



Guía del usuario

Amazon Lightsail



Amazon Lightsail: Guía del usuario

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es Lightsail?	1
Características	1
¿Para quién es Lightsail?	3
Accede a Lightsail	3
Introducción	4
Servicios relacionados	5
Estimaciones, facturación y optimización de costos	5
Configuración	6
Inscríbese en una Cuenta de AWS	6
Creación de un usuario con acceso administrativo	6
Introducción	9
Paso 1: completar los requisitos previos	9
Paso 2: Crear una instancia	9
Paso 3: Conectarse a la instancia	10
Paso 4: agregar almacenamiento a la instancia	12
Paso 5: crear una instantánea	13
Paso 6: limpiar	13
Sigüientes pasos	14
instancias	15
Crear una instancia	15
instancias de Linux	15
instancias de Windows	20
Proyectos	28
Sistemas operativos	28
Aplicaciones de bases de datos	32
CMSaplicaciones	32
Pilas de aplicaciones y servidores	35
Aplicaciones de comercio electrónico	37
Aplicaciones de administración de proyectos	38
Firewalls de instancia	38
Firewalls Lightsail	38
Creación de reglas de firewall	40
Especificación de protocolos	41
Especificación de puertos	42

Especificación de tipos de protocolo de capa de aplicación	43
Especificación de direcciones IP de origen	44
Reglas de firewall de Lightsail predeterminadas	45
Agregue reglas de firewall	47
Eliminar reglas de firewall	49
Reglas de firewall de instancia	50
Capacidad y rendimiento de ráfaga	53
CPU rendimiento	54
Acumulación de capacidad de ráfaga	57
Identifique las ráfagas de instancias	58
Controle la capacidad de ráfaga	60
Vea la capacidad de ráfaga	61
Solucione problemas con un nivel elevado de CPU	64
Administración de instancias	65
Iniciar, detener o reiniciar su instancia	65
Forzar la detención de instancias	68
Redes mejoradas	70
Amplíe el sistema de archivos de Windows Server en Lightsail	71
Scripts de shell de Linux	75
PowerShell scripts	77
Prácticas de seguridad recomendadas de Windows	80
Eliminar instancias	84
Eliminar una instancia de la página de inicio de la consola Lightsail	84
Eliminar una instancia de la página de administración de instancias de la consola Lightsail ...	85
Elimine una instancia mediante el AWS CLI	86
Sigüientes pasos	88
SSH y conectarse a instancias	89
Elección de una opción de par de claves	90
Conexión a instancias	90
Administración de claves almacenadas en las instancias	91
Configura las claves SSH	92
Administración de claves SSH	96
Administración de claves SSH de instancia	110
Conexión a instancias de Linux	115
Conexión a instancias de Windows	137
AWS CloudShell	153

Servicio de metadatos de instancias	157
Uso del servicio de metadatos de instancia	158
Documentación IMDS adicional	158
Configuración de IMDS	159
Disks	167
Discos de almacenamiento en bloque	167
Cuotas de disco	168
Adjunte discos a las instancias de Linux	168
Paso 1: Crear un disco nuevo y asociarlo a la instancia	168
Paso 2: Conectarse a la instancia para formatear y montar el disco	170
Paso 3: Montar el disco cada vez que reinicie la instancia	175
Adjunte discos a las instancias de Windows	176
Paso 1: Crear un disco de almacenamiento en bloque nuevo y asociarlo a la instancia	176
Paso 2: Conectarse a la instancia y poner online el disco de almacenamiento en bloque	178
Paso 3: Inicializar el disco de almacenamiento en bloque	181
Paso 4: Formatear el disco con un sistema de archivos	182
Separe y elimine los discos	184
Requisitos previos	185
Desvincular y eliminar el disco	185
Instantáneas	186
Instantáneas manuales	186
Instantáneas automáticas	187
Instantáneas del disco del sistema	187
Creación de nuevos recursos a partir de instantáneas	188
Copia de instantáneas	188
Exportación de instantáneas a Amazon EC2	188
Eliminación de instantáneas	189
Instantáneas automáticas	189
Restricciones de instantáneas automáticas	189
Retención de instantáneas automáticas	190
Habilite o deshabilite las instantáneas de instancia automáticas mediante la consola Lightsail	190
Active o desactive las instantáneas automáticas para las instancias o bloquee los discos de almacenamiento mediante el AWS CLI	192
Cambio de la hora de las instantáneas	196
Eliminación de instantáneas automáticas	201

Conservación de instantáneas automáticas	205
Instantáneas de Linux	211
Instantáneas de Windows y sysprep	212
Paso 1: Crear una instantánea de copia de seguridad antes de ejecutar Sysprep	213
Paso 2: Conectarse a la instancia y cerrarla mediante Sysprep	215
Paso 3: Crear una instantánea después de ejecutar Sysprep	217
Sigüientes pasos	218
Cree instantáneas de discos de almacenamiento en bloque	218
Crea un disco desde una instantánea.	219
Paso 1: Busque la instantánea del disco y elija la opción de crear un disco nuevo	220
Paso 2: Cree un disco nuevo a partir de una instantánea del disco	222
Creación de una instantánea del volumen raíz	223
Paso 1: completar los requisitos previos	224
Paso 2: Crear una instantánea del volumen raíz de una instancia	224
Paso 3: Crear un disco de almacenamiento en bloque a partir de una instantánea y asociarlo a una instancia	226
Paso 4: Tener acceso a un disco de almacenamiento en bloque desde una instancia	229
Crear una instancia a partir de un snapshot	233
Creación de un recurso de mayor tamaño a partir de una instantánea	236
Requisitos previos	237
Cree su recurso	237
Cree un recurso más grande a partir de una instantánea mediante el AWS CLI	238
Requisitos previos	239
Paso 1: Obtener el nombre de la instantánea	239
Paso 2: elegir un paquete	239
Paso 3: Escribe tu AWS CLI comando y crea tu nueva instancia	243
Sigüientes pasos	244
Eliminación de instantáneas	244
Copie instantáneas en todas las regiones	246
Requisitos previos	246
Copia de una instantánea	246
Sigüientes pasos	248
Exporte instantáneas a EC2	249
Cree EC2 recursos de Amazon a partir de instantáneas de Lightsail exportadas	250
Elegir un tipo de EC2 instancia de Amazon	252
Conéctese a las EC2 instancias de Amazon	253

Proteja una EC2 instancia de Amazon	253
Exportación de instantáneas	254
Supervise las exportaciones	258
Creación de instancias de EC2 a partir de instantáneas exportadas	259
Creación de volúmenes de Amazon EBS a partir de instantáneas exportadas	269
Conéctese a EC2 instancias de Linux	272
Proteja las instancias EC2 de Linux o Unix	280
Conexión a instancias de EC2 de Windows	289
Protección de instancias de EC2 de Windows	296
AWS CloudFormation pilas	298
Dominios y DNS	301
Cómo funciona el registro de dominios	301
Dominios que puede registrar en Lightsail	303
Precios del registro de dominios	303
Información adicional sobre los dominios	303
DNS en Lightsail	304
Terminología de DNS	304
Tipos de registro compatibles en la zona Lightsail DNS	306
Cree una zona DNS	308
Editar una zona DNS	316
Eliminar una zona DNS	317
Enrutamiento del tráfico de Internet	318
Dirigir el dominio a una instancia	320
Configuración del dominio para que apunte a un equilibrador de carga	323
Administración de transferencias de DNS	326
Uso de Route 53	328
Registrar un dominio	331
Registre un dominio nuevo con Lightsail	333
Detalles del dominio	336
Formato de nombres de dominio	337
Formato de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio	337
Formato de nombres de dominio para zonas y registros de DNS	338
Uso de un asterisco (*) en los nombres de zonas y registros de DNS	338
Sigüientes pasos	339
Administración de un dominio en R53	340
Visualización del estado de registro de un dominio	340

Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador	341
Restauración de un dominio caducado o eliminado	341
Transferencia de registros de dominios	341
Eliminación de un registro de nombre de dominio	341
Información de registro	341
Plazo	343
Renovación automática del dominio	343
Contactos del titular, el administrador y el técnico	343
Igual que el titular	343
Tipo de contacto	343
Nombre, apellido	344
Organization	344
Email	345
Phone	345
Dirección 1	345
Dirección 2	345
País	345
Estado	345
Ciudad	345
Código postal	346
Protección de la privacidad	346
Renovación del registro	347
Renovación automática	347
Configurar la renovación automática de un dominio durante el registro	349
Configurar la renovación automática de un dominio que ya está registrado	349
Protección de la privacidad	350
Cumplir con los requisitos previos	350
Administrar la protección de la privacidad de su dominio	350
Información de contacto de un dominio	351
¿Quién es el propietario de un dominio?	351
Actualización de la información de contacto de un dominio	352
Bases de datos	353
Comparación de bases de datos	353
Comparación de las bases de datos administradas de Lightsail	353
Optimización de la importación de datos	355
Bases de datos de alta disponibilidad	355

Creación de una base de datos de	356
Siguientes pasos	360
Conexión a MySQL	360
Paso 1: Obtener detalles de conexión de la base de datos MySQL	361
Paso 2: Configurar la disponibilidad pública de la base de datos MySQL	362
Paso 3: Configurar el cliente de base de datos para conectarse a la base de datos MySQL	362
Siguientes pasos	365
Conexión a MySQL mediante SSL	365
Conexiones compatibles	366
Requisitos previos	367
Conexión a la base de datos de MySQL de mediante SSL	367
Conexión a PostgreSQL	369
Paso 1: Obtener detalles de conexión de la base de datos MySQL	369
Paso 2: Configurar la disponibilidad pública de la base de datos MySQL	370
Paso 3: Configurar el cliente de base de datos para conectarse a la base de datos MySQL	371
Siguientes pasos	374
Conéctese a Postgre mediante SQL SSL	374
Requisitos previos	375
Conéctese a su base de datos de Postgres mediante SSL	375
Eliminación de una base de datos	376
Modo de importación de datos	377
Importe datos SQL	379
Importación de datos de PostgreSQL	380
Registros de la base de datos	383
Registros de las consultas de MySQL	384
Desactivar point-in-time-backups	388
Requisito previo	389
point-in-timeDeshabilite las copias de seguridad	389
Instantáneas de bases de datos	390
Siguientes pasos	392
Restaurar la base de datos	392
Creación de una base de datos a partir de una instantánea	395
Descarga del certificado SSL	398
Paquetes de certificados para todos Región de AWS	399

Paquetes de certificados para Región de AWS específicas	399
Actualice el certificado de CA	399
Periodos de mantenimiento y copia de seguridad	403
Requisitos previos	404
Cambiar la ventana de mantenimiento de la base de datos	404
Sigüientes pasos	407
Administración de la contraseña de base de datos	408
Sigüientes pasos	409
Modo público	409
Sigüientes pasos	410
Actualización de parámetros	411
Requisitos previos	411
Obtener una lista de parámetros disponibles de la base de datos	411
Actualizar los parámetros de la base de datos	414
Actualice la versión principal	415
Requisitos previos	416
Actualice la versión principal de la base de datos	416
Sigüientes pasos	419
Migrar desde MySQL 5.6	419
Paso 1: descripción de los cambios	420
Paso 2: Completar los requisitos previos	420
Paso 3: conectarse a la base de datos de MySQL 5.6 y exportar los datos	421
Paso 4: conectarse a la base de datos de MySQL 5.7 e importar los datos	425
Paso 5: comprobar la aplicación y finalizar la migración.	428
Equilibradores de carga	429
Características del equilibrador de carga	429
Cuándo utilizar los balanceadores de carga	430
Aplicaciones recomendadas para el equilibrio de carga	430
Empiece a utilizar balanceadores de carga	431
Creación de un balanceador de carga	431
Requisitos previos	431
Cree un equilibrador de carga	431
Asociación de una instancia al equilibrador de carga	433
Sigüientes pasos	433
Actualización de la configuración del equilibrador de carga de	434
Comprobaciones de estado	434

Tráfico cifrado () HTTPS	435
Persistencia de sesiones	435
Equilibradores de carga de instancias	435
Directrices generales: aplicaciones que utilizan una base de datos	435
WordPress	436
Node.js	436
Magento	437
GitLab	437
Drupal	438
LAMPpila	438
MEANpila	439
Redmine	439
Nginx	439
Joomla!	439
Configuración de una política de seguridad TLS	440
Información general acerca de las políticas de seguridad	440
Políticas y protocolos de seguridad compatibles	441
Cumplir con los requisitos previos	443
Configure una política de seguridad mediante la consola Lightsail	443
Configure una política de seguridad mediante el AWS CLI	443
Redireccionamiento de HTTP a HTTPS	445
Cumplir con los requisitos previos	445
Configure la redirección HTTPS en su balanceador de carga mediante la consola Lightsail	445
Configure el redireccionamiento de HTTP a HTTPS para un balanceador de carga con AWS CLI	446
Persistencia de sesiones	448
Habilitar la persistencia de sesiones	448
Ajustar la duración de cookies	448
Comprobaciones de estado	449
Personalice la ruta de la comprobación de estado	450
Métricas de comprobación de estado	451
Comprobaciones de estado	453
Desasociar instancias	454
Elimine los balanceadores de carga	454
Distribuciones	456

Casos de uso	458
Configuración de la distribución	459
Ubicaciones de borde e intervalos de direcciones IP	461
Creación de una distribución	461
Requisitos previos	462
Recurso de origen	463
Política de protocolo de origen	463
Comportamiento de almacenamiento en caché y ajustes preestablecidos del almacenamiento	464
Lo mejor para almacenar en caché los ajustes preestablecidos WordPress	465
Comportamiento predeterminado	466
Anulaciones de directorios y archivos	467
Configuración avanzada de la caché	468
Plan de distribución	472
Creación de una distribución	472
Sigüientes pasos	475
Eliminación de una distribución de	476
Eliminación de la distribución	476
Comportamiento del almacenamiento en caché	477
Ajustes preestablecidos del almacenamiento en caché	477
Lo mejor para almacenar en caché los ajustes preestablecidos WordPress	478
Comportamiento predeterminado	479
Anulaciones de directorios y archivos	479
Configuración avanzada de la caché	481
Cambio del comportamiento de la caché de la distribución	484
Restablecimiento de la caché	485
Cambio de origen	485
Política de protocolo de origen	486
Cambio del origen de la distribución	486
Usar buckets con distribuciones	488
Paso 1: completar los requisitos previos	489
Paso 2: modificar los permisos del bucket	490
Paso 3: crear una distribución con un bucket como origen	493
Paso 4: habilitar un dominio personalizado para la distribución	495
Paso 5: Instale el complemento WP Offload Media Lite en su sitio web WordPress	496

Paso 6: Pruebe la conexión entre su WordPress sitio web y su depósito y distribución de Lightsail	502
Administración de buckets y objetos	506
Cambio de plan	508
Cambio del plan de la distribución	508
Dominios personalizados de distribución	509
Requisitos previos	510
Habilitación de dominios personalizados para la distribución	510
Apuntar los dominios a las distribuciones	511
Cambio de dominio personalizado	513
Desactivación de dominios personalizados de distribución	514
Adición del dominio de distribución al servicio de contenedor	515
Comportamientos de solicitudes y respuestas	518
Cómo procesa y reenvía su distribución las solicitudes al origen	518
Cómo procesa su distribución las respuestas desde su origen	533
Prueba de una distribución	538
Prueba de la distribución	538
Red	540
Equilibradores de carga	540
Estático IPs	540
Direcciones IP	540
IPv4Direcciones públicas y privadas para instancias	541
IPv4Direcciones estáticas para instancias	542
IPv6para instancias, servicios de contenedores, CDN distribuciones y balanceadores de carga	544
Direcciones IP estáticas	546
Redes de doble pila	552
Redes únicamente IPv6	556
Regiones y zonas de disponibilidad	561
SSHclaves y regiones de Lightsail	562
Consejos para trabajar con regiones de Lightsail	562
Zonas de disponibilidad de Lightsail	563
Availability Zones y su aplicación Lightsail	563
VPCpeering	563
SSL/Certificados TLS	565
¿Por qué utilizar HTTPS?	565

Información general del proceso	566
Utilice TLS los certificadosSSL/con su servicio de distribución o contenedor	566
Usa TLS los certificadosSSL/con tu balanceador de cargas	567
Certificados de contenedores	568
Certificados de distribución	574
Certificados de equilibrador de carga	586
Configurar un DNS inverso	595
Requisitos previos	595
Enviar una solicitud a AWS Support para configurar un DNS inverso	596
Buckets	599
Conceptos de almacenamiento de objetos	599
Administración de buckets y objetos	601
Creación de buckets	602
Crear un bucket	603
Administración de buckets y objetos	603
Eliminar buckets	606
Eliminación forzosa de un bucket	606
Elimine su bucket con la consola Lightsail	607
Elimine su depósito mediante la AWS CLI	607
Administración de buckets y objetos	609
Claves de acceso	611
Creación de claves de acceso para un bucket	612
Bloqueo del acceso público	613
Establecer la configuración de acceso al bloque público para la cuenta	614
Administración de buckets y objetos	617
Registros de acceso al bucket	619
¿Qué necesito para habilitar la entrega de registros?	620
Formato de clave de objeto de registro	621
¿Cómo se envían los registros?	621
Envío de registros de acceso según el mejor esfuerzo	621
Los cambios del estado de los registros del bucket surten efecto con el tiempo	622
Formato de registro de acceso	622
Gestione los registros de acceso	635
Uso de registros de acceso	640
Objetos de bucket	645
Filtrar objetos con la consola Lightsail	645

Vea los objetos mediante la AWS CLI	648
Administración de buckets y objetos	650
Copia y traslado de objetos	653
Eliminar objetos	658
Descarga de objetos	666
Filtrado de objetos	671
Administración del control de versiones de objetos	675
Restauración de versiones de objetos	682
Etiquetado de objetos	686
Acceso a recursos de bucket	691
Configuración del acceso a recursos para un bucket	691
Cambio de planes de buckets	692
Cambie el plan de almacenamiento de su depósito con la consola Lightsail	693
Cambie el plan de almacenamiento de su depósito mediante AWS CLI	693
Configuración de permisos de acceso	695
Configuración de permisos de acceso al bucket	696
Acceso entre cuentas	698
Configuración del acceso entre cuentas para un bucket	698
Permisos de acceso a objetos individuales	699
Configuración de permisos de acceso a objetos individuales	699
Carga multiparte	701
Proceso de carga multiparte	702
Operaciones de carga multiparte simultáneas	705
Retención de cargas multiparte	705
Límites de carga multiparte de Amazon Simple Storage Service	705
División del archivo para cargarlo	706
Inicio de una carga multiparte con la AWS CLI	706
Cargue una pieza mediante el AWS CLI	707
Haz una lista de las partes de una carga multiparte mediante el AWS CLI	708
Creación de un archivo .json de carga multiparte	710
Complete una carga de varias partes mediante el AWS CLI	712
Enumere las cargas multiparte de un bucket mediante el AWS CLI	713
Detenga una carga multiparte mediante el AWS CLI	714
Reglas de nomenclatura	716
Ejemplo de nombres de bucket	716
Nombres de clave de objeto	717

Nombres de claves	717
Directrices de nomenclatura de claves de objeto	718
XMLrestricciones clave de objetos relacionados	720
Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos	721
Prácticas recomendadas de seguridad preventivas	722
Monitorización y auditoría de prácticas recomendadas	727
Permisos de bucket	729
Permisos de acceso a buckets	730
Permisos de acceso a objetos individuales	731
Acceso entre cuentas	731
Claves de acceso	731
Acceso a recursos	732
Bloqueo de acceso público de Amazon S3	732
Cargue los archivos a un depósito	732
Nombres de clave de objeto y control de versiones	733
Cargue archivos a un depósito mediante la consola Lightsail	734
Carga de archivos a un bucket mediante AWS CLI	734
Configure las AWS CLI solicitudes exclusivas IPv6	736
Administración de cubos y objetos en Lightsail	737
Servicios de contenedor	740
Contenedores	741
Elementos de servicio de contenedores Lightsail	741
Servicios de contenedores Lightsail	741
Capacidad de servicio de contenedor (escala y potencia)	742
Precios	743
Implementaciones	743
Versiones de implementación	744
Orígenes de imágenes de contenedor	745
Servicio de contenedores ARN	745
Puntos de enlace públicos y dominios predeterminados	746
Dominios personalizados y certificados SSL/TLS	747
Registros de contenedor	748
Métricas	748
Utilice los servicios de contenedores de Lightsail	748
Creación de un contenedor	750
Capacidad de servicio de contenedor (escala y potencia)	751

Precios	751
Estado del servicio de contenedor	752
Creación de un servicio de contenedor	753
Imágenes de contenedor	756
Paso 1: completar los requisitos previos	756
Paso 2: crear un Dockerfile y compilar una imagen de contenedor	757
Paso 3: ejecutar la nueva imagen de contenedor	759
(Opcional) Paso 4: limpiar los contenedores que se ejecutan en la máquina local	760
Pasos siguientes a la creación de imágenes de contenedor	761
Administrar imágenes de contenedor	761
Instale el complemento de servicios de contenedores	766
Acceso al repositorio privado de ECR	773
Administración de contenedores e implementaciones	792
Requisitos previos	793
Parámetros de implementación	794
Comunicación entre contenedores	798
Registros de contenedor	799
Versiones de implementación	799
Estado de la implementación	799
Errores de implementación	800
Visualización de la implementación actual del servicio de contenedor	800
Creación o modificación de la implementación del servicio de contenedor	801
Cambio de la capacidad de contenedores	803
Administración de las versiones de implementación	805
Consulta de los registros de los contenedores	807
Dominios personalizados por servicio de contenedor	809
Límites de dominio personalizados del servicio de contenedor	810
Requisitos previos	810
Visualización de dominios personalizados para un servicio de contenedor	811
Habilitación de dominios personalizados para un servicio de contenedor	812
Desactivación de dominios personalizados para un servicio de contenedor	813
Apunte el dominio de Lightsail al contenedor	814
Apuntar el dominio de Route 53 al contenedor	816
Eliminación de un contenedor	822
Eliminación de un servicio de contenedor	822
Seguridad	823

Seguridad de la infraestructura	823
Resiliencia	824
Administración de identidades y accesos	824
Público	824
Autenticación con identidades	825
Administración de acceso mediante políticas	830
AWS políticas gestionadas	834
Políticas y funciones de Lightsail	836
Administración del acceso de un usuario de IAM	859
Administración de actualizaciones	866
Soporte de software del esquema de instancias	867
Validación de conformidad	868
Supervise el rendimiento	869
Monitoreo eficaz de sus recursos	869
Conceptos y terminología de métricas	870
Métricas	870
Retención de métricas	870
Statistics	871
Unidades	871
Periodos	871
Alarmas	872
Métricas disponibles en Lightsail	872
Métricas de la instancia	872
Métricas de bases de datos	873
Métricas de distribución	874
Métricas del equilibrador de carga	875
Métricas del servicio de contenedores	876
Métricas de bucket	876
Métricas de estado de los recursos	877
Métricas de la instancia	877
Métricas de bases de datos	878
Métricas de distribución	879
Métricas del equilibrador de carga	879
Métricas del servicio de contenedores	881
Métricas de bucket	881
Notificaciones métricas	882

Visualización de métricas de instancia de	883
Alarmas de métricas	887
Creación de alarmas de instancias	899
Eliminación o deshabilitación de alarmas	904
Métricas de bucket	906
Métricas de bucket	906
Visualización de métricas del bucket en la consola de Lightsail	907
Administración de buckets y objetos	907
Creación de alarmas	910
Métricas de contenedores	914
Métricas del servicio de contenedores	915
Visualización de métricas del servicio de contenedores en la consola de Lightsail	915
Métricas de bases de datos	916
Métricas de bases de datos	917
Visualización de las métricas de la base de datos en la consola Lightsail	917
Pasos siguientes después de ver las métricas de la base de datos	918
Creación de alarmas de bases de datos	918
Métricas de distribución	924
Métricas de distribución	925
Vea las métricas de distribución en la consola de Lightsail	926
Pasos siguientes después de ver las métricas de la distribución	926
Creación de alarmas de distribuciones	927
Métricas del equilibrador de carga	932
Métricas del equilibrador de carga	933
Visualización de las métricas del equilibrador de carga	934
Sigüientes pasos	935
Alarmas del equilibrador de carga	936
Adición de contactos de notificación	942
Límites de contacto de notificación regional	943
Compatibilidad con mensajes de texto SMS	943
Verificación de contacto por correo electrónico	944
Añadir contactos de notificación mediante la consola Lightsail	945
Agregar contactos de notificación mediante la AWS CLI	951
Pasos siguientes después de agregar sus contactos de notificación	952
Eliminación de contactos de notificación	953
Eliminar contactos de notificación mediante la consola Lightsail	953

Eliminar contactos de notificación mediante la AWS CLI	954
Pasos siguientes tras la eliminación de los contactos de notificación	955
Etiquetas	956
Uso de etiquetas para organizar la facturación y controlar el acceso	956
Recursos de Lightsail que admiten el etiquetado	957
Restricciones de las etiquetas	958
Agregue etiquetas	958
Sigüientes pasos	960
Eliminación de etiquetas	961
Autorización y permisos basados en etiquetas	963
Uso de etiquetas para controlar el acceso	963
Paso 1: Crear una política de IAM	963
Paso 2: Asociar la política a usuarios o grupos	965
Uso de etiquetas para organizar los costos	965
Paso 1: agregar etiquetas de clave-valor a los recursos	966
Paso 2: Activar las etiquetas de asignación de costos definidas por el usuario	966
Paso 3: Configurar el informe de asignación de costos y consultarlo	966
Organización de los recursos con etiquetas	967
Visualización de las etiquetas de un recurso	967
Filtrado de recursos mediante etiquetas	969
Resolución de problemas	971
WordPress configuración	971
Errores comunes	972
Fallos de configuración	976
Error 403 (no autorizado)	982
Discos de almacenamiento en bloque	982
Errores generales de disco	982
SSHBasado RDP en un navegador o en un cliente	984
Mensaje de error: No se puede conectar	984
Mensaje de error: No se puede conectar en este momento	987
Servicio Ghost no disponible	987
Inicio del servicio Ghost	988
IAMproblemas	990
No estoy autorizado a realizar ninguna acción en Lightsail	990
No estoy autorizado a realizar lo siguiente: PassRole	991
Quiero ver mis claves de acceso	991

Soy administrador y quiero permitir que otras personas accedan a Lightsail	992
Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Lightsail	992
Accesibilidad a IPv6	993
Habilite IPv6 para instancias de doble pila	994
Configura el firewall de la instancia	995
Pruebe la accesibilidad de su instancia	996
Error de capacidad de instancia insuficiente	999
Capacidad insuficiente al lanzar una nueva instancia	1000
Capacidad insuficiente al iniciar una instancia detenida	1000
Información relacionada	1001
Equilibradores de carga	1001
Errores generales de los balanceadores de carga	1001
Notificaciones	1002
SSLTLS/certificados	1004
Tutoriales	1005
Guías de inicio rápido	1006
AlmaLinux	1006
cPanel & WHM	1015
Drupal	1029
Ghost	1039
GitLab CE	1052
Joomla!	1064
LAMP	1077
Magento	1079
Nginx	1097
Node.js	1099
Plesk	1101
PrestaShop	1105
Redmine	1121
WordPress	1132
WordPress Multisitio	1139
Bitnami	1148
Nombre de usuario y contraseña de Bitnami	1149
Eliminación del banner de Bitnami	1156
WordPress	1160

Configure WordPress	1160
Conexión a Amazon S3	1169
Conectarse a la base de datos de Aurora	1178
Conexión a MySQL	1186
Conectarse a un depósito de almacenamiento	1191
Configure una CDN	1206
Habilitación del correo electrónico	1210
Habilitación de HTTPS	1222
Migre a Lightsail	1233
WordPress Multisitio	1242
WordPress Multisitio: añade blogs como dominios	1242
WordPress Multisitio: agregue blogs como subdominios	1249
WordPress Multisitio: defina el dominio	1253
Let's Encrypt	1255
Certificado de Let's Encrypt de LAMP	1256
Certificado de Let's Encrypt de Nginx	1271
WordPress Certificado Let's Encrypt	1287
IPv6creación de redes	1304
IPv6para y cPanel WHM	1305
IPv6para Debian 8	1311
IPv6para GitLab	1315
IPv6para Nginx	1318
IPv6para Plesk	1321
IPv6para Ubuntu 16	1324
AWS CLI para Lightsail	1328
Configurar claves de acceso	1329
Lanzamiento y configuración de LAMP	1330
Paso 1: registrarse en AWS	1331
Paso 2: crear una instancia de LAMP	1331
Paso 3: Conectarse a la instancia mediante SSH y obtener la contraseña de aplicación para la instancia de LAMP	1335
Paso 4: Instalar una aplicación sobre su instancia de LAMP	1336
Paso 5: crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia de LAMP	1337
Paso 6: crear una zona DNS y asignar un dominio a la instancia de LAMP	1338
Sigüientes pasos	1339
Conexión de una instancia LAMP a una base de datos de Aurora	1339

Lanzamiento y configuración de Windows Server 2016	1344
Paso 1: registrarse en AWS	1345
Paso 2: Crear una instancia de Windows Server 2016 en Lightsail	1345
Paso 3: conectarse a una instancia de Windows Server 2016 a través de RDP	1348
Paso 4: crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia de Windows Server 2016	1350
Paso 5: crear una zona DNS y asignar un dominio a la instancia de Windows Server 2016	1352
Sigüientes pasos	1353
CloudTrail registro	1353
Información sobre Lightsail en CloudTrail	1353
Descripción de las entradas del archivo de registro de Lightsail	1354
Crear un archivo HAR	1354
Paso 1: creación de un archivo HAR en el navegador	1355
Paso 2: edición del archivo HAR para eliminar información confidencial	1357
Paso 3: envío del archivo HAR para su revisión	1357
Instale Prometheus	1358
Paso 1: completar los requisitos previos	1358
Paso 2: Agregar usuarios y directorios del sistema local a la instancia de Lightsail	1359
Paso 3: Descargar los paquetes binarios de Prometheus	1360
Paso 4: Configurar Prometheus	1363
Paso 5: Iniciar Prometheus	1366
Paso 6: iniciar Node Exporter	1368
Paso 7: Configurar Prometheus con el recopilador de datos de Node Exporter	1370
Transfiera archivos con scp	1373
Requisitos previos	1373
Paso 1: Guarde el archivo de clave privada (.pem) en su computadora local	1373
Paso 2: Cambia los permisos de la clave privada	1375
Paso 3: Transfiere la clave privada a tu instancia	1375
Paso 4: Transfiera archivos de forma segura entre instancias de Lightsail Linux y Unix	1377
Trabaje con otros servicios AWS	1378
Máquinas virtuales (servidores privados virtuales)	1379
Computación sin servidores	1380
Bases de datos	1380
Equilibradores de carga	1381
Big data	1382
Almacenamiento	1383
Monitorización y alarmas	1384

Implementación de aplicaciones	1384
Contenedores de aplicaciones	1385
Seguridad e inicio de sesión de usuarios	1385
Control de recursos y administración del ciclo de vida de la aplicación	1386
Colas y mensajes	1386
Flujo de trabajo	1387
Transmisión en streaming de aplicaciones	1388
AWS CloudFormation recursos	1388
AWS CloudFormation Lightsail y plantillas	1388
Obtenga más información sobre AWS CloudFormation	1389
Información adicional sobre Lightsail	1389
Blogs	1389
Tutoriales	1392
Videos	1394
Facturación	1397
Vea su factura detallada de Lightsail	1397
Tipos de uso de facturación	1398
Códigos de región en su factura	1400
FAQs	1401
Acerca de Lightsail	1401
¿Qué es Amazon Lightsail?	1401
¿Qué puedo hacer con Lightsail?	1402
¿Lightsail ofrece un? API	1402
¿Cómo me registro en Lightsail?	1402
¿En qué países Regiones de AWS está disponible Lightsail?	1402
¿Qué son las zonas de disponibilidad?	1403
¿Cuáles son las cuotas de servicio de Lightsail?	1403
¿Cómo puedo obtener más ayuda?	1403
Facturación y administración de cuentas	1404
¿Cuánto cuestan los planes Lightsail?	1404
¿Cuándo se me cobrará el plan?	1404
¿Puedo probar las instancias de Lightsail de forma gratuita?	1404
¿Cuándo comienza la prueba gratuita de Lightsail?	1405
¿Cuánto cuestan las bases de datos gestionadas por Lightsail?	1405
¿Puedo probar las bases de datos gestionadas por Lightsail de forma gratuita?	1405
¿Cuánto cuesta el almacenamiento en bloques de Lightsail?	1405

¿Cuánto cuestan los balanceadores de carga Lightsail?	1406
¿Cuánto cuesta la administración de certificados?	1406
¿Cuánto cuestan las direcciones estáticas de LightsailIPv4?	1406
¿Cuánto cuesta la transferencia de datos?	1406
¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos para las instancias?	1407
¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos con los balanceadores de carga?	1408
¿Qué sucede si supero el límite del plan de transferencia de datos?	1408
¿Qué tipos de transferencias de datos se me cobrarán?	1409
¿Cómo varía la asignación de transferencia de datos de mi instancia? Región de AWS	1410
¿Cuánto cuestan los dominios de Lightsail?	1410
¿Cuánto cuesta la administración de DNS Lightsail?	1411
¿Cuánto cuestan las instantáneas de Lightsail?	1411
¿Cómo puedo administrar mi AWS cuenta?	1411
¿Cuáles son las condiciones legales de uso de Lightsail?	1411
¿Cómo puedo pagar mi factura de Lightsail?	1411
Almacenamiento en bloque (discos)	1412
¿Qué puedo hacer con el almacenamiento en bloque de Lightsail?	1412
¿En qué se diferencian los discos adjuntos del almacenamiento incluido en mi plan Lightsail?	1412
¿Cuál es el tamaño máximo que puede tener mi disco vinculado?	1412
¿Cuántos discos puedo conectar por instancia de Lightsail?	1413
¿Puedo vincular un disco a más de una instancia?	1413
¿Es necesario que vincule mi disco a una instancia?	1413
¿Puedo aumentar el tamaño de mi disco vinculado?	1413
¿El almacenamiento en bloques de Lightsail ofrece cifrado?	1413
¿Qué disponibilidad puedo esperar del almacenamiento en bloque de Lightsail?	1413
¿Cómo realizo una copia de seguridad de mi disco vinculado?	1413
Certificados	1414
¿Cómo puedo usar los certificados aprovisionados por LightSail?	1414
¿Cómo valido mi certificado?	1414
¿Qué ocurre si no puedo validar mi dominio?	1414
¿Cuántos dominios y subdominios puedo añadir a mi certificado?	1414
¿Cómo puedo cambiar los dominios asociados a mi certificado?	1415
¿Cómo renuevo mi certificado?	1415
¿Qué ocurre con mi certificado cuando elimino el balanceador de carga?	1415
¿Puedo descargar mi certificado proporcionado por Lightsail?	1415

Contactos y notificaciones de monitoreo	1415
¿Qué son las notificaciones?	1415
¿Cuántos contactos puedo añadir?	1416
Servicios de contenedor	1416
¿Qué puedo hacer con los servicios de contenedores de Lightsail?	1416
¿El servicio de contenedores Lightsail puede ejecutar contenedores Docker?	1416
¿Cómo utilizo las imágenes de mis contenedores públicos con el servicio de contenedores Lightsail?	1416
¿Puedo extraer las imágenes de contenedor de un registro de contenedores privado?	1417
¿Puedo cambiar la potencia y la escala de mi servicio en función de la demanda?	1417
¿Puedo personalizar el nombre del HTTPS punto final creado por el servicio de contenedores de Lightsail?	1417
¿Puedo usar dominios personalizados para el HTTPS punto final de un servicio de contenedores de Lightsail?	1417
¿Cuánto cuestan los servicios de contenedores de Lightsail?	1417
¿Se me cobrará durante todo el mes aunque ejecute mi servicio de contenedor durante unos días?	1418
¿Se me cobrará la transferencia de datos de entrada y salida del servicio de contenedor?	1418
¿Cuál es la diferencia entre detener y eliminar mi servicio de contenedor?	1419
¿Se me cobrará si mi servicio de contenedor está desactivado?	1419
¿Puedo usar los servicios de contenedores como origen de mis distribuciones de la red CDN de entrega de contenido () de Lightsail?	1419
¿Puedo usar los servicios de contenedores como objetivos para mi balanceador de carga Lightsail?	1420
¿Puedo configurar el punto final público de mi servicio de contenedores al que redirigir HTTP las solicitudes? HTTPS	1420
¿Admiten los servicios de contenedor el monitoreo y las alertas?	1420
¿Son compatibles los servicios de contenedores de Lightsail? IPv6	1420
Distribuciones de red de entrega de contenido	1420
¿Qué puedo hacer con las distribuciones de CDN Lightsail?	1420
¿Qué tipos de recursos puedo usar como origen de mis distribuciones?	1421
¿Debo adjuntar una IPv4 dirección estática a mi instancia de Lightsail para usarla como origen de mi distribución de Lightsail?	1421
¿Cómo configuro una distribución de Lightsail con mi sitio web? WordPress	1421
¿Puedo adjuntar varios orígenes?	1421
¿Las distribuciones de Lightsail admiten la creación de certificados?	1421

¿Se requiere un certificado?	1421
¿Hay un límite en el número de certificados que puedo crear?	1421
¿Cómo puedo configurar mi distribución para redirigir HTTP las solicitudes? HTTPS	1422
¿Cómo puedo configurar mi dominio apex para que apunte a mi distribución de Lightsail?	1422
¿Cuáles son las diferencias entre las cuotas de transferencia de datos de instancia de Lightsail y las cuotas de transferencia de datos de distribución?	1422
¿Puedo cambiar el plan asociado a mi distribución?	1422
¿Cómo puedo saber si mi distribución funciona?	1422
¿Puedo eliminar el contenido en caché de mi distribución de Lightsail?	1423
¿Cuándo debo usar las distribuciones de Lightsail en lugar de las distribuciones de Amazon? CloudFront	1423
¿Puedo trasladar mi distribución de la red de entrega de contenido de Lightsail CDN () a Amazon? CloudFront	1423
¿Cómo se pretende utilizar CDN Lightsail?	1424
¿Son compatibles las distribuciones de CDN Lightsail? IPv6	1424
¿Es necesario IPv6 habilitar los orígenes para que funcionen con las distribuciones de CDN Lightsail?	1424
Bases de datos	1425
¿Qué son las bases de datos gestionadas por Lightsail?	1425
¿Qué puedo hacer con las bases de datos gestionadas por Lightsail?	1425
¿Qué puede hacer Lightsail por mí?	1425
¿Qué tipos de bases de datos y qué versiones de estas bases de datos admite Lightsail?	1426
¿Qué planes de bases de datos gestionadas ofrece Lightsail?	1426
¿Qué es un plan de alta disponibilidad?	1426
¿Cómo puedo ampliar o reducir mi base de datos gestionada por Lightsail?	1427
¿Cómo puedo hacer una copia de seguridad de mi base de datos gestionada por Lightsail?	1427
¿Qué ocurre con mis datos si elimino mi base de datos gestionada por Lightsail?	1427
¿Puedo conectar mis instancias a una base de datos gestionada por Lightsail que se ejecute en zonas de disponibilidad Regiones de AWS diferentes o diferentes?	1428
¿Cómo cargo los datos en mi base de datos gestionada por Lightsail?	1428
¿Cómo accedo a los datos de mi base de datos gestionada por Lightsail?	1428
¿Cómo funcionan las bases de datos gestionadas de Lightsail con mis instancias de Lightsail?	1428
¿Cómo puedo conectar la base de datos gestionada por Lightsail EC2 a las instancias que se ejecutan en mi cuenta? AWS	1429

¿Cuál es la diferencia entre los modos público y privado de mi base de datos gestionada por Lightsail?	1429
¿Puedo gestionar los puertos que utiliza mi base de datos gestionada por Lightsail?	1429
¿Son compatibles los servicios de bases de datos gestionadas de Lightsail? IPv6	1429
Dominios	1430
¿Qué puedo hacer con los dominios de Lightsail?	1430
¿Qué dominios de nivel superior (TLDs) puedo usar?	1430
¿Puedo convertir Lightsail en DNS el servicio de mi dominio actual?	1430
¿Cómo puedo empezar a registrar un dominio en Lightsail?	1430
¿Cuándo debo registrar un dominio en Lightsail en lugar de en Route 53?	1430
¿Puedo transferir mi dominio a Lightsail?	1430
¿Qué recursos de Lightsail puedo usar con los dominios?	1431
Exporta recursos a Amazon EC2	1431
¿Qué es exportar a AmazonEC2?	1431
¿Por qué querría exportar a AmazonEC2?	1431
¿Cómo funciona la exportación a AmazonEC2?	1431
¿Cómo se realiza la facturación?	1432
¿Puedo exportar instantáneas de discos o de bases de datos administradas?	1432
¿Qué recursos de Lightsail puedo exportar?	1432
instancias	1433
¿Qué es una instancia de Lightsail?	1433
¿Qué es un plan Lightsail?	1433
¿Qué software puedo ejecutar en mis instancias?	1433
¿Qué sistemas operativos puedo usar con Lightsail?	1433
¿Necesito llevar mi propia licencia para usar las instancias de Lightsail?	1433
¿Cómo creo una instancia de Lightsail?	1434
¿Cómo funcionan las instancias de Lightsail?	1434
¿Cómo sé cuándo se están impulsando mis instancias?	1434
¿Cómo me conecto a una instancia de Lightsail?	1435
¿Cómo puedo hacer una copia de seguridad de mis instancias?	1435
¿Puedo mejorar mi plan?	1435
¿Cómo puedo conectar las instancias de Lightsail a otros recursos de mi cuenta? AWS ...	1435
¿Cuál es la diferencia entre detener y eliminar mi instancia?	1436
Equilibradores de carga	1436
¿Qué puedo hacer con los balanceadores de carga Lightsail?	1436

¿Puedo usar balanceadores de carga con instancias en zonas de disponibilidad diferentes Regiones de AWS o diferentes?	1437
¿Cómo gestiona mi balanceador de cargas Lightsail los picos de tráfico?	1437
¿Cómo dirigen los balanceadores de carga de Lightsail el tráfico a mis instancias de destino?	1437
¿Cómo sabe Lightsail si mis instancias de destino están en buen estado?	1437
¿Cuántas instancias puedo vincular a mi balanceador de carga?	1438
¿Puedo vincular una misma instancia a varios balanceadores de carga?	1438
¿Qué ocurre con mis instancias de destino cuando elimino el balanceador de carga?	1438
¿Qué es la persistencia de sesiones?	1438
¿Qué tipo de conexiones admiten los balanceadores de carga Lightsail?	1438
¿Son compatibles los balanceadores de carga Lightsail? IPv6	1438
¿Es necesario activar las instancias que hay detrás de un balanceador de cargas para poder usar el balanceador de cargas que IPv6 está activado? IPv6	1439
Instantáneas	1439
¿Qué son las instantáneas?	1439
¿Qué son las instantáneas automáticas?	1439
¿Cuáles son las diferencias entre las instantáneas manuales y las automáticas?	1440
¿Qué recursos admiten instantáneas?	1440
¿Durante cuánto tiempo puedo almacenar las instantáneas?	1440
¿Cómo se habilitan las instantáneas automáticas?	1440
¿Cuándo se crean las instantáneas automáticas?	1441
¿Cuántas instantáneas puedo almacenar?	1441
¿Cómo se facturan las instantáneas?	1441
¿Perderé mis instantáneas si desactivo las instantáneas automáticas?	1441
¿Qué debo hacer si no deseo que una instantánea automática se reemplace?	1441
¿Puedo eliminar una instantánea automática?	1441
¿Cómo puedo utilizar las instantáneas?	1442
Métricas y alarmas	1442
¿Qué son las métricas?	1442
¿Qué son las alarmas?	1442
¿Cuántas alarmas puedo añadir?	1442
Red	1443
¿Cómo uso las direcciones IP en Lightsail?	1443
¿Lightsail solo IPv6 admite instancias?	1443
¿Qué es una IP estática?	1443

¿Cuántas imágenes estáticas IPs puedo adjuntar a una instancia?	1443
¿Qué son DNS los registros?	1443
¿Puedo administrar la configuración del firewall para mi instancia?	1444
Almacenamiento de objetos (cubos)	1444
¿Qué puedo hacer con el almacenamiento de objetos en bloque de Lightsail?	1444
¿Cuánto cuesta el almacenamiento de objetos en Lightsail?	1444
¿El almacenamiento de objetos de Lightsail tiene cargos por exceso?	1445
¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos con el almacenamiento de objetos? ..	1445
¿Puedo cambiar el plan asociado a mi bucket de Lightsail?	1445
¿Puedo copiar objetos del almacenamiento de objetos de Lightsail en Amazon S3?	1445
¿Cómo puedo comenzar a usar el almacenamiento de objetos de Lightsail?	1445
¿Cómo subo objetos a mi bucket?	1446
¿Puedo bloquear el acceso público al bucket?	1446
¿Cómo puedo proporcionar acceso programático a mi bucket?	1446
¿Cómo puedo compartir un bucket con otras cuentas de AWS ?	1446
¿Qué es el control de versiones?	1447
¿Cómo puedo asociar mi cubo de Lightsail a mi distribución de Lightsail? CDN	1447
¿Qué límites hay para el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail?	1447
¿Admite el almacenamiento de objetos de Lightsail el monitoreo y las alertas?	1447
Etiquetas en Lightsail	1447
¿Qué son las etiquetas?	1447
¿Cómo puedo usar etiquetas en Lightsail?	1448
¿Qué recursos se pueden etiquetar?	1448
¿Cómo puedo etiquetar mis instantáneas de Lightsail?	1449
¿Cuál es la diferencia entre las etiquetas "clave-valor" y las etiquetas de "solo clave"?	1449
Obtención de ayuda	1450
Panel de ayuda sensible al contexto	1450
Acerca de la guía del usuario	1450
Uso de la búsqueda	1451
Uso del Lightsail CLI y API	1451
AWS foros y otros recursos de la comunidad	1451
.....	mcdlii

¿Qué es Amazon Lightsail?

Amazon Lightsail es la forma más sencilla de empezar a utilizar Amazon Web Services (AWS) para cualquier persona que necesite crear sitios web o aplicaciones web. Incluye todo lo que necesita para lanzar su proyecto rápidamente: instancias (servidores privados virtuales), servicios de contenedores, bases de datos administradas, distribuciones de redes de entrega de contenido (CDN), equilibradores de carga, almacenamiento SSD en bloques basado en bloques, direcciones IP estáticas, DNS administración de dominios registrados e instantáneas de recursos (copias de seguridad), por un precio mensual bajo y predecible.

Lightsail también ofrece Amazon Lightsail for Research. Con Lightsail for Research, los académicos e investigadores pueden crear potentes ordenadores virtuales en el. Nube de AWS Estas computadoras virtuales vienen con aplicaciones de investigación preinstaladas, como RStudio Scilab. Para obtener más información, consulte la Guía del [usuario de Amazon Lightsail for Research](#).

Temas

- [Características de Lightsail](#)
- [¿Para quién es Lightsail?](#)
- [Accede a Lightsail](#)
- [Comience a usar Lightsail](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Estimaciones, facturación y optimización de costos](#)

Características de Lightsail

Lightsail ofrece las siguientes funciones de alto nivel:

instancias

Lightsail ofrece servidores privados virtuales (instancias) fáciles de configurar y respaldados por la potencia y la confiabilidad de. AWS Puede lanzar su sitio web, aplicación web o proyecto en cuestión de minutos y gestionar su instancia desde la consola intuitiva de Lightsail o. API

A medida que vaya creando la instancia, utilizará click-to-launch un sistema operativo (SO) sencillo, una aplicación preconfigurada o una pila de desarrollo, como Windows, Plesk o

WordPress Nginx, entre otros. LAMP Cada instancia de Lightsail viene con un firewall integrado que puede usar para permitir o restringir el tráfico a sus instancias en función de la IP, el puerto y el protocolo de origen. [Más información](#)

Contenedores

Ejecute aplicaciones en contenedores en la nube y acceda a ellas de forma segura. Un contenedor es una unidad estándar de software que empaqueta código y sus dependencias para que la aplicación se ejecute de forma rápida y fiable desde un entorno informático en otro. [Más información](#)

Equilibradores de carga

Redirija el tráfico web entre sus instancias para que sus sitios web y aplicaciones puedan adaptarse a las variaciones de tráfico, estén protegidos contra las interrupciones y ofrezcan una experiencia de visita perfecta. [Más información](#)

Base de datos gestionada

Lightsail ofrece un plan de bases de datos SQL My o SQL Postgre completamente configurado que incluye memoria, procesamiento, almacenamiento y asignación de transferencia. Con las bases de datos gestionadas por Lightsail, puede escalar fácilmente sus bases de datos independientemente de sus servidores virtuales, mejorar la disponibilidad de las aplicaciones o ejecutar bases de datos independientes en la nube. [Más información](#)

Almacenamiento de bloques y objetos

Lightsail ofrece almacenamiento de bloques y objetos. Puede escalar su almacenamiento rápida y fácilmente con un almacenamiento SSD respaldado por alta disponibilidad para su servidor virtual Linux o Windows. [Más información](#)

Con las cubetas de almacenamiento de objetos de Lightsail, puede almacenar y recuperar objetos en cualquier momento y desde cualquier lugar de Internet. También puede alojar contenido estático en la nube. [Más información](#)

CDN distribuciones

Lightsail permite distribuciones de redes de entrega de contenido CDN (), que se basan en la misma infraestructura que Amazon. CloudFront Puede distribuir fácilmente su contenido a una audiencia global configurando servidores proxy en todo el mundo, de modo que sus usuarios puedan acceder a su sitio web geográficamente más cerca de ellos, reduciendo así la latencia. [Más información](#)

Acceso a los servicios AWS

Lightsail utiliza un conjunto específico de funciones, como instancias, bases de datos gestionadas y balanceadores de carga, para facilitar la puesta en marcha. Pero eso no significa que esté limitado a esas opciones: puede integrar su proyecto de Lightsail con algunos de los más de 90 servicios adicionales mediante el peering de Amazon. AWS VPC [Más información](#)

[Para obtener más información sobre Lightsail, consulte Amazon Lightsail.](#)

¿Para quién es Lightsail?

Lightsail es para todos. Puede elegir una imagen para su instancia de Lightsail que inicie su proyecto de forma que no tenga que dedicar tanto tiempo a instalar software o marcos.

Si es un desarrollador individual o un aficionado que trabaja en un proyecto personal, Lightsail puede ayudarlo a implementar y administrar los recursos básicos de la nube. También puede tener interés en aprender o experimentar con los servicios en la nube, como máquinas virtuales, dominios o redes. Lightsail proporciona una forma rápida de empezar.

Lightsail tiene imágenes con sistemas operativos básicos, paquetes de desarrollo LAMP como LEMP (Nginx) SQL y Server Express, y aplicaciones WordPress como Drupal y Magento. Para obtener información más detallada sobre el software instalado en cada imagen, consulte [Elegir una imagen de instancia de Lightsail](#).

A medida que su proyecto crezca, podrá añadir discos de almacenamiento en bloque y adjuntarlos a su instancia de Lightsail. Puede tomar instantáneas de estas instancias y discos y crear fácilmente nuevas instancias a partir de estas instantáneas. También puede emparejarlas VPC para que sus instancias de Lightsail puedan utilizar AWS otros recursos ajenos a Lightsail.

También puede crear un balanceador de cargas de Lightsail y adjuntar instancias de destino para crear una aplicación de alta disponibilidad. También puede configurar su balanceador de cargas para que gestione el tráfico cifrado (HTTPS), la persistencia de las sesiones, las comprobaciones de estado, etc.

Accede a Lightsail

Puede crear y administrar sus recursos de Lightsail con las siguientes interfaces:

Consola Amazon Lightsail

Una interfaz web sencilla para crear y gestionar instancias y recursos de Lightsail. Si ha creado una AWS cuenta, puede acceder a la consola de Lightsail iniciando sesión AWS Management Console y seleccionando Lightsail en la página de inicio de la consola.

AWS Command Line Interface

Le permite interactuar con los AWS servicios mediante los comandos de la consola de la línea de comandos. Es compatible con Windows, Mac y Linux. Para obtener más información sobre la AWS CLI , consulte la [Guía del usuario de AWS Command Line Interface](#). Puedes encontrar los comandos de Lightsail en la referencia de Amazon [Lightsail](#). API

AWS Tools for PowerShell

Un conjunto de PowerShell módulos que se basan en la funcionalidad expuesta en el. AWS SDK for .NET Las herramientas le PowerShell permiten programar operaciones en sus AWS recursos desde la línea de PowerShell comandos. Para empezar, consulte la [AWS Tools for Windows PowerShell Guía del usuario de](#) . [Encontrará los cmdlets de Lightsail en la Referencia de cmdlets.AWS Tools for PowerShell](#)

Consulta API

Lightsail proporciona una consulta. API Estas solicitudes son HTTP HTTPS solicitudes que utilizan los HTTP verbos GET o POST y un parámetro de consulta denominado. Action Para obtener más información sobre las API acciones de Lightsail, [consulte](#) Acciones en la referencia de Amazon Lightsail. API

AWS SDKs

Si prefiere crear aplicaciones con un lenguaje específico APIs en lugar de enviar una solicitudHTTPS, HTTP o bien, AWS proporciona bibliotecas, ejemplos de código, tutoriales y otros recursos para los desarrolladores de software. Estas bibliotecas proporcionan funciones básicas que automatizan tareas como la firma criptográfica de las solicitudes o el tratamiento de las respuestas de error, facilitándole así el comienzo. Para obtener más información, consulte [Herramientas sobre las que construir](#). AWS

Comience a usar Lightsail

Después de configurar Lightsail, puede iniciar una instancia, conectarse [Introducción a los servidores privados virtuales en Lightsail](#) a ella y limpiarla.

Servicios relacionados

Puede aprovisionar recursos de Lightsail, como instancias y discos, directamente mediante Lightsail. Además, puede aprovisionar recursos mediante otros AWS servicios, como los siguientes:

- [Amazon EC2](#)

Proporciona una capacidad informática redimensionable (literalmente, servidores en los centros de datos de Amazon) que puede utilizar para crear y alojar sus sistemas de software. Para comparar Lightsail y EC2 Amazon, consulta Amazon [Lightsail o Amazon](#). EC2

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)

Ayuda a garantizar que tienes el número correcto de EC2 instancias de Amazon disponibles para gestionar la carga de tu aplicación.

- [Elastic Load Balancing](#)

Distribuya automáticamente el tráfico de entrada de aplicaciones entre múltiples instancias.

- [Amazon Relational Database Service \(AmazonRDS\)](#)

Configure, use y escale una base de datos relacional en la nube.

- [Amazon Elastic Container Service \(AmazonECS\)](#)

Implemente, gestione y escale aplicaciones en contenedores en un clúster de instancias de AmazonEC2.

Estimaciones, facturación y optimización de costos

Para crear estimaciones para sus casos de AWS uso, utilice la [AWS Pricing Calculator](#)

Para ver su factura, vaya al Panel de Billing and Cost Management en la [consola de AWS Billing and Cost Management](#). La factura contiene vínculos a informes de uso que ofrecen detalles sobre la cuenta. Para obtener más información sobre la facturación de AWS cuentas, consulta la [Guía del usuario de AWS Billing and Cost Management](#).

Si tienes preguntas sobre la AWS facturación, las cuentas y los eventos, [ponte en contacto con AWS Support](#).

Puede optimizar el costo, la seguridad y el rendimiento de su AWS entorno utilizando [AWS Trusted Advisor](#).

Configuración Cuenta de AWS y administración de usuarios de Lightsail

Si es un AWS cliente nuevo, complete los requisitos previos de configuración que se indican en esta página antes de empezar a utilizar Amazon Lightsail. Para estos procedimientos de configuración, utiliza el servicio AWS Identity and Access Management (IAM). Para obtener información completa al respecto IAM, consulte la [Guía IAM del usuario](#).

Inscríbese en una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abrir <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, se crea un Usuario raíz de la cuenta de AWS. El usuario raíz tendrá acceso a todos los servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Iniciar sesión como usuario raíz](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Activa la autenticación multifactorial (MFA) para tu usuario root.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un MFA dispositivo virtual para el usuario Cuenta de AWS root \(consola\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Habilite IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre cómo usar el Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con su usuario de IAM Identity Center, utilice el inicio de sesión URL que se envió a su dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario de IAM Identity Center, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos con privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Introducción a los servidores privados virtuales en Lightsail

En Lightsail, una instancia es un servidor privado virtual (también denominado máquina virtual). Las instancias de Lightsail se crean y administran en Nube de AWS. Al crear la instancia, tiene que elegir una imagen que tenga un sistema operativo (SO). También puede elegir una imagen de instancia que tenga una aplicación o un stack de desarrollo, incluido el SO base.

La instancia que cree en este tutorial incurrirá en tarifas de uso desde el momento en que la cree hasta que la elimine. La eliminación es el último paso de este tutorial. Para obtener más información sobre los precios, consulte los precios de [Lightsail](#).

Temas

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Crear una instancia](#)
- [Paso 3: Conectarse a la instancia](#)
- [Paso 4: agregar almacenamiento a la instancia](#)
- [Paso 5: crear una instantánea](#)
- [Paso 6: limpiar](#)
- [Sigüientes pasos](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Si es un AWS cliente nuevo, complete los requisitos previos de configuración antes de empezar a usar Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configuración Cuenta de AWS y administración de usuarios de Lightsail](#).

Paso 2: Crear una instancia

Puede crear una instancia mediante la consola [Lightsail](#) tal y como se describe en el siguiente procedimiento. Este tutorial tiene por objetivo brindarle ayuda para lanzar su primera instancia rápidamente. También recomendamos explorar las aplicaciones y los planes de hardware disponibles. Para obtener más información, consulte [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio, elija Crear instancia.
3. Seleccione una ubicación para su instancia (una zona Región de AWS de disponibilidad). Elija la Región de AWS que esté más cerca de su ubicación física para reducir la latencia.

Elija Zona de cambio Región de AWS y disponibilidad para crear la instancia en otra ubicación.

4. Elija una aplicación (Aplicaciones + SO) o un sistema operativo (Solo SO).

Para obtener más información sobre las imágenes de instancias de Lightsail, consulte. [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#)

5. Seleccione su plan de instancia.

Elija si su instancia usa redes de doble pila (IPv4yIPv6) o IPv6 solo redes. Por el momento, algunos planos de Lightsail no IPv6 admiten únicamente la creación de redes. Para ver qué blueprints son compatibles únicamente con redes, consulte. IPv6 [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#)

Puedes probar el plan USD Lightsail de 5\$ gratis durante un mes (hasta 750 horas). Le abonaremos un mes gratuito en su cuenta. Obtenga más información en nuestra [página de precios de Lightsail](#).

6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

7. Elija Crear instancia.

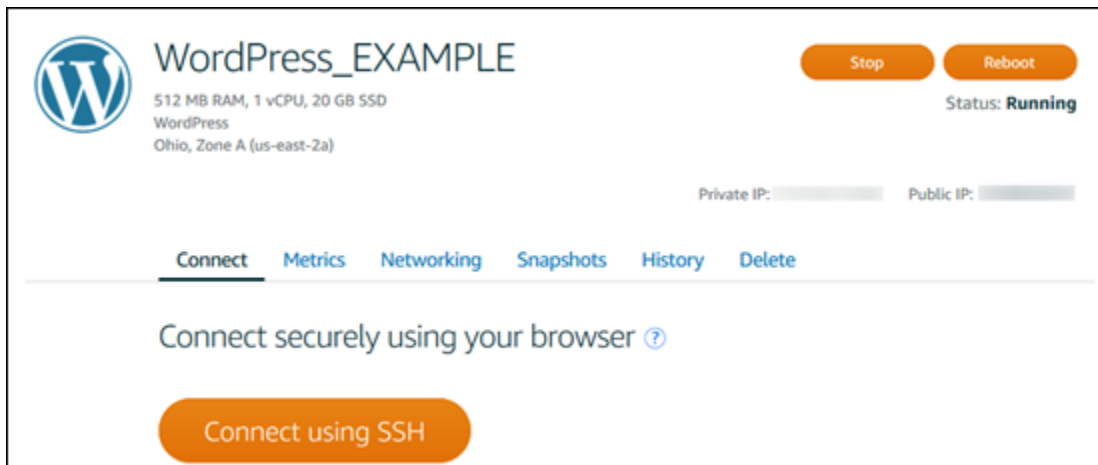
En cuestión de minutos, su instancia de Lightsail estará lista y podrá conectarse a ella.

Paso 3: Conectarse a la instancia

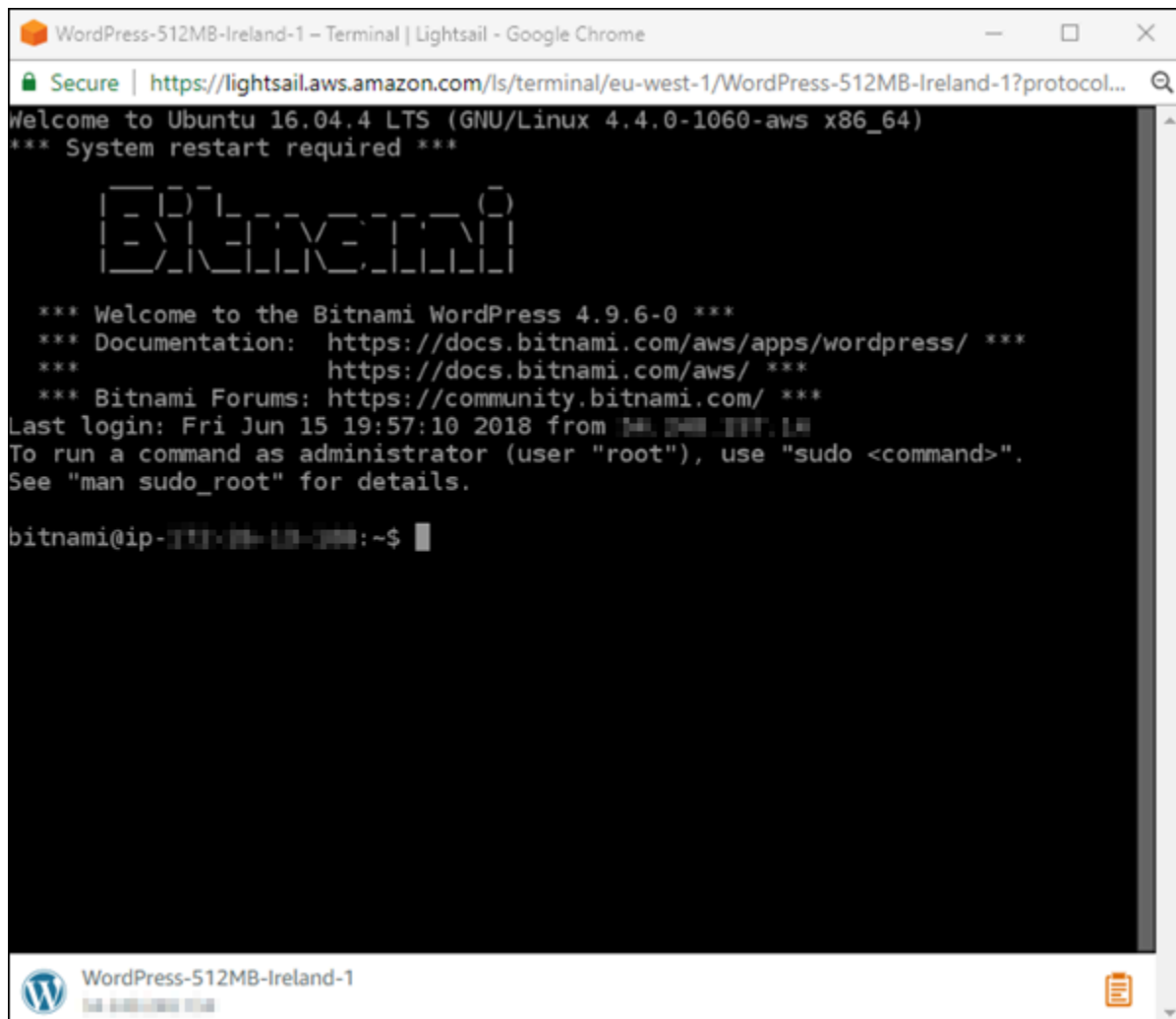
1. En la página de inicio de Lightsail, elija el menú situado a la derecha del nombre de la instancia y, a continuación, seleccione Connect.



Si lo desea, puede abrir la página de administración de la instancia y elegir la pestaña Conectarse.



2. Ahora puede escribir comandos en el terminal y administrar su instancia de Lightsail sin configurar un cliente. SSH



```
WordPress-512MB-Ireland-1 - Terminal | Lightsail - Google Chrome  
Secure | https://lightsail.aws.amazon.com/lightsail/terminal/eu-west-1/WordPress-512MB-Ireland-1?protocol...  
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1060-aws x86_64)  
*** System restart required ***  
  
[ _ ] [ _ ] [ _ ] [ _ ]  
[ _ ] [ _ ] [ _ ] [ _ ]  
[ _ ] [ _ ] [ _ ] [ _ ]  
[ _ ] [ _ ] [ _ ] [ _ ]  
  
*** Welcome to the Bitnami WordPress 4.9.6-0 ***  
*** Documentation: https://docs.bitnami.com/aws/apps/wordpress/ ***  
*** https://docs.bitnami.com/aws/ ***  
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***  
Last login: Fri Jun 15 19:57:10 2018 from [redacted]  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
bitnami@ip-[redacted]:~$
```

Para obtener información sobre cómo conectarse para añadir almacenamiento adicional a su computadora virtual, continúe con el siguiente paso de este tutorial.

Paso 4: agregar almacenamiento a la instancia

Lightsail proporciona volúmenes de almacenamiento a nivel de bloque (discos) que puede adjuntar a una instancia. Aunque la instancia viene con un disco de sistema, puede asociar discos de almacenamiento adicionales según vayan cambiando sus necesidades. También puede separar un volumen de EBS de una instancia y asociarlo a otra.

Tras crear un disco adicional, tendrá que conectarse a la instancia de Lightsail para formatear y montar el disco.

Para obtener más información acerca de cómo se crea, asocia y administra un disco, consulte [Cree y adjunte discos de almacenamiento en bloque de Lightsail a instancias de Linux](#).

Para obtener más información sobre cómo hacer una copia de seguridad de su equipo virtual, continúe al siguiente paso de este tutorial.

Paso 5: crear una instantánea

Las instantáneas son una point-in-time copia de sus datos. Puede crear instantáneas de sus instancias y utilizarlas como puntos de referencia para crear nuevas instancias o para realizar copias de seguridad de los datos. Una instantánea contiene todos los datos necesarios para restaurar la instancia (desde el momento en que se hizo la instantánea).

Para obtener más información acerca de la creación y administración de instantáneas, consulte [Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas](#).

Para obtener más información sobre la limpieza de los recursos de su equipo virtual, continúe al siguiente paso de este tutorial.

Paso 6: limpiar

Cuando haya acabado con la instancia que creó para este tutorial, puede eliminarla. Con esto dejará de incurrir en cargos por la instancia si no la necesita.

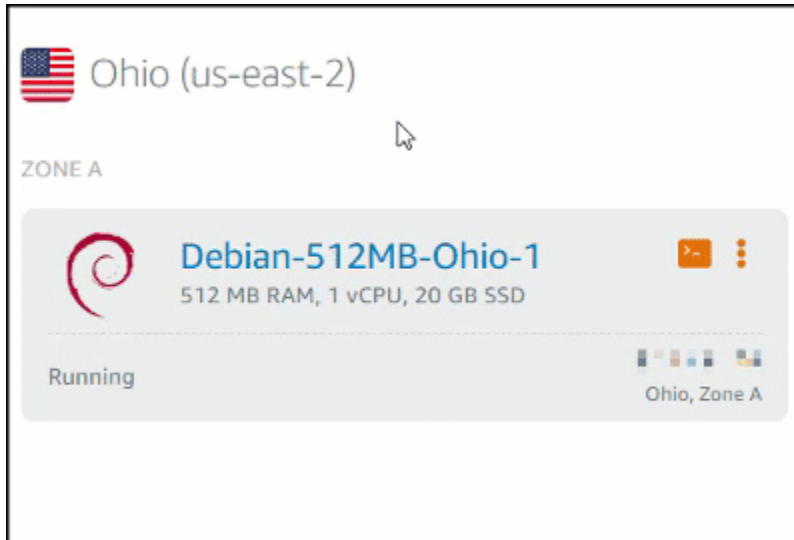
Al eliminar una instancia, no se eliminan las instantáneas ni los discos adjuntos asociados. Si ha creado instantáneas y discos para este tutorial, también debe eliminarlos.

Si desea guardar la instancia para más adelante, pero no incurrir en ningún gasto, puede detener la instancia en lugar de eliminarla. A continuación, podrá volver a iniciarla más adelante. Para obtener más información sobre los precios, consulte los precios de [Lightsail](#).

Important

Eliminar un recurso de Lightsail es una acción permanente. Los datos eliminados no se pueden recuperar. Si necesita los datos más adelante, cree una instantánea del equipo virtual antes de eliminarlos. Para obtener más información, consulte [Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija Instances (Instancia[s]) en el panel de navegación.
3. Para la instancia que quiera eliminar, elija el icono del menú de acciones (:) y, a continuación, elija Eliminar.



4. Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar la eliminación.

Siguientes pasos

Utilice los siguientes temas para empezar a utilizar las instancias de Amazon Lightsail basadas en Linux y Windows.

- [Cree instancias de Linux/Unix con aplicaciones en Lightsail](#)
- [Cree instancias de Windows Server en Lightsail](#)

Instancias de servidor privado virtual en Lightsail

Su instancia de Lightsail es un servidor privado virtual (también denominado máquina virtual). Al crear la instancia, se elige una imagen que tiene un sistema operativo (SO). También puede elegir una imagen de instancia que tenga una aplicación o un stack de desarrollo, incluido el SO base.

Para obtener una lista completa de sistemas operativos, aplicaciones y marcos de desarrollo, consulte [Elegir una imagen de instancia de Lightsail](#).

Para obtener más información acerca de las instancias, consulte los siguientes temas:

Temas

- [Crear una instancia de Lightsail](#)
- [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#)
- [Controle el tráfico de instancias con firewalls en Lightsail](#)
- [Detecte la explosión de instancias de Lightsail para obtener un rendimiento óptimo](#)
- [Conéctese a su instancia de Lightsail y adminístrela](#)
- [Eliminar instancias de Lightsail](#)
- [Gestione los pares de SSH claves y conéctese a sus instancias de Lightsail](#)
- [Acceda al servicio de metadatos de instancias \(IMDS\) y a los datos de usuario en Lightsail](#)

Crear una instancia de Lightsail

En esta sección se tratan los siguientes temas relacionados con la creación de instancias en Amazon Lightsail:

Temas

- [Cree instancias de Linux/Unix con aplicaciones en Lightsail](#)
- [Cree instancias de Windows Server en Lightsail](#)

Cree instancias de Linux/Unix con aplicaciones en Lightsail

Cree una instancia de Amazon Lightsail basada en Linux/UNIX (un servidor privado virtual) que ejecute una aplicación o una pila de desarrollo similar. WordPress LAMP Cuando la instancia

comience a ejecutarse, podrá conectarse a ella SSH sin salir de Lightsail. A continuación se indica el procedimiento.

Para crear una instancia basada en Windows, consulte [Introducción a las instancias basadas en Windows en Amazon Lightsail](#).

Crear una instancia basada en Linux

1. En la página de inicio, elija Crear instancia.
2. Seleccione una ubicación para la instancia (una Región de AWS zona de disponibilidad).

Elija Zona de cambio Región de AWS y disponibilidad para crear la instancia en otra ubicación.

3. Si lo prefiere, puede cambiar la zona de disponibilidad.

Seleccione Cambiar su zona de disponibilidad.

4. Elija la plataforma Linux.
5. Elija una aplicación (Aplicaciones + SO) o un sistema operativo (Solo SO).

Para obtener más información sobre las imágenes de instancias de Lightsail, [consulte Elegir una imagen de instancia de Amazon Lightsail](#).

6. Seleccione su plan de instancia.

Elija si su instancia utiliza redes de doble pila (IPv4yIPv6) o solo redes. IPv6 Por el momento, algunos planos de Lightsail no IPv6 admiten únicamente la creación de redes. Para ver qué blueprints son compatibles únicamente con redes, consulte. IPv6 [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#)

Puedes probar el plan USD Lightsail de 5\$ gratis durante un mes (hasta 750 horas). Le abonaremos un mes gratuito en su cuenta. Obtenga más información en nuestra [página de precios de Lightsail](#).

Note

Como parte de la capa AWS gratuita, puedes empezar a usar Amazon Lightsail de forma gratuita en determinados paquetes de instancias. Para obtener más información, consulta la capa AWS gratuita en la página de precios de [Amazon Lightsail](#).

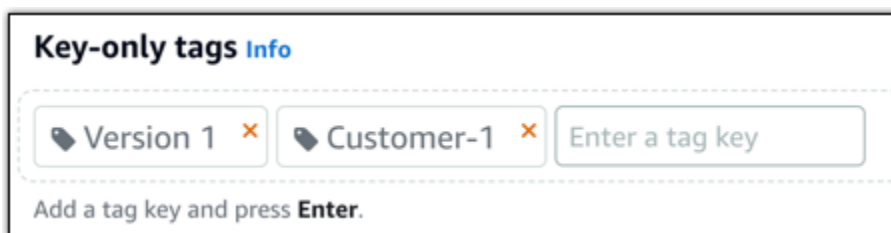
7. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

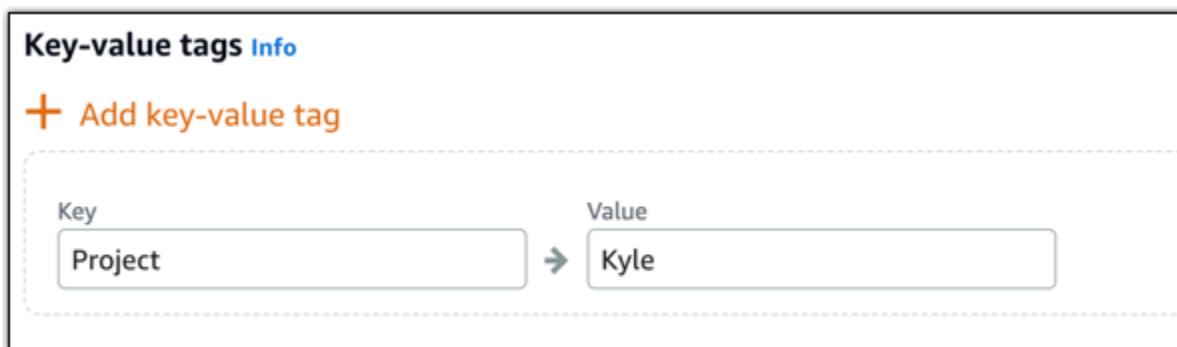
- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

8. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Agregue etiquetas que solo sean clave. Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Seleccione X para eliminar las etiquetas que no quiera conservar.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una. Seleccione Añadir etiqueta de clave-valor para añadir etiquetas clave-valor adicionales, o seleccione X para eliminar las etiquetas que no quiera conservar.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

9. Elija Crear instancia.

Para ver las opciones de creación avanzadas, consulte [Utilizar un script de lanzamiento para configurar la instancia de Amazon Lightsail cuando se inicie o SSH Configurar para las instancias de Lightsail basadas en Linux/UNIX](#).

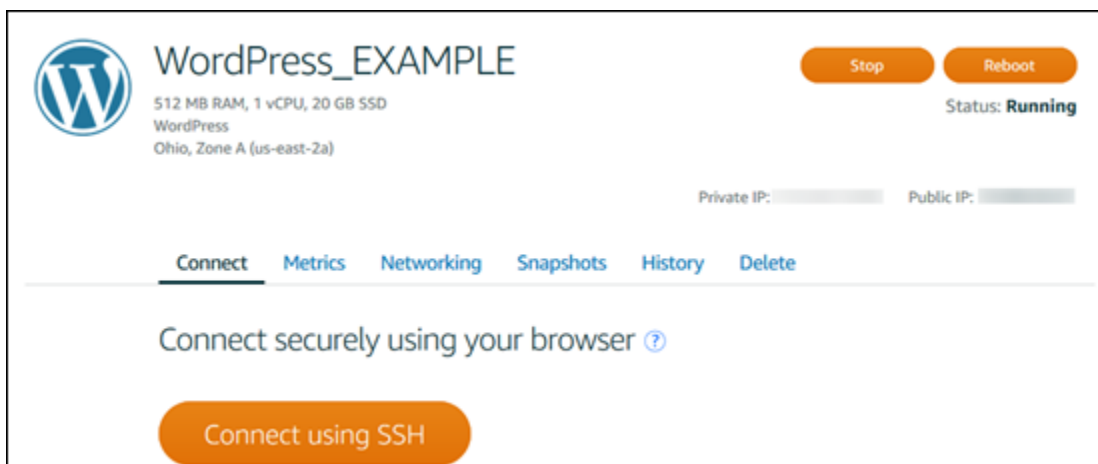
En cuestión de minutos, su instancia de Lightsail estará lista y podrá conectarse a ella sin salir de SSH Lightsail.

Conéctese a su instancia

1. En la página de inicio de Lightsail, elija el menú situado a la derecha del nombre de la instancia y, a continuación, seleccione Connect.



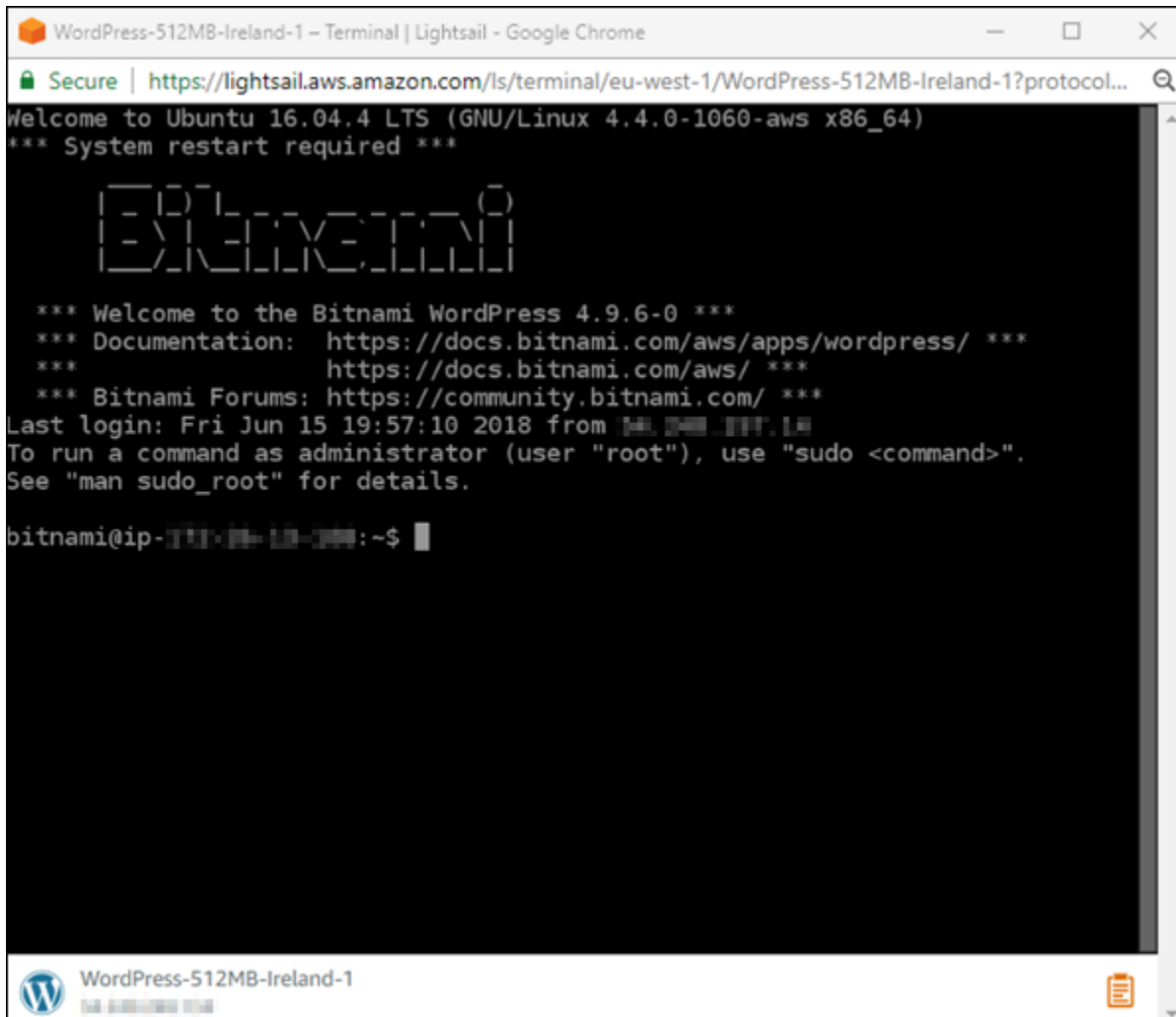
Si lo desea, puede abrir la página de administración de la instancia y elegir la pestaña Conectarse.



Note

Para conectarse a su instancia mediante un SSH cliente como PuTTY, puede seguir este procedimiento: [Configure PuTTY para conectarse a su instancia de Lightsail](#).

2. Ahora puede escribir comandos en el terminal y administrar su instancia de Lightsail sin configurar un cliente. SSH



```
WordPress-512MB-Ireland-1 - Terminal | Lightsail - Google Chrome  
Secure | https://lightsail.aws.amazon.com/ls/terminal/eu-west-1/WordPress-512MB-Ireland-1?protocol...  
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1060-aws x86_64)  
*** System restart required ***  
  
  _ _ _  
 | | | |
 | |_| |  
 |_|_|_|  
  
*** Welcome to the Bitnami WordPress 4.9.6-0 ***  
*** Documentation: https://docs.bitnami.com/aws/apps/wordpress/ ***  
*** https://docs.bitnami.com/aws/ ***  
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***  
Last login: Fri Jun 15 19:57:10 2018 from [REDACTED]  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
bitnami@ip-[REDACTED]:~$
```

Siguientes pasos

Ahora que puede conectarse a la instancia, el paso siguiente depende de cómo piense usarla. Por ejemplo:

- [the section called "WordPress"](#) si estás creando un blog.

- [Cree una dirección IP estática](#) para la instancia para conservar la misma dirección IP cada vez que reinicie la instancia de Lightsail.
- [Cree una instantánea de la instancia](#) para tener una copia de seguridad.

Cree instancias de Windows Server en Lightsail

Cree instancias de Lightsail que ejecuten el sistema operativo (SO) Windows Server. Tenemos tres proyectos de SO disponibles: Windows Server 2022, Windows Server 2019 o Windows Server 2016. Además, tenemos planos preconfigurados con SQL Server 2022, 2019 y 2016 Express.

En este tema se proporciona información sobre cómo elegir el software, crear la instancia basada en Windows Server y conectarse a ella.

Obtenga más información sobre [Windows](#) Server en AWS

Elija una instancia basada en Windows Server

Existen tres opciones para crear una instancia basada en Windows Server en Lightsail.

Windows Server 2022

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Con Lightsail, puede ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows en una plataforma informática rentable, fiable y de alto rendimiento. Nube de AWS Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basado en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web, el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows.

[Imagen de Más información sobre Windows Server 2022](#)

Windows Server 2019

A menos que necesite ejecutar Windows Server 2016 o Windows Server 2019 por algún motivo, le recomendamos que utilice la última versión de Windows Server 2022.

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Lightsail le permite ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows AWS en una plataforma de cloud computing rentable, fiable y de alto rendimiento. Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basadas en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web,

el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows.

[Imagen de Más información sobre Windows Server 2019](#)

Windows Server 2016

A menos que necesite ejecutar Windows Server 2016 o Windows Server 2019 por algún motivo, le recomendamos que utilice la última versión de Windows Server 2022.

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Lightsail le permite ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows AWS en una plataforma de cloud computing rentable, fiable y de alto rendimiento. Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basadas en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web, el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows.

[Imagen de Más información sobre Windows Server 2016](#)

SQLServer Express 2022

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2022.

[Obtenga más información sobre la imagen de SQL Server Express 2022](#)

SQLServer Express 2019

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2022.

[Obtenga más información sobre la imagen de SQL Server Express 2019](#)

SQLServer Express 2016

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2016.

[Más información sobre la imagen de SQL Server Express](#)

Creación de una instancia basada en Windows Server

Puede crear una instancia basada en Windows Server mediante la consola Lightsail o mediante ([AWS Command Line Interface](#) [AWS CLI](#)).

Para crear una instancia utilizando la consola

1. Inicie sesión en Lightsail y, a continuación, vaya a la página de inicio.
2. Elija Crear instancia.
3. Seleccione el Región de AWS lugar en el que desee crear su instancia de Lightsail basada en Windows Server.

Por ejemplo, Ohio (`us-east-2`).

4. Seleccione la plataforma Microsoft Windows.
5. Para elegir el esquema de Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, elija Solo SO.

Para elegir el blueprint SQL de Server Express, elija Apps + OS.

6. Seleccione su plan de instancia.

Elija si la instancia usa redes de doble pila (IPv4yIPv6) o solo redesIPv6. Por el momento, algunos planos de Lightsail no IPv6 admiten únicamente la creación de redes. Para ver qué blueprints son compatibles únicamente con redes, consulte. IPv6 [Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail](#)

El plan también incluye un coste bajo y predecible y una configuración de máquina (RAM,SSD, vCPU), además de la transferencia de datos.

Note

Algunos planes de instancia no están disponibles para algunos proyectos. Por ejemplo, no puede usar los dos planes más pequeños con el plan SQL Server Express. Como mínimo, debe usar el plan que tiene 2 GB RAM y 50 GBSSD, o elegir uno de los planes más grandes.

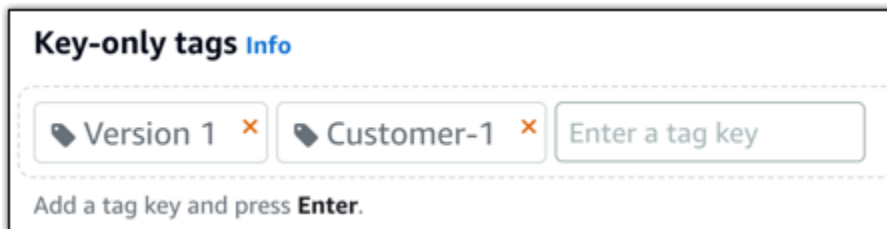
7. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

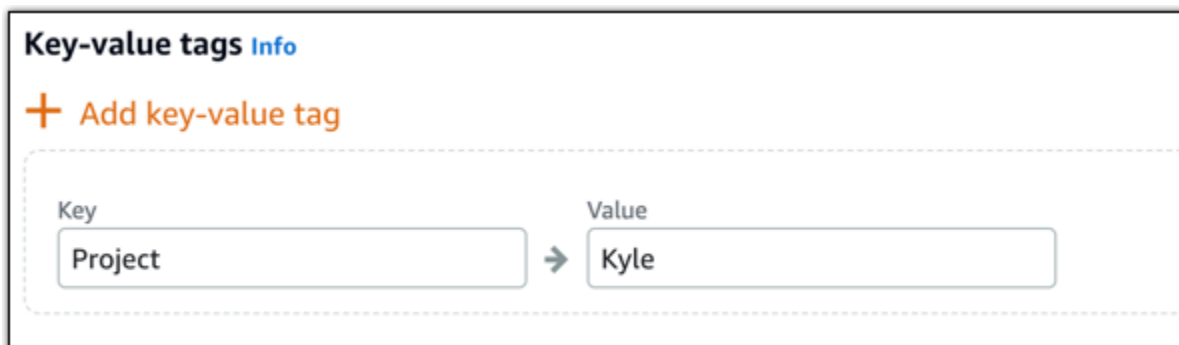
8. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

9. Elija Crear instancia.

Para crear una instancia mediante el AWS CLI

1. Si aún no lo ha hecho, instale y configure la AWS CLI.

Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

2. Abra un símbolo del sistema o una ventana de terminal.

3. Si aún no lo ha hecho, configure el AWS CLI uso `aws configure` y seleccione Región de AWS dónde quiere crear sus recursos de Lightsail.

4. Escriba el siguiente AWS CLI comando para crear una instancia de Windows Server 2022 de 44 dólares USD al mes que se ejecute en la región de Ohio:

```
aws lightsail create-instances --instance-names InstanceName --availability-zone us-east-2a --blueprint-id windows_server_2022 --bundle-id medium_win_3_0
```

En el comando, sustituya *InstanceName* con el nombre de la nueva instancia.

Si se realiza correctamente, aparecerá el siguiente resultado de la AWS CLI.

```
{
  "operations": [
    {
      "status": "Started",
      "resourceType": "Instance",
      "isTerminal": false,
      "statusChangedAt": 1508086226.4,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-east-2a",
        "regionName": "us-east-2"
      }
    },
  ],
}
```

```
    "operationType": "CreateInstance",
    "resourceName": "my-windows-instance",
    "id": "344acdc8-f9c4-4eda-8232-12345EXAMPLE",
    "createdAt": 1508086225.467
  }
]
```

Note

Para obtener una lista de los proyectos disponibles, utilice el comando [get-blueprints](#). Para obtener una lista de los paquetes disponibles, utilice el comando [get-bundles](#). Obtén más información sobre cómo obtener la contraseña de tu instancia mediante el [get-instance-access-details](#) comando.

Conéctese a su instancia

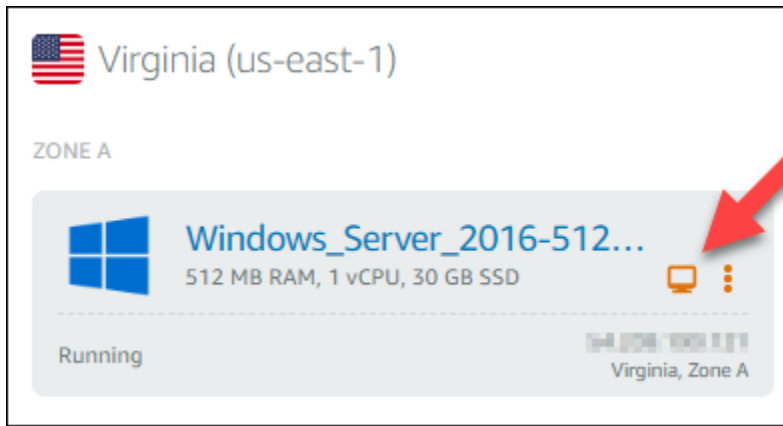
Una vez que haya creado su instancia de Lightsail basada en Windows Server, podrá conectarse a ella mediante el cliente RDP basado en navegador o el cliente de escritorio remoto que prefiera.

Note

Después de crear la instancia, es posible que tenga que esperar hasta 15 minutos para poder conectarse.

Para conectarse mediante el cliente basado en el navegador RDP Lightsail

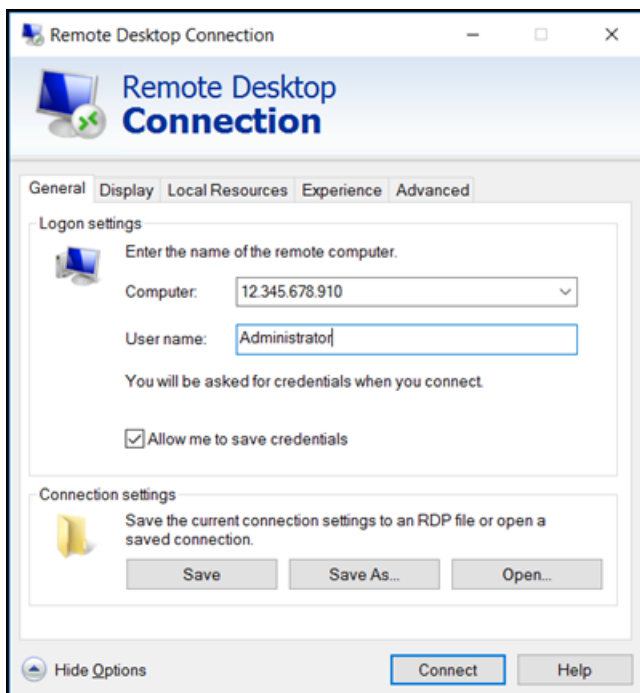
1. En la página de inicio, selecciona el RDP icono Conectar mediante situado junto a la instancia.



2. Si lo desea, puede conectarse a la instancia desde el menú de acceso directo o la página de administración de la instancia.

Para conectarse con su propio cliente RDP

1. Para obtener su dirección IP, vaya a la página de inicio de Lightsail.
2. Copie la dirección IP en el portapapeles.
3. Abra un RDP cliente como Remote Desktop Connection en Windows.
4. Pegue la dirección IP en el campo Equipo.
5. Elija Mostrar opciones y, a continuación, escriba Administrator en el campo Usuario.

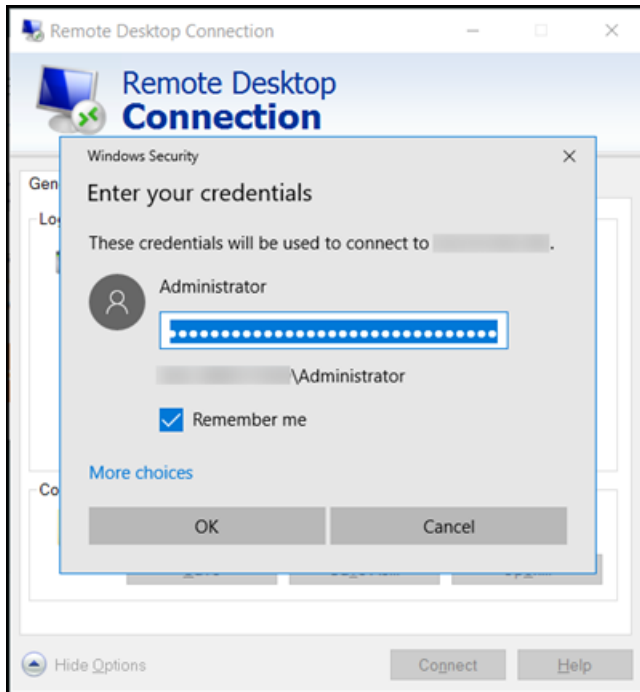


6. Elija Conectar.

- Para obtener su contraseña, vaya a la página de administración de instancias de Lightsail.

Para acceder a la página de administración de instancias, elija el nombre de la instancia (o elija Administrar en el menú contextual) en la página de inicio de Lightsail.

- Elija Mostrar la contraseña predeterminada.
- Copie la contraseña predeterminada en el portapapeles.
- Pegue la contraseña en Conexión a Escritorio remoto y, a continuación, elija Recordar cuenta para evitar que este cuadro de diálogo aparezca en el futuro.



- Seleccione OK.
- Elija No volver a preguntarme sobre las conexiones a este equipo y, a continuación, elija Sí.

Siga las step-by-step instrucciones para crear instancias que ejecuten distribuciones de Linux y Unix, como Amazon Linux, Ubuntu, Debian o sistemas operativos Windows Server, como Windows Server 2022, 2019 y 2016.

Para las instancias de Linux y Unix, puedes elegir entre varios modelos de aplicaciones WordPress, como, LAMPLEMP, o seleccionar solo un sistema operativo. Para las instancias de Windows Server, puede elegir entre los blueprints de Windows Server o los blueprints de SQL Server Express.

La guía incluye la selección de la Región de AWS zona de disponibilidad, la elección del plan de instancias (paquete) con los recursos informáticos y de almacenamiento deseados, la configuración

de las opciones de red (por ejemplo, IPv4 y IPv6), el nombre de la instancia y la adición de etiquetas. Después de crear la instancia, puede conectarse a ella mediante el SSH navegador o los clientes de Lightsail, o usar el suyo SSH propio RDP RDP o el cliente con los detalles de conexión proporcionados. Si sigue esta guía, puede lanzar y acceder rápidamente a instancias de Linux y Unix o Windows Server en Lightsail, adaptadas a sus requisitos específicos.

Revise las ofertas de planos de instancias de Lightsail

Lightsail ofrece varias opciones para crear su servidor privado virtual. Este tema le ayuda a decidir qué sistema operativo (SO), aplicación o stack de desarrollo es adecuado para su proyecto. Organizamos las aplicaciones por área funcional (como CMS el comercio electrónico).

Sistemas operativos

Lightsail tiene varios sistemas operativos basados en Linux/UNIX o Windows entre los que elegir.

Windows Server 2022

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Con Lightsail, puede ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows en una plataforma informática rentable, fiable y de alto rendimiento. Nube de AWS Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basado en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web, el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows. Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de Microsoft](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Windows Server 2022.](#)

Windows Server 2019

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Lightsail le permite ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows en una plataforma de cloud computing rentable, AWS fiable y de alto rendimiento. Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basado en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web, el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y

cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows. Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de Microsoft](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Windows Server 2019.](#)

Windows Server 2016

Lightsail que ejecuta Windows Server es un entorno rápido y confiable para implementar aplicaciones mediante la plataforma web de Microsoft. Lightsail le permite ejecutar cualquier solución compatible basada en Windows en una plataforma de cloud computing rentable, AWS fiable y de alto rendimiento. Los casos de uso más comunes de Windows incluyen el alojamiento de aplicaciones empresariales basado en Windows, el alojamiento de sitios web y servicios web, el procesamiento de datos y las pruebas distribuidas. ASP NET alojamiento de aplicaciones y cualquier otra aplicación que requiera el software de Windows. Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de Microsoft](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Windows Server 2016.](#)

Amazon Linux 2023

Amazon Linux 2023 (AL2023) es la próxima generación de Amazon Linux, ideal para cargas de trabajo de uso general en AWS AL2. La versión 023 recibirá soporte durante cinco años después de que esté disponible para el público en general. AL2023 se bloquea en una versión específica del repositorio de paquetes de Amazon Linux, lo que le permite controlar cómo y cuándo absorbe las actualizaciones. AL2023 también ofrece la posibilidad de recibir actualizaciones frecuentes e incluye funciones que le ayudarán a satisfacer sus necesidades de conformidad.

De forma predeterminada, las instancias de Lightsail lanzadas AL2 a partir de la versión 2.^a IMDSv2 () del Instance Metadata Service se aplicarán de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte [Funcionamiento de Servicio de metadatos de instancia, versión 2](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

Más información sobre [Amazon Linux 2023](#).

Amazon Linux 2

Amazon Linux 2 es la generación anterior de Amazon Linux, un sistema operativo de servidor Linux de AWS. Proporciona un entorno de ejecución estable, seguro y de alto rendimiento para

desarrollar y ejecutar aplicaciones en la nube y para empresas. Con Amazon Linux 2, obtiene un entorno de aplicaciones que ofrece soporte a largo plazo con acceso a las últimas innovaciones en Linux. Amazon Linux 2 se ofrece sin cargo adicional. Para obtener información sobre el fin del soporte, consulte [Amazon Linux 2 FAQs](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

Más información sobre [Amazon Linux 2](#).

AlmaLinux OS 9

AlmaLinux OS 9 es una distribución Linux empresarial de código abierto, gestionada y gestionada por la comunidad y gratuita para siempre, que se centra en la estabilidad a largo plazo y proporciona una plataforma sólida de nivel de producción. AlmaLinux es compatible con CentOS RHEL® y Pre-stream. Para obtener información sobre el final del soporte, consulte el sitio web de [AlmaLinux OS Foundation](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre OS 9. AlmaLinux](#)

CentOS Stream 9

CentOS Stream 9 es la próxima versión principal de la distribución CentOS Stream. CentOS Stream 9 es una distribución de entrega continua que sigue justo por delante del desarrollo de Red Hat Enterprise Linux (RHEL), posicionada como una distribución intermedia entre Fedora Linux y RHEL. Está diseñada para ser funcionalmente compatible RHEL y proporcionar un entorno Linux estable, predecible, manejable y reproducible. Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de CentOS](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

Obtenga más información en el sitio web [de CentOS Stream](#).

Debian 11 y 12

Debian es un sistema operativo gratuito, desarrollado por miles de voluntarios de todo el mundo que colaboran a través de Internet. Los puntos fuertes del proyecto Debian son su base de voluntarios, su dedicación al Contrato social de Debian y al software libre, y su compromiso de proporcionar el mejor sistema operativo posible. Esta nueva versión es otro paso importante en esa dirección. Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de Debian](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información en el sitio web de Debian.](#)

Gratis 13 BSD

Free BSD es un sistema operativo que se utiliza para alimentar servidores, escritorios y sistemas integrados. UNIXDerivado de la versión desarrollada en la Universidad de California en Berkeley, Free BSD ha sido desarrollado continuamente por una gran comunidad durante más de 30 años. BSD Las funciones BSD de red, seguridad, almacenamiento y monitoreo de Free, que incluyen el firewall pf, los marcos Capsicum y CloudABI, el sistema de ZFS archivos y el marco de rastreo DTrace dinámico, hacen de Free la plataforma elegida para muchos de BSD los sitios web más concurridos y los sistemas de almacenamiento y redes integrados más generalizados. [Para obtener información sobre el final del soporte, consulte el sitio web gratuito. BSD](#)

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Obtén más información en el sitio web gratuito. BSD](#)

abierto SUSE 15

La SUSE distribución abierta es una distribución Linux multipropósito estable, fácil de usar y completa. Está dirigida a usuarios y desarrolladores que trabajen en equipo de escritorio o servidor. Es ideal para principiantes, usuarios con experiencia y genios informáticos. En definitiva, es perfecta para todo el mundo. Para obtener información sobre el final del soporte, consulte el SUSE sitio web [abierto](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Obtén más información en el sitio web abierto. SUSE](#)

Ubuntu 2.0 y 2.2

Ubuntu Server es un sistema operativo Linux basado en Debian que se usa para servidores virtuales. Una instalación predeterminada de Ubuntu contiene una amplia gama de software que incluye Firefox LibreOffice, Thunderbird y Transmission. Puede instalar muchos paquetes de software adicionales, como Evolution, GIMP Pidgin y Synaptic, mediante la herramienta de administración de paquetes APT basada en datos (). apt-get Para obtener información sobre fin de soporte, consulte el [sitio web de Ubuntu](#).

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Obtén más información en el sitio web de Ubuntu.](#)

Aplicaciones de bases de datos

Las siguientes aplicaciones de bases de datos están disponibles en Lightsail:

SQLServidor 2022 Express

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2022.

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Server 2022 ExpressSQL.](#)

SQLServidor 2019 Express

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2022.

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Server 2019 ExpressSQL.](#)

SQLServer 2016 Express

SQLServer Express es un sistema de administración de bases de datos relacionales que se puede descargar, distribuir y usar de forma gratuita. Comprende una base de datos específica para aplicaciones incrustadas y de escala más pequeña. Esta imagen de Lightsail se ejecuta en un sistema operativo base de Windows Server 2016.

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Más información sobre Server 2016 ExpressSQL.](#)

CMSaplicaciones

Las siguientes aplicaciones del sistema de administración de contenido (CMS) están disponibles en Lightsail:

WordPress certificado por Bitnami

Bitnami WordPress es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutarse en WordPress Lightsail. WordPress es una popular plataforma de publicación web para crear blogs y sitios web. Puede personalizarla con una amplia selección de temas, extensiones, complementos y widgets.

WordPress cuenta con un sistema de temas completo, que le permite cambiar la apariencia de su sitio con unos pocos clics. También puedes usar los WordPress temas comerciales o gratuitos existentes. WordPress cumple plenamente con los estándares del [World Wide Web Consortium \(W3C\)](#).

[Inicie y configure WordPress en Lightsail](#)

Obtenga más información [WordPress](#) en el sitio web de Bitnami.

WordPress Multisitio certificado por Bitnami

WordPress Multisite permite a los administradores alojar y gestionar varios sitios web desde la misma instancia. Estos sitios web pueden tener nombres de dominio únicos y pueden personalizarse mientras se comparten activos, como temas y complementos, que pone a disposición el administrador del servidor. Las actualizaciones de todos los sitios se pueden iniciar a la vez, para asegurarse de que siempre se mantienen seguros.

WordPress El modo multisitio es ideal para organizaciones como universidades, empresas y agencias que necesitan permitir que muchas personas alojen sus propios sitios web y, al mismo tiempo, dejar el control general a un administrador central.

[Configurar WordPress Multisite en Lightsail](#)

Obtén más información sobre [WordPress Multisite en el sitio web](#) de Bitnami.

cPanel & Manager WebHost () WHM

cPanel & WHM es un conjunto de herramientas creado para el sistema operativo Linux que le permite automatizar las tareas de alojamiento web mediante una sencilla interfaz gráfica de usuario. Su objetivo es hacer que la administración de servidores sea más fácil para usted y la administración de sitios web sea más fácil para sus clientes.

[Aloje sitios web, correo electrónico y servicios con cPanel y WHM en Lightsail](#)

Obtenga más información sobre [cPanel y WHM](#) en el cPanel sitio web.

PrestaShop empaquetado por Bitnami

PrestaShop es una de las soluciones de comercio electrónico más prolíficas del mundo. Es software libre y de código abierto, con una comunidad de más de 1 millón de miembros activos. Está diseñado para que su tienda en línea comience a funcionar rápidamente, con un tema preconfigurado para que pueda empezar a vender casi de inmediato, junto con un configurador en vivo para personalizar fácilmente el aspecto de su sitio. PrestaShop cuenta con soporte para múltiples tiendas, opciones personalizables URLs, múltiples pasarelas de pago (incluida PayPal Stripe) e integración del mercado con AmazonBay, Facebook y más.

[Configurar un PrestaShop sitio web en Lightsail](#)

Obtén más información [PrestaShop](#) en el PrestaShopsitio web.

Ghost empaquetado por Bitnami

Ghost es una plataforma de publicación que es adecuada para todo, desde blogs personales hasta sitios web de noticias importantes. Construido sobre Node.js, su pila de tecnología moderna la hace versátil y flexible para los desarrolladores que buscan integrarse con otras aplicaciones y herramientas, mientras mantiene la facilidad de uso para los creadores de contenido.

[Implemente un sitio web fantasma en Lightsail](#)

Obtén más información sobre [Bitnami Ghost](#) en el sitio web de Bitnami.

Joomla! empaquetado por Bitnami

Bitnami Joomla! es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutar Joomla! en Lightsail. Joomla! es un CMS que puedes usar para crear una variedad de sitios web o portales. Se incluyen, entre otros, sitios web personales, empresariales, de pequeñas empresas, de organizaciones sin ánimo de lucro y otros tipos de organizaciones.

Joomla! también dispone de un sistema de registro que permite a los usuarios configurar opciones personales. La autenticación es una parte importante de la gestión de usuarios, y Joomla! admite varios protocolosLDAP, incluidos OpenID y otros. Joomla! admite muchos lenguajes y ofrece orientación para usarlos en el sitio web y el panel de administración. Además, Banner Manager es un servicio web que facilita la configuración y la administración de banners en su sitio. Puede realizar un seguimiento de las métricas, incluida la configuración del número de impresiones, las ofertas especiales URLs y más.

[¡Empieza con Joomla! en Lightsail](#)

Más información sobre [Joomla!](#) en el sitio web de Bitnami.

Drupal empaquetado por Bitnami

Bitnami Drupal es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutar Drupal en Lightsail. Drupal es una plataforma de administración de contenidos que ayuda a los usuarios a publicar, administrar y organizar contenido de una forma sencilla. Se usa en portales web de comunidades, sitios de debate, sitios web corporativos y mucho más. Puede ampliar Drupal con la incorporación de módulos. Drupal está diseñado para ofrecer un alto rendimiento, es escalable a muchos servidores y tiene una fácil integración con REST, JSON, SOAP y otros formatos.

Existen miles de módulos complementarios y diseños disponibles para Drupal sin costo alguno. Drupal también está disponible en varios idiomas.

[Configure y personalice su sitio web de Drupal en Lightsail](#)

Obtén más información sobre [Drupal en el sitio web](#) de Bitnami.

Pilas de aplicaciones y servidores

Lightsail cuenta con cinco pilas de aplicaciones y servidores para una amplia variedad de proyectos de desarrollo. Cada imagen usa Linux/Unix (Ubuntu) como sistema operativo base.

LAMPstack (PHP8) empaquetado por Bitnami

La LAMP pila Bitnami simplifica el desarrollo y la implementación de aplicaciones. Incluye ready-to-run las versiones de Apache, MySQL y PHP, phpMyAdmin, y también el resto del software necesario para ejecutar cada uno de esos componentes. La LAMP pila de Bitnami está completamente integrada y configurada, por lo que estará listo para empezar a desarrollar su aplicación en cuanto cree su instancia en Lightsail. La LAMP pila de Bitnami se actualiza periódicamente para garantizar que siempre tenga acceso a las versiones estables más recientes de cada componente incluido.

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Configure una pila LAMP en Lightsail](#)

Obtén más información sobre la pila de Bitnami en el [sitio web de Bitnami LAMP](#).

Django empaquetado por Bitnami

Django es un marco web de Python de alto nivel que fomenta un desarrollo rápido y un diseño limpio y pragmático. Python es un lenguaje de programación dinámico orientado a objetos que se

puede utilizar para muchos tipos de desarrollo de software. El Django Stack de Bitnami simplifica enormemente el despliegue de Django y sus dependencias de tiempo de ejecución e incluye versiones ready-to-run de Python, Django, My y Apache. SQL

[Obtén más información sobre la pila de Bitnami Django en el sitio web de Bitnami.](#)

Node.js empaquetado por Bitnami

Bitnami Node.js es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutar Node.js en Lightsail. Node.js es una plataforma basada en el entorno de JavaScript ejecución de Chrome para crear fácilmente aplicaciones de red rápidas y escalables. Usa un modelo de E/S sin bloqueo basado en eventos que sea ligero y eficaz. Node.js es idóneo para aplicaciones en tiempo real de uso intensivo de datos.

[Comience con Node.js en Lightsail](#)

Obtén más información sobre la [pila Node.js](#) en el sitio web de Bitnami.

MEANpila empaquetada por Bitnami

Bitnami MEAN stack proporciona un entorno de desarrollo completo para MongoDB y Node.js que puede implementar con un solo clic. Incluye la última versión estable de MongoDB, Express, Angular, Node.js, Git PHP y. RockMongo

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

Obtén más información sobre la [MEANpila en el sitio web de Bitnami.](#)

GitLab Empaquetado CE por Bitnami

Bitnami GitLab Community Edition (CE) es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutarse en GitLab Lightsail. GitLab es un software de administración de Git autohospedado que es rápido, seguro y está basado en Ruby on Rails. GitLab CI (también incluido) es un servidor de integración continua (CI) de código abierto estrechamente integrado con Git y GitLab.

Con GitLab él, mantienes tu código seguro en tu propio servidor y administras los repositorios, los usuarios y los permisos de acceso. Es autónomo, por lo que puede duplicar o mover la instalación a otros servidores con facilidad.

[Instalación y configuración de una instancia GitLab CE en Lightsail](#)

Obtén más información sobre la [GitLabpila en el sitio](#) web de Bitnami.

Nginx (LEMPpila) empaquetado por Bitnami

Bitnami NGINX Stack proporciona un entorno completo PHP, MySQL, My y de NGINX desarrollo que puedes iniciar con un solo clic. También incluye phpMyAdmin, Fast SQLite ImageMagick, MemcacheCGI, GD, y otros CURL componentes PEAR. PECL

NGINX es un servidor asíncrono y su principal ventaja es la escalabilidad. La NGINX pila también se conoce como LEMP (Linux, NGINX, My SQL y). PHP

[Implemente y gestione un servidor web Nginx en Lightsail](#)

Obtén más información sobre la [pila de Nginx](#) en el sitio web de Bitnami.

Plesk Hosting Stack on Ubuntu (Plesk Hosting Stack en Ubuntu)

Cree, proteja y ejecute sitios web y aplicaciones en Lightsail AWS y utilice el paquete de alojamiento con tecnología Plesk. Esto incluye todas sus herramientas de seguridad y administración de servidores basadas en la web, además de la WordPress automatización en una interfaz gráfica de usuario. Simplifica el trabajo de los profesionales de web y ofrece la escalabilidad, la seguridad y el desempeño que sus clientes necesitan.

[Instale y configure Plesk.](#)

Obtenga más información sobre el paquete de [Plesk en el](#) sitio web de Plesk.

Aplicaciones de comercio electrónico

Lightsail tiene actualmente una imagen de aplicación de comercio electrónico: Magento. Esta imagen de Magento usa Linux/Unix (Ubuntu) como sistema operativo base.

Magento empaquetado por Bitnami

Bitnami Magento es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutar Magento en Lightsail. Puede crear sitios atractivos, adaptables y seguros mediante Magento. Magento es una solución de comercio electrónico completa y flexible que incluye opciones de transacciones, funcionalidad de varias tiendas, programas de fidelización, categorización de productos, filtrado de clientes, reglas de promoción y mucho más.

Puede usar Magento para crear un sitio de comercio electrónico con un alto nivel de personalización que refleje su marca. Magento se integra con sus operaciones comerciales, para que pueda administrar su sitio de comercio electrónico según sus necesidades empresariales.

[Instalación y configuración de Magento en Lightsail](#)

[Obtenga más información sobre la pila de Magento en el sitio web de Bitnami.](#)

Aplicaciones de administración de proyectos

Lightsail tiene actualmente una imagen de aplicación de gestión de proyectos, Redmine. Esta imagen usa Linux/Unix (Ubuntu) como sistema operativo base.

Redmine empaquetado por Bitnami

Bitnami Redmine es una ready-to-use imagen preconfigurada para ejecutar Redmine en Lightsail. Redmine es una aplicación web flexible de administración de proyectos. Incluye soporte para varios proyectos, control de acceso basado en roles, diagramas y calendarios de Gantt, administración de noticias, documentos y archivos, wikis y foros por proyecto, integración y más. SCM

Este blueprint es compatible con un plan de instancias exclusivo de IPv6 Lightsail.

[Configurar y proteger una instancia de Redmine en Lightsail](#)

Obtén más información sobre el [stack de Redmine en el sitio web](#) de Bitnami.

Controle el tráfico de instancias con firewalls en Lightsail

El firewall de la consola de Amazon Lightsail actúa como un firewall virtual que controla el tráfico que puede conectarse a la instancia a través de su dirección IP pública. Cada instancia que cree en Lightsail tiene dos firewalls: uno IPv4 para las direcciones y otro para las direcciones. IPv6 Cada firewall contiene un conjunto de reglas que filtran el tráfico que entra en la instancia. Ambos firewalls son independientes entre sí; debe configurar las reglas de firewall por separado para y. IPv4 IPv6 Edite el firewall de su instancia, en cualquier momento, agregando y eliminando reglas para permitir o restringir el tráfico.

Firewalls Lightsail

Cada instancia de Lightsail tiene dos firewalls: uno IPv4 para direcciones y otro para direcciones. IPv6 Todo el tráfico de Internet que entra y sale de su instancia de Lightsail pasa a través de sus firewalls. Los firewalls de una instancia controlan el tráfico de Internet que puede pasar por su

instancia. Sin embargo, no controlan el tráfico que sale de esta, los firewalls permiten todo el tráfico saliente. Edite los firewalls de su instancia, en cualquier momento, agregando y eliminando reglas para permitir o restringir el tráfico. Tenga en cuenta que ambos firewalls son independientes entre sí; debe configurar las reglas de firewall por separado para y. IPv4 IPv6

Las reglas del firewall siempre son permisivas; no se pueden crear reglas que denieguen el acceso. Agregue reglas a los firewalls de su instancia para permitir que el tráfico llegue a su instancia. Al añadir una regla al firewall de la instancia, se especifica el protocolo que se va a utilizar, el puerto que se va a abrir IPv4 y las IPv6 direcciones y direcciones que se pueden conectar a la instancia, como se muestra en el siguiente ejemplo (para IPv4). También puede especificar un tipo de protocolo de capa de aplicación, que es un valor preestablecido que especifica el protocolo y el intervalo de puertos según el servicio que piensa usar en la instancia.

IPv4 Firewall ?

Create rules to open ports to the internet, or to a specific IPv4 address or range.

[Learn more about firewall rules](#)

+ Add rule

Application	Protocol	Port or range / Code	Restricted to		
SSH	TCP	22	Any IPv4 address Lightsail browser SSH/RDP ?	✔	🗑
HTTP	TCP	80	Any IPv4 address	✔	🗑
HTTPS	TCP	443	Any IPv4 address	✔	🗑

⚠ Important

Las reglas del firewall solo afectan al tráfico que entra a través de la dirección IP pública de una instancia. No afecta al tráfico que fluye a través de la dirección IP privada de una instancia, que puede proceder de los recursos de Lightsail de su cuenta, en la Región de AWS misma, o de los recursos de una nube privada virtual interconectada VPC (), en la misma. Región de AWS

Las reglas del firewall y sus parámetros configurables se explican en las siguientes secciones de esta guía.

Creación de reglas de firewall

Cree una regla de firewall para permitir que un cliente establezca una conexión con la instancia o con una aplicación que se ejecuta en la instancia. Por ejemplo, para permitir que todos los navegadores web se conecten a la WordPress aplicación de su instancia, debe configurar una regla de firewall que habilite el Protocolo de Control de Transmisión (TCP) a través del puerto 80 desde cualquier dirección IP. Si esta regla ya está configurada en el firewall de la instancia, puedes eliminarla para impedir que los navegadores web se conecten a la WordPress aplicación de la instancia.

Important

Puede utilizar la consola Lightsail para añadir hasta 30 direcciones IP de origen a la vez. Para añadir hasta 60 direcciones IP a la vez, utilice API Lightsail AWS Command Line Interface (AWS CLI) o una AWS SDK. Esta cuota se aplica por separado para IPv4 reglas y IPv6 reglas. Por ejemplo, un firewall puede tener 60 reglas de entrada para el IPv4 tráfico y 60 reglas de entrada para IPv6 el tráfico. Le recomendamos que consolide las direcciones IP individuales en CIDR rangos. Para obtener más información, consulte la sección [Specify source IP addresses](#) de esta guía.

También puedes permitir que un SSH cliente se conecte a tu instancia para realizar tareas administrativas en el servidor. Para ello, configura una regla de firewall que TCP habilite el puerto 22 únicamente desde la dirección IP del ordenador que necesita establecer una conexión. En este caso, no querrá permitir que ninguna dirección IP establezca una SSH conexión con su instancia, ya que hacerlo podría suponer un riesgo para la seguridad de la instancia.

Note

Los ejemplos de reglas de firewall descritos en esta sección pueden existir de forma predeterminada en el firewall de su instancia. Para obtener más información, consulte [Reglas de firewall predeterminadas](#) más adelante en esta guía.

Si hay más de una regla para un puerto específico, aplicamos la regla más permisiva. Por ejemplo, si agregas una regla que permita el acceso al TCP puerto 22 (SSH) desde la dirección IP 192.0.2.1. A continuación, agrega otra regla que permita el acceso al TCP puerto 22 para todos. Como resultado, todos tienen acceso al TCP puerto 22.

Especificación de protocolos

Un protocolo es el formato en el que se transmiten los datos entre dos equipos. Lightsail le permite especificar los siguientes protocolos en una regla de firewall:

- El Protocolo de control de transmisión (TCP) se utiliza principalmente para establecer y mantener una conexión entre los clientes y la aplicación que se ejecuta en la instancia, hasta que se complete el intercambio de datos. Es un protocolo ampliamente utilizado y que a menudo puede especificar en sus reglas de firewall. TCP garantiza que no falte ningún dato transmitido y que todos los datos que se envíen lleguen al destinatario previsto. Su uso ideal es para aplicaciones de red que necesitan alta fiabilidad y para las que el tiempo de transmisión es relativamente menos crítico, como la navegación web, las transacciones financieras y la mensajería de texto. Estos casos de uso perderán un valor significativo si se pierden partes de los datos.
- El Protocolo de datagramas de usuario (UDP) se usa principalmente para establecer conexiones de baja latencia y tolerantes a pérdidas entre los clientes y la aplicación que se ejecuta en la instancia. Su uso ideal es para aplicaciones de red en las que la latencia percibida es crítica, como juegos, voz y comunicaciones de vídeo. Estos casos de uso pueden sufrir cierta pérdida de datos sin afectar negativamente a la calidad percibida.
- El Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP) se usa principalmente para diagnosticar problemas de comunicación en la red, por ejemplo, para determinar si los datos llegan a su destino previsto de manera oportuna. El uso ideal sería para la utilidad Ping, que puede utilizar para probar la velocidad de la conexión entre su equipo local y su instancia. Informa de cuánto tiempo tardan los datos en llegar a su instancia y volver a su equipo local.

Note

Al añadir una ICMP regla al IPv6 firewall de la instancia mediante la consola Lightsail, la regla se configura automáticamente para su uso. ICMPv6 Para obtener más información, consulte el [Protocolo de mensajes de control de Internet IPv6 en Wikipedia](#).

- Todo se utiliza para permitir que todo el tráfico de protocolo pase por su instancia. Especifique este protocolo cuando no esté seguro de qué protocolo debe especificar. Esto incluye todos los protocolos de Internet; no solo los especificados anteriormente. Para obtener más información, consulte [Números de protocolo](#) en el sitio web de la Autoridad de Números Asignados en Internet.

Especificación de puertos

Al igual que los puertos físicos del equipo, que permiten al equipo comunicarse con periféricos como el teclado y el ratón, los puertos de red sirven como puntos de enlace de comunicaciones de Internet para su instancia. Cuando un equipo busca conectarse con su instancia, expondrá un puerto para establecer la comunicación.

Los puertos que puede especificar en una regla de firewall pueden oscilar entre 0 y 65535. Cuando crea una regla de firewall para permitir que un cliente establezca una conexión con la instancia, especifique el protocolo que se utilizará (explicado anteriormente en esta guía) y los números de puerto a través de los cuales se puede establecer la conexión. También puede especificar las direcciones IP que tienen permiso para establecer y usar el protocolo y el puerto; esto se trata en la siguiente sección de esta guía.

Estos son algunos de los puertos comúnmente utilizados junto con los servicios que los utilizan:

- La transferencia de datos a través del Protocolo de transferencia de archivos (FTP) utiliza el puerto 20.
- El control de comandos FTP utiliza el puerto 21.
- Secure Shell (SSH) usa el puerto 22.
- El servicio de inicio de sesión en remoto y de los mensajes de texto sin cifrar de Telnet utiliza el puerto 23.
- El enrutamiento de correo electrónico del Protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) utiliza el puerto 25.

Important

Para habilitarlo SMTP en la instancia, también debe configurar la opción inversa DNS para la instancia. De lo contrario, es posible que tu correo electrónico esté limitado TCP al puerto 25. Para obtener más información, consulte [Configuración inversa DNS para un servidor de correo electrónico en su instancia de Amazon Lightsail](#).

- El servicio Domain Name System (DNS) usa el puerto 53.
- El Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) utilizado por los navegadores web para conectarse a sitios web utiliza el puerto 80.
- El protocolo de oficina postal (POP3) utilizado por los clientes de correo electrónico para recuperar el correo electrónico de un servidor utiliza el puerto 110.

- El Protocolo de transferencia de noticias de red (NNTP) usa el puerto 119.
- El Network Time Protocol (NTP) usa el puerto 123.
- El Protocolo de acceso a mensajes de Internet (IMAP) utilizado para administrar el correo digital utiliza el puerto 143.
- El Protocolo simple de administración de redes (SNMP) usa el puerto 161.
- HTTPSecure (HTTPS), utilizado HTTP en TLS exceso o SSL utilizado por los navegadores web para establecer una conexión cifrada con sitios web, utiliza el puerto 443.

Para obtener más información, consulte [Registro de número de puerto de nombre de servicio y protocolo de transporte](#) en el sitio web de la Autoridad de Números Asignados en Internet.

Especificación de tipos de protocolo de capa de aplicación

Puede especificar un tipo de protocolo de capa de aplicación al crear una regla de firewall, que son valores preestablecidos que especifican el protocolo y el intervalo de puertos de la regla según el servicio que desea habilitar en la instancia. De esta forma, no tendrá que buscar el protocolo y los puertos comunes para utilizarlos en servicios como SSHRDP, HTTP, y otros. Simplemente puede elegir esos tipos de protocolo de capa de aplicación y el protocolo y el puerto se especifican para usted. Si prefiere especificar su propio protocolo y puerto, puede elegir el tipo de protocolo de capa de aplicación de Regla personalizada, que le da el control de esos parámetros.

Note

Puede especificar el tipo de protocolo de la capa de aplicación únicamente mediante la consola Lightsail. No puede especificar el tipo de protocolo de la capa de aplicación mediante API Lightsail AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o. SDKs

Los siguientes tipos de protocolos de capa de aplicación están disponibles en la consola de Lightsail:

- Personalizado: elija esta opción para especificar su protocolo y sus puertos propios.
- Todos los protocolos: elija esta opción para especificar todos los protocolos y especifique sus propios puertos.
- Todos TCP: elija esta opción para usar el TCP protocolo, pero no sabe qué puerto abrir. Esto habilita todos TCP los puertos (0-65535).

- Todos UDP: elija esta opción para usar el UDP protocolo, pero no sabe qué puerto abrir. Esto habilita todos UDP los puertos (0-65535).
- Todos ICMP: seleccione esta opción para especificar todos los ICMP tipos y códigos.
- Personalizado ICMP: elija esta opción para usar el ICMP protocolo y definir un ICMP tipo y un código. Para obtener más información sobre ICMP los tipos y códigos, consulte [Mensajes de control](#) en Wikipedia.
- DNS— Elija esta opción cuando desee habilitarla DNS en su instancia. Esto habilita TCP y UDP a través de los puertos 53.
- HTTP— Elija esta opción si quiere permitir que los navegadores web se conecten a un sitio web alojado en su instancia. Esto habilita TCP más del puerto 80.
- HTTPS— Elija esta opción si quiere permitir que los navegadores web establezcan una conexión cifrada con un sitio web alojado en su instancia. Esto TCP lo habilita a través del puerto 443.
- My SQL /Aurora: elija esta opción para permitir que un cliente se conecte a una base de datos My SQL o Aurora alojada en su instancia. Esto se habilita a TCP través del puerto 3306.
- OracleRDS: elija esta opción para permitir que un cliente se conecte a un Oracle o a una RDS base de datos alojada en su instancia. Esto TCP lo habilita a través del puerto 1521.
- Ping (ICMP): elija esta opción para permitir que la instancia responda a las solicitudes mediante la utilidad Ping. En el IPv4 firewall, esto habilita el ICMP tipo 8 (echo) y el código -1 (todos los códigos). En el IPv6 firewall, esto habilita el ICMP tipo 129 (respuesta de eco) y el código 0.
- RDP— Elija esta opción para permitir que un RDP cliente se conecte a su instancia. Esto TCP lo habilita a través del puerto 3389.
- SSH— Elija esta opción para permitir que un SSH cliente se conecte a su instancia. Esto habilita TCP más del puerto 22.

Especificación de direcciones IP de origen

De forma predeterminada, las reglas del firewall permiten que todas las direcciones IP se conecten a la instancia a través del protocolo y el puerto especificados. Esto es ideal para el tráfico de navegadores web a través de HTTP yHTTPS. Sin embargo, esto supone un riesgo de seguridad para el tráficoRDP, por ejemplo, SSH y ya que no querrá permitir que todas las direcciones IP se conecten a su instancia mediante esas aplicaciones. Por ese motivo, puede optar por restringir una regla de firewall a una IPv6 dirección IPv4 o rango de direcciones IP.

- Para el IPv4 firewall: puede especificar una IPv4 dirección única (por ejemplo, 203.0.113.1) o un rango de direcciones. IPv4 En la consola Lightsail, el rango se puede especificar mediante un

guión (por ejemplo, 192.0.2.0-192.0.2.255) o en notación de bloques (por ejemplo, 192.0.2.0/24). CIDR [Para obtener más información sobre la notación de bloques, consulte Enrutamiento entre dominios sin clase en Wikipedia. CIDR](#)

- Para el IPv6 firewall: puedes especificar una IPv6 dirección única (por ejemplo, 2001:0 db 8:85 a 3:0000:0000:8 a2e: 0370:7334) o un rango de direcciones. IPv6 En la consola Lightsail, IPv6 el rango se puede especificar utilizando CIDR únicamente la notación de bloques (por ejemplo, 2001:db8: :/32). [Para obtener más información sobre la notación de bloques, consulte los IPv6 CIDR bloques en Wikipedia. IPv6 CIDR](#)

Reglas de firewall de Lightsail predeterminadas

Al crear una nueva instancia, sus IPv6 firewalls IPv4 y los firewalls están preconfigurados con el siguiente conjunto de reglas predeterminadas que permiten el acceso básico a la instancia. Las reglas predeterminadas son diferentes en función del tipo de instancia que cree. Estas reglas se muestran como aplicación, protocolo, puerto y dirección IP de origen (por ejemplo, aplicación-protocolo-puerto-dirección IP de origen).

AlmaLinux, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS, Debian, Free BSDSUSE, open y Ubuntu (sistemas operativos básicos)

SSH- - 22 TCP - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

WordPress, Ghost, Joomla! PrestaShop, y Drupal (aplicaciones) CMS

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

cPanel & WHM (CMS aplicación)

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

DNS(UDP) - UDP - 53 - todas las direcciones IP

DNS(TCP) - TCP - 53 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 2078 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 2083 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 2087 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 2089 - todas las direcciones IP

LAMP, Django, Node.js y MEAN Nginx GitLab (pilas de desarrollo)

SSH- - 22 TCP - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

Magento (eCommerce aplicación)

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

Redmine (aplicación de administración de proyectos)

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

Plesk (hosting stack)

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

HTTPS- TCP - 443 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 53 - todas las direcciones IP

Personalizado - UDP - 53 - todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 8443: todas las direcciones IP

Personalizado - TCP - 8447: todas las direcciones IP

Windows Server 2022, Windows Server 2019 y Windows Server 2016

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

RDP- TCP - 3389 - todas las direcciones IP

SQLServer Express 2022, SQL Server Express 2019 y SQL Server Express 2016

SSH- TCP - 22 - todas las direcciones IP

HTTP- TCP - 80 - todas las direcciones IP

RDP- TCP - 3389 - todas las direcciones IP

Añadir reglas de firewall a las instancias de Lightsail

Puede añadir reglas a la instancia de Amazon Lightsail IPv4 y a sus IPv6 firewalls para controlar el tráfico que puede conectarse a ella. Al añadir una regla de firewall, puede especificar el tipo de protocolo de la capa de aplicación, el protocolo, los puertos y la fuente IPv4 o IPv6 las direcciones que pueden conectarse a la instancia. Para obtener más información acerca de los firewalls, consulte [Firewall y puertos](#).

Adición y edición de reglas de firewall de instancia

Complete los siguientes pasos para añadir o editar reglas de firewall en la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.
3. Elija el nombre de la instancia para la que desea agregar o editar una regla de firewall.
4. Elija la pestaña Redes en la página de administración de la instancia.

La pestaña Redes muestra las direcciones IP públicas y privadas de la instancia, así como los IPv6 firewalls IPv4 o firewalls configurados para la instancia.

Note

El IPv6 firewall solo se muestra si lo has activado IPv6 para la instancia. Para obtener más información, consulte [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

5. Complete uno de los siguientes pasos en función de si la IP de origen de la regla es una IPv6 dirección IPv4 o:
 - Para agregar una regla de IPv4 firewall, desplázate hacia abajo hasta la sección IPv4Firewall de la página y selecciona Agregar regla.
 - Para añadir una regla de IPv6 firewall, desplázate hacia abajo hasta la sección IPv6Firewall de la página y selecciona Añadir regla.

También puede elegir Edit (Editar) (icono de lápiz) junto a una regla existente en cualquiera de los firewalls para editarla.

6. Elija un tipo de protocolo de capa de aplicación en el menú desplegable Aplicación.


Cuando elige un tipo de protocolo de capa de aplicación, se especifica un conjunto de valores preestablecidos de protocolo y puerto. Los valores de ejemplo son PersonalizadoTCP, Todos UDP, Todos ICMP SSH, Personalizado y RDP.

Puede configurar los valores opcionales siguientes en función del tipo de protocolo de capa de aplicación que seleccione:

- (Opcional) Si elige la opción Personalizado, puede seleccionar un valor en el menú desplegable Protocolo. Los valores de protocolo disponibles son TCPy UDP.

También puede especificar un único número de puerto o un intervalo de números de puerto (por ejemplo, de 7000 a 8000) en el campo Puerto .

- (Opcional) Si elige la ICMP opción Personalizada, puede especificar un ICMP tipo en el campo Tipo y un ICMP código en el campo Código. Para obtener más información sobre ICMP los tipos y códigos, consulta [Mensajes de control](#) en Wikipedia.

 Note

Al añadir una ICMP regla al IPv6 firewall de la instancia mediante la consola Lightsail, la regla se configura automáticamente para que se utilice. ICMPv6 Para obtener más información, consulte el [Protocolo de mensajes de control de Internet IPv6 en Wikipedia](#).

- (Opcional) Seleccione Restringir a la dirección IP para restringir el acceso del protocolo y el puerto especificados a una dirección IP o intervalo de direcciones IP específicos. Deje

esta opción sin seleccionar para permitir todas las direcciones IP para el protocolo y puerto especificados.

Puede introducir una sola IPv4 dirección (por ejemplo, 203.0.113.1) o un rango de IPv4 direcciones. El rango se puede especificar mediante un guión (por ejemplo, 192.0.2.0-192.0.2.255) o en notación de CIDR bloques (por ejemplo, 192.0.2.0/24). Para obtener más información sobre la notación de CIDR bloques, consulte [Enrutamiento entre dominios sin clase en Wikipedia](#).

- (Opcional) Si elige el tipo de protocolo SSH o de capa de RDP aplicación y, a continuación, selecciona Restringir a la dirección IP, puede elegir Permitir el navegador Lightsail RDP/ para permitir la conexión a la instancia mediante el SSH SSH navegador y los RDP clientes disponibles en la consola de Lightsail. Deje esta opción sin seleccionar para bloquear el acceso a través de esos clientes basados en navegador.

7. Elija Crear para agregar la regla al firewall.

La regla de firewall se agrega después de unos instantes.

Eliminar reglas de firewall

Además de añadir y editar reglas de firewall, es posible que también desee eliminar las reglas existentes para sus instancias de Amazon Lightsail. Puede ser necesario eliminar las reglas del firewall si ya no necesita que se permita cierto tráfico entrante a su instancia. El proceso de eliminación IPv4 y las reglas del IPv6 firewall es sencillo y se puede realizar directamente a través de la consola Lightsail. Complete los siguientes pasos para eliminar la regla de firewalls de instancias en la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.
3. Elija el nombre de la instancia para la que desea eliminar una regla de firewall.
4. Elija la pestaña Redes en la página de administración de la instancia.
5. Complete uno de los siguientes pasos en función de si la IP de origen de la regla es una dirección IPv4 o IPv6:
 - Para eliminar una regla de IPv4 firewall, desplázate hacia abajo hasta la sección IPv4 Firewall de la página y selecciona Eliminar (el icono de la papelera) junto a una regla existente para eliminarla.

- Para eliminar una regla de IPv6 firewall, desplázate hacia abajo hasta la sección IPv6Firewall de la página y selecciona Eliminar (el icono de la papelera) junto a una regla existente para eliminarla.

Important

Las reglas del firewall solo afectan al tráfico que entra a través de la dirección IP pública de una instancia. No afecta al tráfico que fluye a través de la dirección IP privada de una instancia, que puede proceder de los recursos de Lightsail de su cuenta, en la Región de AWS misma, o de los recursos de una nube privada virtual interconectada VPC (), en la misma. Región de AWS Por ejemplo, si elimina la SSH regla (TCPpuerto 22) del firewall de la instancia, otras instancias de la misma cuenta de Lightsail y de la Región de AWS misma cuenta pueden seguir conectándose a ella SSH especificando la dirección IP privada de la instancia.

La regla del firewall se elimina después de unos instantes.

Referencia de reglas de firewall para instancias de Lightsail

Puede añadir reglas al firewall de una instancia de Amazon Lightsail que reflejen la función de la instancia. Por ejemplo, una instancia configurada como servidor web necesita reglas de firewall que permitan el acceso HTTPS y HTTP entrante. Una instancia de base de datos necesita reglas que permitan el acceso para el tipo de base de datos, como el acceso a través del puerto 3306 para MySQL. Para obtener más información sobre los firewalls, consulte [Firewalls de instancia en Lightsail](#).

En esta guía se proporcionan ejemplos de los tipos de reglas de firewall que puede agregar a un firewall de instancia para tipos específicos de acceso. Las reglas se muestran como aplicación, protocolo, puerto y dirección IP de origen (por ejemplo, aplicación-protocolo-puerto-dirección IP de origen), a menos que se indique lo contrario.

Contenido

- [Reglas del servidor web](#)
- [Reglas para conectarse a la instancia desde el equipo](#)
- [Reglas del servidor de bases de datos](#)

- [Reglas del servidor DNS](#)
- [Correo electrónico SMTP](#)

Reglas del servidor web

Las siguientes reglas entrantes permiten el acceso HTTP y HTTPS.

Note

Algunas instancias de Lightsail tienen configuradas de forma predeterminada las siguientes reglas de firewall. Para obtener más información, consulte [Firewall y puertos](#).

HTTP

HTTP-TCP-80: todas las direcciones IP

HTTPS

HTTPS-TCP-443: todas las direcciones IP

Reglas para conectarse a la instancia desde el equipo

Para conectarse a su instancia, agregue una regla que permita el acceso SSH (para instancias de Linux) o RDP (para instancias de Windows).

Note

Todas las instancias de Lightsail tienen una de las siguientes reglas de firewall configuradas de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte [Firewall y puertos](#).

SSH

SSH-TCP-22: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

RDP

RDP-TCP-3389: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

Reglas del servidor de bases de datos

Las siguientes reglas de entrada son ejemplos de reglas que es posible agregar para el acceso a bases de datos en función del tipo de base de datos que ejecute en la instancia.

SQL Server

Personalizada-TCP-1433: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

MySQL/Aurora

MySQL/Aurora-TCP-3306: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

PostgreSQL

PostgreSQL-TCP-5432: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

Oracle-RDS

Oracle-RDS-TCP-1521: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

Amazon Redshift

Personalizada-TCP-5439: la dirección IP pública de su equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

Reglas del servidor DNS

Si ha configurado su instancia como un servidor DNS, debe asegurarse de que el tráfico TCP y UDP pueden llegar al servidor DNS a través del puerto 53.

DNS (TCP)

DNS (TCP)-TCP-53: la dirección IP de un equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

DNS (UDP)

DNS (UDP)-UDP-53: la dirección IP de un equipo o un intervalo de direcciones IP (en notación de bloque de CIDR) en su red local

Correo electrónico SMTP

Para habilitar SMTP en su instancia, debe configurar la siguiente regla de firewall.

Important

Después de configurar la siguiente regla, también debe configurar DNS inverso para su instancia. De lo contrario, su correo electrónico puede estar limitado a través del puerto TCP 25. Para obtener más información, consulte [Configuración de DNS inverso para un servidor de correo electrónico](#).

SMTP

Personalizadas-TCP-25: las direcciones IP de los hosts que se comunican con su instancia

Detecte la explosión de instancias de Lightsail para obtener un rendimiento óptimo

Las instancias de Amazon Lightsail proporcionan una cantidad CPU de rendimiento de referencia, pero también tienen la capacidad de proporcionar temporalmente un rendimiento CPU adicional por encima de la línea base según sea necesario. Esto se conoce como ampliación ("bursting" en inglés). El rendimiento base de referencia y la capacidad de ráfaga se rigen por las siguientes métricas de instancias:

- CPUutilización: el porcentaje de unidades informáticas asignadas que se utilizan en la instancia. Esta métrica identifica la potencia de procesamiento que se utiliza para ejecutar aplicaciones en la instancia.
- CPUporcentaje de capacidad de ráfaga: el porcentaje de CPU rendimiento disponible para la instancia.
- CPUminutos de capacidad de ráfaga: cantidad de tiempo disponible para que la instancia se reproduzca al 100% de CPU utilización.

Con los siguientes temas, aprenderá a monitorear estas métricas para maximizar la disponibilidad de su instancia.

Temas

- [Comprenda CPU el rendimiento básico y la acumulación de capacidad de ráfaga para las instancias de Lightsail](#)
- [Vea la acumulación de capacidad de CPU ráfaga para las instancias de Lightsail](#)
- [Identifique cuándo explota su instancia de Lightsail](#)
- [Supervise la capacidad de ráfaga de CPU de su instancia de Lightsail](#)
- [Vea CPU la utilización y la capacidad de ráfaga de las instancias de Lightsail](#)
- [Solucione los problemas de uso elevado de la CPU de su instancia de Lightsail](#)

Comprenda CPU el rendimiento básico y la acumulación de capacidad de ráfaga para las instancias de Lightsail

Las instancias de Lightsail obtienen continuamente (con una resolución de milisegundos) una velocidad fija de capacidad CPU de ráfaga por hora, que también se consume cuando la utilización de la instancia CPU es superior al 0%. El proceso de contabilidad para determinar si la capacidad de ráfaga se acumula o se consume también se realiza con una resolución de milisegundos, por lo que no tiene que preocuparse por gastar demasiado la capacidad de CPU ráfaga; una ráfaga corta utiliza una pequeña fracción de la capacidad de ráfaga. CPU

Si la instancia utiliza menos CPU recursos de los necesarios para el rendimiento de referencia (por ejemplo, cuando está inactiva), la capacidad de ráfaga no utilizada se acumula en forma de porcentaje de capacidad de CPU ráfaga y minutos. CPU Si la instancia necesita superar el nivel de rendimiento de referencia, consumirá la capacidad de ráfaga CPU acumulada. Cuanta más capacidad de CPU ráfaga acumule la instancia, más tiempo podrá rebasar su valor de referencia cuando se necesite más rendimiento.

Rendimiento de referencia CPU

En la siguiente tabla, se describen las líneas base de rendimiento de los planes de instancias de doble pila en Lightsail. Si bien el precio de un plan IPv6 exclusivo es diferente, las bases de rendimiento son las mismas.

Plan de instancias	vCPUs	Memoria	Almacenamiento	Referencia de rendimiento
Linux o Unix 5 dólares y Windows 9,50 dólares	2	512 MB	20 GB	5%
Linux o Unix 7 dólares y Windows 14 dólares	2	1 GB	40 GB	10%
Linux o Unix 12 dólares y Windows 22 dólares	2	2 GB	60 GB	20%
Linux o Unix 24 dólares y Windows 44 dólares	2	4 GB	80 GB	20%
Linux o Unix 44 dólares y Windows 74 dólares	2	8 GB	160 GB	30%
Linux o Unix 84 dólares y Windows 124 dólares	4	16 GB	320 GB	40%
Linux o Unix 164 dólares y Windows 244 dólares	8	32 GB	640 GB	40%
* Linux o Unix 384 dólares y Windows 574 dólares	16	64 GB	1.280 GB	40%

* Los planes de instancias de 384 dólares para Linux o Unix y 574 dólares para Windows no acumulan CPU capacidad de ráfaga. Se reventarán automáticamente, según sea necesario.

Estas líneas base de rendimiento se calculan según v. CPU El gráfico CPU de métricas de utilización de la consola Lightsail promedia CPU la utilización y la línea base de las instancias con más de una v. CPU Por ejemplo, una instancia de 44 dólares al USD mes basada en Linux o Unix tiene dos instancias vCPUs y una línea base de uso promedio del 30%. CPU Por lo tanto, si:

- Una v CPU funciona al 50% y la otra al 0%; en el gráfico se muestra una CPU utilización media del 25%. Esto sitúa la CPU utilización de la instancia por debajo de su nivel de referencia del 30% y en la zona sostenible.
- Una v CPU funciona al 30% y la otra al 20%; en el gráfico se muestra una CPU utilización media del 25%. Esto sitúa la CPU utilización de la instancia por debajo de su nivel de referencia del 30% y se sitúa en la zona sostenible.
- Una v CPU funciona al 35% y la otra al 25%; en el gráfico se muestra una CPU utilización media del 30%. Esto sitúa la CPU utilización de la instancia en la línea base del 30%.
- Una v CPU funciona al 100% y la otra al 90%. En el gráfico se muestra una CPU utilización media del 95%. Esto sitúa la CPU utilización de la instancia por encima de su línea base del 30% y en la zona de fragmentación.

Para obtener más información acerca de las zonas sostenibles y ampliables, consulte [Identificación de la ampliación de la instancia](#) a continuación en esta guía.

Rendimiento de la generación CPU anterior

En la siguiente tabla se describen las líneas base de rendimiento de las instancias de Lightsail que se crearon antes del 29 de junio de 2023. Estas líneas base de rendimiento se calculan según v. CPU

Plan de instancias	vCPUs	Memoria	Almacenamiento	Referencia de rendimiento
Linux o Unix 5 dólares y Windows 9,50 dólares	1	512 MB	20 GB	5%
Linux o Unix 7 dólares y Windows 14 dólares	1	1 GB	40 GB	10%
Linux o Unix 12 dólares y Windows 22 dólares	1	2 GB	60 GB	20%
Linux o Unix 24 dólares y Windows 44 dólares	2	4 GB	80 GB	20%

Plan de instancias	vCPUs	Memoria	Almacenamiento	Referencia de rendimiento
Linux o Unix 44 dólares y Windows 74 dólares	2	8 GB	160 GB	30%
Linux o Unix 84 dólares y Windows 124 dólares	4	16 GB	320 GB	22,5%
Linux o Unix 164 dólares y Windows 244 dólares	8	32 GB	640 GB	17%

Vea la acumulación de capacidad de CPU ráfaga para las instancias de Lightsail

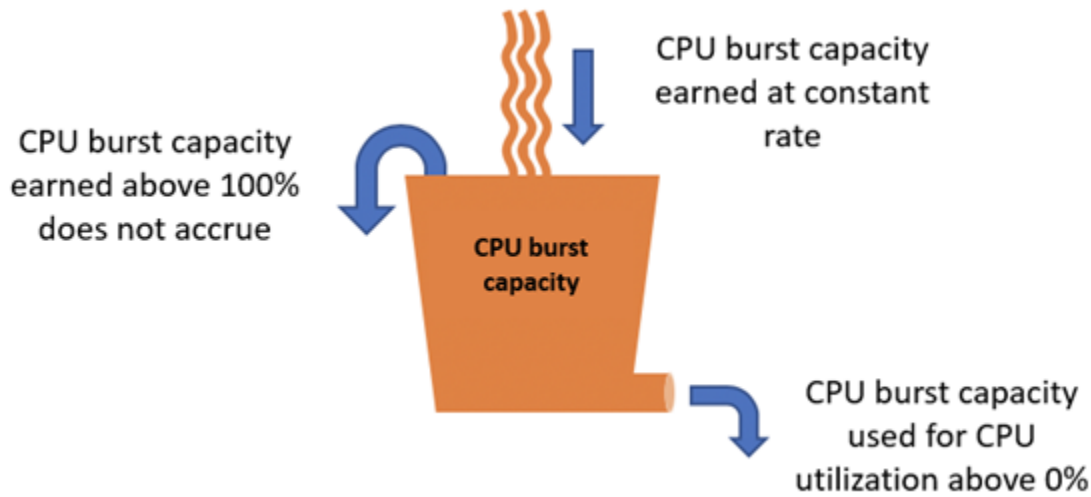
Los planes de instancias de Amazon Lightsail, excepto los planes de 384 dólares para Linux o Unix y 574 dólares para Windows, acumulan un 4,17% de la capacidad de ráfagas por hora. CPU La capacidad máxima de CPU ráfaga que se puede acumular equivale al porcentaje de capacidad de CPU ráfaga que se puede obtener en un período de 24 horas. La instancia deja de acumular capacidad de ráfaga cuando el CPU porcentaje de capacidad de CPU ráfaga alcanza el 100%.

Important

Capacidad de ráfaga acumulada CPU

- Planes de instancias para Linux o Unix de 384 dólares y Windows de 574 dólares: estos planes no acumulan capacidad de ráfaga. CPU Se activarán automáticamente, según sea necesario.
- Instancias creadas antes del 29 de junio de 2023: la capacidad de CPU ráfaga no se mantiene si la instancia se detiene. Si detiene la instancia, pierde toda la capacidad de ráfaga acumulada.
- Instancias creadas a partir del 29 de junio de 2023: la capacidad de CPU ráfaga se mantiene durante siete días entre la parada y el inicio de la instancia.

- La capacidad de CPU ráfaga acumulada en una instancia en ejecución no caduca.

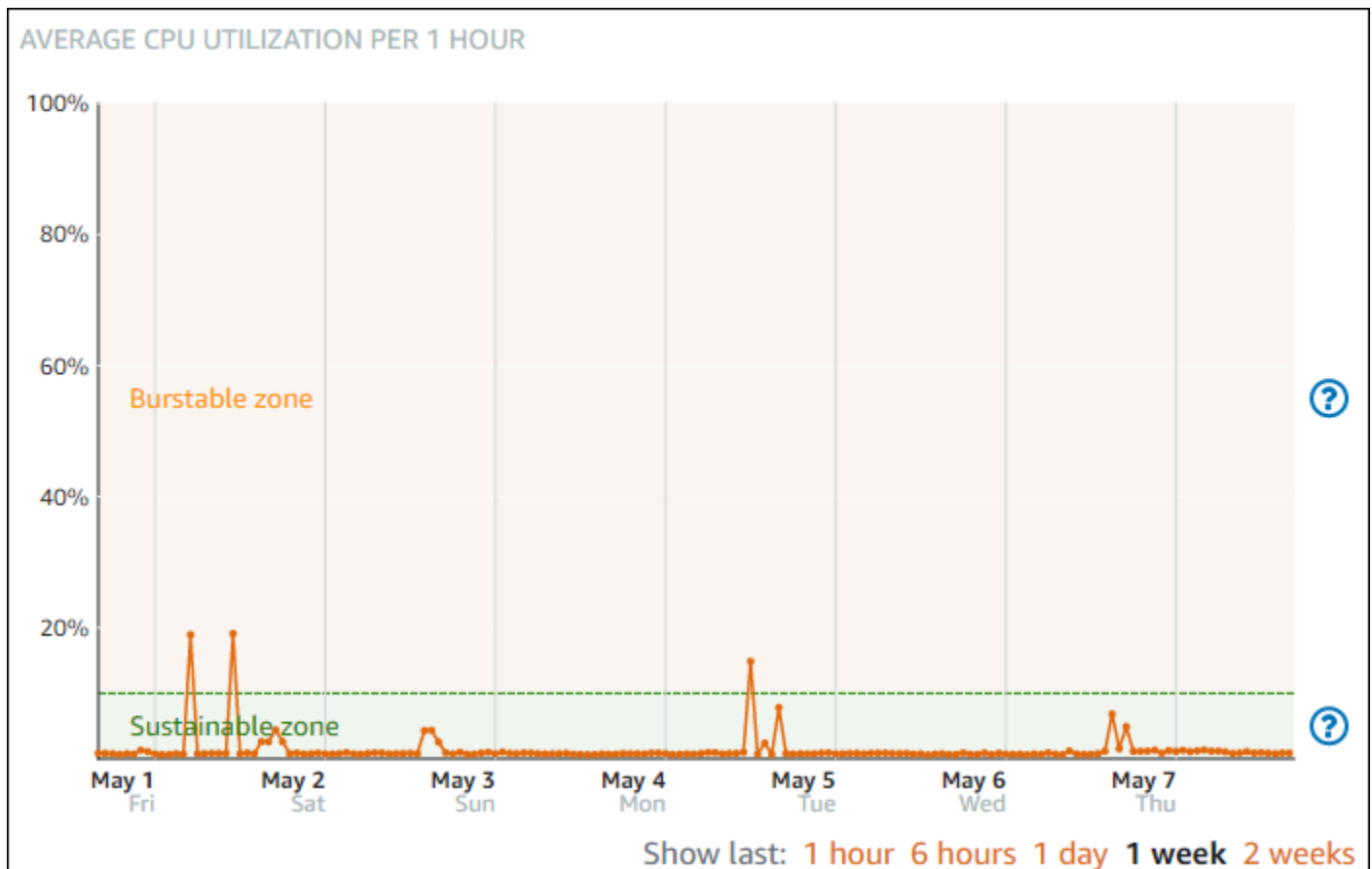


Las instancias de Lightsail reciben una capacidad de ráfaga CPU adicional en el momento del lanzamiento, lo que se denomina CPU capacidad de ráfaga de lanzamiento. La capacidad de CPU ráfaga de lanzamiento permite a las instancias reventar inmediatamente después del lanzamiento antes de que hayan acumulado capacidad de ráfaga adicional. La capacidad de CPU ráfaga de lanzamiento no se tiene en cuenta para el límite de capacidad de ráfaga. Si la instancia no ha agotado su capacidad de CPU ráfaga de lanzamiento y permanece inactiva durante un período de 24 horas mientras acumula más capacidad de ráfaga, su gráfico métrico de capacidad de CPU ráfaga (porcentaje) aparecerá como superior al 100%.

Además, algunas instancias de Lightsail se inician en modo de lanzamiento, lo que elimina temporalmente algunas de las limitaciones de rendimiento que suelen estar presentes en las instancias con ráfagas. El modo de inicio le permite ejecutar scripts de uso intensivo de recursos durante el inicio sin afectar el rendimiento general de la instancia.

Identifique cuándo explota su instancia de Lightsail

En el gráfico de métrica de utilización de CPU para las instancias, verá una zona sostenible y una zona de ráfagas. En el siguiente ejemplo de gráfico de métricas de uso de la CPU, la línea base de rendimiento es del 10% porque la instancia usa un plan de instancias de 7 USD al mes basado en Linux o Unix.

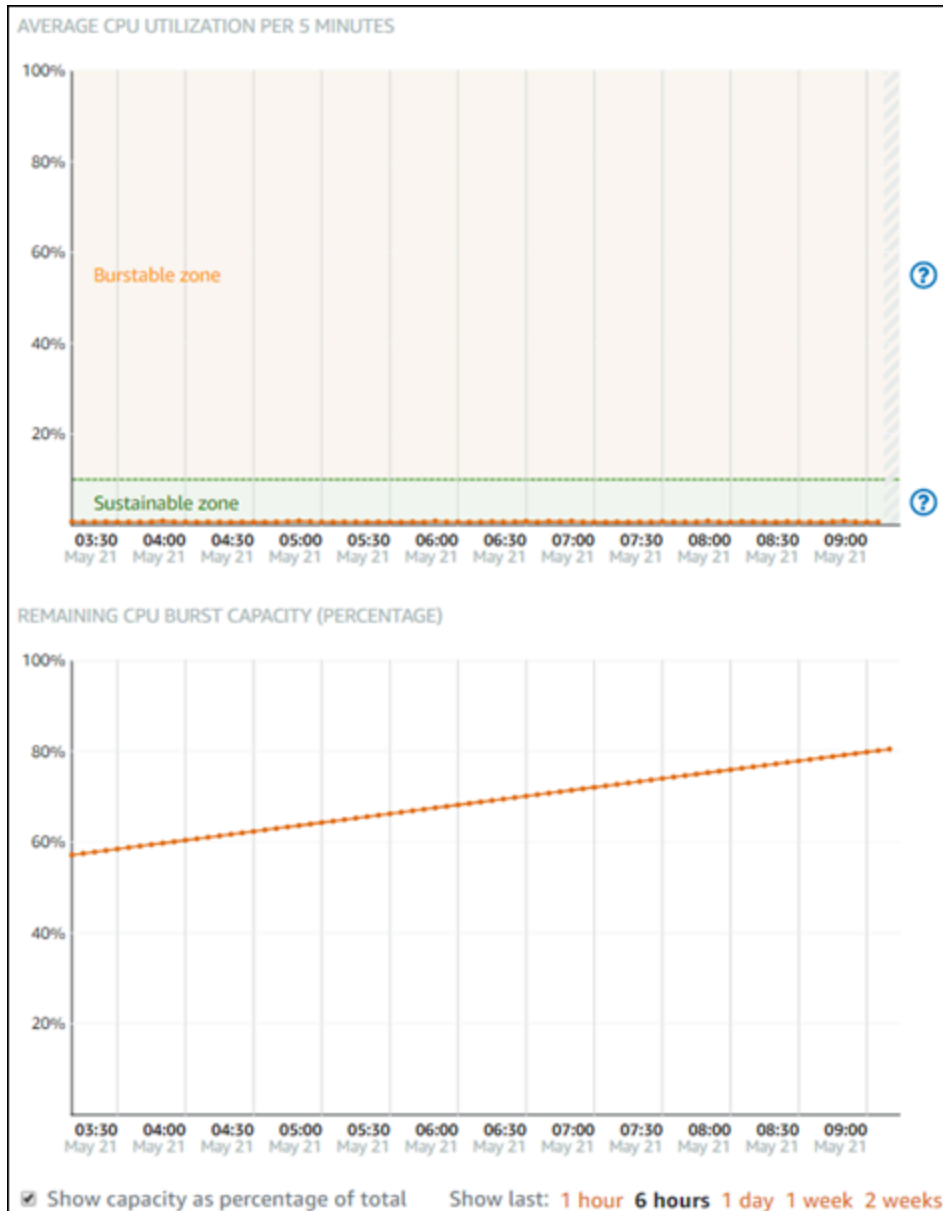


Su instancia de Lightsail puede operar en la zona sostenible indefinidamente sin afectar el funcionamiento de su sistema. Es posible que su instancia comience a funcionar en la zona de ráfagas cuando esté bajo carga pesada, como al compilar código, instalar software nuevo, ejecutar un trabajo por lotes o atender solicitudes de carga máxima. Mientras opera en la zona de ráfagas, la instancia consume una mayor cantidad de ciclos de CPU. Por lo tanto, solo puede operar en esta zona durante un periodo de tiempo limitado.

El periodo de tiempo que su instancia puede operar en la zona de ráfagas depende de cuán lejos se encuentre en la zona de ráfagas. Una instancia que opera en el extremo inferior de la zona de ráfagas puede reventar durante un periodo de tiempo más largo que una instancia que opera en el extremo superior de la zona de ráfagas. Sin embargo, una instancia que esté en cualquier lugar de la zona de ráfagas durante un periodo de tiempo sostenido eventualmente consumirá toda la capacidad de la CPU hasta que vuelva a funcionar en la zona sostenible. Por lo tanto, es importante monitorear también la capacidad de ráfaga de la CPU restante, que se describe en la sección siguiente de esta guía.

Supervise la capacidad de ráfaga de CPU de su instancia de Lightsail

La página de descripción general de la CPU de la consola Lightsail muestra el uso de la CPU de la instancia en comparación con la capacidad de ráfaga de CPU disponible. En el ejemplo de información general de la CPU a continuación, el porcentaje de capacidad de ráfaga de la CPU ha aumentado porque la instancia ha funcionado de forma continua por debajo de su base de referencia en la zona sostenible.



La vista del gráfico de capacidad de ráfaga de CPU restante puede cambiarse entre el porcentaje y los minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU. La instancia consume más capacidad de ráfaga de CPU cuando opera en la zona de ráfagas. La métrica de minutos de capacidad de ráfaga de la

CPU es la cantidad de tiempo disponible para que la instancia se amplíe al 100 % de utilización de la CPU. Se consume a la misma velocidad que el porcentaje de utilización de CPU actual de la instancia cuando se opera en la zona de ráfagas. Por ejemplo, una instancia basada en Linux o Unix de 7 USD al mes tiene una base de uso de la CPU del 10% y acumula 6 minutos de capacidad de ráfaga de CPU por hora. Por lo tanto, si la instancia opera con:

- Un 100 % de utilización de la CPU en la zona de ráfagas durante un período de 60 minutos, consume minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU a una tasa del 100 % en ese período. La instancia consume 60 minutos de capacidad de ampliación de la CPU y acumula 6 minutos para un consumo total de 54 minutos.
- Un 50 % de utilización de la CPU en la zona de ráfagas durante un período de 60 minutos, consume minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU a una tasa del 50 % en ese período. La instancia consume 30 minutos de capacidad de ampliación de la CPU y acumula 6 minutos para un consumo total de 24 minutos.
- Un 10 % de utilización de la CPU en la base de referencia de la instancia durante un período de 60 minutos, consume minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU a una tasa del 10 % en ese período. La instancia consume 6 minutos de capacidad de ráfaga de la CPU y acumula 6 minutos. Cuando una instancia funciona según su base de referencia, los minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU no aumentan ni disminuyen.
- Un 5 % de utilización de la CPU en la zona sostenible durante un período de 60 minutos, consume minutos de la capacidad de ráfaga de la CPU a una tasa del 5 % en ese período. La instancia consume 3 minutos de capacidad de ampliación de la CPU y acumula 6 minutos para una acumulación neta de 3 minutos.

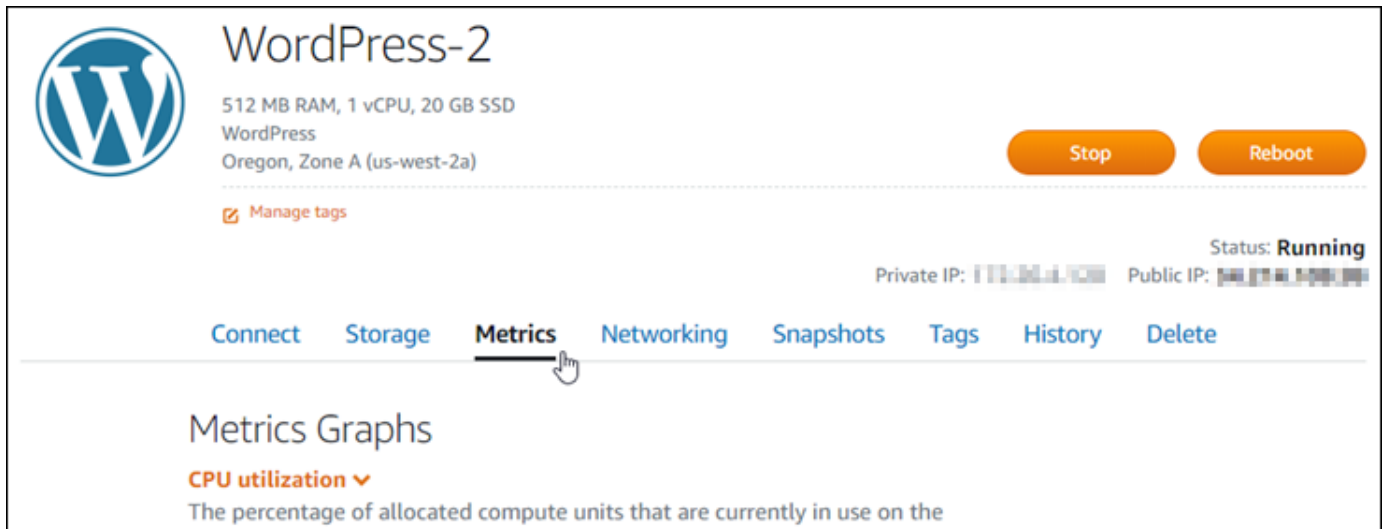
Alternativamente, si la instancia ha acumulado 60 minutos de capacidad de ráfaga de CPU, puede funcionar al 100 % de utilización de la CPU durante 60 minutos, al 50 % durante 120 minutos o al 25 % durante 150 minutos.

Ve a CPU la utilización y la capacidad de ráfaga de las instancias de Lightsail

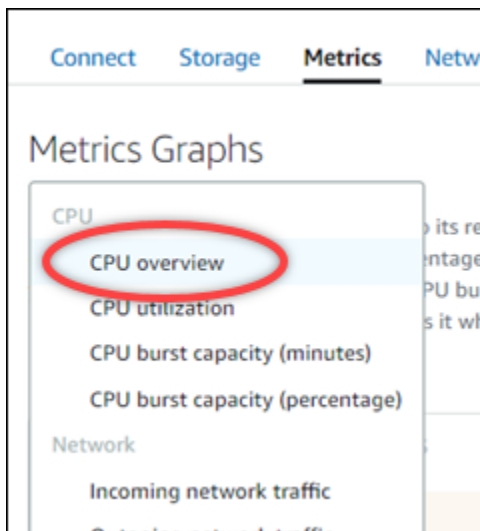
Complete los siguientes pasos para acceder a la página de CPU información general y ver la CPU utilización de la instancia y la capacidad de ráfaga restante. CPU

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

2. En la página de inicio de Lightsail, elija el nombre de la instancia cuya utilización y capacidad de ráfaga desee CPU ver.
3. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página Instance management (Gestión de instancias).



4. Seleccione la CPU descripción general en el menú desplegable situado bajo el encabezado Gráficos de métricas.

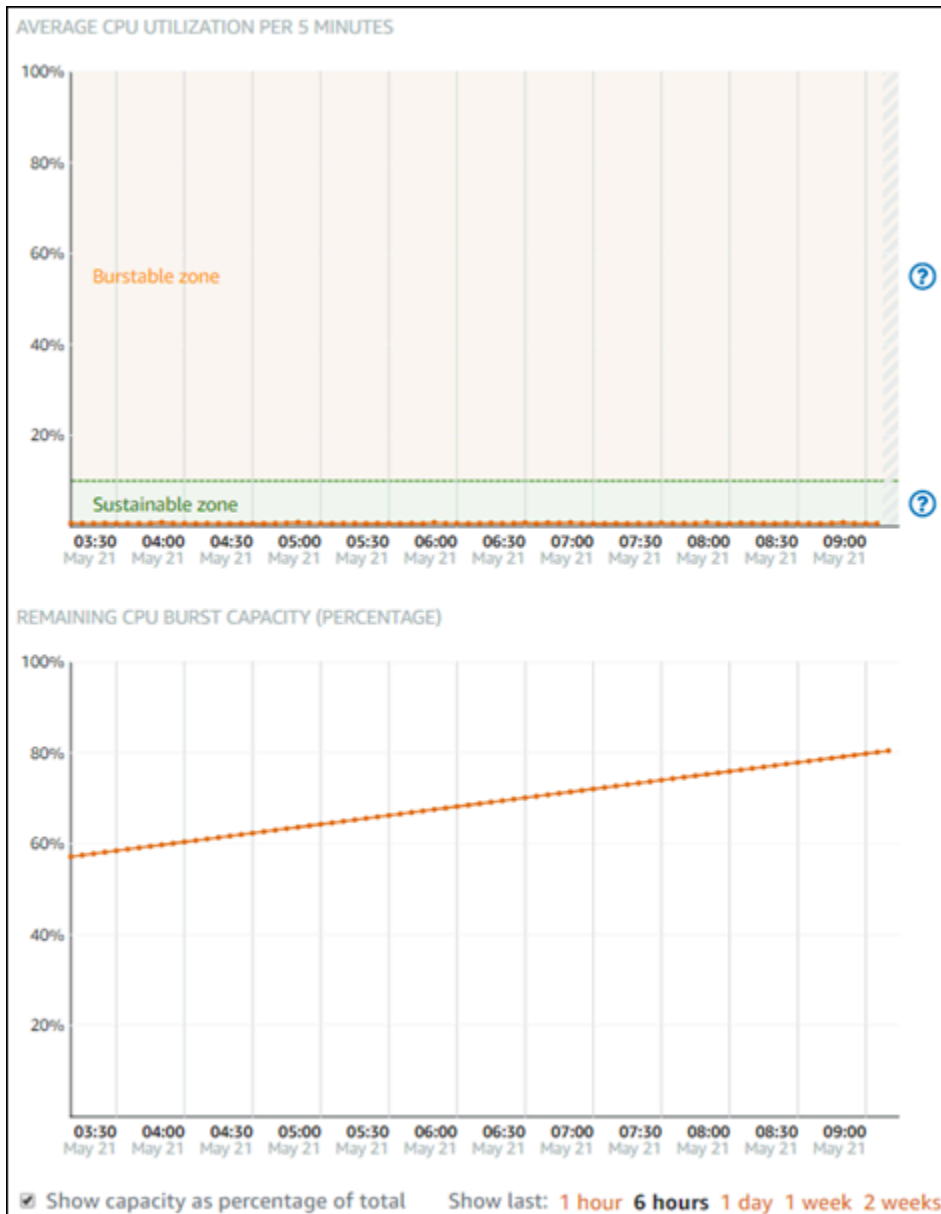


La página muestra los gráficos CPU de utilización media por 5 minutos y de capacidad de CPU ráfaga restante.

Note

El gráfico de capacidad de CPU ráfaga restante puede mostrar una zona en modo de lanzamiento durante un breve período de tiempo después de crear una instancia. Algunas instancias de Lightsail se inician en modo de lanzamiento, lo que elimina

temporalmente algunas de las limitaciones de rendimiento que suelen estar presentes en las instancias con ráfagas. El modo de inicio le permite ejecutar scripts de uso intensivo de recursos durante el inicio sin afectar el rendimiento general de la instancia.



5. Puede realizar las acciones siguientes en los gráficos de métricas:

- Para el gráfico de capacidad de ráfaga, seleccione la opción de mostrar capacidad como porcentaje del total para cambiar la vista de los minutos de capacidad de ráfaga disponibles al porcentaje de capacidad de ráfaga disponible.

- Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
- Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
- Agregue una alarma para recibir una notificación cuando la CPU utilización y la capacidad de ráfaga superen el umbral que especifique. No se pueden añadir alarmas en la página de CPU información general. Debe añadirlos en las páginas del gráfico métrico de CPU utilización individual, CPU porcentaje de capacidad de CPU ráfaga y minutos de capacidad de ráfaga. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de instancias](#).

Solucione los problemas de uso elevado de la CPU de su instancia de Lightsail

La instancia utilizará toda su capacidad de ráfaga si opera en la zona de ráfagas con frecuencia o durante períodos prolongados de tiempo. Esto puede indicar que la instancia está subaprovisionada. También puede indicar que un servicio se ejecuta con demasiada frecuencia o que la instancia ejecuta software innecesario.

Investigue qué está causando la ampliación de su instancia con herramientas aplicadas a las instancias de Linux o Unix y el Administrador de tareas en las instancias de Windows Server. Estas herramientas muestran los servicios que consumen recursos en la instancia. Determine qué servicios consumen la mayor parte de los recursos e identifique si pueden deshabilitarse sin afectar a la carga de trabajo de la instancia. Al deshabilitar los servicios o desinstalar el software, podrá reducir la velocidad de su instancia y evitar tener que aumentar su tamaño.

Si la instancia está realmente subaprovisionada y no puede reducir su utilización de la CPU, puede agregar más potencia de procesamiento para mitigar el consumo de capacidad de ráfagas. Para ello, cree una instantánea de la instancia y, a continuación, cree una nueva instancia a partir de la instantánea con un plan de instancias de Lightsail más amplio. Por ejemplo, usa el plan de 24 USD al mes basado en Linux o Unix en tu nueva instancia en lugar del plan de 12 USD al mes basado en Linux o Unix utilizado en la instancia anterior. Cuando la nueva instancia esté lista para su uso, realice los cambios necesarios en el DNS de la carga de trabajo para intercambiar la instancia anterior por la nueva. Elimine la instancia subaprovisionada anterior una vez que el tráfico comience a direccionarse a la instancia nueva. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

Conéctese a su instancia de Lightsail y adminístrela

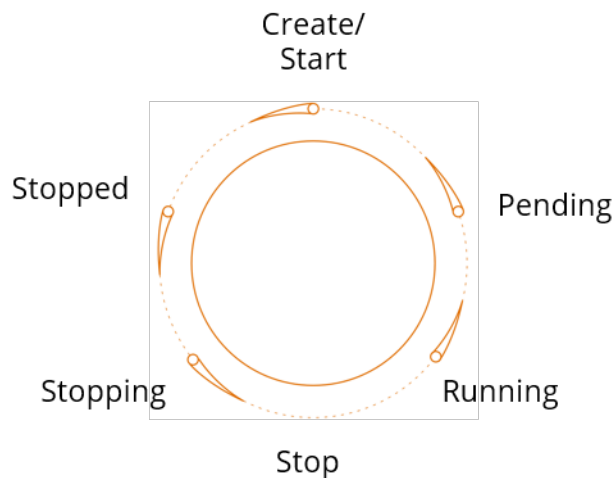
En esta guía se tratan los siguientes temas relacionados con la administración y la conexión a las instancias de Amazon Lightsail:

Temas

- [Iniciar, detener o reiniciar la instancia de Lightsail](#)
- [Forzar la parada de instancias de Lightsail bloqueadas](#)
- [Habilite una red mejorada para las instancias de Amazon EC2](#)
- [Amplíe el sistema de archivos de su instancia de Windows Server en Lightsail](#)
- [Configure instancias de Linux/Unix con scripts de lanzamiento en Lightsail](#)
- [Configurar instancias PowerShell de Windows Lightsail con scripts por lotes](#)
- [Proteja las instancias de Windows Server en Lightsail](#)

Iniciar, detener o reiniciar la instancia de Lightsail

Cuando Amazon Lightsail crea la instancia, la máquina pasa a un estado pendiente antes de empezar a ejecutarse. Después de que la instancia esté en ejecución, puede reiniciarla o bien detenerla y reiniciarla. El ciclo tiene este aspecto:



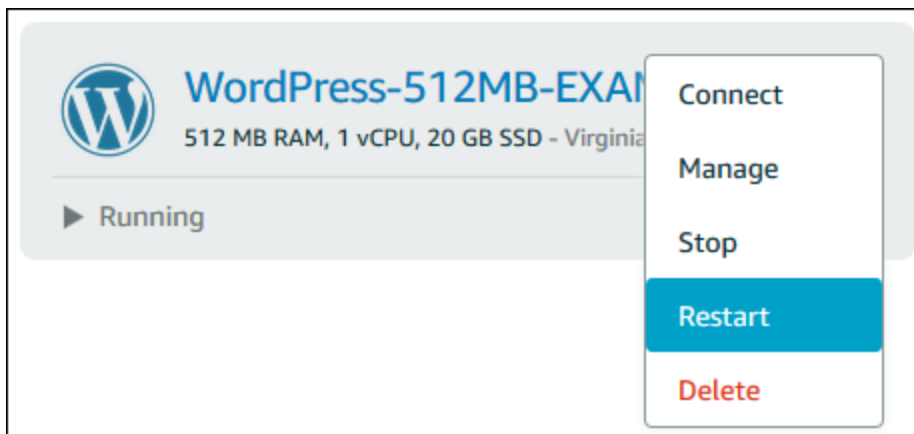
Puede ver el estado de la instancia al administrarla o verla en la página de inicio.

⚠ Important

La IPv4 dirección pública predeterminada que se asigna a la instancia al crearla cambiará cuando la detenga e inicie. Si lo desea, puede crear y adjuntar una IPv4 dirección estática a su instancia. La IPv4 dirección estática reemplaza a la IPv4 dirección pública predeterminada de la instancia y permanece igual al detener e iniciar la instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Reiniciar la instancia mientras se está ejecutando

- En la página de inicio, elija la instancia que desee reiniciar o elija Reiniciar en el menú de administración de instancia.



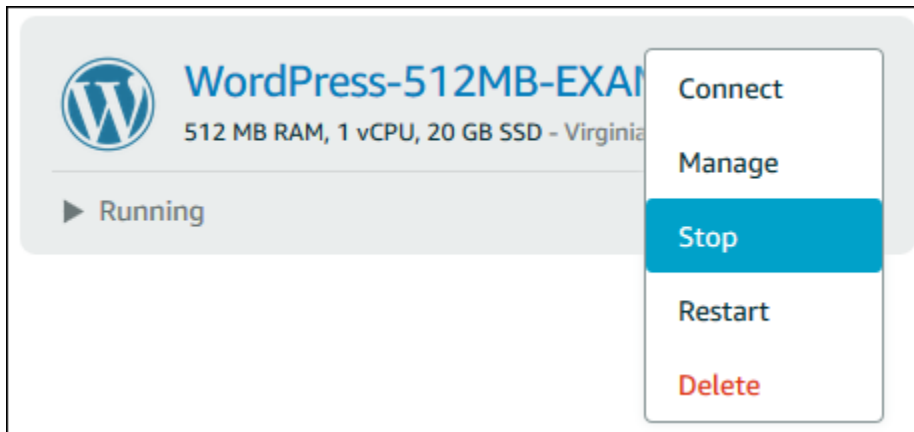
Si obtiene la vista previa de la instancia desde la página de administración de instancia, elija Reiniciar y, a continuación, Confirmar cuando se le pregunte.

Note

Para Reiniciar la instancia, el estado de esta debe ser En ejecución.

Detener una instancia en ejecución

- En la página de inicio, elija la instancia que desee detener o elija Detener en el menú de administración de instancia.



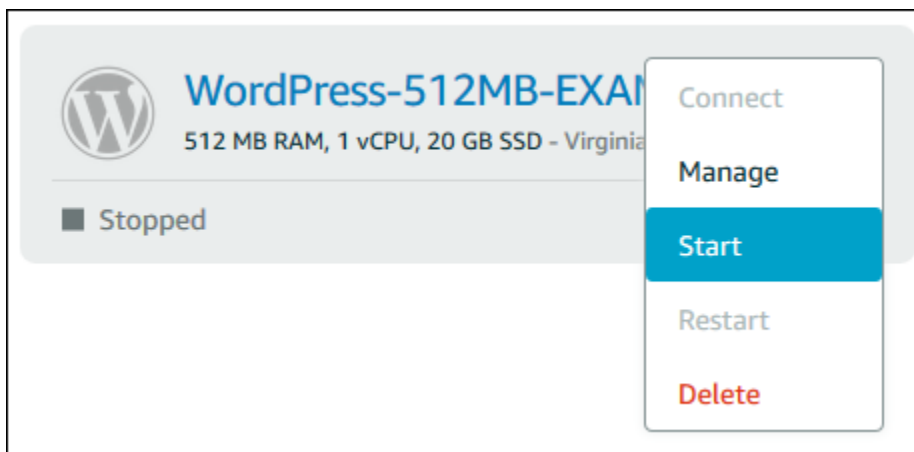
Si está viendo la instancia desde la página de administración de instancia, elija Detener y, a continuación, Confirmar cuando se le pregunte.

Note


Para Detener la instancia, el estado de esta debe ser En ejecución.

Iniciar la instancia después de detenerla

- En la página de inicio, elija la instancia que desee iniciar o elija Inicio en el menú de administración de instancia.



Si está viendo la instancia desde la página de administración de instancia, elija Inicio.

 Note

Para usar Inicio en la instancia, el estado de esta debe ser Detenida.

Forzar la parada de instancias de Lightsail bloqueadas

En raras ocasiones, una instancia puede quedarse bloqueada en el estado `Stopping`. Si esto ocurre, es posible que haya un problema con el hardware subyacente que aloja la instancia de Amazon Lightsail. En esta guía, aprenderá a forzar la detención de una instancia que esté bloqueada en el estado `stopping`. Para obtener más información sobre los estados de las instancias, consulte [Iniciar, detener o reiniciar la instancia de Lightsail](#).

Cómo forzar la detención de una instancia

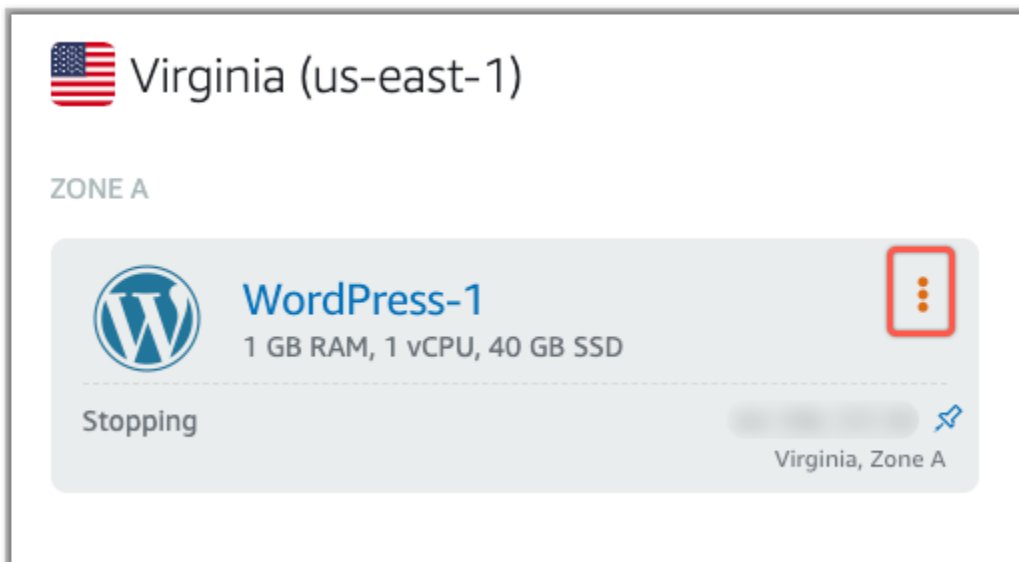
Puede usar la consola Lightsail para forzar la detención de la instancia, pero solo mientras la instancia esté en ese estado. `stopping` También puede utilizar la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para forzar la detención de una instancia mientras tal instancia se encuentre en cualquier estado que no sea `shutting-down` y `terminated`. Una detención forzada puede tardar algunos minutos en completarse. Si la instancia no se detiene al cabo de 10 minutos, vuelva a forzar su detención.

Cuando se fuerza la detención de una instancia, esta no tiene la oportunidad de vaciar cachés ni metadatos del sistema de archivos. Después de forzar la detención de una instancia, se deben realizar comprobaciones del sistema de archivos y procedimientos de reparación.

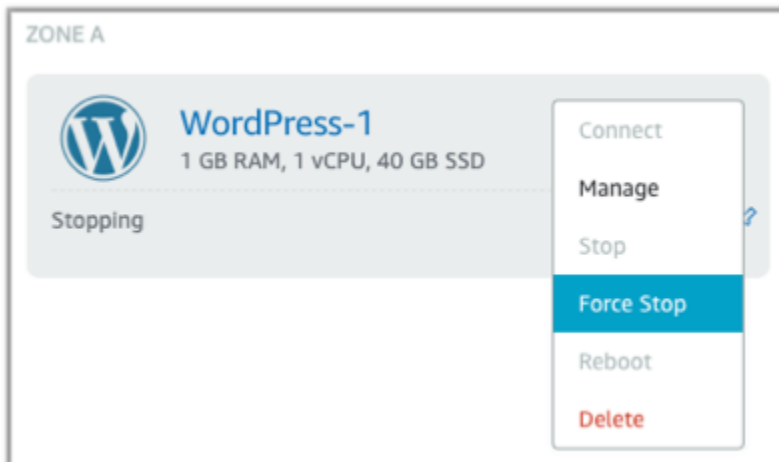
El siguiente procedimiento explica las distintas formas de forzar la detención de una instancia de Lightsail.

Forzar la detención de una instancia en la consola de Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Seleccione la pestaña `Instances`.
3. Busque la instancia que está bloqueada en el estado `Stopping`. A continuación, seleccione el icono del menú de acciones (`:`) que aparece junto al nombre de la instancia.



4. Seleccione Forzar detención en la lista desplegable que aparece.



También puede seleccionar el nombre de la instancia para acceder a la página de administración de instancias. A continuación, pulse el botón Forzar detención.



Force la detención de una instancia con el AWS CLI

1. Antes de comenzar, debe instalar la AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Asegúrese de [configurar la AWS CLI](#) después de instalarla.
2. Utilice el comando `stop-instance` y el parámetro `--force` de la siguiente manera:

```
aws lightsail stop-instance --instance-name WordPress-1 --force
```

Habilite una red mejorada para las instancias de Amazon EC2

Algunas instancias de Lightsail son incompatibles con los tipos de instancias EC2 de la generación actual (T3, M5, C5 o R5) porque no están habilitadas para una red mejorada. Si la instancia de Lightsail de origen no es compatible, tendrá que elegir un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4) al crear una instancia EC2 a partir de la instantánea exportada. Estas opciones de tipo de instancia se presentan al crear una instancia EC2 mediante la página Crear una instancia Amazon EC2 de la consola Lightsail.

Note

Para obtener más información sobre las redes mejoradas, consulte [Redes mejoradas en Linux](#) o [Redes mejoradas en Windows](#) en la documentación de Amazon EC2.

Para usar los tipos de instancia EC2 de última generación cuando la instancia de Lightsail de origen no es compatible, debe crear la nueva instancia EC2 con un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4), actualizar el controlador de red de la instancia y, a continuación, actualizar la instancia al tipo de instancia de generación actual deseado.

Requisitos previos

Debe crear una instancia de Amazon EC2 a partir de una instantánea de Lightsail exportada. Si su instancia de Lightsail no es compatible, elegirá un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4) al crear la instancia de Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Creación de instancias de Amazon EC2 a partir de instantáneas exportadas en Lightsail](#).

Una vez que su nueva instancia EC2 esté en funcionamiento, continúe con la sección [Habilitar las redes mejoradas con Elastic Network Adapter](#) de esta guía para obtener información acerca de cómo habilitar redes mejoradas.

Habilitar las redes mejoradas con Elastic Network Adapter

Después de que la nueva instancia esté funcionando, consulte una de las siguientes guías en la documentación de Amazon EC2 para habilitar las redes mejoradas con Elastic Network Adapter (ENA):

- [Habilitar las redes mejoradas con Elastic Network Adapter \(ENA\) en las instancias de Linux](#)
- [Habilitar las redes mejoradas con Elastic Network Adapter \(ENA\) en las instancias de Windows](#)

Actualizar su tipo de instancia

Una vez que haya habilitado las redes mejoradas, puede actualizar el tipo de instancia siguiendo las instrucciones que se indican en una de las siguientes guías:

- Para instancias de Windows Server: [Migración a tipos de instancias de última generación](#)
- Para instancias de Linux o Unix: [Cambio del tipo de instancia](#)

Amplíe el sistema de archivos de su instancia de Windows Server en Lightsail

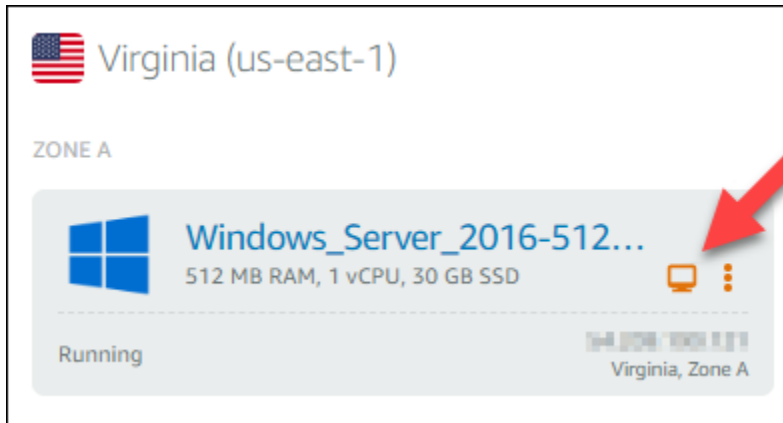
Después de utilizar una instantánea para crear una nueva instancia de Windows Server con un plan de mayor tamaño, es posible que vea que el espacio de almacenamiento disponible es inferior al especificado por el plan. Normalmente se debe a que el espacio de almacenamiento adicional que proporciona el plan de mayor tamaño no se ha asignado; por lo tanto, el volumen activo no lo está utilizando. Los pasos en este tema le muestran cómo ampliar el sistema de archivos de su instancia de Windows Server para utilizar el máximo de espacio de almacenamiento disponible.

Note

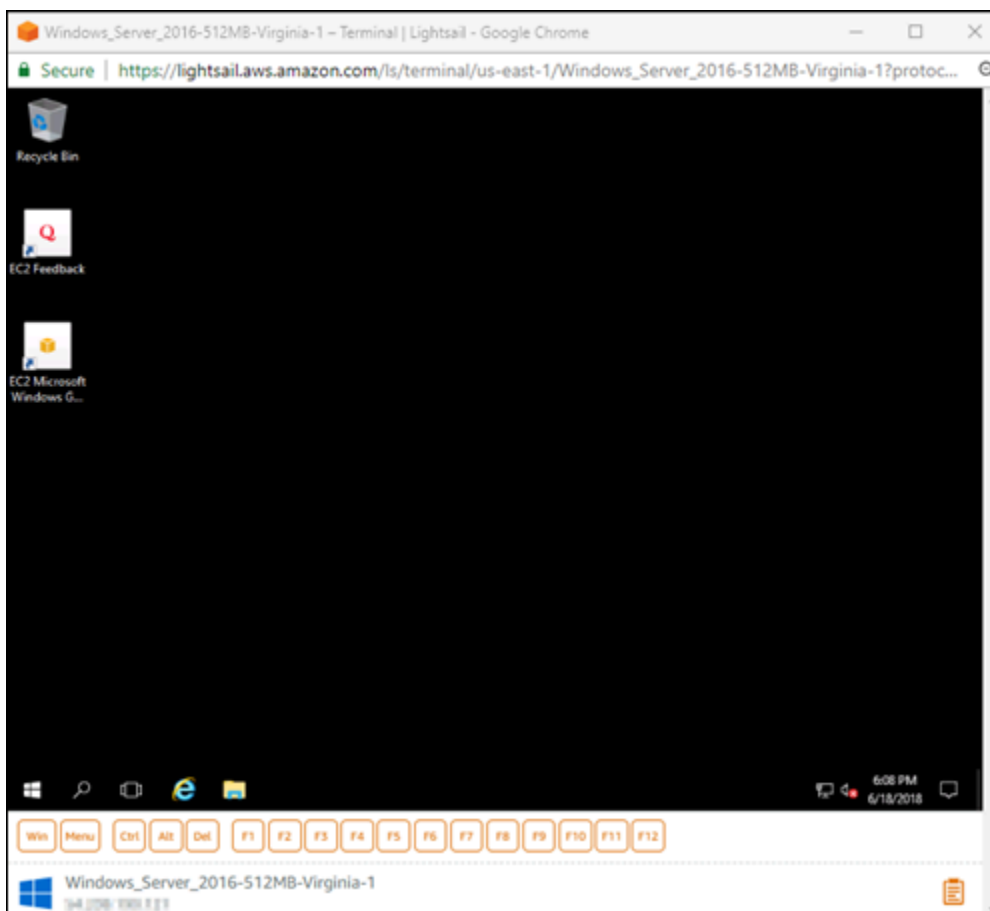
Esta situación solo se produce cuando crea una instancia de Windows Server mediante una instantánea que se creó antes de ejecutar la utilidad System Preparation (Sysprep). Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Windows Server](#).

Para ampliar el sistema de archivos para una instancia de Windows Server

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija RDP el icono de cliente de la instancia a la que desee conectarse.

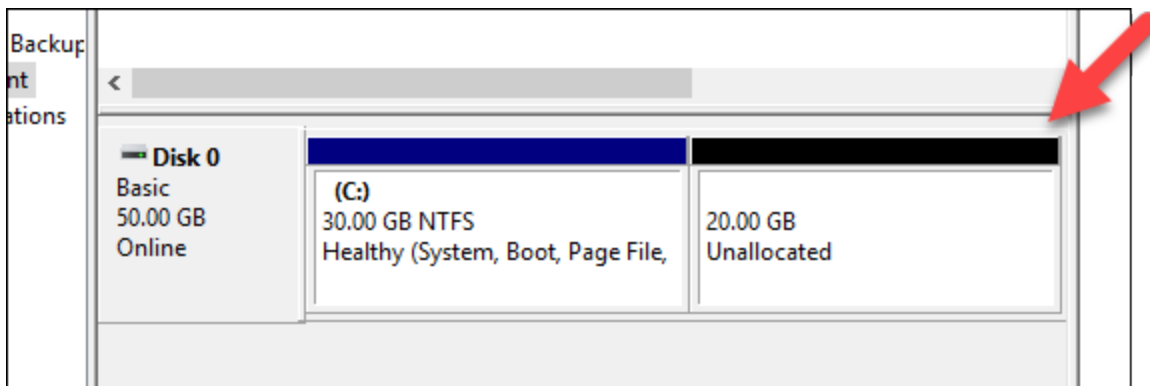


Se abre la ventana del RDP cliente basado en el navegador, como se muestra en el siguiente ejemplo:

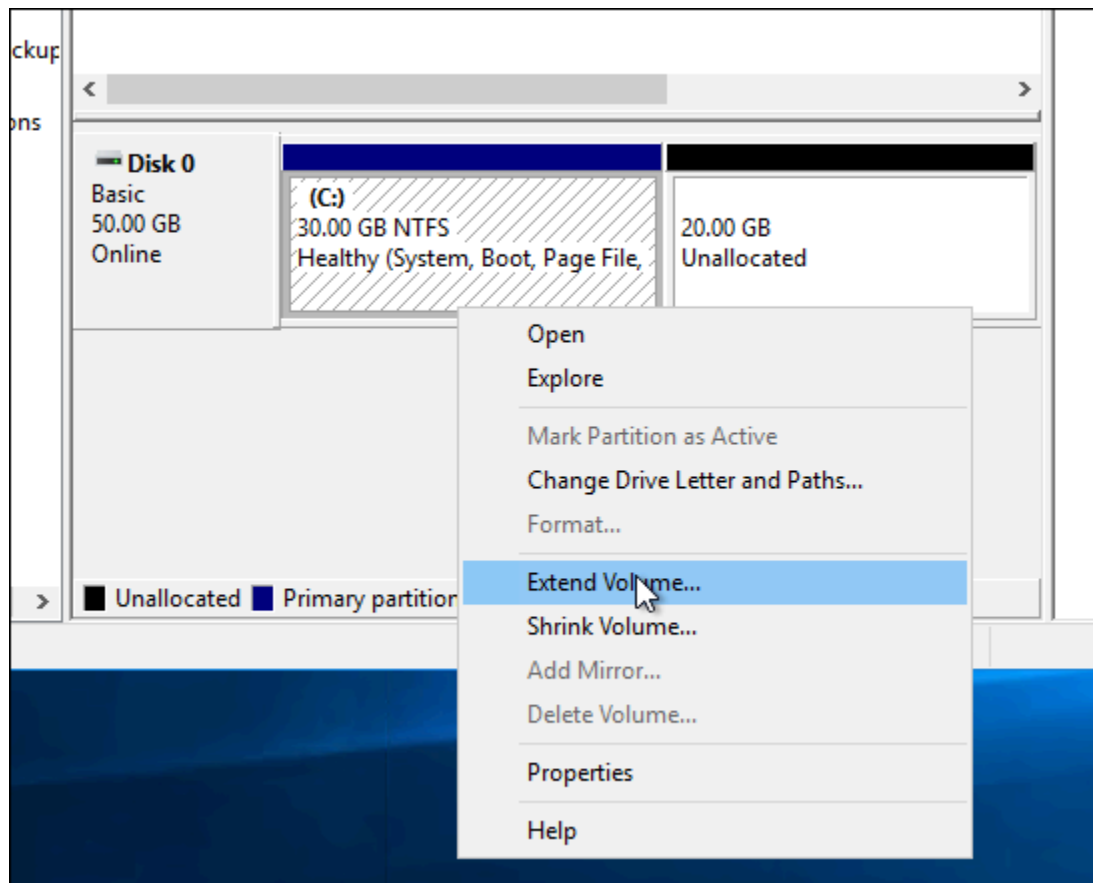


3. En la barra de tareas, elija el icono de Windows y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
 - En las instancias de Windows Server 2022, Windows Server 2019 y Windows Server 2016, seleccione Inicio y, a continuación, Herramientas administrativas de Windows.
4. Elija Administración de equipos.
5. En el panel izquierdo de la consola de Administración de equipos, elija Administración de discos.
6. En el menú Acciones, elija Volver a examinar los discos.

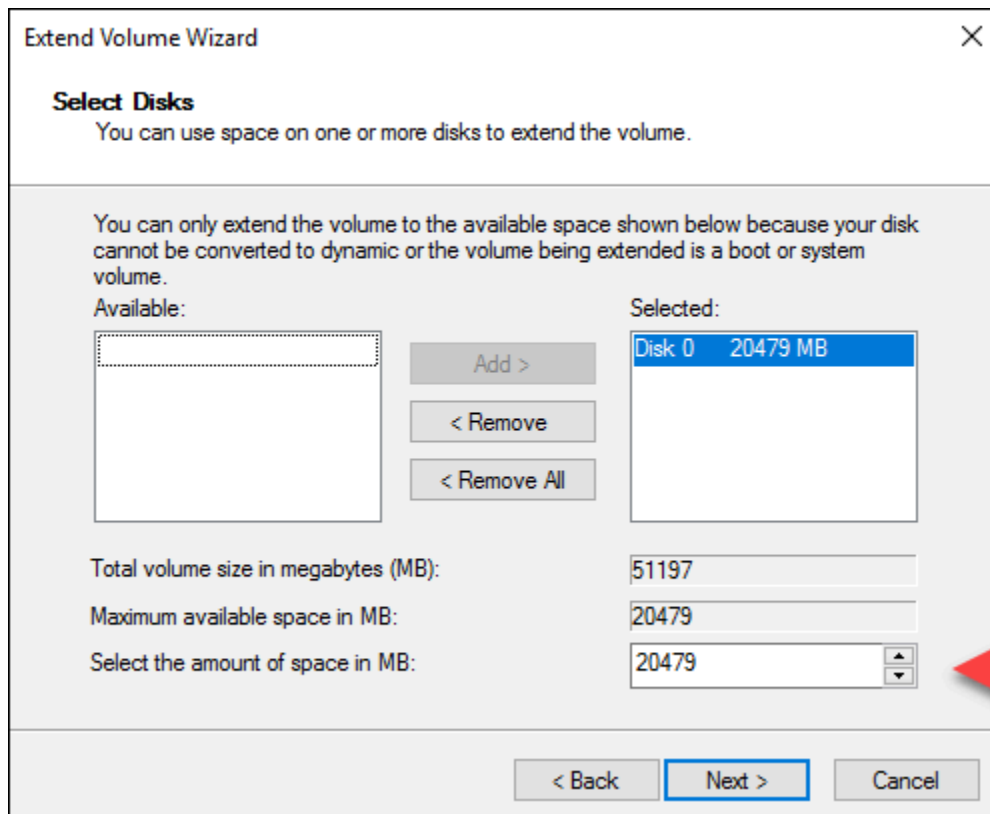
Puede que vea el espacio sin asignar asociado a un disco. Amplíe el volumen activo en el disco para utilizar el espacio sin asignar.



7. Haga clic con el botón derecho del ratón en el volumen activo en el mismo disco que el espacio sin asignar y, a continuación, elija Extender volumen.

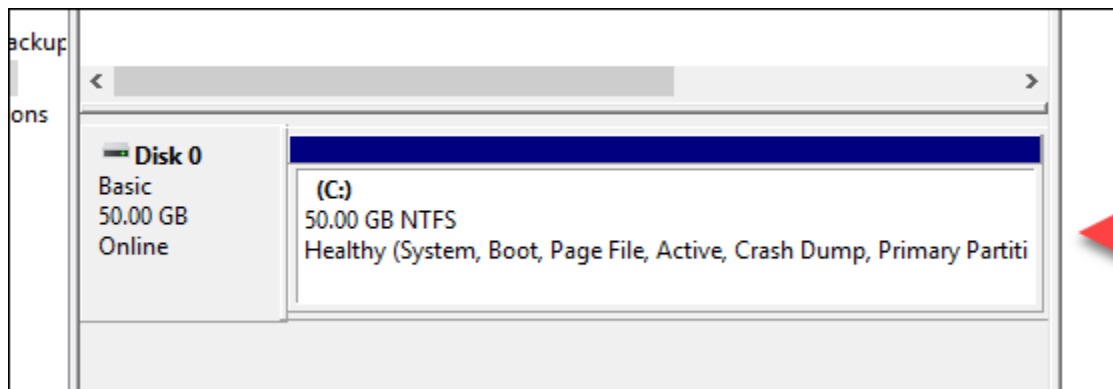


8. Cuando se abra el asistente Extender volumen, elija Siguiente.
9. En el campo Seleccione la cantidad de espacio en MB, indique el número de megabytes de ampliación del volumen. Normalmente, se establece este valor al máximo espacio sin asignar. El valor que escriba es la cantidad de espacio que está agregando y no el tamaño final del volumen.



10. Complete el asistente Extender volumen.

El volumen activo se amplía para utilizar el espacio sin asignar que ha especificado. En el siguiente ejemplo se muestra todo el espacio sin asignar elegido.



Configure instancias de Linux/Unix con scripts de lanzamiento en Lightsail

Al crear una instancia basada en Linux o Unix, puede añadir un script de lanzamiento para añadir o actualizar el software, o configurar la instancia de alguna otra forma. Para configurar una instancia

basada en Windows con datos adicionales, [consulte Configurar la nueva instancia de Lightsail mediante Windows PowerShell](#)

Note

En función de la imagen de máquina que elija, varía el comando para obtener software en la instancia. Amazon Linux usayum, mientras que Debian y Ubuntu usan `apt-get`. WordPress y otras imágenes de aplicaciones que se utilizan `apt-get` porque ejecutan Debian como sistema operativo. Las BSD versiones gratuitas y abiertas SUSE requieren una configuración de usuario adicional para poder utilizar herramientas personalizadas como `freebsd-update` or `zypper` (openSUSE).

Ejemplo: Configurar un servidor Ubuntu para instalar Node.js

En el siguiente ejemplo se actualiza la lista de paquetes y, a continuación, se instala Node.js mediante el comando `apt-get`.

1. En la página Crear una instancia, elija Ubuntu en pestaña Solo SO.
2. Desplácese hacia abajo y elija Añadir script de lanzamiento.
3. Escriba lo siguiente:

```
# update package list
apt-get update -y
# install some of my favorite tools
apt-get install nodejs -y
```

Note

Los comandos que envíe para configurar su servidor se ejecutan como root, por lo que no es necesario anteponer `sudo`.

4. Elija Crear instancia.

Ejemplo: configurar un WordPress servidor para descargar e instalar un complemento

En el siguiente ejemplo se actualiza la lista de paquetes y, a continuación, se descarga e instala el [BuddyPress complemento](#) para WordPress.

1. En la página Crear una instancia, selecciona WordPress.
2. Elija Añadir script de lanzamiento.
3. Escriba lo siguiente:

```
# update package list
apt-get update
# download wordpress plugin
wget "https://downloads.wordpress.org/plugin/buddypress.14.0.0.zip"
apt-get install unzip
# unzip into wordpress plugin directory
unzip buddypress.14.0.0.zip -d /bitnami/wordpress/wp-content/plugins
```

4. Elija Crear instancia.

Configurar instancias PowerShell de Windows Lightsail con scripts por lotes

Al crear una instancia basada en Windows, puede configurarla mediante un script de Windows o cualquier otro PowerShell script por lotes. Se trata de un script que se ejecuta una vez justo después de que se lanza la instancia. En este tema se muestra la sintaxis de los scripts y se proporciona un ejemplo para que pueda comenzar. También mostraremos cómo probar su script para ver si se ejecutó correctamente.

Cree una instancia que lance y ejecute un script PowerShell

El siguiente procedimiento instala una herramienta llamada chocolatey en una instancia nueva, justo después de que se lanza la instancia.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Crear instancia.
2. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad en la que desee crear la instancia.
3. En Seleccione una plataforma, elija Microsoft Windows.
4. Elija Solo sistema operativo y, a continuación, elija Windows Server 2022, Windows Server 2019 y Windows Server 2016.
5. Elija Añadir script de lanzamiento.
6. Escriba lo siguiente:

```
<powershell>
```

```
iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))  
</powershell>
```

Note

Siempre debes incluir tus PowerShell scripts en `<powershell></powershell>` etiquetas. Puede introducir scripts por lotes o que no sean PowerShell comandos utilizando `<script></script>` etiquetas o sin ninguna etiqueta.

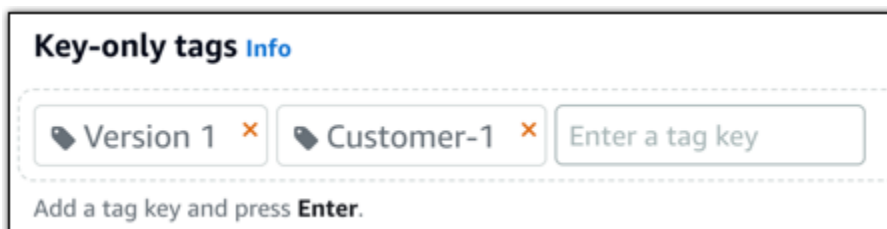
7. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

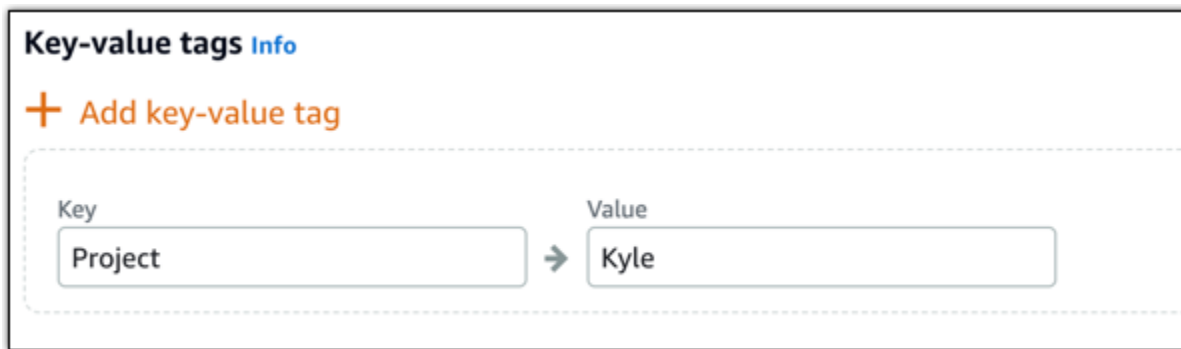
8. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.

**Note**

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

9. Elija Crear instancia.

Compruebe que el script se ha ejecutado correctamente

Puede iniciar sesión en la instancia para verificar que el script se ha ejecutado correctamente. Una instancia basada en Windows puede tardar hasta 15 minutos en estar lista para aceptar conexiones. RDP Cuando esté lista, inicie sesión con el RDP cliente basado en el navegador o configure su propio cliente. RDP Para obtener más información, consulte [Conectarse a la instancia basada en Windows](#).

1. Cuando pueda conectarse a su instancia de Lightsail, abra una línea de comandos (o abra el Explorador de Windows).
2. Cambie al directorio Log escribiendo lo siguiente:

```
cd C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log
```

3. Abra `UserdataExecution.log` en un editor de texto o escriba lo siguiente: type `UserdataExecution.log`.

Debería ver lo siguiente en el archivo de log.

```
2017/10/11 20:32:12Z: <powershell> tag was provided.. running powershell content
2017/10/11 20:32:13Z: Message: The output from user scripts: iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))
```

```
2017/10/11 20:32:13Z: Userdata execution done
```

Proteja las instancias de Windows Server en Lightsail

En este artículo, ofrecemos consejos y trucos para ayudarle a evitar riesgos de seguridad al utilizar una instancia de Lightsail con Windows Server.

Acerca de las contraseñas de Lightsail

Al crear una instancia basada en Windows Server, Lightsail genera aleatoriamente una contraseña larga que es difícil de adivinar. Puede utilizar esta contraseña de forma exclusiva con su instancia nueva. Puede usar la contraseña predeterminada para conectarse rápidamente a su instancia mediante un escritorio remoto (). RDP Siempre ha iniciado sesión como administrador en su instancia de Lightsail.

Administración de la contraseña

Puede cambiar la contraseña en su instancia basada en Windows Server. Esto puede resultar útil si desea utilizar un cliente de escritorio remoto para acceder a su instancia de Lightsail. Lightsail nunca guarda una contraseña que usted genere.

Note

Puede usar la contraseña generada por Lightsail o su propia contraseña personalizada con el cliente basado en navegador RDP de Lightsail. Si utiliza una contraseña personalizada, se le solicitará que indique su contraseña cada vez que inicie sesión. Es más fácil usar la contraseña predeterminada generada por Lightsail con el RDP cliente basado en navegador si quieres acceder rápidamente a tu instancia.

Utilice el administrador de contraseñas de Windows Server para cambiar la contraseña de forma segura. Pulse **Ctrl + Alt + Del** y, a continuación, elija **Cambiar una contraseña**. Asegúrese de llevar un registro de su contraseña, ya que Lightsail no la guarda. Si tiene que recuperar la contraseña, consulte [Cambio de la contraseña de administrador de una instancia basada en Windows](#).

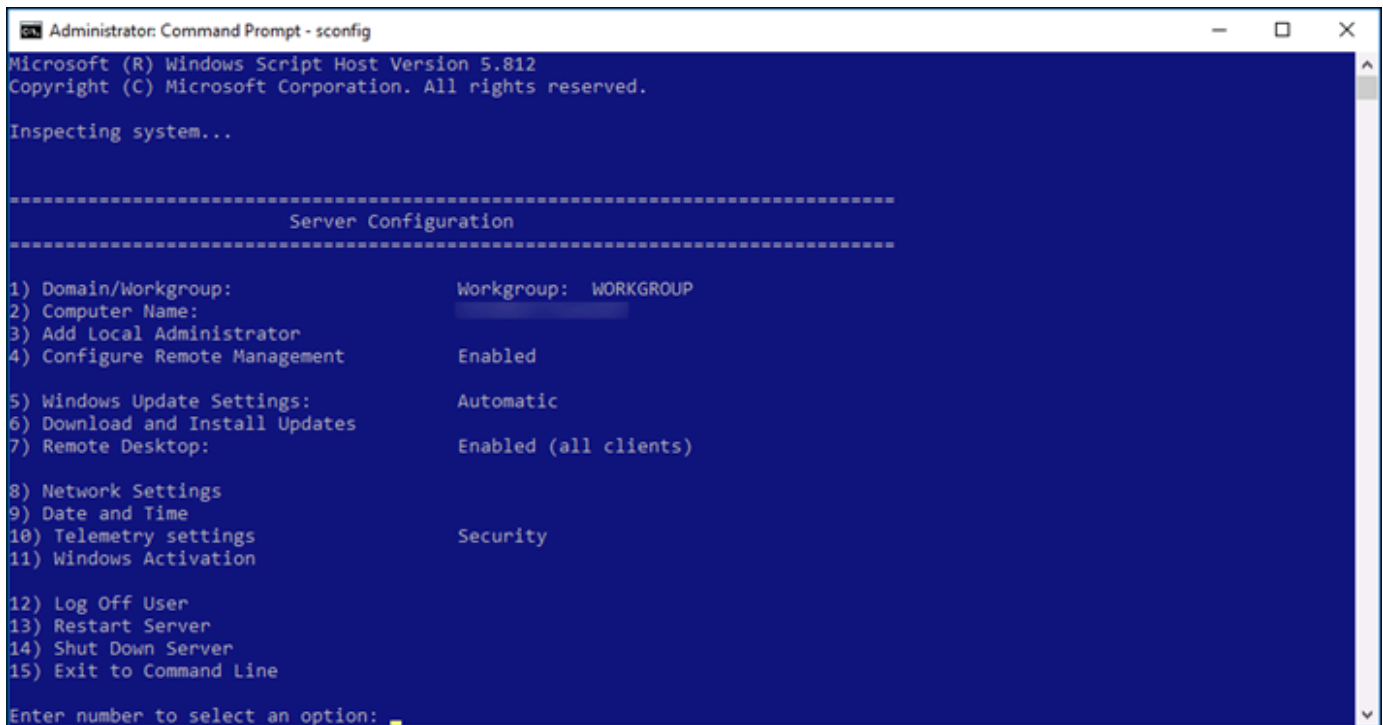
Si cambia la contraseña predeterminada única por otra, asegúrese de utilizar una contraseña segura. Debe evitar contraseñas que se basan en nombres o palabras completas o repetir secuencias de caracteres.

Creación de parches de seguridad

Recomendamos mantener las instancias de Lightsail basadas en Windows Server actualizadas con los últimos parches de seguridad. Asegúrese de que su servidor está configurado para descargar e instalar actualizaciones. El siguiente procedimiento le indica cómo hacerlo directamente en la instancia de Lightsail que ejecuta Windows Server.

1. En la instancia basada en el servidor de Windows, abra un símbolo del sistema.
2. Escriba `sconfig` y luego pulse `Enter`.

La configuración de Windows Update (número 5) es `Automatic` de forma predeterminada.



```
Administrator: Command Prompt - sconfig
Microsoft (R) Windows Script Host Version 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Inspecting system...

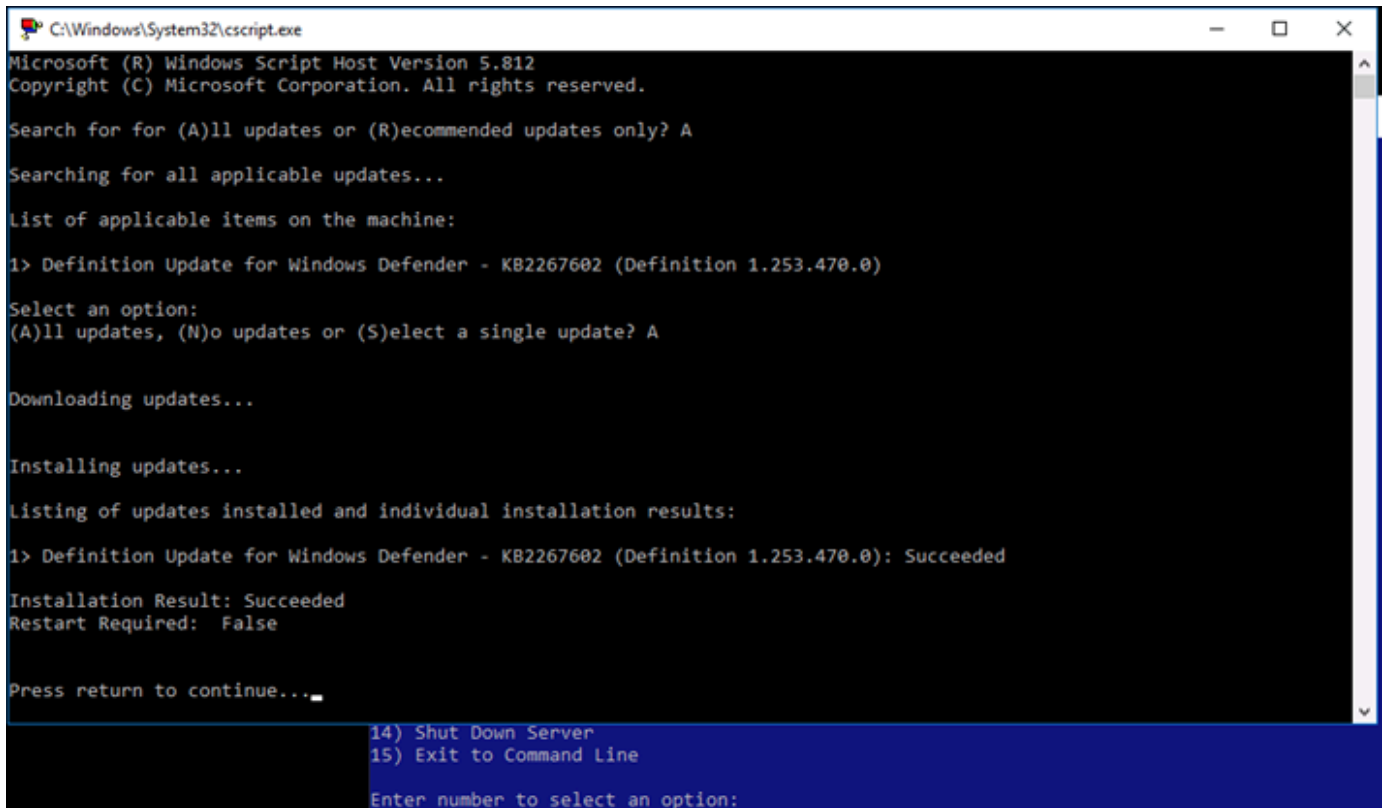
-----
Server Configuration
-----

1) Domain/Workgroup:           Workgroup: WORKGROUP
2) Computer Name:
3) Add Local Administrator
4) Configure Remote Management  Enabled
5) Windows Update Settings:    Automatic
6) Download and Install Updates
7) Remote Desktop:             Enabled (all clients)
8) Network Settings
9) Date and Time
10) Telemetry settings         Security
11) Windows Activation
12) Log Off User
13) Restart Server
14) Shut Down Server
15) Exit to Command Line

Enter number to select an option: 
```

3. Para descargar e instalar actualizaciones nuevas, escriba 6 y, a continuación, pulse `Enter`.
4. Escriba `A (T)` para buscar Todas las actualizaciones en la nueva ventana de comandos y, a continuación, pulse `Enter`.
5. Escriba `A (T)` de nuevo para instalar Todas las actualizaciones y, a continuación, pulse `Enter`.

Cuando haya terminado, verá un mensaje con los resultados de la instalación y más instrucciones (si corresponde).



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft (R) Windows Script Host Version 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Search for for (A)ll updates or (R)ecommended updates only? A
Searching for all applicable updates...
List of applicable items on the machine:
1> Definition Update for Windows Defender - KB2267602 (Definition 1.253.470.0)

Select an option:
(A)ll updates, (N)o updates or (S)elect a single update? A

Downloading updates...

Installing updates...

Listing of updates installed and individual installation results:
1> Definition Update for Windows Defender - KB2267602 (Definition 1.253.470.0): Succeeded

Installation Result: Succeeded
Restart Required: False

Press return to continue...

14) Shut Down Server
15) Exit to Command Line
Enter number to select an option:
```

Habilitación de la Directiva de bloqueo de cuenta en Windows Server

Puede configurar Windows Server para inhabilitar cuentas temporal o indefinidamente cuando se haya alcanzado un número determinado de intentos de inicio de sesión fallidos. Por ejemplo, puede bloquear a alguien que intenta iniciar sesión en la instancia con tres contraseñas incorrectas.

Para obtener más información, consulte [Directiva de bloqueo de cuentas](#) en la documentación de Windows Server.

Configuración de puertos y del firewall

De forma predeterminada, abrimos los siguientes puertos en sus instancias basadas en Windows Server.

Firewall ?

You can control which ports on this instance accept connections.

Application	Protocol	Port range
SSH	TCP	22
HTTP	TCP	80
RDP	TCP	3389



[+ Add another](#) [Edit rules !\[\]\(bfe64b3b99d726c20cb41da66e0bcb5a_img.jpg\)](#)

Los puertos que habilita están expuestos al mundo y no se pueden restringir por IP de origen. Para restringir el acceso a la instancia, puede desactivar estos puertos y habilitarlos solamente cuando los necesite para obtener acceso a la instancia. El procedimiento es el siguiente:


1. Busque la instancia que desee administrar en Lightsail y, a continuación, seleccione Administrar.
2. Elija Redes.
3. En la página Redes correspondiente a su instancia, elija Editar reglas.
4. Elimine la regla RDP/TCP/3389 seleccionando la «x» naranja situada junto a la regla.

Firewall ?

You can control which ports on this instance accept connections.

Application	Protocol	Port range	
HTTP	TCP	80	
RDP	TCP	3389	

[+ Add another](#) [Cancel !\[\]\(6070b5d552d0652e703d8967dec1d5e5_img.jpg\)](#) [Save !\[\]\(2d3695536f9a3d4ee340d802f8669c38_img.jpg\)](#)



5. Seleccione Guardar.

Siga las step-by-step instrucciones para aprender a controlar el estado de las instancias, forzar la detención de las instancias bloqueadas, actualizar las instancias para mejorar la conexión en red, ampliar el sistema de archivos de las instancias de Windows Server, configurar las instancias en el momento del lanzamiento mediante scripts y proteger las instancias de Windows Server.

La guía abarca tanto las instancias de Linux o Unix como las de Windows Server y proporciona consejos y prácticas recomendadas para tareas como la instalación de software, la actualización de las configuraciones, la administración de contraseñas, la activación de los parches de seguridad y la configuración del firewall. Si sigue esta guía, puede gestionar y proteger eficazmente sus instancias de Lightsail, garantizando un rendimiento, una seguridad y una personalización óptimos para su caso de uso específico.

Eliminar instancias de Lightsail

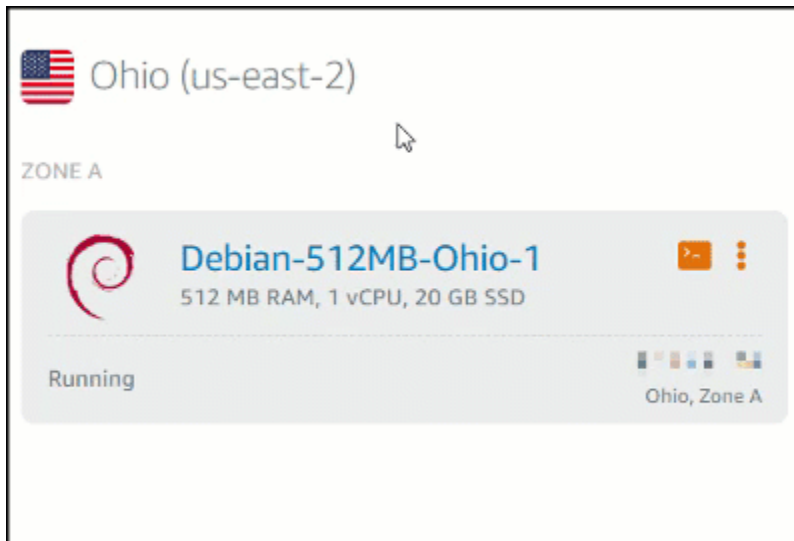
Si ya no necesitas una instancia, puedes eliminarla con la consola Amazon Lightsail o AWS Command Line Interface con ().AWS CLI Dejarán de acumularse cargos por la instancia en cuanto la elimine. Sin embargo, los recursos adjuntos a la instancia eliminada, como la estática IPs y las instantáneas, seguirán incurriendo en cargos hasta que los elimine.

Note

Las instancias eliminadas no se pueden recuperar. Cree una instantánea de una instancia antes de eliminarla si puede que necesite los datos de la instancia en un momento posterior. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#) o [Creación de una instantánea de una instancia de Windows Server](#).

Eliminar una instancia de la página de inicio de la consola Lightsail

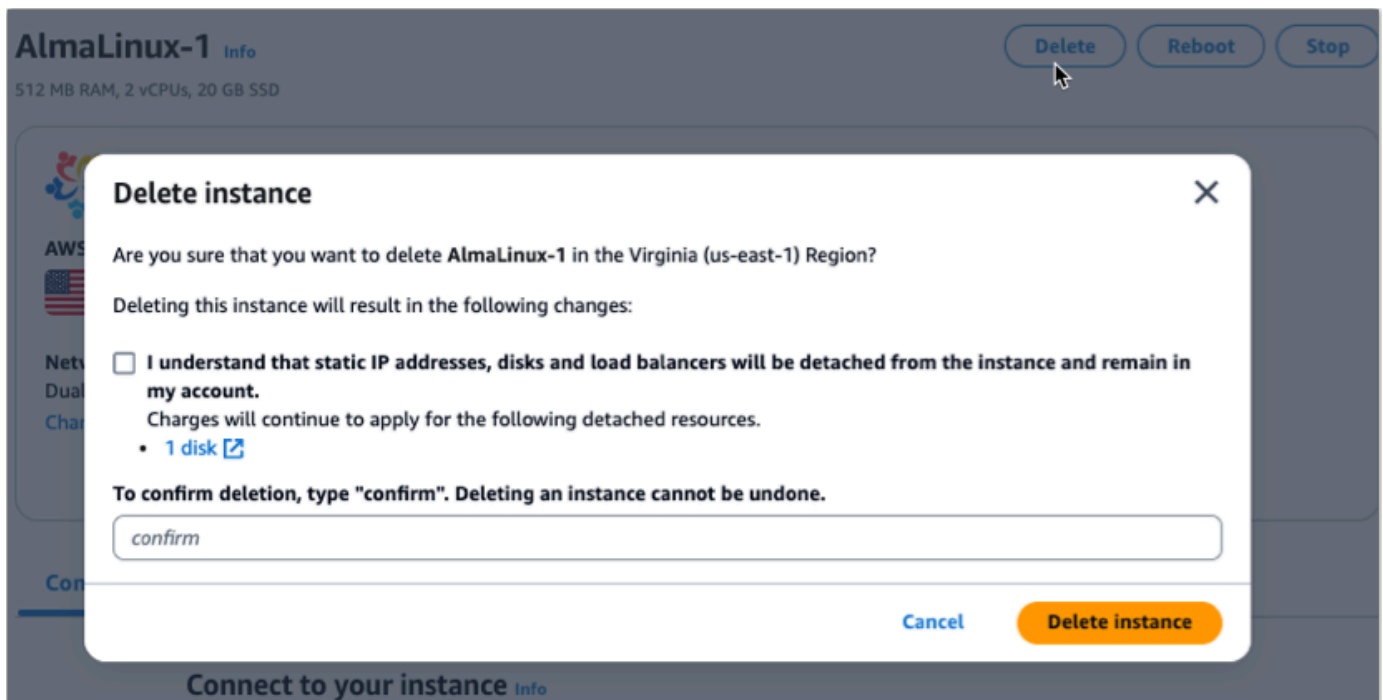
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Para la instancia que quiera eliminar, elija el icono del menú de acciones (:) y, a continuación, elija Eliminar.



3. Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar la eliminación.

Eliminar una instancia de la página de administración de instancias de la consola Lightsail

1. En la consola Lightsail de la página de inicio, elija la instancia que desee eliminar.
2. Seleccione el botón Eliminar y, a continuación, elija Eliminar instancia.



3. Seleccione la casilla de verificación y, a continuación, escriba Confirmar en el campo de entrada para confirmar que desea eliminar la instancia.
4. Seleccione Eliminar instancia para confirmar la eliminación.

Elimine una instancia mediante el AWS CLI

1. Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho.
 - a. Instale el AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS CLI](#).
 - b. Configure la AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Configuración de la AWS CLI](#).
 - c. (Opcional) Utilice AWS CloudShell. Para obtener más información, consulte [???](#).
2. Abre una terminal, una línea de comandos o una CloudShell ventana y, a continuación, escribe el siguiente comando para obtener el nombre de la instancia que deseas eliminar:

```
aws lightsail get-instances
```

Debería ver resultados similares a estos:

```
C:\>aws lightsail get-instance --instance-name Ubuntu-512MB-Ohio-1
{
  "instance": {
    "username": "ubuntu",
    "isStaticIp": false,
    "networking": {
      "monthlyTransfer": {
        "gbPerMonthAllocated": 1024
      },
      "ports": [
        {
          "protocol": "tcp",
          "accessType": "public",
          "commonName": "",
          "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
          "fromPort": 80,
          "accessDirection": "inbound",
          "toPort": 80
        },
        {
          "protocol": "tcp",
          "accessType": "public",
          "commonName": "",
          "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
          "fromPort": 22,
          "accessDirection": "inbound",
          "toPort": 22
        }
      ]
    },
    "name": "Ubuntu-512MB-Ohio-1",
    "resourceType": "Instance",
    "supportCode": "LIGHTSAILING/1-800-451-0700",
    "blueprintName": "Ubuntu",
    "hardware": {
      "cpuCount": 1,

```

3. Seleccione y copie el nombre de la instancia que desea eliminar para utilizarlo en el siguiente paso.

Note

Si la instancia que desea eliminar no aparece, confirme que AWS CLI está configurada para el Región de AWS lugar en el que se encuentra la instancia. Para obtener más información, consulte [Configuración de la AWS CLI](#).

4. Escriba el comando siguiente para eliminar la instancia.

```
aws lightsail delete-instance --instance-name InstanceName
```

En el comando, sustituya *InstanceName* por el nombre de la instancia.

Si la eliminación se realiza correctamente, debería ver una confirmación similar a la siguiente:

```
C:\>aws lightsail delete-instance --instance-name Ubuntu-512MB-Ohio-1
{
  "operations": [
    {
      "status": "Succeeded",
      "resourceType": "Instance",
      "isTerminal": true,
      "statusChangedAt": 1527202978.962,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-east-2a",
        "regionName": "us-east-2"
      },
      "operationType": "DeleteInstance",
      "resourceName": "Ubuntu-512MB-Ohio-1",
      "id": "1527202978.962-1527202978.962-1527202978.962",
      "createdAt": 1527202978.962
    }
  ]
}
```

Note

Si la eliminación no se realiza correctamente, debería ver un mensaje de error. Confirme que ha copiado y pegado el nombre exacto de la instancia y vuelva a intentarlo.

Siguientes pasos

Tras eliminar una instancia, la IP estática, las instantáneas, los discos de almacenamiento en bloque y el balanceador de carga asociados a una instancia permanecen en Lightsail y se generan cargos adicionales. Para obtener más información sobre cómo eliminar esos recursos, consulte los siguientes artículos:

- [Eliminar una IP estática](#)
- [Eliminar una instantánea](#)
- [Desvincular y eliminar un disco de almacenamiento en bloque](#)
- [Eliminar un equilibrador de carga](#)

Gestione los pares de SSH claves y conéctese a sus instancias de Lightsail

Un key pair es un conjunto de credenciales de seguridad que utilizas para demostrar tu identidad al conectarte a una instancia de Amazon Lightsail. Un par de claves consta de una clave pública y una clave privada. Lightsail almacena la clave pública en su instancia y usted almacena la clave privada.

Los archivos de pares de claves contienen el siguiente texto:

<p>Example public key file text:</p> <pre>ssh-rsa AAAAB3NEXAMPLEAAAAAQAABAAgQDeF85aFw9ctjzémaFF1c=1ZnTAFW0N5a+9wVWKnLe0 K90Zn7XuTc6T0M5/ouPq15b2w7L+5mWd1+jcINTkAMFKiE0EXAMPLEZCv6A0nD0q919T7S5 9165o/7XdfHs110YFQXK10v0QEXAMPLE0H2h3j0LzH8y9jg1a10D071d9pF0L0w qg0qz11u01dH1jYXUFFEV111V80T2n9J0y/L0i1xpb9tck/WwqxFq4qg2QqRyOf3neKd 8T4UTod/2BYpob6dXVvVa+uec2z2pE72EXAMPLEK0K64F9pncYbGhDg7UfubBqXp/M0Jm 81Wc/n0/LHEXAMPLE1q9Tj2R2kE5E0coybaNwhB0wF8H5Uhr+1Jv1hPzrCtEw43F8HQ 81LdL1q0h4/85j0c94W/ueq99qc1t5UwpgK0/j/c3S46beSDFEXAMPLEQ/kmktaxm0 12mK6e6qqgV0t28/acL0cKc</pre>	<p>Example private key file text:</p> <pre>-----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY----- b3B1bnNzaClzZXN0dGEAAAAAcmF1c2l1Ni1jZm9iAAAAAGYm9eXB0AAAAAQAABAAgQDeF85aFw9ctjzémaFF1c=1ZnTAFW0N5a+9wVWKnLe0 K90Zn7XuTc6T0M5/ouPq15b2w7L+5mWd1+jcINTkAMFKiE0EXAMPLEZCv6A0nD0q919T7S5 9165o/7XdfHs110YFQXK10v0QEXAMPLE0H2h3j0LzH8y9jg1a10D071d9pF0L0w qg0qz11u01dH1jYXUFFEV111V80T2n9J0y/L0i1xpb9tck/WwqxFq4qg2QqRyOf3neKd 8T4UTod/2BYpob6dXVvVa+uec2z2pE72EXAMPLEK0K64F9pncYbGhDg7UfubBqXp/M0Jm 81Wc/n0/LHEXAMPLE1q9Tj2R2kE5E0coybaNwhB0wF8H5Uhr+1Jv1hPzrCtEw43F8HQ 81LdL1q0h4/85j0c94W/ueq99qc1t5UwpgK0/j/c3S46beSDFEXAMPLEQ/kmktaxm0 12mK6e6qqgV0t28/acL0cKc -----END OPENSSH PRIVATE KEY-----</pre>
---	---

En las instancias de Linux y Unix, la clave privada te permite establecer una SSH conexión segura con tu instancia. En las instancias de Windows, la clave privada descifra la contraseña de administrador predeterminada que se utiliza para establecer una RDP conexión segura con la instancia.

Cualquier persona que tenga acceso a su clave privada puede conectarse a sus instancias, por lo que es importante que guarde su clave privada en un lugar seguro.

Contenido

- [Elección de una opción de par de claves](#)
- [Conexión a una instancia](#)
- [Administrar claves almacenadas en las instancias](#)

Elección de una opción de par de claves

Puede elegir una de las siguientes opciones de key pair al crear una instancia de Lightsail. Las instancias de Windows siempre utilizan la clave predeterminada; por lo tanto, no es posible crear un par de claves o cargar una clave al crear instancias de Windows.

- **Par de claves predeterminado:** Lightsail crea automáticamente un par de claves predeterminado en Región de AWS cada lugar donde cree instancias. Cuando usa el par de claves predeterminado con su instancia, Lightsail almacena la clave pública en su instancia. Puede descargar la clave privada de un par de claves predeterminado en cualquier momento desde la página Cuenta de la consola Lightsail. Puede tener hasta un key pair predeterminado en cada uno Región de AWS.
- **Crear un par de claves (instancias de Linux y Unix):** puede usar la consola Lightsail para crear un nuevo par de claves personalizado para usarlo con su instancia. Cuando crea un par de claves personalizado, le asigna un nombre único y Lightsail almacena la clave pública en la instancia. Solo puede descargar la clave privada de un par de claves personalizado al crearlo por primera vez.
- **Clave de carga (instancias de Linux y Unix):** para usar un par de claves propio ya existente, puede cargar su clave pública en Lightsail. Cuando subes una clave pública para usarla con tu instancia, le das un nombre único y Lightsail la almacena en tu instancia. Usted conserva y almacena la clave privada de su par de claves.

Si configura una única clave pública en varias instancias, puede utilizar la misma clave privada del par de claves para conectarse a esas instancias. Para obtener más información sobre la administración de pares de claves, consulte [Administración de pares de claves en Amazon Lightsail](#).

Conexión a instancias

Puede conectarse a sus instancias de Lightsail mediante una de las siguientes opciones.

Basado en el navegador y los clientes de SSH Lightsail RDP

En la consola de Lightsail, puede conectarse instantáneamente a sus instancias de Linux y Unix mediante un cliente SSH basado en navegador y conectarse a sus instancias de Windows mediante un cliente basado en navegador. RDP No tiene que instalar un SSH cliente en su ordenador, configurar pares de claves ni especificar contraseñas de administrador cuando se conecta a sus instancias mediante los clientes basados en navegador. Esta es la forma más rápida de conectarse a sus instancias. Para obtener más información, consulte [Conectarse a su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) y [Conexión con la instancia de Windows en Amazon Lightsail](#).

Los clientes basados en el navegador utilizan un par de claves diferente al que se configura al crear las instancias, como una clave predeterminada o una clave que el usuario cree o cargue. Por lo tanto, aunque elimine o pierda una de las claves que configuró originalmente, podrá seguir conectándose a sus instancias utilizando clientes basados en el navegador.

Cientes y de terceros SSH RDP

Puede conectarse a sus instancias de Linux y Unix mediante un SSH cliente de terceros y conectarse a sus instancias de Windows mediante un RDP cliente de terceros. Cuando usas un SSH cliente, debes configurarlo para que use la clave privada del key pair que configuraste en tu instancia. Cuando usas un RDP cliente, debes especificar la contraseña de administrador de tu instancia de Windows.

Si utiliza un ordenador Windows de forma local, puede utilizar los siguientes clientes para conectarse a sus instancias de Lightsail.

- Pu TTY: utilice Pu TTY para conectarse a instancias de Linux o Unix mediante SSH. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar Pu TTY para que se conecte a tu instancia](#).
- Conexión a escritorio remoto: utilice el cliente de conexión a escritorio remoto para conectarse a instancias de Windows mediante RDP. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Windows mediante el cliente de Conexión a Escritorio remoto en un ordenador Windows](#).

Si utiliza un ordenador Mac de forma local, utilice los siguientes clientes para conectarse a sus instancias de Lightsail.

- SSH Cliente nativo en Terminal: utilice el SSH cliente nativo en Terminal para conectarse a instancias de Linux y Unix. Para obtener más información, consulta [Conéctate a tu instancia de Linux o Unix mediante SSH la Terminal](#).
- Microsoft Remote Desktop: utilice el cliente Microsoft Remote Desktop para macOS para conectarse a instancias de Windows mediante RDP. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Windows mediante el cliente de Escritorio remoto de Microsoft en un Mac](#).

Administración de claves almacenadas en las instancias

Una vez que su instancia esté activa y en ejecución, puede agregar una nueva clave a la instancia o reemplazar la clave que le asignó originalmente. Por ejemplo, si un usuario de la organización

necesita acceder a la instancia utilizando una clave distinta, puede agregar esa clave a la instancia. Otro ejemplo podría ser cuando alguien abandona la organización y tiene una copia de la clave privada (. PEM) archivo. Puedes evitar que se conecten a la instancia sustituyendo la clave por una nueva o eliminándola. Para obtener más información, consulte [Administrar las claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

Temas

- [Configurar SSH claves para Lightsail](#)
- [Controle la conectividad segura de las instancias con las claves SSH de Lightsail](#)
- [Gestione las claves SSH en las instancias Linux de Lightsail](#)
- [Connect a instancias de Linux o Unix en Lightsail](#)
- [Conéctese a su instancia Windows de Lightsail mediante RDP](#)
- [Gestione los recursos de Lightsail con AWS CloudShell](#)

Configurar SSH claves para Lightsail

Secure SHell (SSH) es un protocolo para conectarse de forma segura a un servidor privado virtual (o instancia de Lightsail). SSH funciona mediante la creación de una clave pública y una clave privada que hacen coincidir el servidor remoto con un usuario autorizado. Con ese par de claves, puede conectarse a su instancia de Lightsail mediante un terminal basado en un navegador. SSH

[Para obtener más información al respecto SSH, consulte Comprensión. SSH](#)

Al crear la instancia de Lightsail, la opción predeterminada es permitir que Lightsail gestione las claves por usted. SSH Lightsail proporciona un cliente SSH basado en navegador para conectarse de forma segura a su instancia basada en Linux. Se trata de un terminal completamente funcional, donde puede escribir comandos y realizar cambios en la instancia.

Las instancias basadas en Windows utilizan el protocolo de escritorio remoto (RDP) en lugar de SSH. Para obtener más información sobre las instancias basadas en Windows en Lightsail, [consulte Introducción a las instancias basadas en Windows](#) en Lightsail.

Important

SSH la administración clave es regional. Cuando crees una instancia en una nueva Región de AWS, tendrás la opción de usar el key pair predeterminado para esa región. También puede

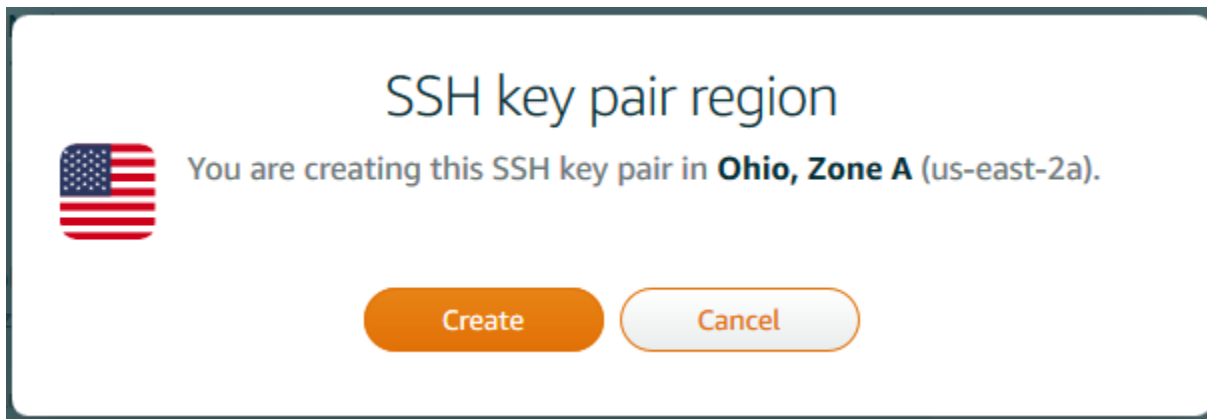
usar una clave personalizada en esa región. Tenga en cuenta que si carga su propia clave, tendrá que hacerlo para cada región en la que tenga una instancia de Lightsail.

Si usa la clave predeterminada, puede descargar la clave privada para protegerla. Esto puede hacerse en el momento al crear la instancia o posteriormente. Si decide descargar la clave después de crear la instancia, puede hacerlo en la sección de SSHclaves de la página de la cuenta.

Crear una clave

Si decide no utilizar la clave predeterminada, puede crear un nuevo par de claves al crear la instancia de Lightsail.

1. Si todavía no lo ha hecho, elija Crear instancia.
2. En la página Crear una instancia, selecciona cambiar el SSH key pair.
3. Elija Crear nuevo.
4. Lightsail muestra la región en la que estamos creando la nueva clave.



Seleccione Crear.

5. Escriba un nombre para el par de claves.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

6. Elija Generate key pair (Generar par de claves).

⚠ Important

Guarde la clave en un lugar donde pueda encontrarla fácilmente. Además, es recomendable asegurarse de que los permisos están configurados para que nadie más pueda leerla.

7. Continúe con la creación de la instancia.

Cargar una clave existente

También puede optar por cargar una clave existente en el momento de crear su instancia de Lightsail.

1. Si todavía no lo ha hecho, elija Crear instancia.
2. En la página Crear una instancia, selecciona cambiar el SSH key pair.
3. Elija Cargar nuevo.
4. Lightsail muestra la región en la que está cargando la nueva clave.

Seleccione Cargar.

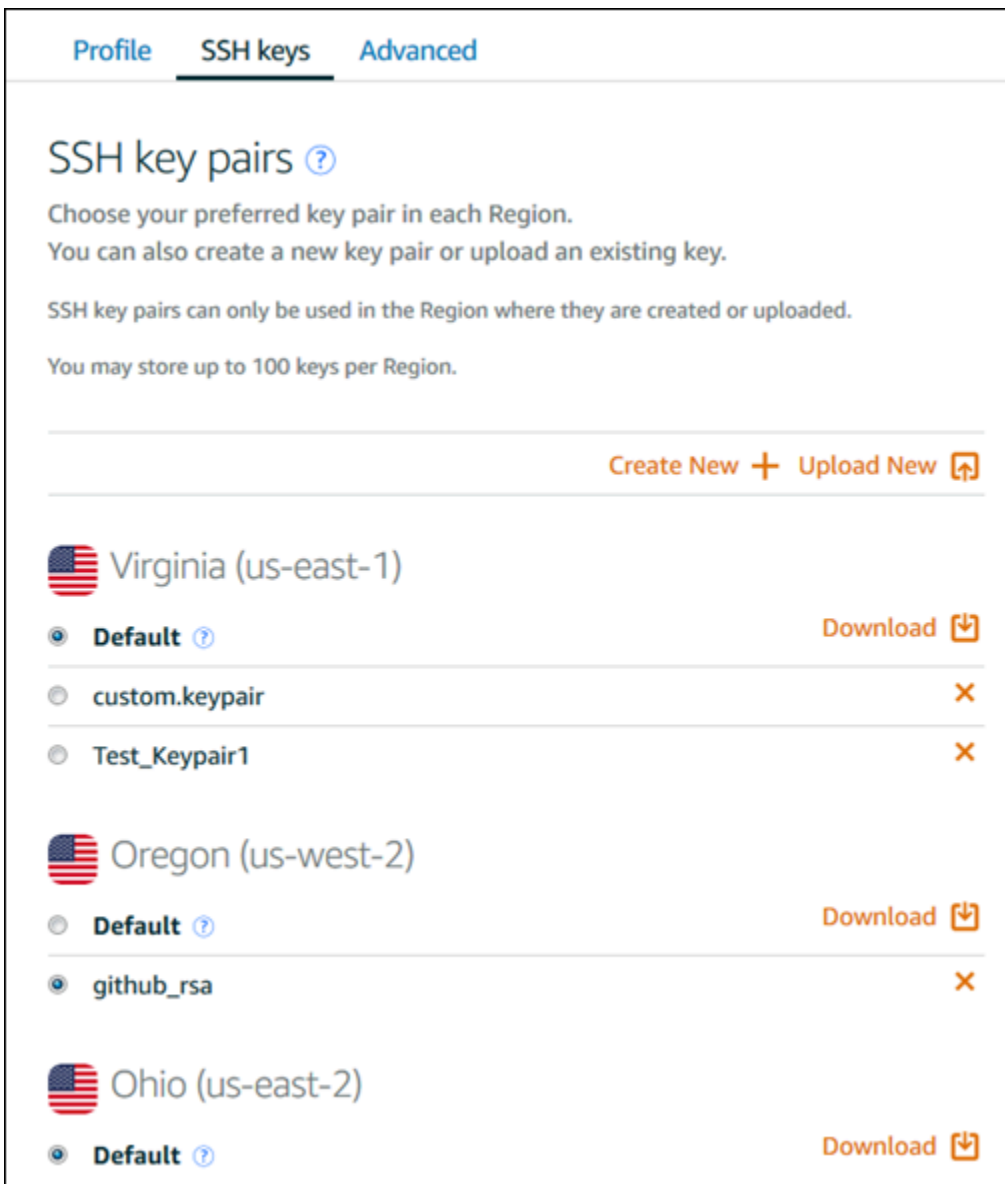
5. Elija Examinar para buscar la clave en su equipo local.

Asegúrese de cargar una clave pública (no una clave privada). Por ejemplo, `github_rsa.pub`.

6. Elija Carga de una clave.
7. Continúe con la creación de la instancia.

Administración de las claves

Puede gestionar sus claves en la pestaña de SSHllaves de la página de la cuenta. Verá los pares de claves que se usan en cada región.



The screenshot displays the 'SSH keys' tab in the Amazon Lightsail console. At the top, there are navigation tabs for 'Profile', 'SSH keys', and 'Advanced'. Below the tabs, the heading 'SSH key pairs' is followed by instructions: 'Choose your preferred key pair in each Region. You can also create a new key pair or upload an existing key. SSH key pairs can only be used in the Region where they are created or uploaded. You may store up to 100 keys per Region.' Below this text are two buttons: 'Create New +' and 'Upload New'. The main content is organized by region:

- Virginia (us-east-1)**:
 - Default** (with a help icon) - Download button
 - custom.keypair - Delete button (X)
 - Test_Keypair1 - Delete button (X)
- Oregon (us-west-2)**:
 - Default** (with a help icon) - Download button
 - github_rsa - Delete button (X)
- Ohio (us-east-2)**:
 - Default** (with a help icon) - Download button

En esta página, puede cambiar la clave que debe usarse de forma predeterminada al crear nuevas instancias de Lightsail. También puede crear una clave, cargar una existente o descargar una privada. Es posible que desee utilizar un SSH cliente como PuTTY para conectarse, lo que requerirá que disponga de la mitad privada de la clave. Puede descargar la clave en la página Cuenta. [Obtenga más información sobre cómo configurar PuTTY para conectarse a una instancia de Lightsail.](#)

Controle la conectividad segura de las instancias con las claves SSH de Lightsail

Puede establecer una conexión segura con sus instancias de Amazon Lightsail mediante pares de claves. La primera vez que cree una instancia de Amazon Lightsail, puede elegir usar un par de claves que Lightsail cree por usted (el par de claves predeterminado de Lightsail) o un par de claves personalizado que cree usted. Para obtener más información, consulte [Pares de claves y conexión a instancias en Amazon Lightsail](#).

En las instancias de Linux y Unix, la clave privada le permite establecer una conexión SSH segura con la instancia. En las instancias de Windows, la clave privada descifra la contraseña de administrador predeterminada que se utiliza para establecer una conexión RDP segura con la instancia.

En esta guía, le mostramos cómo administrar las claves que puede usar con sus instancias de Lightsail. Puede ver las claves, eliminar las existentes y crear o cargar nuevas claves.

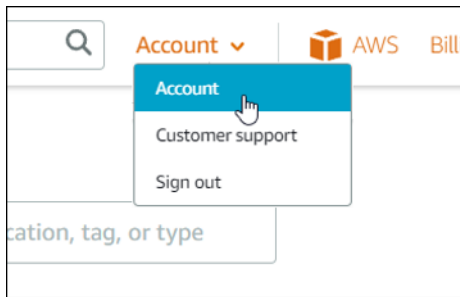
Contenido

- [Consultar las claves predeterminadas y personalizadas](#)
- [Descargue la clave privada de una clave predeterminada de la consola Lightsail](#)
- [Eliminar una clave personalizada en la consola de Lightsail](#)
- [Elimine una clave predeterminada y cree una nueva en la consola de Lightsail](#)
- [Cree una clave personalizada con la consola Lightsail](#)
- [Cree una clave personalizada con ssh-keygen y cárguela en Lightsail](#)

Consultar las claves predeterminadas y personalizadas

Complete el siguiente procedimiento para ver las claves predeterminadas y personalizadas desde la consola Lightsail.

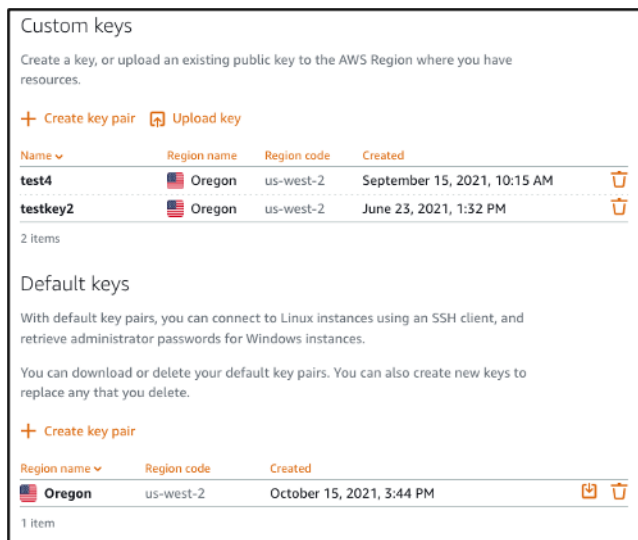
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija Account (Cuenta) en el menú de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



4. Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).

Listas de la página SSH keys (Claves SSH):

- Claves personalizadas: son claves que se crean con la consola Lightsail o con una herramienta de terceros, como ssh-keygen. Puede tener muchas claves personalizadas en cada una de ellas. Región de AWS
- Teclas predeterminadas: son claves que Lightsail crea para usted. Solo puede tener una claves predeterminado en cada Región de AWS.



Las claves personalizadas y predeterminadas son regionales. Por ejemplo, las claves de la Región de AWS Oeste de EE. UU. (Oregón) solo se pueden configurar en instancias creadas en esa región. Para obtener más información sobre las claves, consulte [Pares de claves y conexión a instancias en Amazon Lightsail](#).

En la página de claves SSH, puede crear pares de claves, cargar claves, eliminar claves y descargar la clave privada de un par de claves predeterminado de Lightsail.

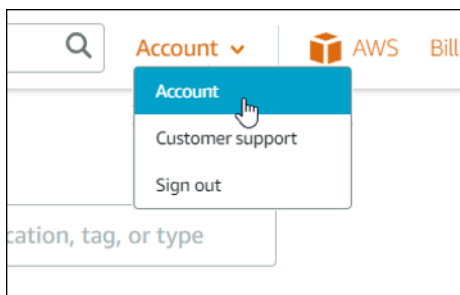
Note

No puede descargar la clave privada de un par de claves personalizadas porque Lightsail no guarda esa clave automáticamente. Si ha perdido la clave privada de un par de claves personalizado, deberá crear una nueva y configurarla en la instancia. A continuación, elimine la clave que se ha perdido. Para obtener más información, consulte [Crear una clave personalizada con la consola de Lightsail](#) o [Crear una clave personalizada con ssh-keygen y cargarla](#) en Lightsail más adelante en esta guía.

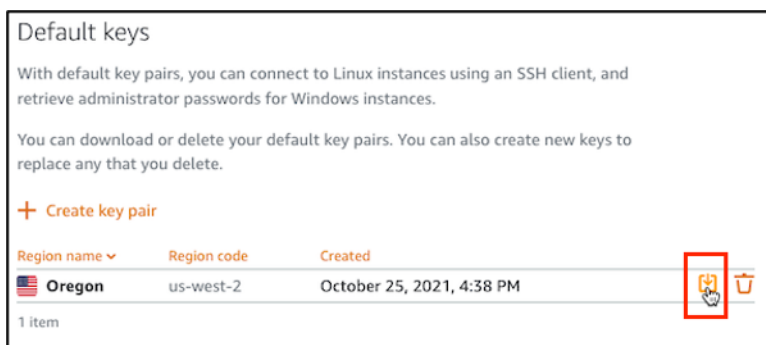
Descargue la clave privada de una clave predeterminada de la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para descargar la clave privada de un par de claves predeterminado de la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Cuenta en el panel de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



4. Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).
5. En la sección de la página Default keys (Claves predeterminadas), elija el icono de descarga de la clave que desea descargar.



⚠ Important

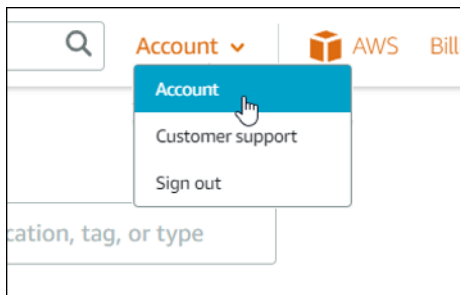
Guarde la clave privada en un lugar seguro. No la comparta públicamente, ya que puede utilizarse para conectarse a sus instancias.

Puede configurar un cliente SSH para conectarse a las instancias utilizando la clave privada. Para obtener más información, consulte [Conexión a las instancias](#).

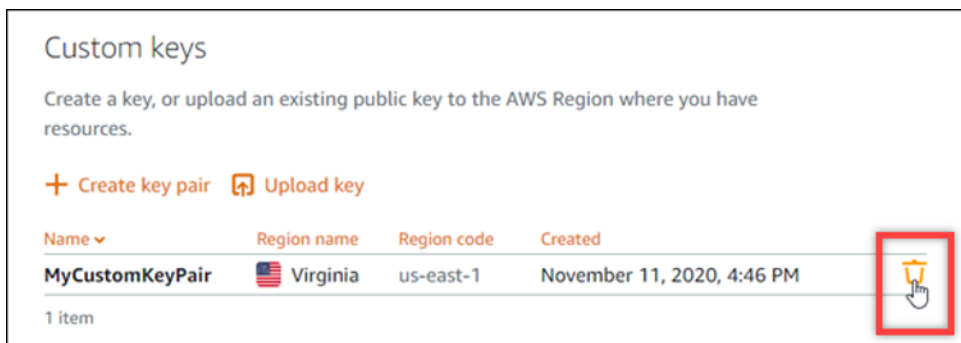
Eliminar una clave personalizada en la consola de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una clave personalizada en la consola de Lightsail. Esto impide que la clave personalizada se configure en las nuevas instancias que cree en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Cuenta en el panel de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



4. Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).
5. En la sección Custom keys (Claves personalizadas) de la página, elija el icono de eliminación de la clave que desea eliminar.

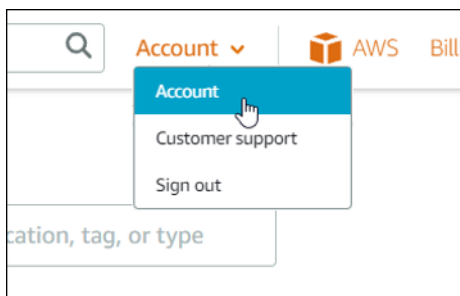


Esta acción no elimina la clave pública del par de claves personalizadas de las instancias que se crearon previamente y que están en ejecución. Para eliminar una clave pública previamente configurada almacenada en una instancia en ejecución, consulte [Administrar las claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

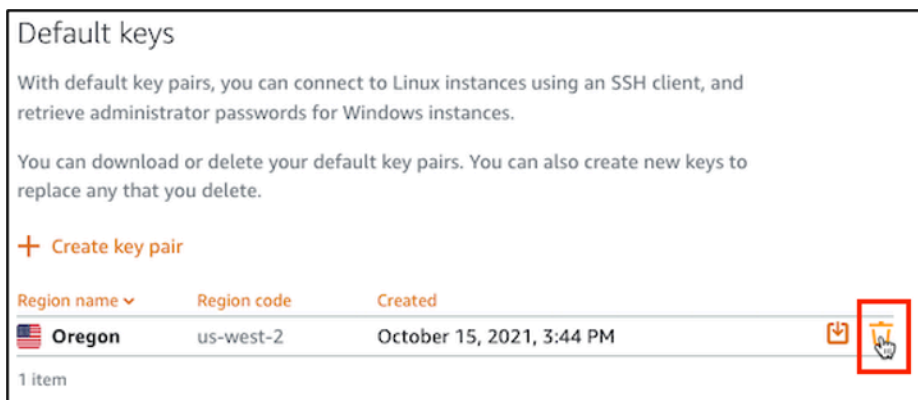
Elimine una clave predeterminada y cree una nueva en la consola de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una clave predeterminada en la consola de Lightsail. Esto impide que la clave predeterminada se configure en las nuevas instancias que cree en Lightsail. A continuación, puede crear una clave predeterminada nueva que sustituya a la que ha eliminado. Podrá configurar la nueva clave predeterminada en las nuevas instancias que cree en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Cuenta en el panel de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



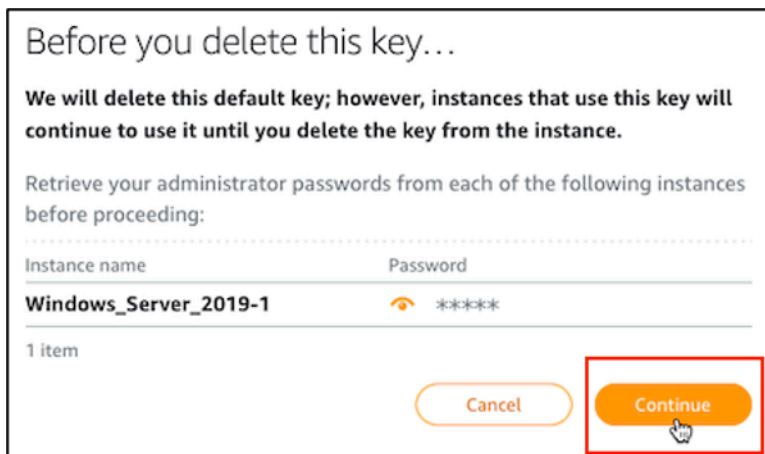
4. Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).
5. En la sección Default keys (Claves predeterminadas) de la página, elija el icono de eliminación de la clave predeterminada que desee eliminar.



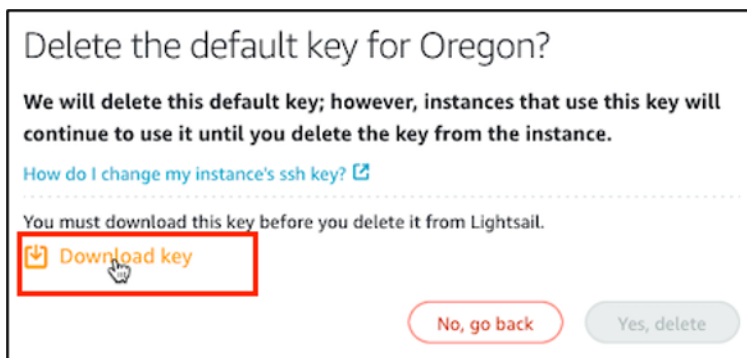
⚠ Important

La eliminación de una clave predeterminada no elimina la clave pública del par de claves personalizadas de las instancias que se crearon previamente y están en ejecución. Para obtener más información, consulte [Administrar las claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

6. La clave predeterminada se utiliza para generar la contraseña de administrador para las instancias de Windows. Antes de eliminar la clave predeterminada, debe recuperar y guardar la contraseña de administrador de cualquier instancia de Windows que utilice la clave predeterminada que desea eliminar.
7. Elija Continue (Continuar) para eliminar la clave predeterminada.



8. Debe descargar la clave predeterminada antes de poder eliminarla. Después de descargar la clave predeterminada, podrá elegir Yes, delete (Sí, eliminar) para eliminar permanentemente la clave predeterminada.



9. Se ha eliminado la clave predeterminada. Elija Okay (Aceptar).



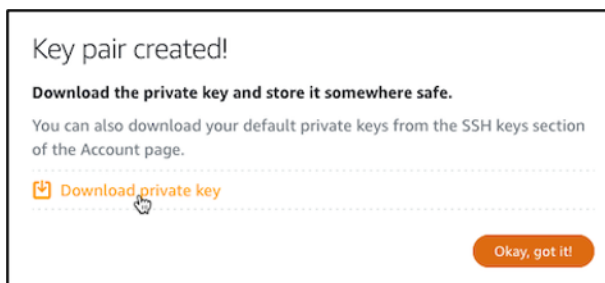
Los siguientes pasos son opcionales y solo debe seguirlos si quiere reemplazar el par de claves predeterminado que ha eliminado.

10. En la sección de la página Default keys (Claves predeterminadas), elija Create key pair (Creación de un par de claves).
11. En el mensaje Seleccione una región que aparece, elija la región Región de AWS en la que desee crear la nueva clave predeterminada. Podrá configurar la nueva clave predeterminada en nuevas instancias dentro de la misma Región de AWS.

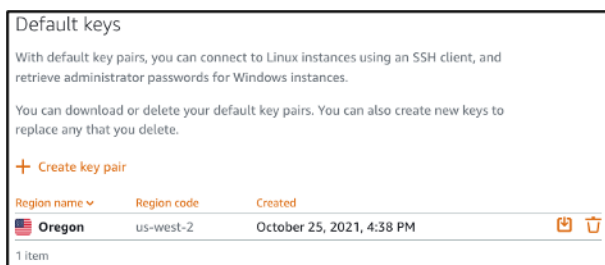
Note

Si sigue estos pasos, solo podrá crear pares de claves predeterminados en aquellos lugares en Región de AWS los que haya creado recursos de Lightsail. Para crear un par de claves predeterminado en una nueva región, debe crear un recurso de Lightsail en esa región. Al crear el recurso también se crea un par de claves predeterminado.

12. Descargue la clave privada y guárdela en un lugar seguro.
13. Elija Ok, got it! (Ok, entendido) para continuar.



14. Confirme la nueva clave predeterminada en la página de claves SSH de la consola Lightsail.

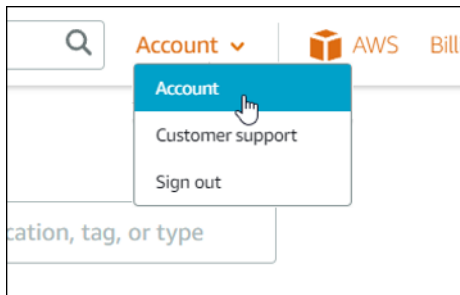


Puede configurar su nueva clave predeterminada en las nuevas instancias que cree en Lightsail. Para configurar la nueva clave predeterminada en las instancias que se crearon anteriormente y que se están ejecutando actualmente, consulte [Administrar claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

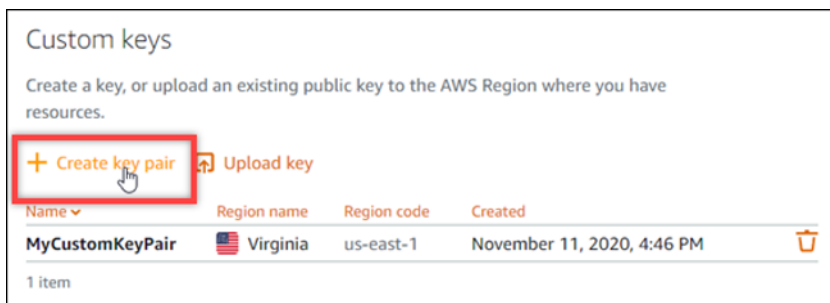
Cree una clave personalizada con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para crear un key pair personalizado mediante la consola Lightsail. Podrá configurar la nueva clave personalizada en las nuevas instancias que cree en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Cuenta en el panel de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



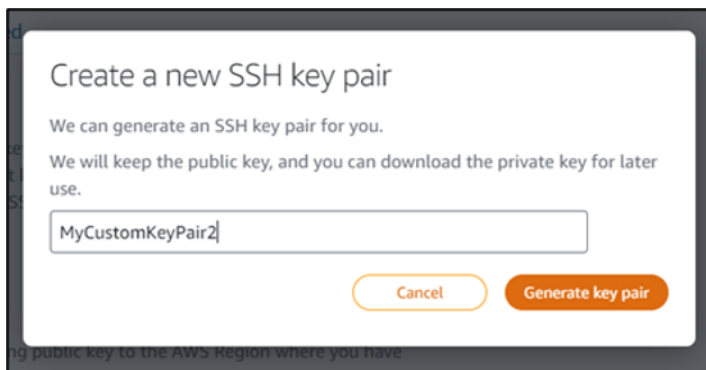
4. Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).
5. En la sección de la página Create key pair (Creación de un par de claves), elija Custom keys (Claves personalizadas).



6. En el mensaje emergente Select a region (Seleccionar una región), elija la Región de AWS en la que desea crear la nueva clave personalizada. Podrá configurar la nueva clave personalizada en nuevas instancias dentro de la misma Región de AWS.



7. En el mensaje emergente Create a new SSH key pair (Crear un nuevo par de claves SSH), asigne un nombre a la clave personalizada y elija Generate key pair (Generar par de claves).

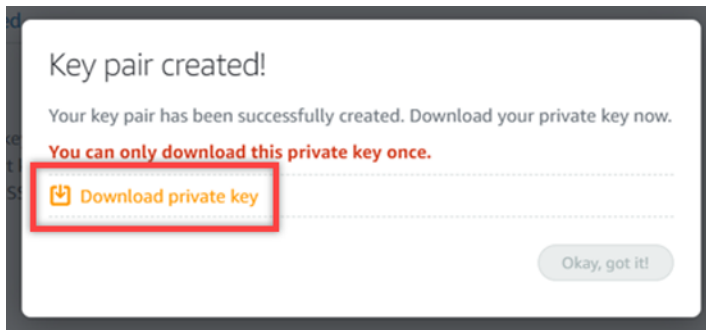


8. En el mensaje emergente Key pair created! (Par de claves creado), elija Download private key (Descargar clave privada) para guardarla en su computadora local.

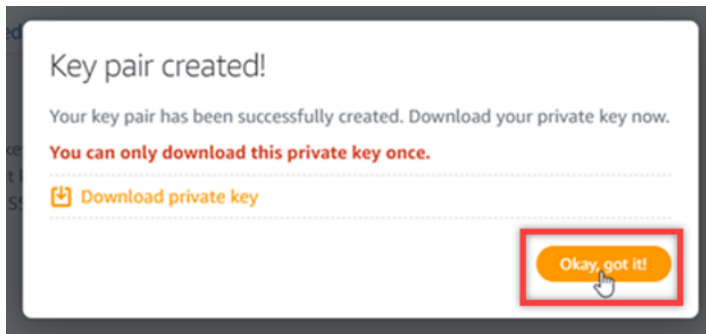
⚠ Important

Guarde la clave privada en un lugar seguro. No la comparta públicamente, ya que puede utilizarse para conectarse a sus instancias.

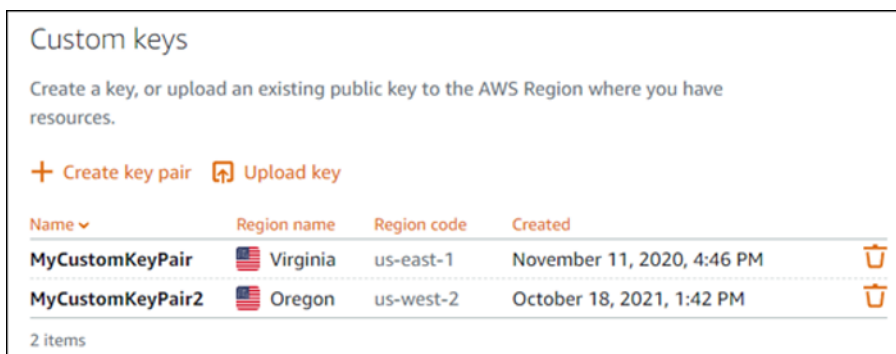
Esta es la única vez que puede descargar la clave privada del par de claves personalizado. Lightsail no almacena la clave privada de los pares de claves personalizados. Después de cerrar este mensaje, no podrá volver a descargarla.



9. Elija Ok, got it! (Ok, entendido) para cerrar el mensaje.



10. La nueva clave personalizada aparece en la sección Custom keys (Claves personalizadas) de la página.



Puede configurar su nueva clave personalizada en las nuevas instancias que cree en Lightsail. Para configurar la nueva clave personalizada en instancias que se crearon anteriormente y que están en ejecución, consulte [Administrar claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

Cree una clave personalizada con ssh-keygen y cárguela en Lightsail

Siga el siguiente procedimiento para crear un par de claves personalizadas en su computadora local utilizando una herramienta de terceros, como ssh-keygen. Tras crear la clave, puede cargarla en la consola de Lightsail. Podrá configurar la nueva clave personalizada en las nuevas instancias que cree en Lightsail.

1. Abra el símbolo del sistema o el terminal en su computadora local.
2. Ingrese el siguiente comando para crear un par de claves.

```
ssh-keygen -t rsa
```

3. Especifique la ubicación del directorio de su computadora donde desea guardar el par de claves.

Por ejemplo, puede especificar uno de los siguientes directorios:

- a. En Windows: `C:\Users\<UserName>\.ssh\<KeyPairName>`
- b. En macOS, Linux o Unix: `/home/<UserName>/.ssh/<KeyPairName>`

Sustituya *<UserName>* por el nombre del usuario con el que ha iniciado la sesión y sustituya *<KeyPairName>* por el nombre del nuevo par de claves.

En el siguiente ejemplo, hemos especificado el directorio `C:\Keys` de nuestra computadora Windows y hemos asignado a la nueva clave el nombre `MyNewLightsailCustomKey`.

```
C:\Users\<User>>ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (C:\Users\<User>/.ssh/id_rsa): C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey
```

4. Ingrese una frase de contraseña para la clave y presione Intro. No verá la frase de contraseña mientras la ingresa.

Necesitará esta frase de contraseña más adelante al configurar la clave privada del par de claves en un cliente SSH para conectarse a una instancia que tenga configurada la clave pública del par de claves.

```
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

5. Ingrese la frase de contraseña nuevamente para confirmarla y presione Intro. No verá la frase de contraseña mientras la ingresa.

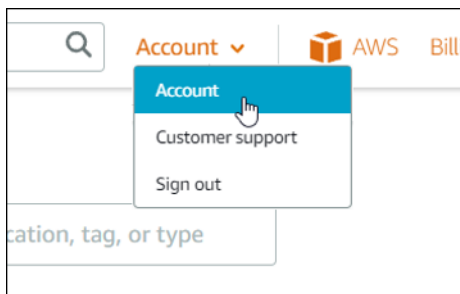

```
Enter same passphrase again:
```

- Un mensaje confirma que la clave privada y la clave pública se han guardado en el directorio especificado.

```
Your identification has been saved in C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey.  
Your public key has been saved in C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey.pub.
```

A continuación, cargará la clave pública del par de claves en la consola Lightsail.

- Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
- En la página de inicio de Lightsail, elija Cuenta en el panel de navegación superior.
- Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.



- Elija la pestaña SSH keys (Claves SSH).
- Elija Upload key (Carga de una clave) en la sección Custom keys (Claves personalizadas) de la página.

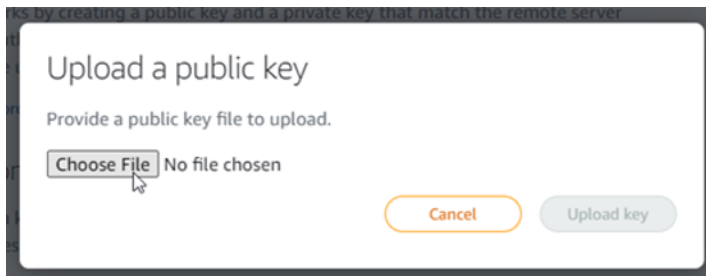


- En el mensaje Seleccione una región que aparece, elija la región Región de AWS en la que desea cargar su nueva clave personalizada. Podrá configurar la nueva clave personalizada en nuevas instancias dentro de la misma Región de AWS.

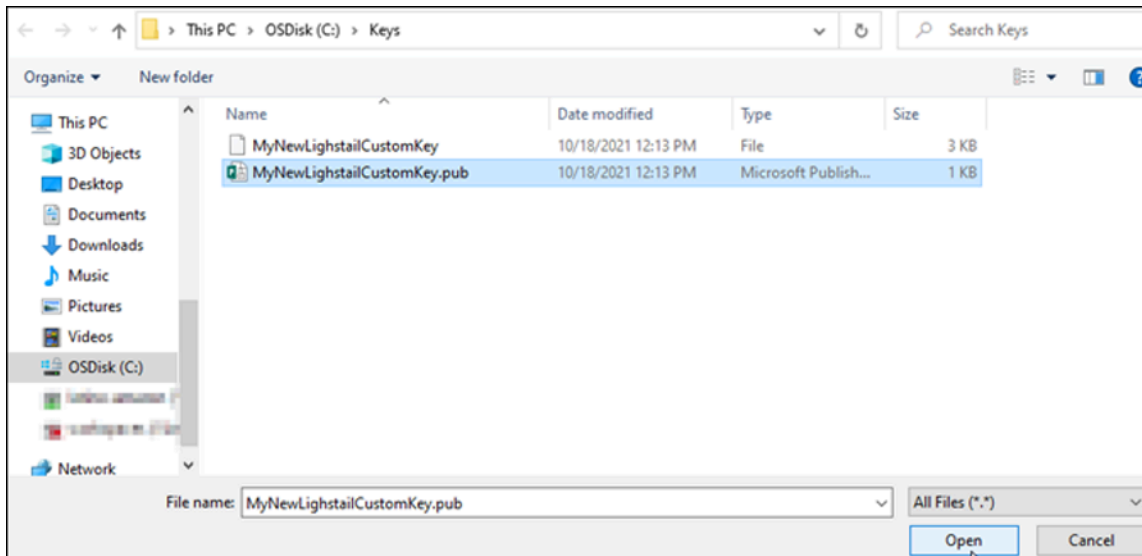


13. Seleccione Cargar.

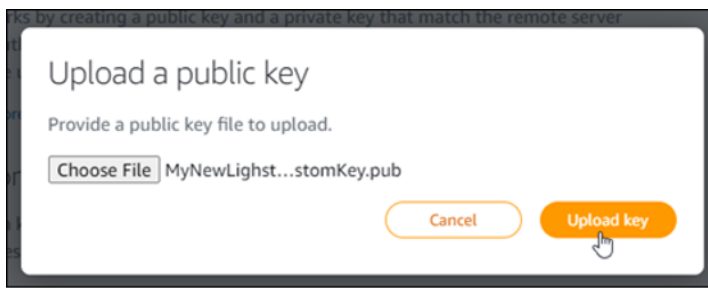
14. Haga clic en Choose File (Elegir archivo) en el mensaje emergente Upload a public key (Cargar una clave pública).



15. Busque la clave pública del par de claves que creó anteriormente en este procedimiento, en su computadora local, y elija Open (Abrir). La clave pública del par de claves es el archivo con extensión .PUB.



16. Elija Carga de una clave.



17. Encontrará la nueva clave personalizada en la sección Custom keys (Claves personalizadas) de la página.



Puede configurar la nueva clave personalizada en las nuevas instancias que cree en la región de AWS donde cargó la clave. Para configurar la nueva clave personalizada en instancias que se crearon anteriormente y que están en ejecución, consulte [Administrar claves almacenadas en una instancia en Amazon Lightsail](#).

Gestione las claves SSH en las instancias Linux de Lightsail

Puede establecer una conexión segura con sus instancias de Amazon Lightsail mediante pares de claves. Lightsail configura la clave pública de un par de claves en su instancia de Linux o Unix cuando la crea por primera vez. El usuario utiliza la clave privada del par de claves para autenticarse en la instancia al establecer una conexión SSH con ella. Para obtener más información acerca de las claves, consulte [Pares de claves y conexión a instancias](#).

Una vez que la instancia esté en ejecución, puede cambiar el par de claves que se utiliza para conectarse a la instancia agregando una nueva clave pública en la instancia, o sustituyendo la clave pública (eliminando la clave pública existente y agregando una nueva) en la instancia. Puede hacerlo por las razones siguientes:

- Si un usuario de la organización necesita acceder a la instancia utilizando un par de claves diferente, puede agregar la clave pública a la instancia.
- Si necesita proteger una nueva instancia creada a partir de la instantánea de una instancia que utilizaba una clave comprometida.
- Si alguien tiene una copia de la clave privada y usted quiere evitar que se conecte a la instancia (en caso de que, por ejemplo, ya no pertenezca a la organización), puede eliminar la clave pública de la instancia y reemplazarla por una nueva.

Para agregar o reemplazar una clave en la instancia, debe poder conectarse a la misma. Si ha perdido la clave privada existente, puede conectarse a la instancia utilizando el cliente SSH basado en el navegador de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conexión a una instancia de Linux o Unix](#).

Contenido

- Paso 1: [Obtener más información sobre el proceso](#)
- Paso 2: [Crear un par de claves](#)
- Paso 3: [Agregar una clave pública a una instancia](#)
- Paso 4: [Conectarse a una instancia utilizando el nuevo par de claves](#)
- Paso 5: [Eliminar una clave pública existente de una instancia](#)

Paso 1: Obtener más información sobre el proceso

A continuación se describen los pasos generales para agregar y eliminar claves en una instancia. Si desea eliminar una clave de una instancia sin agregar una nueva, consulte el paso 5: [Eliminar una clave pública existente de una instancia](#) más adelante en esta guía.

1. Crear un par de claves: para agregar una nueva clave a la instancia, antes debe crear un nuevo par de claves. Puede crear un par de claves personalizado o predeterminado con la consola Lightsail o en su equipo local con una herramienta de terceros, como ssh-keygen. Ambos métodos generan un nuevo par de claves, que consiste en una clave pública y una clave privada. Para obtener más información, consulte el paso 2: [Crear un par de claves](#) más adelante en esta guía.
2. Agregar una clave pública a una instancia: tras crear un par de claves, conéctese a una instancia mediante SSH y agregue la clave pública del par de claves a la instancia. Para obtener más información, consulte el paso 3: [Agregar una clave pública a una instancia](#) más adelante en esta guía.
3. Probar que puede conectarse a la instancia con el nuevo par de claves: una vez guardada la clave pública del par de claves en la instancia, debe comprobar que puede utilizar la clave privada del par de claves para conectarse a la instancia mediante SSH. Para obtener más información, consulte el paso 4: [Conectarse a una instancia utilizando el nuevo par de claves](#) más adelante en esta guía.
4. Eliminar una clave pública antigua de una instancia: cuando se haya conectado correctamente a la instancia con la nueva clave, puede eliminar una clave pública antigua de la instancia. Realice este paso para evitar que un usuario se conecte a una instancia utilizando un par de claves antiguo. Para obtener más información, consulte el paso 5: [Eliminar una clave pública existente de una instancia](#) más adelante en esta guía.

Paso 2: Crear un par de claves

Siga el siguiente procedimiento para crear un par de claves en su computadora local utilizando ssh-keygen.

1. Abra el símbolo del sistema o el terminal en su computadora local.
2. Ingrese el siguiente comando para crear un par de claves.

```
ssh-keygen -t rsa
```

3. Especifique la ubicación del directorio de su computadora donde desea guardar el par de claves.

Por ejemplo:

- En Windows: C:\Users*<UserName>*\.ssh*<KeyPairName>*
- En macOS, Linux o Unix: /home/*<UserName>*/.ssh/*<KeyPairName>*

Sustituya *<UserName>* por el nombre del usuario con el que ha iniciado la sesión y sustituya *<KeyPairName>* por el nombre del nuevo par de claves.

En el siguiente ejemplo, hemos especificado el directorio C:\Keys de nuestra computadora Windows y hemos asignado a la nueva clave el nombre MyNewLightsailCustomKey.

```
C:\Users\<User>>ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (C:\Users\<User>\.ssh/id_rsa): C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey
```

4. Ingrese una frase de contraseña para la clave y presione Intro. No verá la frase de contraseña mientras la ingresa.

Necesitará esta frase de contraseña más adelante al configurar la clave privada en un cliente SSH para conectarse a una instancia que tenga configurada la clave pública.

```
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

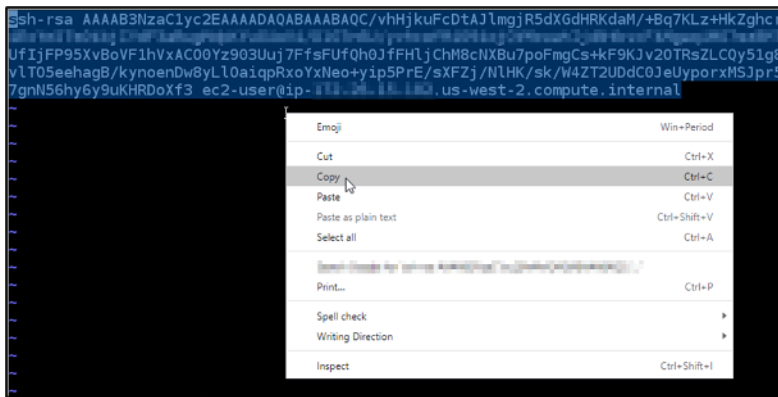
5. Ingrese la frase de contraseña nuevamente para confirmarla y presione Intro. No verá la frase de contraseña mientras la ingresa.

```
Enter same passphrase again:
```

6. Un mensaje confirma que la clave privada y la clave pública se han guardado en el directorio especificado.

```
Your identification has been saved in C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey.
Your public key has been saved in C:\Keys\MyNewLighstailCustomKey.pub.
```

7. Abra el archivo de clave pública (.PUB) y copie el texto en el archivo.

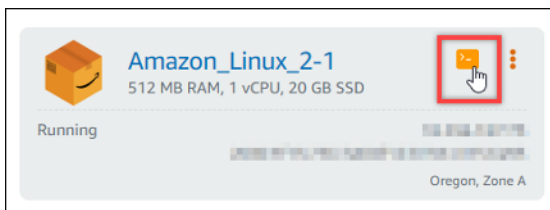


Continúe con la siguiente sección de esta guía para añadir su nueva clave pública a su instancia de Lightsail.

Paso 3: Agregar una clave pública a una instancia

Complete el siguiente procedimiento para agregar la clave pública a la instancia. El contenido de la clave pública se guarda en el archivo `~/.ssh/authorized_keys` en las instancias de Linux y Unix.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Instancias (Instancias).
3. Elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para la instancia a la que desea conectarse.



4. Cuando se haya conectado, ingrese el siguiente comando para editar el archivo `authorized_keys` utilizando el editor de texto de su elección. Los siguientes pasos utilizan Vim con fines de demostración.

```
sudo vim ~/.ssh/authorized_keys
```

Debería obtener un resultado similar al siguiente ejemplo, que muestra las claves públicas actuales configuradas en la instancia. En nuestro caso, la clave predeterminada de Lightsail en Región de AWS la que se creó la instancia es la única clave pública configurada en la instancia.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQBAQC+QizYnwmJ
R6b23qBWH00Siy5uUFh5Yyn4TX5I5Q70cIA+l5AGxjZpWiyR
dFL5RwR1Dws7pret5LC6l+PSalD4eJ7g2z0RUKIf6G6G1Neh
vyXdzVeg0G0iflMbez0V LightsailDefaultKeyPair
~
~
~
```

5. Presione la tecla I para entrar en el modo de inserción en el editor de Vim.
6. Ingrese un salto de línea después de la última clave pública del archivo.
7. Pegue el texto de la clave pública que copió anteriormente en esta guía (después de crear un nuevo par de claves). Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQBAQC+QizYnwmJZ63wmRgTWSlkI7gF0qQl4sqIf5Z2
R6b23qBWH00Siy5uUFh5Yyn4TX5I5Q70cIA+l5AGxjZpWiyRBo5YFBgSP0QT0wR9A+s55DYU6rSY
dFL5RwR1Dws7pret5LC6l+PSalD4eJ7g2z0RUKIf6G6G1NehLmupFYqaPPiEV8DAtwSjqHgEaj9
vyXdzVeg0G0iflMbez0V LightsailDefaultKeyPair
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQBAQC/vhHjkuFcDtAJlmgjR5dXGdHRKdaM/+Bq7KLZ
UfIjFP95XvBoVF1hVxAC00Yz903Uuj7FfsFUfQh0JfFHljChM8cNXBu7poFmgCs+kF9KJv20Trsz
vLT05eehagB/kynoenDw8yLl0aiqpRxoYxNeo+yip5PrE/sXFZj/NLHK/sk/W4ZT2UddC0JeUypo
7gnN56hy6y9uKHRDoXf3 ec2-user@ip- us-west-2.compute.internal
```

8. Pulse la tecla ESC. A continuación, escriba :wq! y pulse Intro para guardar las modificaciones y salir del editor Vim.

La nueva clave pública se ha añadido ahora a la instancia. Consulte la siguiente sección de esta guía para conectarse a la instancia utilizando el nuevo par de claves.

Paso 4: Conectarse a una instancia utilizando el nuevo par de claves

Para probar el nuevo par de claves, desconéctese de la instancia y vuelva a conectarse mediante la clave privada que creó anteriormente en esta guía. Para obtener más información, consulte [Pares de claves y conexión a instancias en Amazon Lightsail](#). Cuando se haya conectado correctamente a la instancia utilizando la nueva clave, puede eliminar una clave antigua de la instancia. Consulte el siguiente paso para saber cómo eliminar las claves públicas de la instancia

Paso 5: Eliminar una clave pública existente de una instancia

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una clave pública de la instancia. De este modo se evita que un usuario se conecte a una instancia utilizando un par de claves antiguo. Realice esta operación después de conectarse correctamente a la instancia utilizando el nuevo par de claves.

1. Conéctese a la instancia mediante SSH.

- Ingrese el siguiente comando para editar el archivo `authorized_keys` utilizando el editor de texto de su elección. Los siguientes pasos utilizan Vim con fines de demostración.

```
sudo vim ~/.ssh/authorized_keys
```

- Presione la tecla de la letra `I` para entrar en el modo de inserción en el editor de Vim.
- Elimine la línea de texto que contiene la clave pública que quiere quitar de la instancia.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAC+QizYnwmJZ63wmRgTWSlkI7gF0qQl4sqIf5Z
RgB23qBWH00Siy5uUFh5Yyn4TX5I5Q70cIA+l5AGxj2pw1yR05YERqSP0QT0wR9A+s55DYU6rS
dFL5RwR1Dws7pret5LC6l+PSc1D4eJ/g2z0RUkIf6G6G1NehLmupFYqaPP1EV8DAthSjqHqFai
vvYdzVcg880ITLMbez0V LightsailDefaultKeyPair
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAC/vhHjkuFcDtAJlmgjR5dXGdHRKdaM/+Bq7KL
UfIjFP95XvBoVF1hVxAC00Yz903Uuj7FfsFUfQh0JfFHljChM8cNXBu7poFmgCs+kF9KJv20TRs
vLT05eehagB/kynoenDw8yLl0aiqpRxoYxNeo+yip5PrE/sXFZj/NlHK/sk/W4ZT2UDdC0JeUyp
7gnN56hy6y9uKHRDoXf3 ec2-user@ip-10.0.0.10.us-west-2.compute.internal
~
~
```

El resultado debe ser similar al ejemplo siguiente, en el que la nueva clave pública es la única que aparece.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAC/vhHjkuFcDtAJlmgjR5dXGdHRKdaM/+Bq7KL
UfIjFP95XvBoVF1hVxAC00Yz903Uuj7FfsFUfQh0JfFHljChM8cNXBu7poFmgCs+kF9KJv20TRs
vLT05eehagB/kynoenDw8yLl0aiqpRxoYxNeo+yip5PrE/sXFZj/NlHK/sk/W4ZT2UDdC0JeUyp
7gnN56hy6y9uKHRDoXf3 ec2-user@ip-10.0.0.10.us-west-2.compute.internal
~
~
```

- Pulse la tecla `ESC`. A continuación, escriba `:wq!` y pulse `Intro` para guardar las modificaciones y salir del editor Vim.

La clave pública eliminada ya se ha eliminado de la instancia. La instancia rechazará las conexiones que utilicen la clave privada de ese par de claves.

Connect a instancias de Linux o Unix en Lightsail

Amazon Lightsail le proporciona un cliente SSH basado en navegador, que es la forma más rápida de conectarse a su instancia de Linux o Unix. También puede usar su propio SSH cliente para conectarse a su instancia. Para obtener más información, consulta [Descargar y configurar PuTTY](#).

Conéctese a su instancia SSH para realizar tareas administrativas en el servidor, como instalar paquetes de software o configurar aplicaciones web. El SSH cliente basado en navegador no requiere la instalación de software y está disponible casi inmediatamente después de crear una instancia.

Para conectarse a una instancia de Windows Server en Lightsail, consulte [Conectarse a una instancia basada en Windows](#).

Para conectarse a su instancia de Linux o Unix

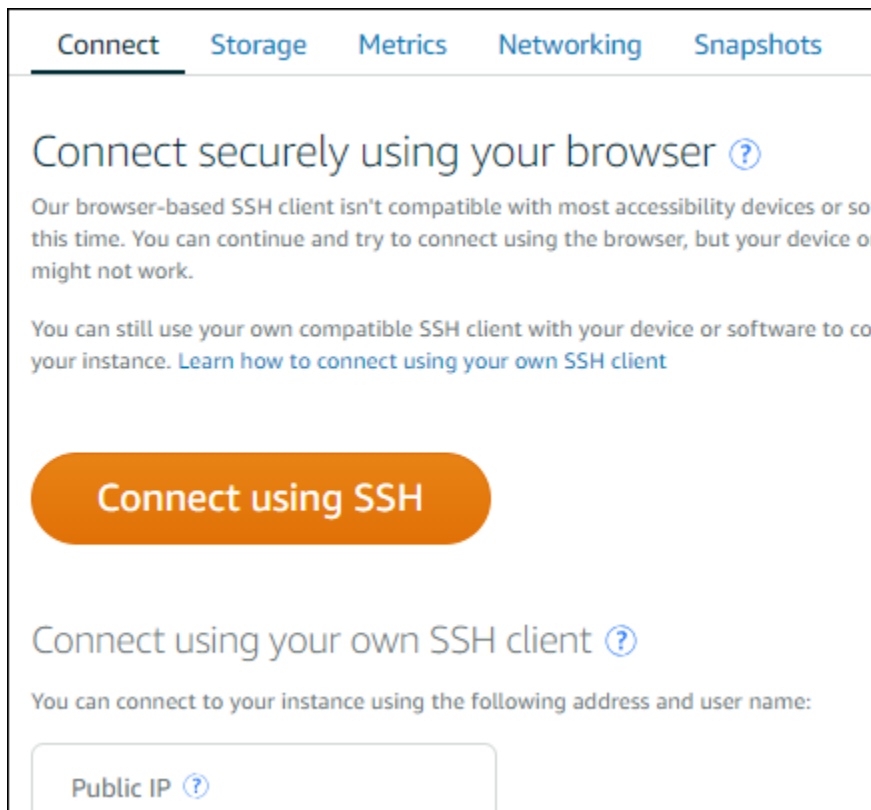
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Acceda al SSH cliente basado en el navegador de la instancia a la que desee conectarse mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - Seleccione el icono de conexión rápida, como se muestra en el siguiente ejemplo.



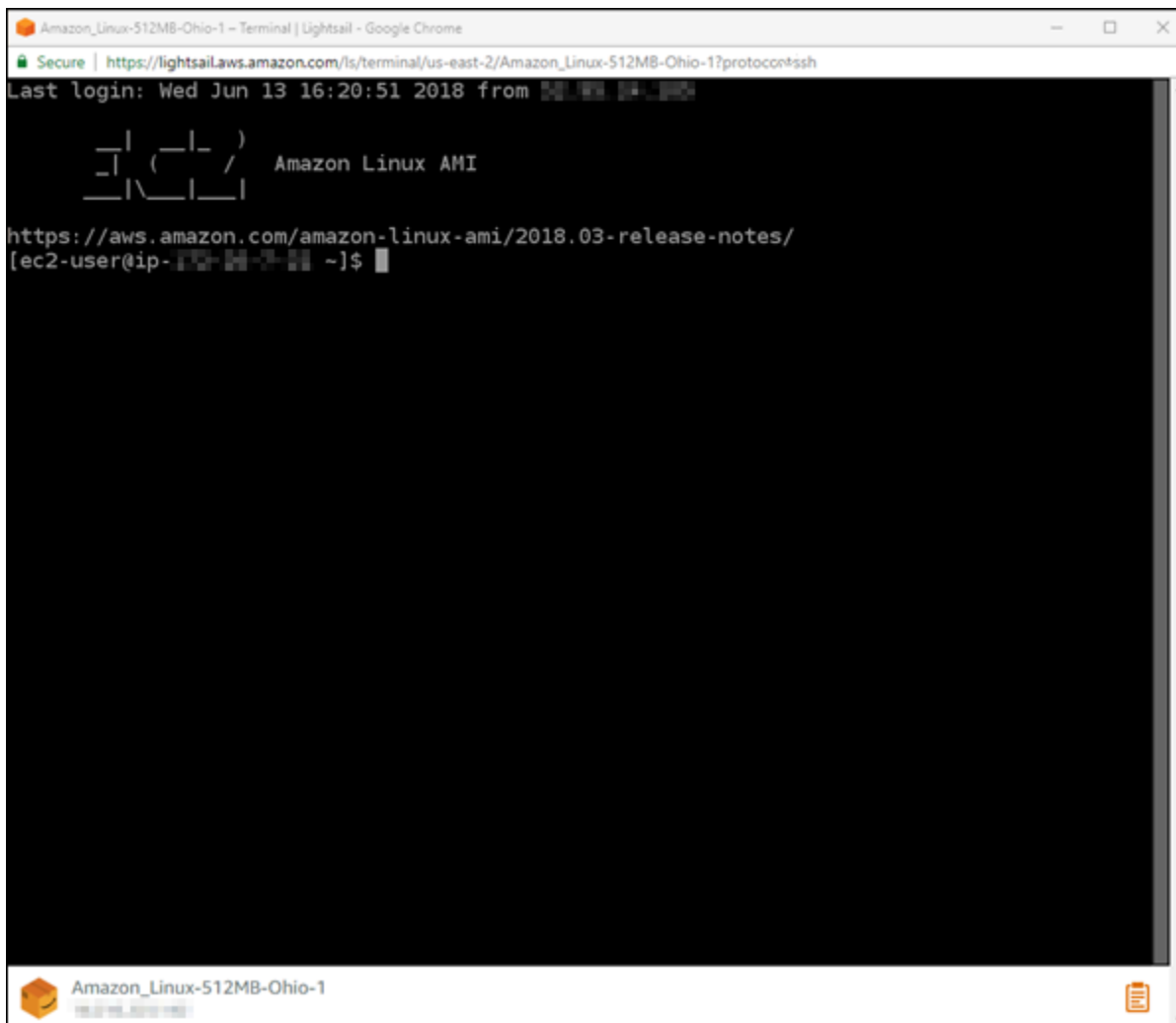
- Elija el icono del menú de acciones (:) y después Conectarse.



- Elija el nombre de la instancia y, en la pestaña Conectar, elija Conectar mediante SSH.



Puede empezar a interactuar con la instancia cuando se abra el SSH cliente basado en el navegador y aparezca una pantalla de terminal, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Note

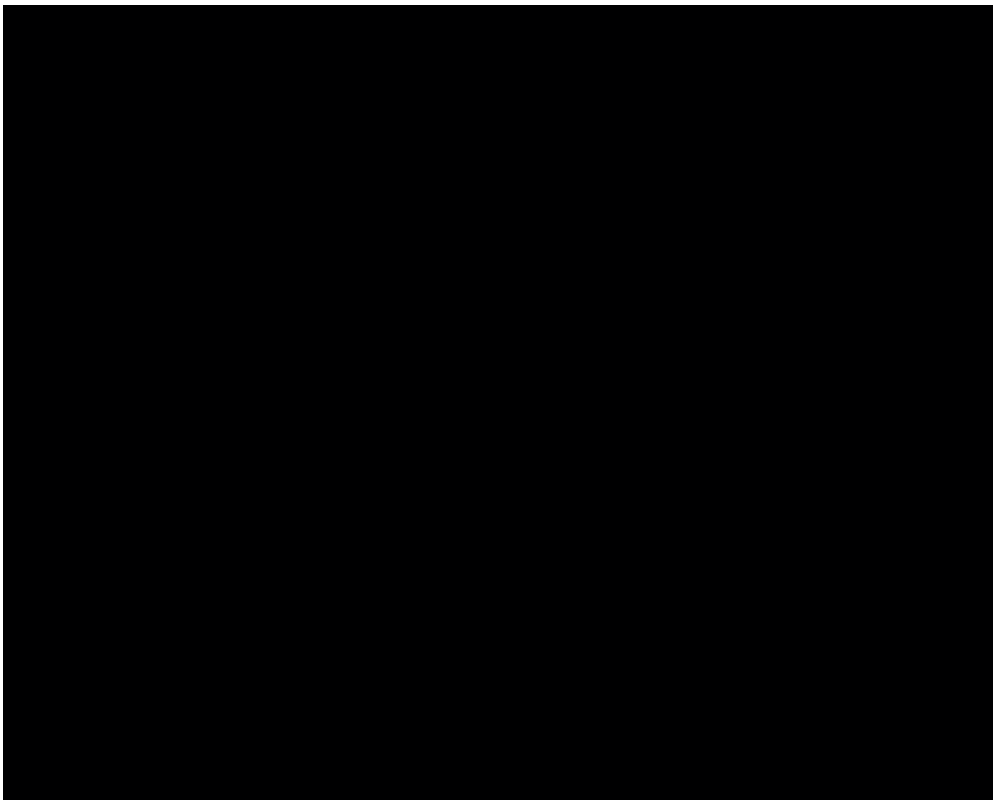
La pestaña Conectar también proporciona la información necesaria para conectarse mediante su propio SSH cliente. Para obtener más información, consulte [Descargar y configurar PuTTY](#)

Interactúa con tu instancia de Linux o Unix mediante el cliente basado en navegador SSH

Escriba los comandos de Linux o Unix directamente en la pantalla del terminal, pegue el texto en la pantalla del terminal o copie el texto de la pantalla del terminal del cliente basado en el navegador. SSH En las siguientes secciones se muestra cómo copiar y pegar texto en y desde el portapapeles de. SSH

Para pegar texto en el cliente basado en el navegador SSH

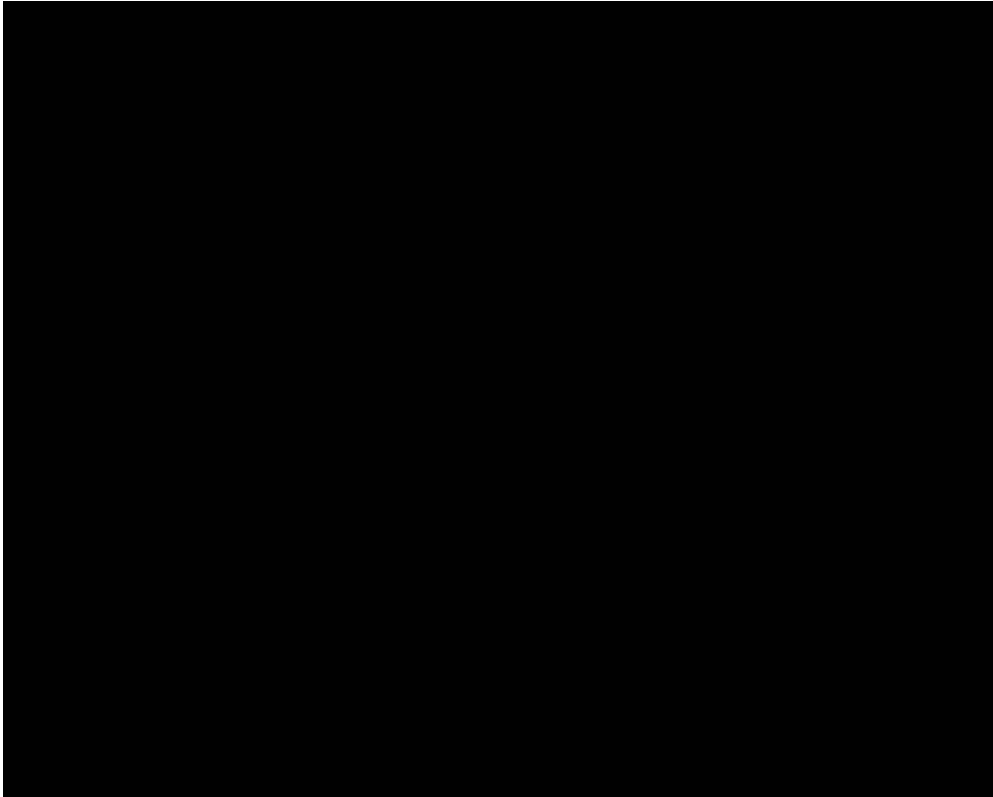
1. Resalte el texto en su escritorio local y, a continuación, pulse Ctrl+C o Cmd+C para copiarlo en el portapapeles local.
2. En la esquina inferior derecha del SSH cliente basado en el navegador, selecciona el icono del portapapeles. Aparece el cuadro de texto del portapapeles del SSH cliente basado en el navegador.
3. Haga clic en el cuadro de texto y, a continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar el contenido del portapapeles local en el portapapeles del cliente basado en el navegador. SSH
4. Haga clic con el botón derecho en cualquier área de la pantalla del SSH terminal para pegar el texto del portapapeles del cliente basado en el navegador en la pantalla del terminal. SSH



Para copiar texto del cliente basado en navegador SSH

1. Resalte el texto en la pantalla del terminal.
2. En la esquina inferior derecha del SSH cliente basado en el navegador, selecciona el icono del portapapeles. Aparece el cuadro de texto del portapapeles del SSH cliente basado en el navegador.

3. Resalte el texto que quiera copiar y pulse Ctrl+C o Cmd+C para copiarlo en el portapapeles local. Ahora podrá pegar el texto copiado en cualquier parte de su escritorio local.



Conéctese a instancias de Lightsail Linux o Unix con el comando SSH

Si su máquina local utiliza un sistema operativo Linux o Unix, incluido macOS, puede conectarse a su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail mediante SSH el cliente a través de una ventana de terminal.

El método para conectarse a una instancia descrito en esta guía es uno de tantos. [Para obtener más información sobre los demás métodos, consulte los pares de claves. SSH](#)

La forma más sencilla de conectarse a su instancia de Linux o Unix en Lightsail es mediante el cliente SSH basado en navegador que está disponible en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conexión a una instancia de Linux o Unix](#).

Contenido

- [Paso 1: confirmar que la instancia se está ejecutando y obtener la dirección IP pública](#)
- [Paso 2: Confirma el SSH key pair que utiliza la instancia](#)
- [Paso 3: Cambia los permisos de tu clave privada y conéctate a tu instancia mediante SSH](#)

Paso 1: confirmar que la instancia se está ejecutando y obtener la dirección IP pública

En el siguiente procedimiento, inicie sesión en la consola de Lightsail para confirmar que la instancia está en ejecución y para obtener la dirección IP pública de la instancia. La instancia debe estar en estado de ejecución para poder establecer una SSH conexión, y necesitará la dirección IP pública de la instancia para conectarse a ella más adelante en esta guía.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, busque la instancia a la que desee conectarse.
3. Confirme que la instancia esté en estado en ejecución y anote la dirección IP pública de la instancia.

El estado de la instancia y la dirección IP pública aparecen junto al nombre de la instancia, como se muestra en el siguiente ejemplo.




Paso 2: Confirma el SSH key pair que utiliza la instancia

En el siguiente procedimiento, confirmas el SSH key pair que utiliza la instancia. Necesitará la clave privada del par de claves para autenticarse en la instancia y establecer una SSH conexión.

1. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el nombre de la instancia a la que desee conectarse.

Aparece la página Instance management (Administración de instancias), con varias opciones de pestaña para administrar la instancia.



The screenshot shows the 'Connect' tab for a WordPress instance named 'WordPress-1'. The instance is running and has a public IP of 192.0.2.0. The console provides instructions on how to connect to the instance, either using a browser or an SSH client. A 'Connect using SSH' button is prominently displayed.

WordPress-1
512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD
WordPress
Oregon, Zone A (us-west-2a)

Stop Reboot

Manage tags

Status: **Running**
Private IP: 192.0.2.1 Public IP: **192.0.2.0**

Connect Storage Metrics Networking Snapshots Tags History Delete

Connect securely using your browser ?
You can still use your own compatible ssh client with your device or software to connect to your instance. [Learn how to connect using your own SSH client](#)

Connect using SSH

Connect using your own SSH client ?
You can connect to your instance using the following address and user name:

Public IP ?

2. En la pestaña Connect (Conectar), desplácese hacia abajo para ver el par de claves que está utilizando la instancia. Existen dos posibilidades:

1. En el siguiente ejemplo, se muestra una instancia que usa el key pair predeterminado para la AWS región en la que creaste la instancia. Si la instancia utiliza el par de claves predeterminado, puede continuar al paso 3 de este procedimiento para descargar la clave privada del par de claves. Lightsail almacena la clave privada solo para el par de claves predeterminado de cada región. AWS

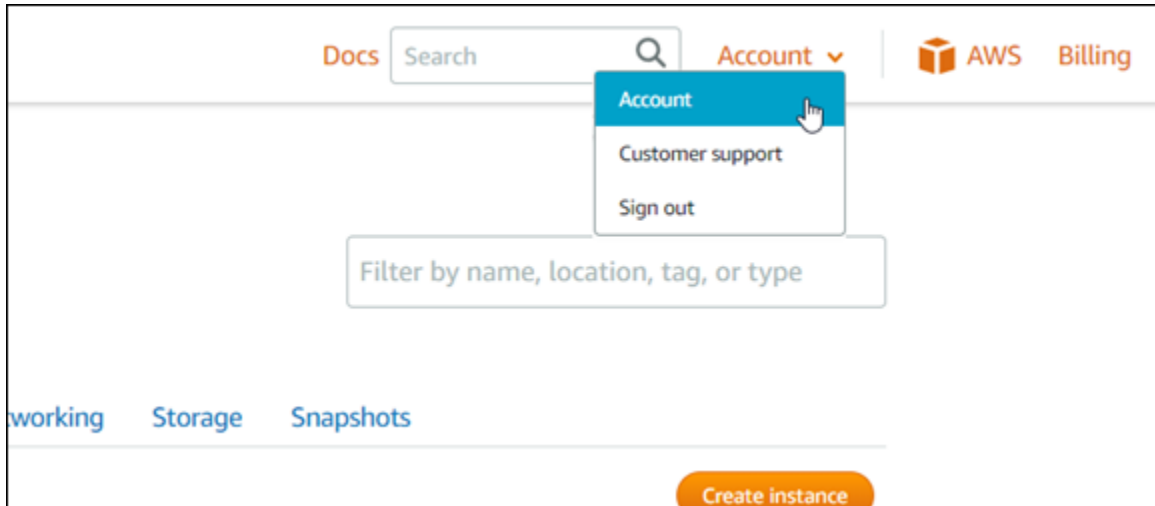
You configured this instance to use **default (us-west-2)** key pair.
You can download your default private key from the [Account page](#).

2. En el ejemplo siguiente se muestra una instancia que utiliza un par de claves personalizado que ha cargado o creado. Si la instancia utiliza un par de claves personalizado, debe ubicar la clave privada del par de claves personalizado donde almacena las claves. Si perdiste la clave privada del par de claves personalizadas, no podrás establecer una SSH conexión con tu instancia mediante tu propio cliente. Sin embargo, puede seguir utilizando el SSH cliente basado en navegador disponible en la consola Lightsail. Continúe con el siguiente [paso 3](#):

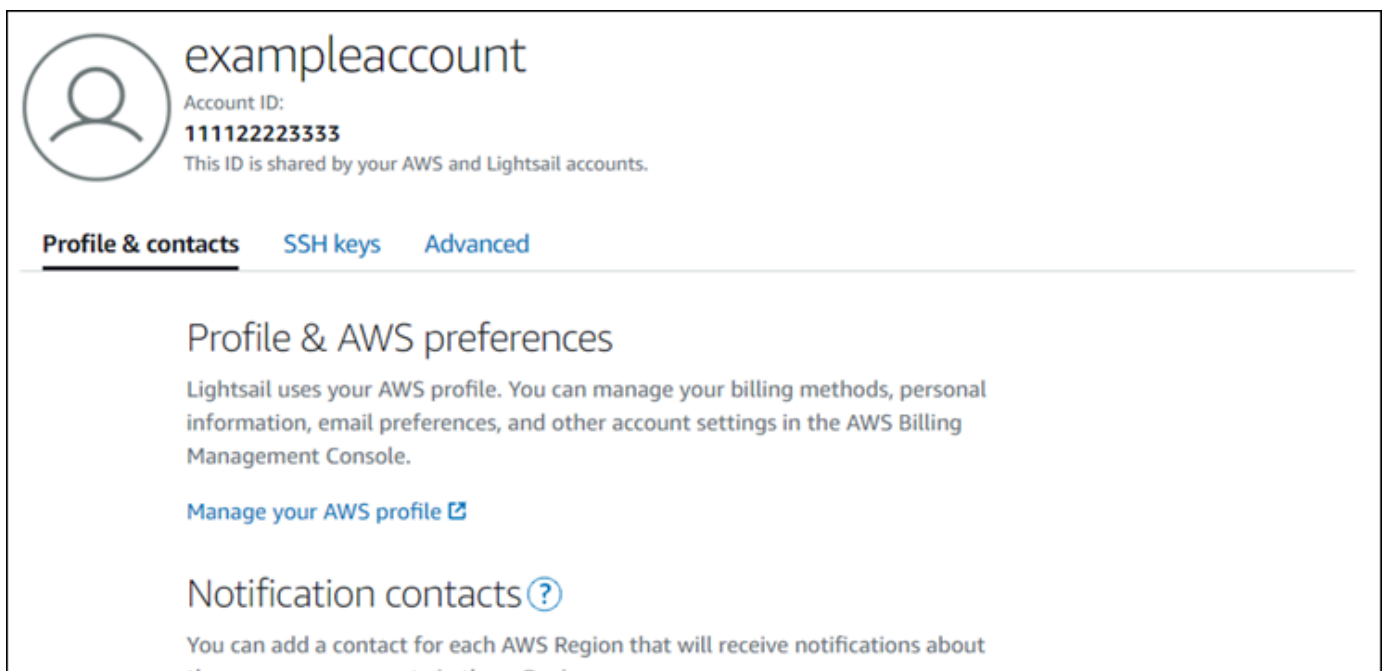
[Cambie los permisos de la clave privada y conéctese a la instancia mediante](#) la SSH sección de esta guía después de localizar la clave privada del par de claves personalizadas.

You configured this instance to use **MyKeyPair (us-west-2)** key pair.

3. Elija Account (Cuenta) en el menú de navegación superior y, a continuación, elija Account (Cuenta).



Aparece la página Account management (Administración de cuentas), con varias opciones de pestañas para administrar la configuración de la cuenta.



4. Seleccione la pestaña de SSHteclas.

5. Desplázate hacia abajo y selecciona el icono de descarga situado junto a la clave predeterminada de la AWS región de la instancia a la que quieres conectarte.

Default keys

With default key pairs, you can connect to Linux instances using an SSH client, and retrieve administrator passwords for Windows instances.

You can download or delete your default key pairs. You can create one default key per AWS Region where you previously created resources.

[+ Create key pair](#)

Region name	Region code	Created		
Frankfurt	eu-central-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Ireland	eu-west-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Mumbai	ap-south-1	April 20, 2018, 2:54 PM		
Ohio	us-east-2	February 2, 2022, 4:17 PM		
Oregon	us-west-2	April 19, 2018, 9:11 AM		
Seoul	ap-northeast-2	August 23, 2018, 9:11 AM		
Singapore	ap-southeast-1	June 20, 2018, 3:45 PM		
Stockholm	eu-north-1	May 13, 2021, 10:03 AM		
Sydney	ap-southeast-2	April 30, 2019, 3:51 PM		

La clave privada se descarga en la máquina local. Es posible que desee mover la clave descargada a un directorio en el que almacene todas sus SSH claves, como la carpeta «Claves» del directorio principal del usuario. En la siguiente sección de esta guía, consulte el directorio donde se guarda la clave privada. Si la clave privada se intenta guardar con un formato distinto de `.pem`, debe cambiar manualmente el formato a `.pem` antes de guardarla.

Note

Lightsail no proporciona utilidades para `.pem` manipular archivos u otros formatos de certificado. Si necesita convertir el formato de su archivo de clave privada, tiene a su disposición herramientas gratuitas y de código abierto, como [Open SSL](#).

Continúe con el siguiente [paso 3: cambie los permisos de la clave privada y conéctese a la instancia mediante](#) la SSH sección de esta guía para usar la clave privada que acaba de descargar y establecer una SSH conexión con la instancia.

Paso 3: Cambia los permisos de tu clave privada y conéctate a tu instancia mediante SSH

En el siguiente procedimiento, cambiará los permisos del archivo de clave privada para que solo usted pueda leerlo y escribir en él. A continuación, abre una ventana de terminal en su máquina local y ejecuta el SSH comando para establecer una conexión con la instancia en Lightsail.

1. Abra una ventana del terminal en la máquina local.
2. Ingrese el siguiente comando para que solo usted pueda leer y escribir la clave privada del par de claves. Esta es una práctica recomendada de seguridad exigida por algunos sistemas operativos.

```
sudo chmod 400 /path/to/private-key.pem
```

En el comando, sustituya */path/to/private-key.pem* por la ruta del directorio donde guardó la clave privada del par de claves que está utilizando la instancia.

Ejemplo:

```
sudo chmod 400 /Users/user/Keys/LightsailDefaultKey-us-west-2.pem
```

3. Introduzca el siguiente comando para conectarse a su instancia en Lightsail mediante: SSH

```
ssh -i /path/to/private-key.pem username@public-ip-address
```

En el comando, sustituya:

- */path/to/private-key.pem* con la ruta del directorio en el que guardaste la clave privada del par de claves que utiliza la instancia.
- *username* con el nombre de usuario de la instancia. Puede especificar uno de los siguientes nombres de usuario en función del proyecto que esté utilizando la instancia:
 - AlmaLinux OS 9, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertasSUSE: `ec2-user`
 - Instancias de Debian: `admin`
 - Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
 - Instancias de Bitnami: `bitnami`
 - Instancias de Plesk: `ubuntu`
 - cPanel & WHM instancias: `centos`

- Reemplazar *public-ip-address* con la dirección IP pública de la instancia que anotó en la consola Lightsail anteriormente en esta guía.

Ejemplo con ruta absoluta:

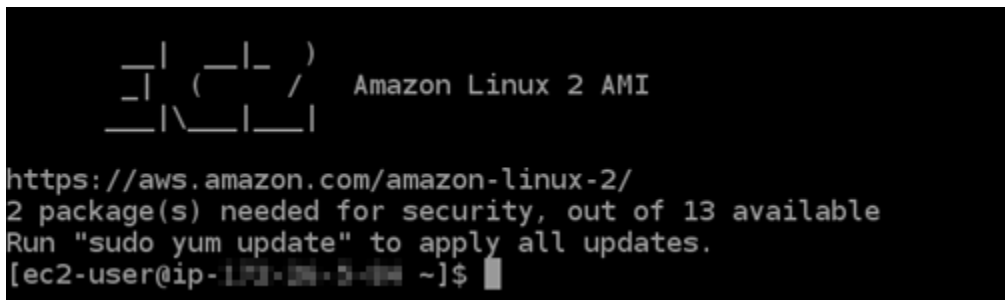
```
ssh -i /Users/user/Keys/LightsailDefaultKey-us-west-2.pem ec2-user@192.0.1.0
```

Ejemplo con ruta relativa:

Tenga en cuenta el prefijo ./ en el archivo .pem. Si omite ./ y simplemente escribe LightsailDefaultKey-us-west-2.pem, no funcionará.

```
ssh -i ./LightsailDefaultKey-us-west-2.pem ec2-user@192.0.1.0
```

Se habrá conectado correctamente a la instancia si ve el mensaje de bienvenida de la instancia. En el siguiente ejemplo se muestra el mensaje de bienvenida de una instancia de Amazon Linux 2; otros proyectos de instancias tienen un mensaje de bienvenida similar. Una vez conectado, puede ejecutar comandos en su instancia en Lightsail. Para desconectarse, ingrese `exit` y presione Intro.



```
  _ | ( _ | - )
  _ | ( _ | /
  _ | \ _ | _ |
Amazon Linux 2 AMI

https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/
2 package(s) needed for security, out of 13 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.
[ec2-user@ip-192-0-1-0 ~]$
```

Conéctese a instancias de Lightsail de Linux/Unix con Pu TTY

Además del SSH terminal basado en navegador de Lightsail, también puede conectarse a su instancia basada en Linux mediante un cliente como Pu. SSH TTY Para obtener información sobre cómo configurar PuTTY, consulte [Descargar y configurar Pu TTY para conectarse mediante SSH Lightsail](#).

Note

Para conectarse a una instancia basada en Windows mediante RDP, consulte [Conectarse a una instancia de Lightsail basada en Windows](#).

Puede usar la clave privada predeterminada que proporciona Lightsail, una nueva clave privada de Lightsail u otra clave privada que utilice con otro servicio.

1. Inicie PuTTY (por ejemplo, en el menú Inicio, seleccione Todos los programas, PuTTY).
2. Elija Cargar, a continuación, busque la sesión guardada.

Si no tienes ninguna sesión guardada, consulta el [paso 4: Termina de configurar PuTTY con tu clave privada y la información de la instancia](#).

3. Inicie sesión con uno de los siguientes nombres de usuario predeterminados en función del sistema operativo de la instancia:
 - AlmaLinux, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertas SUSE: `ec2-user`
 - Instancias de Debian: `admin`
 - Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
 - Instancias de Bitnami: `bitnami`
 - Instancias de Plesk: `ubuntu`
 - cPanel & WHM instancias: `centos`

Para obtener más información sobre los sistemas operativos de instancias, consulte [Elegir una imagen en Lightsail](#).

Para obtener más información SSH, consulta [tu instancia de Amazon Lightsail SSH y cómo conectarte a ella](#).

Conéctese a su instancia Linux de Lightsail con PuTTY

Puedes usar un SSH cliente como PuTTY para conectarte a tu instancia de Amazon Lightsail. PuTTY requiere una copia de tu clave privada SSH. Es posible que ya tenga una clave o que quiera

usar el par de claves que crea Lightsail. En ambos casos, nosotros cubrimos sus necesidades. Para obtener más información SSH, consulte los pares de [SSH claves](#). En este tema, se explican los pasos para descargar un key pair y configurar PuTTY para que se conecte a la instancia.

El método para conectarse a una instancia descrito en esta guía es uno de tantos. Para obtener más información sobre los demás métodos, consulta los [pares de SSH claves](#).

La forma más sencilla de conectarse a su instancia de Linux o Unix en Lightsail es mediante el cliente SSH basado en navegador que está disponible en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conexión a una instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#).

Requisitos previos

- Necesita una instancia en ejecución en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia en Amazon Lightsail](#).
- Le recomendamos que cree una dirección IP estática y la adjunte a la instancia para no tener que volver a configurar PuTTY si su dirección IP pública cambia más adelante. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Paso 1: Descargar e instalar PuTTY

PuTTY es una implementación gratuita de PuTTY SSH para Windows. Obtenga más información TTY sobre PuTTY en el [TTY sitio web de PuTTY](#), incluidas las restricciones relacionadas con los países en los que no se permite el cifrado. Si ya tienes PuTTY, puedes ir directamente al paso 2.

1. Descarga el TTY instalador o el archivo ejecutable de PuTTY desde el siguiente enlace: [Descarga PuTTY](#).

Si necesita ayuda para decidir qué descarga elegir, consulte la [TTY documentación de PuTTY](#). Le recomendamos que utilice la versión más reciente.

2. Continúe con el paso 2 para obtener su clave privada antes de configurar PuTTY.

Paso 2: Obtener la clave privada

Dispone de varias opciones para obtener su clave privada. Es posible que desee utilizar la clave privada predeterminada que genera Lightsail, que Lightsail cree una nueva clave privada para usted o que ya tenga una de otro servicio. Los pasos para cada una de estas opciones se describen en los siguientes procedimientos:

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija Account (Cuenta) en la barra de navegación superior y, a continuación, elija Account (Cuenta) en la lista desplegable.
3. Seleccione la pestaña SSHTeclas.
4. Elija una de las siguientes opciones en función de qué clave privada prefiera utilizar:
 - Para usar la clave privada predeterminada que genera Lightsail, en la sección Claves predeterminadas de la página, elija el icono de descarga situado junto a la clave privada predeterminada de Región de AWS la ubicación de la instancia.


Default keys

With default key pairs, you can connect to Linux instances using an SSH client, and retrieve administrator passwords for Windows instances.

You can download or delete your default key pairs. You can create one default key per AWS Region where you previously created resources.

[+ Create key pair](#)

Region name	Region code	Created		
Frankfurt	eu-central-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Ireland	eu-west-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Mumbai	ap-south-1	April 20, 2018, 2:54 PM		
Ohio	us-east-2	February 2, 2022, 4:17 PM		
Oregon	us-west-2	April 19, 2018, 9:11 AM		
Seoul	ap-northeast-2	August 23, 2018, 9:11 AM		
Singapore	ap-southeast-1	June 20, 2018, 3:45 PM		
Stockholm	eu-north-1	May 13, 2021, 10:03 AM		
Sydney	ap-southeast-2	April 30, 2019, 3:51 PM		



- Para crear un nuevo par de claves en Lightsail, en la sección Claves personalizadas de la página, elija Crear par de claves. Elija la Región de AWS ubicación de la instancia y elija Crear. Escriba un nombre y haga clic en Generate key pair (Generar par de claves). Se le dará la opción de descargar la clave nueva.

Important

Solo puede descargar la clave privada una vez. Guárdela en una ubicación segura.

- Para utilizar su propio par de claves, elija Upload New (Cargar nuevo). Elija la Región de AWS ubicación de la instancia y elija Cargar. Elija Upload file (Cargar archivo) y, a continuación,

localice el archivo en la unidad local. Elija Cargar clave cuando esté listo para cargar su archivo de clave pública a Lightsail.

5. Si descargó la clave privada o creó una nueva clave privada en Lightsail, asegúrese de guardar .pem el archivo de clave en un lugar donde pueda encontrarlo fácilmente.

También le recomendamos que establezca permisos para el archivo para que nadie más pueda leerlo.

Paso 3: Configure P uTTYgen con su clave privada de Lightsail

Ahora que tiene una copia del archivo de .pem claves, puede configurar Pu TTY con el generador de TTY claves Pu (PuTTYgen).

1. Inicie P uTTYgen (por ejemplo, en el menú Inicio, seleccione Todos los programas, Pu TTY, P uTTYgen).
2. Elija Load (Cargar).

De forma predeterminada, P uTTYgen muestra solo los archivos con la .ppk extensión. Para localizar el archivo .pem, seleccione la opción de mostrar todos los tipos de archivo.

3. Elija `lightsailDefaultKey.pem` y, a continuación, haga clic en Open (Abrir).

P uTTYgen confirma que la clave se ha importado correctamente y, a continuación, puede pulsar Aceptar.

4. Elija Save private key (Guardar clave privada) y, a continuación, confirme que no desea guardarla con una contraseña.

Si opta por crear una contraseña como medida de seguridad adicional, recuerde que tendrá que escribirla cada vez que se conecte a la instancia mediante Pu. TTY

5. Especifique un nombre y una ubicación para guardar la clave privada y, a continuación, elija Save (Guardar).
6. Cierre P. uTTYgen

Paso 4: Termine de configurar Pu TTY con su clave privada y la información de la instancia

Ya casi ha terminado. Espere mientras realizamos un último cambio.

1. Abre PuTTY.

2. En Lightsail, toma la dirección IP pública (es de esperar que utilices [una dirección IP estática](#)) de la página de administración de instancias.

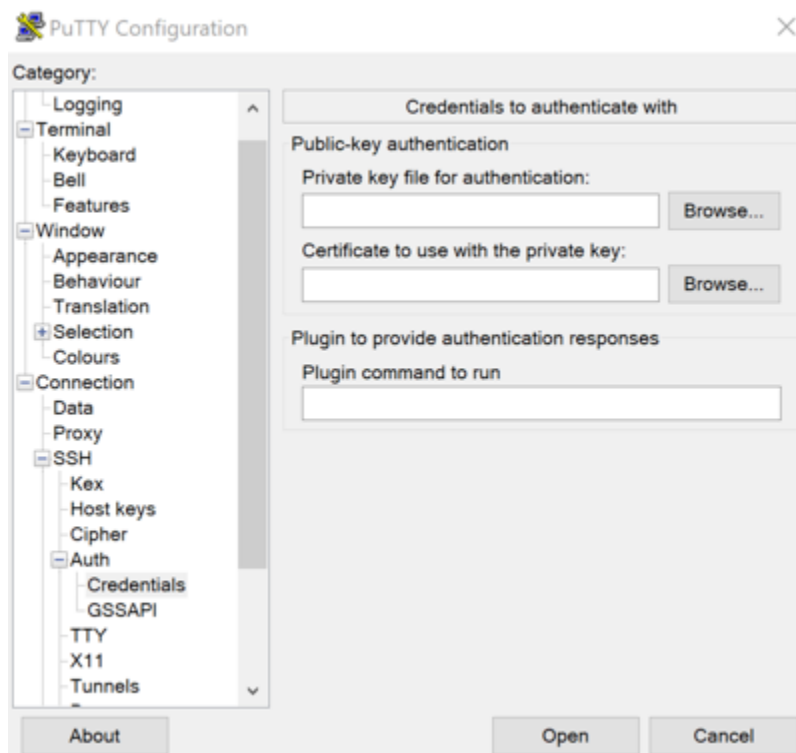
Puede obtener la dirección IP pública en la página de inicio de Lightsail o elegir su instancia para ver más detalles sobre ella.

3. Escriba (o pegue) la dirección IP pública en el campo Host Name (or IP address) (Nombre de host (o dirección IP)).

Note

El puerto 22 ya está abierto SSH en su instancia de Lightsail, así que acepte el puerto predeterminado.

4. En Conexión, expanda SSHy autentique y, a continuación, elija Credenciales.



5. Elija Browse (Examinar) para localizar el archivo .ppk que ha creado en el paso anterior y, a continuación, elija Open (Abrir).
6. Vuelva a seleccionar Abrir, y luego Sí, para confiar en esta conexión en el futuro.
7. Inicie sesión con uno de los siguientes nombres de usuario predeterminados en función del sistema operativo de la instancia:

- AlmaLinux, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertasSUSE: `ec2-user`
- Instancias de Debian: `admin`
- Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
- Instancias de Bitnami: `bitnami`
- Instancias de Plesk: `ubuntu`
- cPanel & WHM instancias: `centos`

Para obtener más información acerca de los sistemas operativos de las instancias, consulte [Elegir una imagen de instancia](#).

8. Guarde la conexión para usarla en el futuro.

Siguientes pasos

Si necesita volver a conectarse, consulte Conectarse [a una instancia basada en Linux/UNIX](#) con PuTTY

Transfiera archivos de forma segura a instancias Linux de Lightsail con SFTP

Puede transferir archivos entre su ordenador local y su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail conectándose a su SFTP instancia SSH mediante el Protocolo de transferencia de archivos. Para ello, debe obtener la clave privada de la instancia y, a continuación, utilizarla para configurar el cliente. FTP En este tutorial, se muestra cómo configurar el FileZilla FTP cliente para que se conecte a la instancia. Estos pasos también se pueden aplicar a otros FTP clientes.

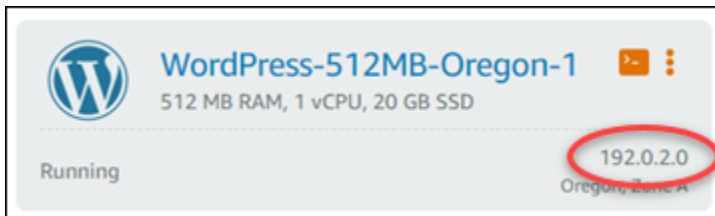
Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Obtenga la SSH clave de su instancia](#)
- [Configure FileZilla y conéctese a su instancia](#)

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Descárguelo e instálelo FileZilla en su equipo local. Para obtener más información, consulte las opciones de descarga siguientes:
 - [Descargue el FileZilla cliente para Windows](#)
 - [Descargue el FileZilla cliente para Mac OS X](#)
 - [Descargue el FileZilla cliente para Linux](#)
- Obtenga la dirección IP pública de la instancia. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#) y, a continuación, copie la dirección IP pública que aparece junto a la instancia, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Obtenga la SSH clave de su instancia

Complete los siguientes pasos para obtener la clave privada predeterminada para la AWS región de su instancia, que es necesaria para conectarse a su instancia mediante FileZilla.

Note

Si usa su propio par de claves o creó un par de claves con la consola de Lightsail, busque su propia clave privada y úsela para conectarse a la instancia. Lightsail no guarda su clave privada cuando carga su propia clave o crea un par de claves con la consola de Lightsail. No puede conectarse a su instancia SFTP sin su clave privada.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija Account (Cuenta) en la barra de navegación superior y, a continuación, elija Account (Cuenta) en la lista desplegable.
3. Seleccione la pestaña SSHTeclas.
4. Desplácese hasta la sección Default keys (Claves predeterminadas) de la página.
5. Elija Download (Descargar) junto a la clave privada predeterminada para la región donde se encuentra la instancia.

Default keys

With default key pairs, you can connect to Linux instances using an SSH client, and retrieve administrator passwords for Windows instances.

You can download or delete your default key pairs. You can create one default key per AWS Region where you previously created resources.

[+ Create key pair](#)

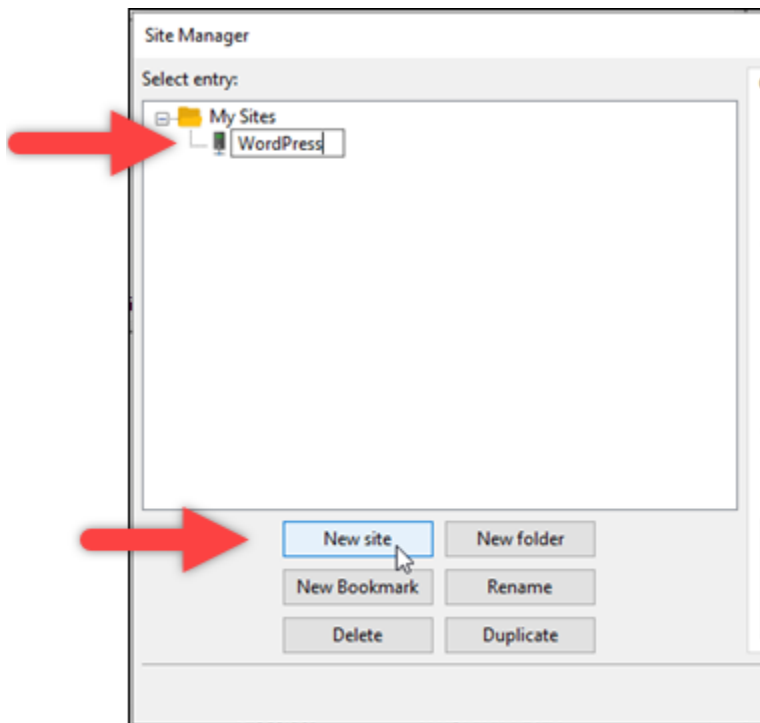
Region name	Region code	Created		
Frankfurt	eu-central-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Ireland	eu-west-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Mumbai	ap-south-1	April 20, 2018, 2:54 PM		
Ohio	us-east-2	February 2, 2022, 4:17 PM		
Oregon	us-west-2	April 19, 2018, 9:11 AM		
Seoul	ap-northeast-2	August 23, 2018, 9:11 AM		
Singapore	ap-southeast-1	June 20, 2018, 3:45 PM		
Stockholm	eu-north-1	May 13, 2021, 10:03 AM		
Sydney	ap-southeast-2	April 30, 2019, 3:51 PM		

6. Guarde la clave privada en una ubicación segura en la unidad local.

Configure FileZilla y conéctese a su instancia

Complete los siguientes pasos para configurar FileZilla la conexión a su instancia.

1. Abra FileZilla.
2. Elija File (Archivo), Site Manager (Administrador de sitios).
3. Elija New site (Nuevo sitio) y, a continuación, asígnele un nombre.

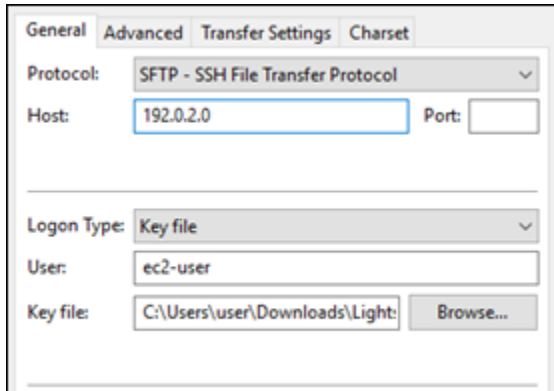


4. En el menú desplegable Protocolo, elija SFTP— Protocolo de transferencia de SSH archivos.
5. En el cuadro de texto Host, introduzca la dirección IP pública de la instancia.
6. En el menú desplegable Logon Type (Tipo de inicio de sesión), elija Key File (Archivo de clave).
7. En el cuadro de texto User (Usuario), escriba uno de los siguientes nombres de usuario predeterminados en función del sistema operativo de la instancia:
 - AlmaLinux, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertasSUSE: `ec2-user`
 - Instancias de Debian: `admin`
 - Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
 - Instancias de Bitnami: `bitnami`
 - Instancias de Plesk: `ubuntu`
 - cPanel & WHM instancias: `centos`

⚠ Important

Si utiliza un nombre de usuario diferente al de los nombres de usuario predeterminados que se enumeran aquí, es posible que tenga que conceder permisos de escritura al usuario para su instancia.

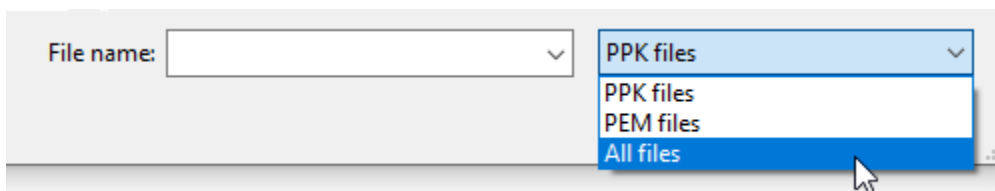
8. Junto al cuadro de texto Key File (Archivo de clave), elija Browse (Examinar).



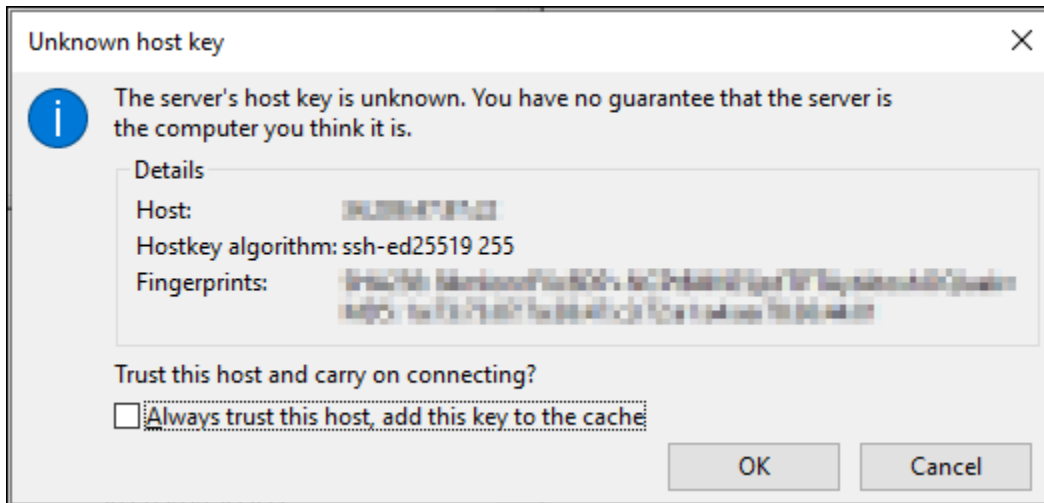
9. Busque el archivo de clave privada que descargó de la consola Lightsail anteriormente en este procedimiento y, a continuación, seleccione Abrir.

ℹ Note

Si utiliza Windows, cambie el tipo de archivo predeterminado a All files (Todos los archivos) cuando busque el archivo pem.



10. Elija Conectar.
11. Puede ver un mensaje similar al del siguiente ejemplo, que indica que la clave de host es desconocida. Elija OK (Aceptar) para confirmar la solicitud y conectarse a la instancia.



Se habrá conectado correctamente si ve mensajes de estado similares a los del siguiente ejemplo:

```
Status:    Connecting to 192.0.2.0 .
Status:    Connected to 192.0.2.0
Status:    Retrieving directory listing...
Status:    Listing directory /home/ec2-user
Status:    Directory listing of "/home/ec2-user" successful
```

Para obtener más información sobre su uso FileZilla, incluida la forma de transferir archivos entre el equipo local y la instancia, consulte la página [FileZilla wiki](#).

Conéctese a su instancia Windows de Lightsail mediante RDP

Puede conectarse a su instancia de Windows Server en Amazon Lightsail mediante el cliente RDP basado en navegador que está disponible en la consola de Lightsail. El RDP cliente basado en navegador no requiere la instalación de software y puede conectarse a su instancia de Windows Server inmediatamente después de crearla y estará disponible. Conéctese a la instancia para realizar tareas administrativas en el servidor; por ejemplo, para instalar software o configurar las aplicaciones web.

También puede usar su propio RDP cliente para conectarse a la instancia, como la conexión a escritorio remoto que se incluye con Windows. Para obtener más información sobre la configuración de su propio RDP cliente, consulte [Conectarse a su instancia de Windows con el cliente de Conexión a Escritorio remoto](#). Para conectarse a una instancia de Linux o Unix en Lightsail, [consulte Conectarse a](#) una instancia de Linux o Unix.

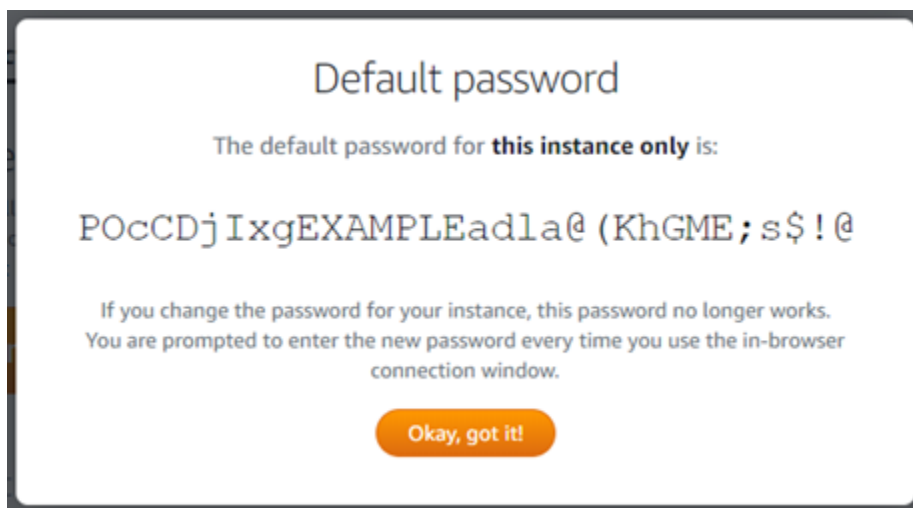
Contraseña de administrador predeterminada para instancias de Windows Server

Cuando se crean instancias de Windows Server, se les asigna una contraseña de administrador predeterminada generada aleatoriamente. El RDP cliente basado en navegador de la consola de Lightsail usa la contraseña de administrador predeterminada para iniciar sesión en la instancia. Si cambia la contraseña de administrador de la instancia, se le pedirá que la introduzca manualmente cada vez que intente conectarse a la instancia mediante el cliente basado en el navegador. RDP Lightsail no guarda la nueva contraseña de administrador y no se puede recuperar de la instancia.

Important

Si pierde la contraseña de administrador, no podrá iniciar sesión en la instancia y no habrá forma de restablecer la contraseña. Guarde su nueva contraseña de administrador en un lugar seguro donde pueda recuperarla más tarde si la pierde, como AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte la [guía del AWS Secrets Manager usuario](#).

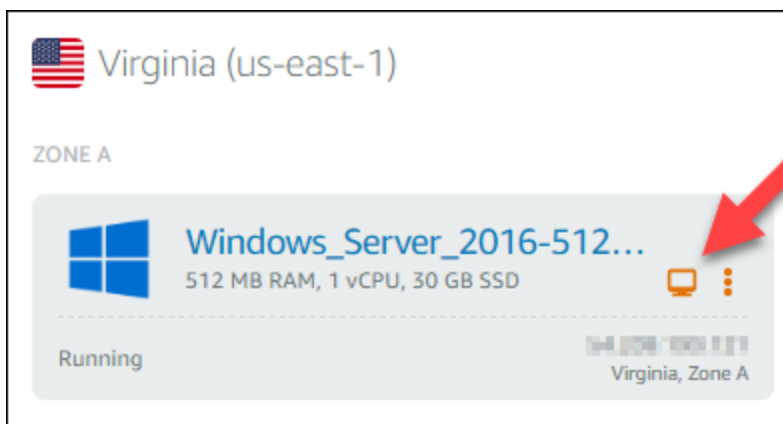
Puede volver a cambiar la contraseña de administrador por la contraseña de administrador predeterminada original para evitar que se le pida cada vez que acceda a la instancia mediante el cliente basado en el navegador RDP. Para encontrar la contraseña de administrador predeterminada original, seleccione la pestaña Instancias en la página de inicio de [Lightsail](#). Elija el nombre de la instancia de Windows Server, la pestaña Connect (Conectar) y la opción Show default password (Mostrar contraseña predeterminada) para ver la contraseña de administrador predeterminada original, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.



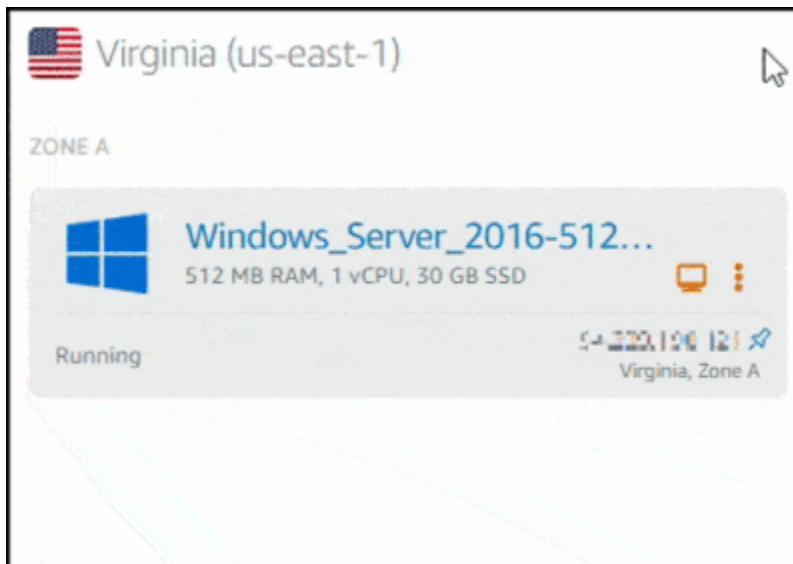
Conéctese a su instancia de Windows Server mediante el cliente basado en navegador RDP

Utilice el siguiente procedimiento para conectarse a la instancia de Windows Server mediante el RDP cliente basado en navegador de la consola Lightsail.

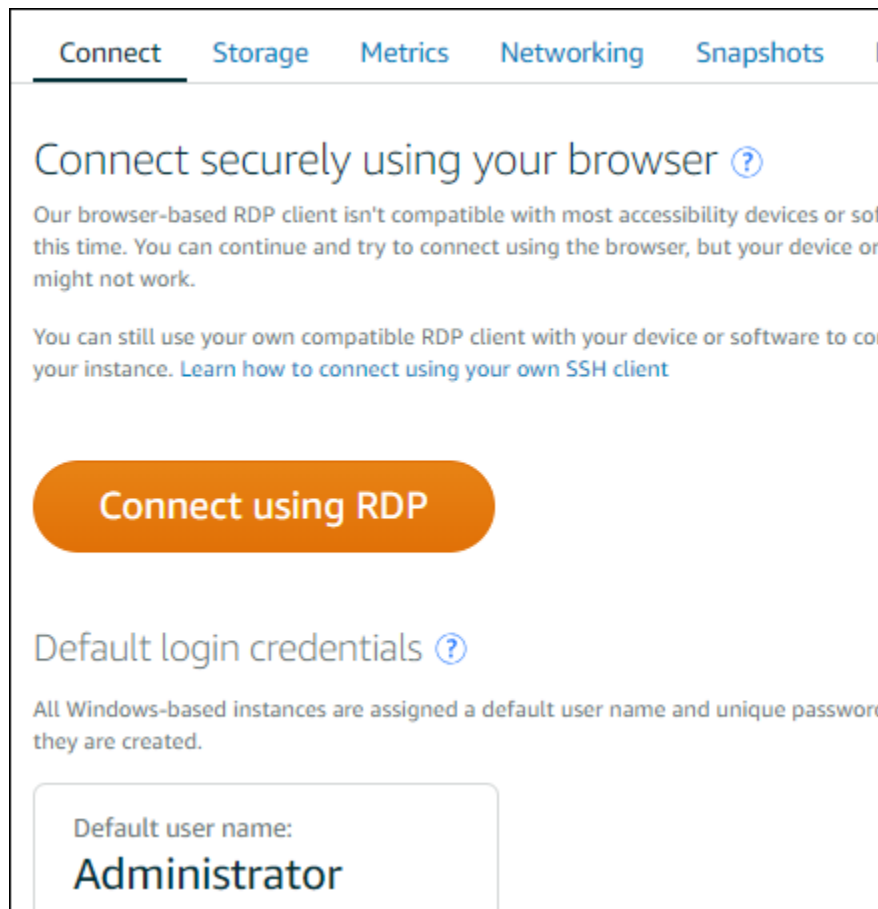
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Acceda al RDP cliente basado en el navegador de la instancia a la que desee conectarse mediante uno de los siguientes pasos:
 - Elija el icono del RDP cliente basado en el navegador, como se muestra en el siguiente ejemplo.



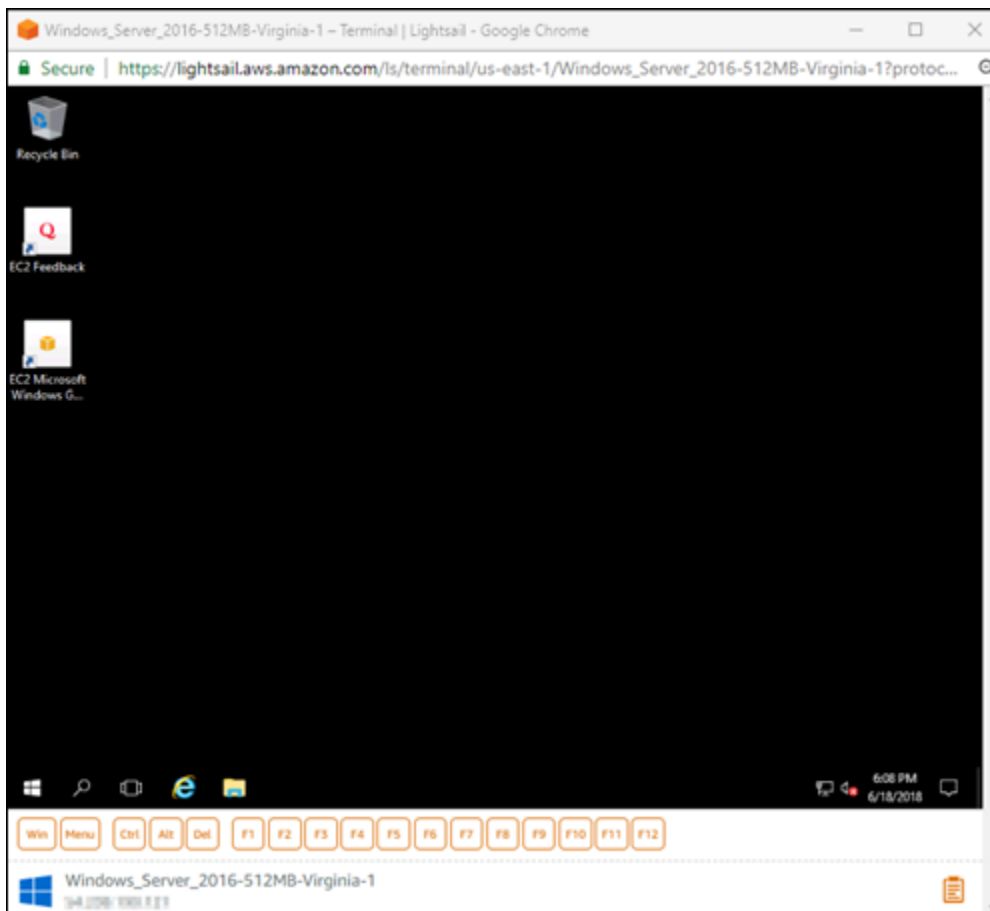
- Elija el icono del menú de acciones (:), y, a continuación, Conectar, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.



- Elija el nombre de la instancia y, en la pestaña Conectar, elija Conectar mediante RDP.



Puede empezar a interactuar con la instancia cuando se abra el RDP cliente basado en el navegador y aparezca un escritorio de Windows, como se muestra en el siguiente ejemplo.



Note

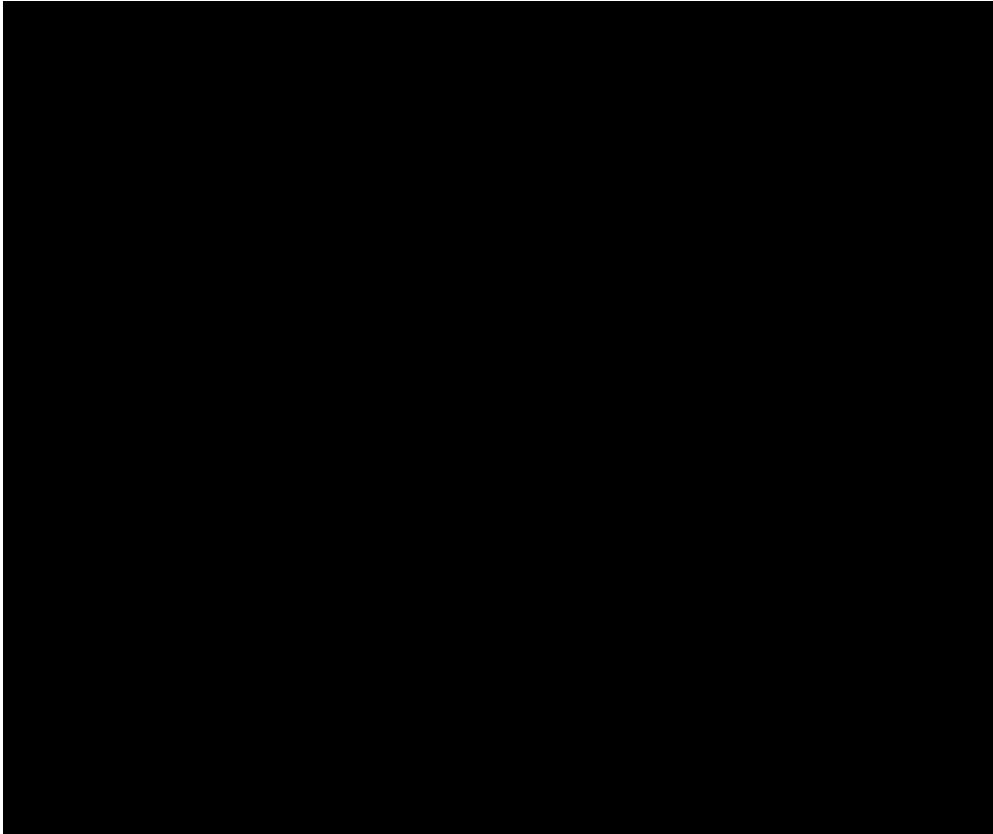
La pestaña Conectar también proporciona la información necesaria para conectarse mediante su propio RDP cliente, como el nombre de usuario y la contraseña predeterminados de la instancia de Windows. Para obtener más información sobre cómo configurar su propio RDP cliente, consulte [Conexión a su instancia de Windows en Amazon Lightsail mediante el cliente Remote Desktop Connection](#).

Interactúe con su instancia de Windows mediante el cliente basado en navegador RDP

Usa el RDP cliente basado en navegador como lo harías con tu propio escritorio local de Windows. RDP incluye teclas de función y otras teclas específicas de Windows para ayudarle a interactuar con la instancia. En las siguientes secciones, se muestra cómo copiar y pegar texto en y desde el portapapeles de RDP.

Para pegar texto en el cliente basado en el navegador RDP

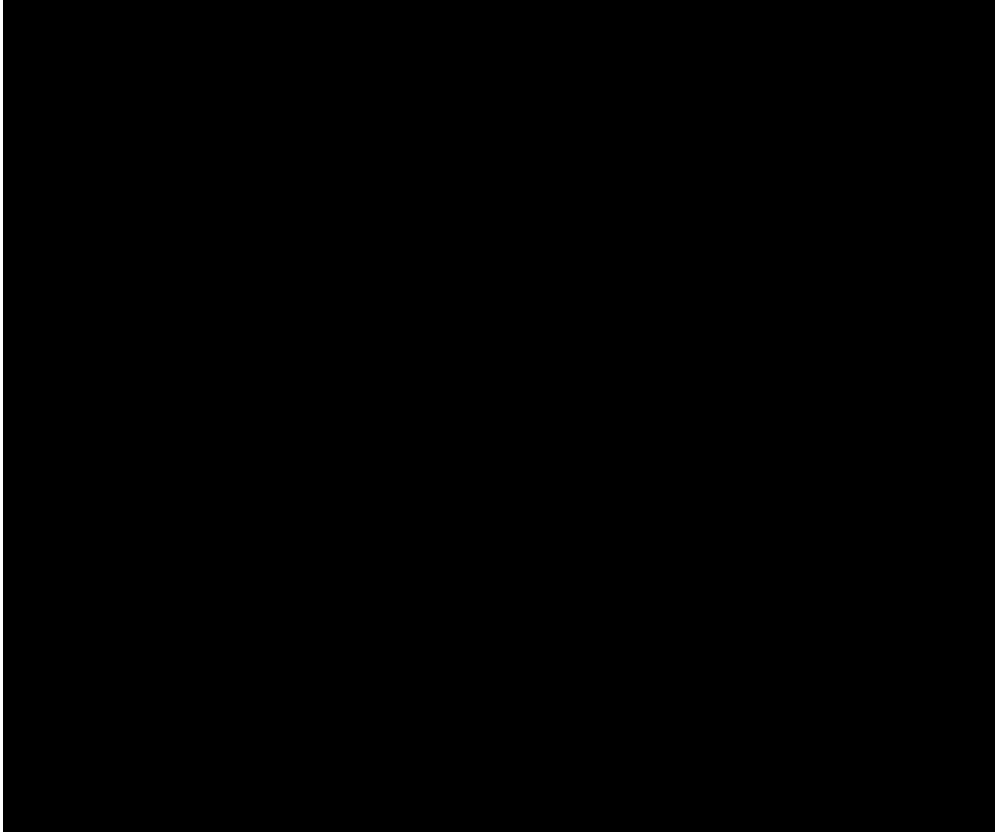
1. Resalte el texto en su escritorio local y, a continuación, pulse Ctrl+C o Cmd+C para copiarlo en el portapapeles local.
2. En la esquina inferior derecha del RDP cliente basado en el navegador, selecciona el icono del portapapeles. Aparece el cuadro de texto del portapapeles del RDP cliente basado en el navegador.
3. Haga clic en el cuadro de texto y, a continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar el contenido del portapapeles local en el portapapeles del cliente basado en el navegador. RDP
4. Haga clic con el botón derecho en cualquier área de la pantalla del escritorio remoto para pegar el texto del portapapeles del cliente basado en el navegador en la pantalla del escritorio remoto. RDP



Para copiar texto del cliente basado en el navegador RDP

1. Resalte el texto en la pantalla del escritorio remoto.

2. En la esquina inferior derecha del RDP cliente basado en el navegador, selecciona el icono del portapapeles. Aparece el cuadro de texto del portapapeles del RDP cliente basado en el navegador.
3. Resalte el texto que quiera copiar y pulse Ctrl+C o Cmd+C para copiarlo en el portapapeles local. Ahora podrá pegar el texto copiado en cualquier parte de su escritorio local.



Cambiar la contraseña de administrador de las instancias Windows de Lightsail

Cuando crea una instancia de Lightsail basada en Windows Server, utilizamos la contraseña predeterminada para el lugar donde creamos Región de AWS la instancia. Esto facilita la conexión mediante el cliente de escritorio remoto (RDP) basado en el navegador, así como un cliente como Remote Desktop Connection.

Important

Le recomendamos encarecidamente que deje que Lightsail genere la contraseña de su instancia. Como no almacenamos su contraseña personalizada, puede correr el riesgo de perder el acceso a su instancia de Lightsail si cambia la contraseña de administrador.

Cambio de contraseña de administrador mediante Windows Server

Puede cambiar su contraseña de administrador mediante la herramienta Change Password (Cambiar contraseña) de Windows Server. Escriba **Ctrl + Alt + Del** en la instancia de Lightsail basada en Windows Server y, a continuación, seleccione Cambiar una contraseña.

Obtenga el texto cifrado de su par de claves de Lightsail mediante el AWS CLI

Si cambia la contraseña en su instancia de Lightsail basada en Windows Server, puede usar AWS CLI() para obtener información que le ayude a descifrar AWS Command Line Interface la contraseña.

Obtenga su texto cifrado

1. Si aún no lo ha hecho, instale y configure la AWS CLI.

Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

2. Abra un símbolo del sistema o un terminal.
3. Escriba el siguiente comando.

```
aws lightsail get-instance-access-details --instance-name my-instance
```

Donde *my-instance* es el nombre de la instancia sobre la que desea obtener información.

Verá ver un resultado similar al siguiente.

```
{
  "accessDetails": {
    "username": "Administrator",
    "protocol": "rdp",
    "ipAddress": "12.345.678.910",
    "passwordData": {
      "ciphertext": "cipher",
      "keyPairName": "my-ohio-key"
    },
    "password": "",
    "instanceName": "2016-ohio-windows"
  }
}
```

4. Puede utilizar el texto cifrado con cualquier aplicación disponible para descifrar su contraseña.

Note

Lightsail no proporciona utilidades para manipular archivos.pem. Si necesita convertir el formato de su archivo de clave privada, tiene a su disposición herramientas gratuitas y de código abierto, como Open SSL para Linux y base64 para Windows.

Conéctese a una instancia Windows de Lightsail desde Windows con Remote Desktop

Puede usar el cliente Remote Desktop Connection (RDC) incluido con el sistema operativo Windows para conectarse a su instancia de Windows en Amazon Lightsail. RDC requiere que utilice el nombre de usuario administrador y la contraseña para la instancia de Windows, que podría ser la contraseña predeterminada asignada a la instancia cuando se creó o su propia contraseña si ha cambiado la predeterminada.

En este tema se explican los pasos para obtener la contraseña de administrador predeterminada de la consola Lightsail y configurar el RDC para que se conecte a la instancia de Windows. También puede conectarse a su instancia desde la consola de Lightsail mediante el navegador. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Windows con el cliente de RDP basado en web](#).

Obtener la contraseña de administrador predeterminada para la instancia de Windows

Siga los pasos que se describen a continuación para obtener la contraseña de administrador predeterminada para su instancia de Windows, que es necesaria para conectarse a la instancia mediante RDC.

Note

Si ha cambiado la contraseña de administrador predeterminada, la contraseña que aparece en la consola de Lightsail para su instancia no funcionará. Tendrá que recordar la contraseña. No puede conectarse a la instancia mediante RDC sin su contraseña de administrador.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la instancia de Windows a la que desea conectarse.

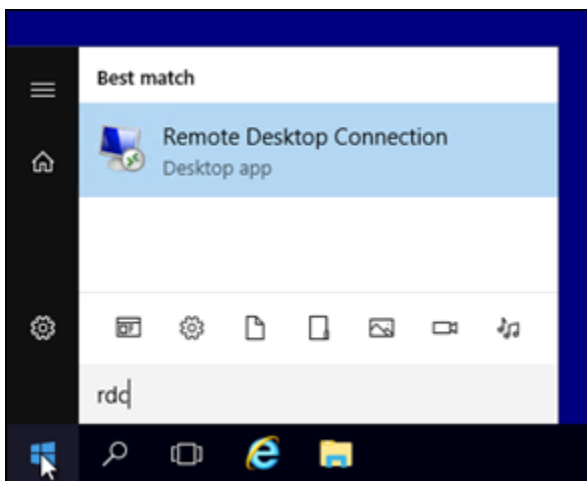
3. En la pestaña Connect (Conectar) de la página de administración de instancias, elija Show default password (Mostrar contraseña predeterminada).
4. Resalte la contraseña predeterminada que se muestra y cópiela pulsando Ctrl+C o Cmd+C. La contraseña está ahora en el portapapeles.

Continúe con la siguiente sección de esta guía para configurar RDC y pegue la contraseña en el cliente.

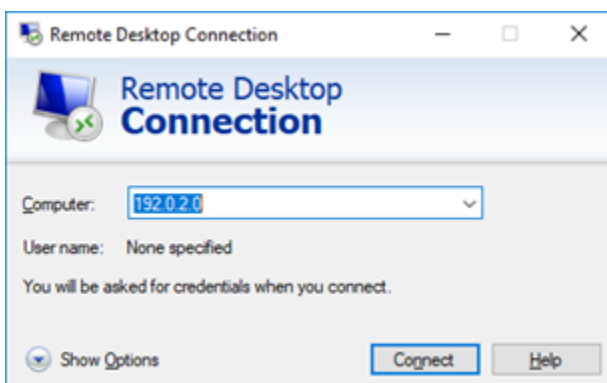
Configurar RDC y conectarse a la instancia de Windows

Siga los pasos que se describen a continuación para configurar RDC y conectarse a la instancia de Windows.

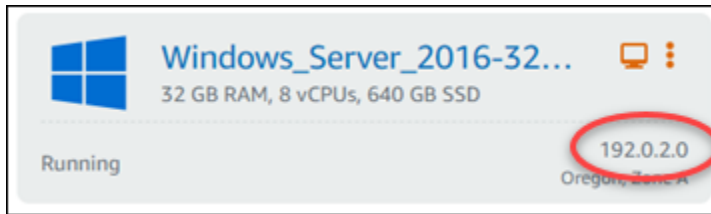
1. Abra el menú de Windows y, a continuación, busque Remote Desktop Connection o RDC.
2. Elija Conexión a Escritorio remoto en los resultados de búsqueda.



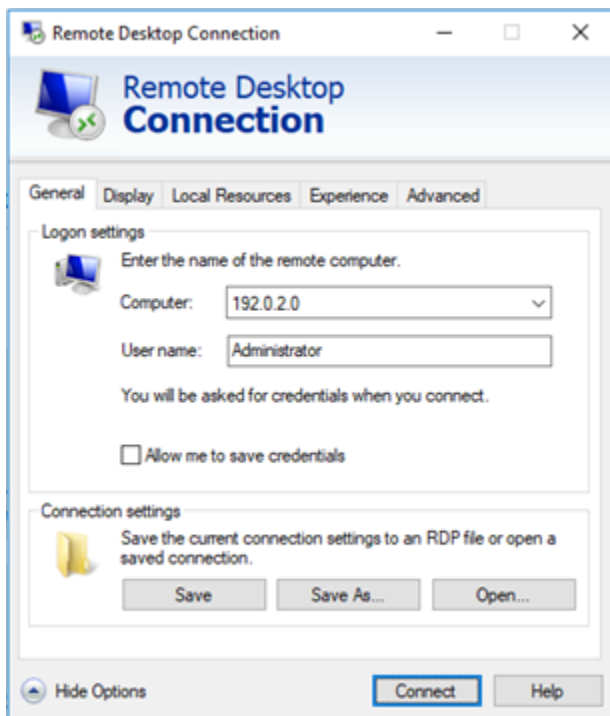
3. En el cuadro de texto Computer (Equipo), ingrese la dirección IP pública de la instancia de Windows.



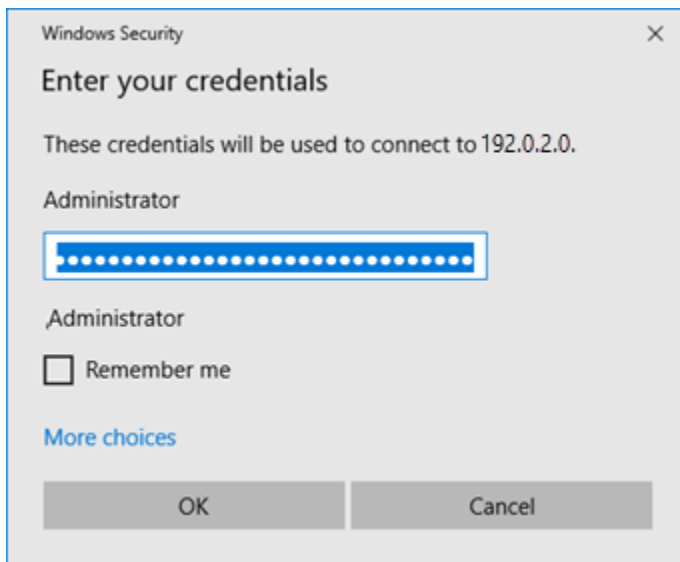
La IP pública se muestra junto a la instancia en la consola de Lightsail, como se muestra en el siguiente ejemplo:



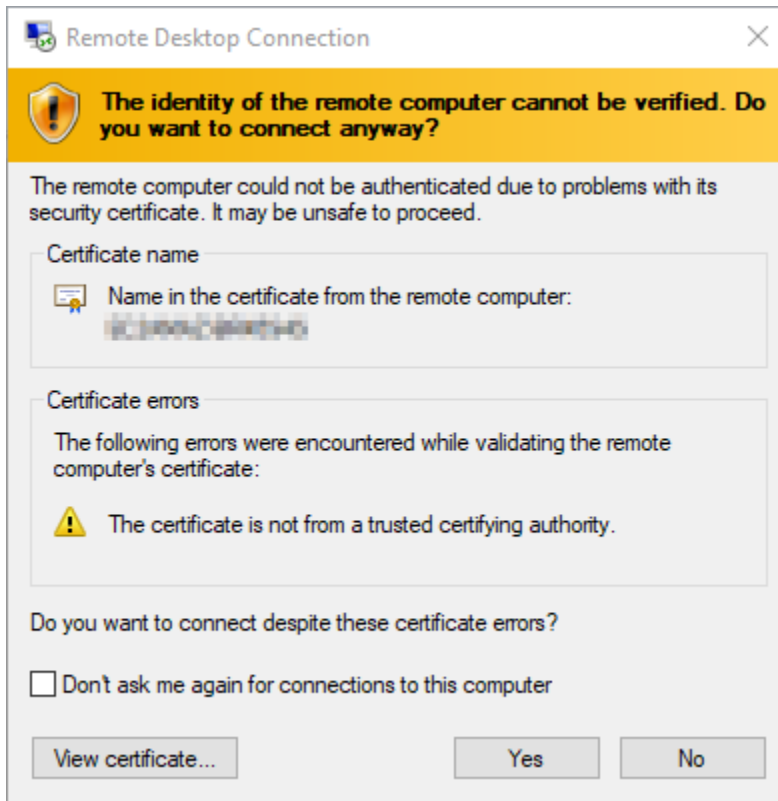
4. Elija Show Options (Mostrar opciones) para ver opciones de conexión adicionales.
5. En el cuadro de texto Nombre de usuario, escriba `Administrator`, que es el nombre de usuario predeterminado para todas las instancias de Windows en Lightsail.



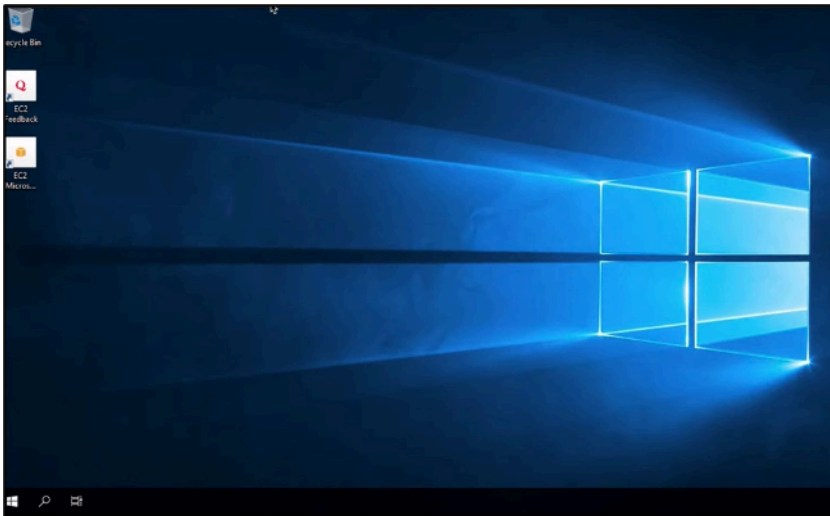
6. Elija Conectar.
7. En el mensaje que aparece, introduzca o pegue la contraseña de administrador predeterminada que copió de la consola Lightsail anteriormente en este procedimiento y, a continuación, pulse Aceptar.



8. En el símbolo que aparece, elija Yes para conectarse a la instancia de Windows a pesar de errores de certificado.



Una vez conectado a la instancia, debería ver una pantalla similar a la del siguiente ejemplo:



Conéctese a una instancia Windows de Lightsail desde macOS con Remote Desktop

Puede utilizar el cliente de Escritorio remoto de Microsoft para conectarte a su instancia de Windows desde su computadora macOS. Microsoft Remote Desktop requiere que utilice el nombre de usuario y la contraseña del administrador para su instancia de Windows de Lightsail. Puede ser la contraseña predeterminada asignada a la instancia cuando se crea, o su propia contraseña en caso de que haya cambiado la contraseña predeterminada.

En este tema se explican los pasos para obtener la contraseña de administrador predeterminada de la consola Lightsail y configurar Microsoft Remote Desktop para que se conecte a la instancia de Windows. También puede conectarse a su instancia desde la consola de Lightsail mediante el navegador. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Windows con el cliente de Escritorio remoto de Microsoft](#).

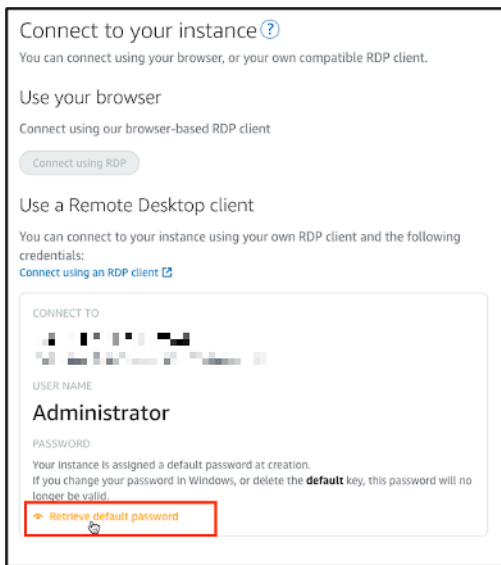
Obtenga la información de conexión necesaria para su instancia de Windows

Necesitará la dirección IP pública, el nombre de usuario y la contraseña de administrador de la instancia de Windows para conectarse a ella mediante el cliente de Escritorio remoto de Microsoft.

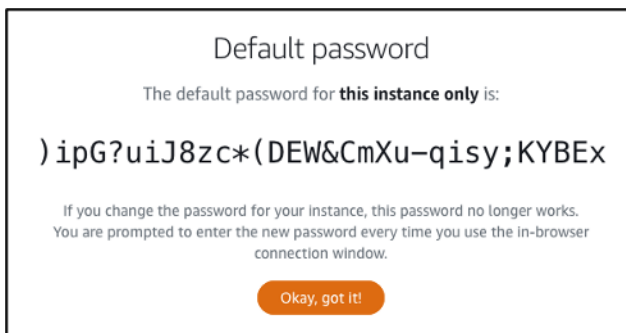
Complete el siguiente procedimiento para obtener la información requerida.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Instances (Instancias).
3. Anote la dirección IP pública de la instancia a la que desea conectarse.
4. Elija el nombre de la instancia a la que desea conectarse.
5. Elija la pestaña Connect (Conectar).

6. Elija Show default password (Mostrar contraseña predeterminada) para obtener la contraseña de administrador de Windows para la instancia.



El mensaje muestra la contraseña de administrador predeterminada para la instancia de Windows.

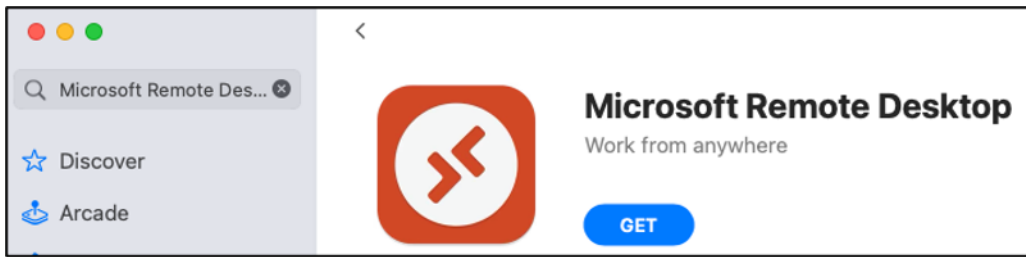


7. Copie la contraseña del administrador. La utilizará para iniciar sesión en la instancia utilizando el cliente de Escritorio remoto de Microsoft más adelante en esta guía.

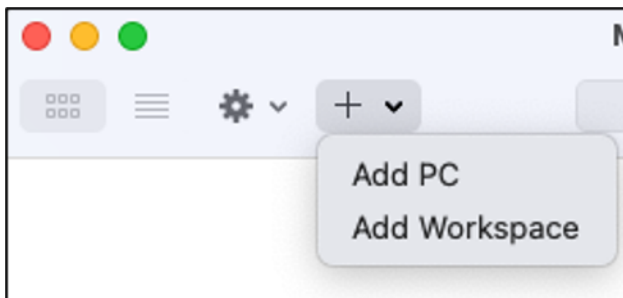
Configuración del Escritorio remoto de Microsoft y conexión a la instancia

Complete el siguiente procedimiento para instalar el cliente de Escritorio remoto de Microsoft en su Mac y configurarlo para conectarse a la instancia.

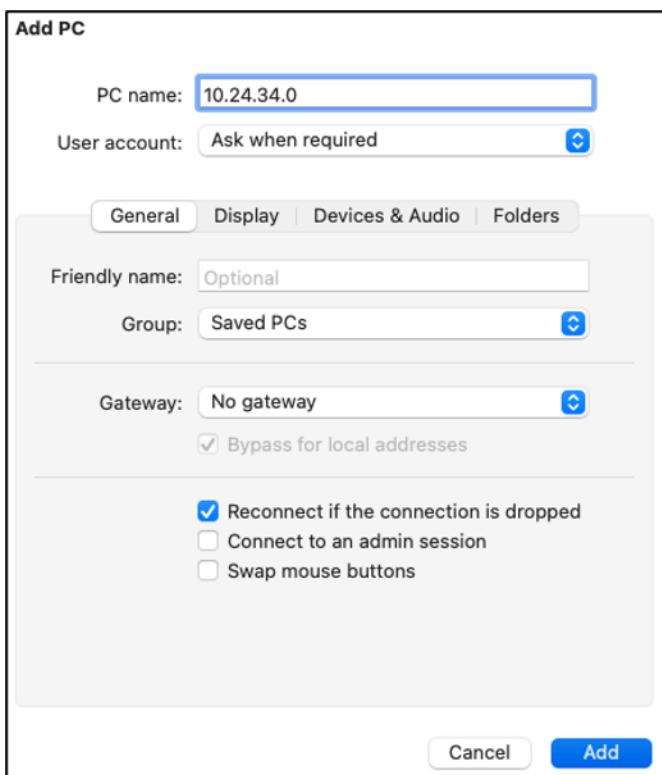
1. Abra la App Store de su Mac y busque Microsoft Remote Desktop (Escritorio remoto de Microsoft).
2. Busque la aplicación Microsoft Remote Desktop (Escritorio remoto de Microsoft) en los resultados de la búsqueda y elija GET (OBTENER) para instalarla.



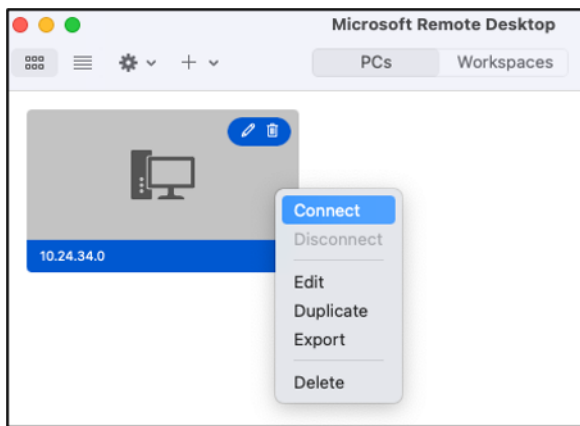
3. Una vez finalizada la instalación, abra Microsoft Remote Desktop (Escritorio remoto de Microsoft).
4. En la parte superior, elija el icono del signo más (+) y elija Agregar PC.



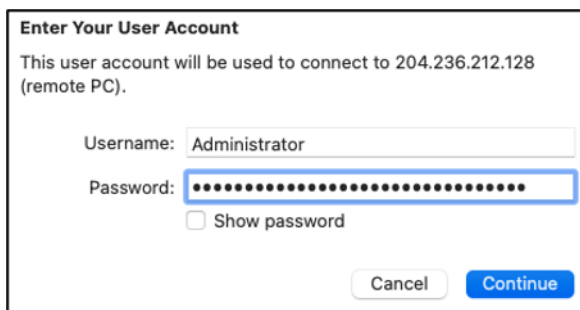
5. En el cuadro de texto PC name (Nombre del PC), pegue la dirección IP pública de su instancia.
6. Elija Añadir.



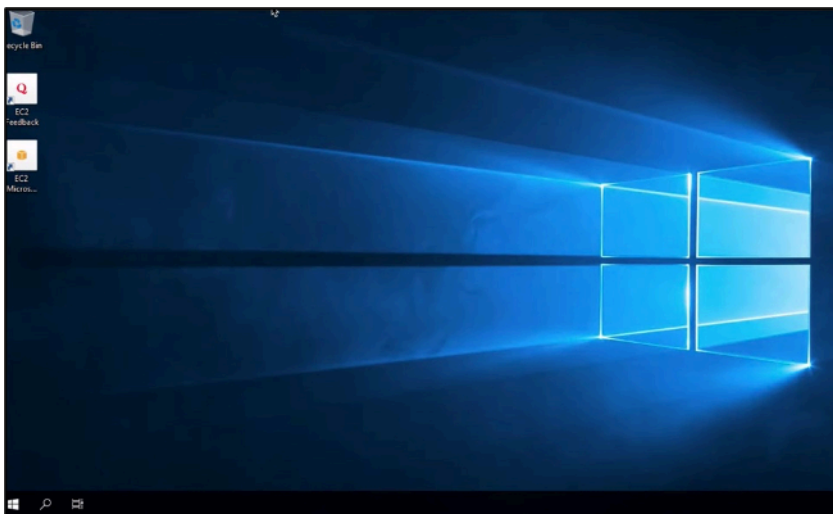
7. Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono de la instancia y elija Connect (Conectar).



8. Ingrese Administrator (Administrador) en el cuadro de texto Username (Nombre de usuario), e ingrese la contraseña de administrador predeterminada que obtuvo anteriormente en esta guía en el cuadro de texto Password (Contraseña).
9. Elija Continue (Continuar) para conectarse a la instancia.



Ahora está conectado a su instancia de Windows de Lightsail.



Gestione los recursos de Lightsail con AWS CloudShell

AWS CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Amazon Lightsail. Úselo CloudShell para administrar sus recursos de Lightsail desde la interfaz de línea de comandos. Puede ejecutar los comandos AWS Command Line Interface (AWS CLI) con el shell que prefiera, como el shell Bash o el shell PowerShell Z. Puede hacerlo sin necesidad de descargar ni instalar herramientas de línea de comandos. Al lanzarlo CloudShell, se crea un [entorno informático](#) basado en Amazon Linux 2. En este entorno, puede acceder a una amplia gama de herramientas de desarrollo preinstaladas, como AWS CLI. Para obtener una lista completa de las herramientas preinstaladas, consulte el [software preinstalado](#) en la Guía del CloudShell usuario.

Almacenamiento persistente

Con ellas AWS CloudShell, puedes utilizar hasta 1 GB de almacenamiento persistente en cada una de ellas sin Región de AWS coste adicional. El almacenamiento persistente se encuentra en su directorio principal (\$HOME) y es privado para usted. A diferencia de los recursos efímeros del entorno que se eliminan al finalizar cada sesión del intérprete de comandos, los datos del directorio principal persisten entre las sesiones.

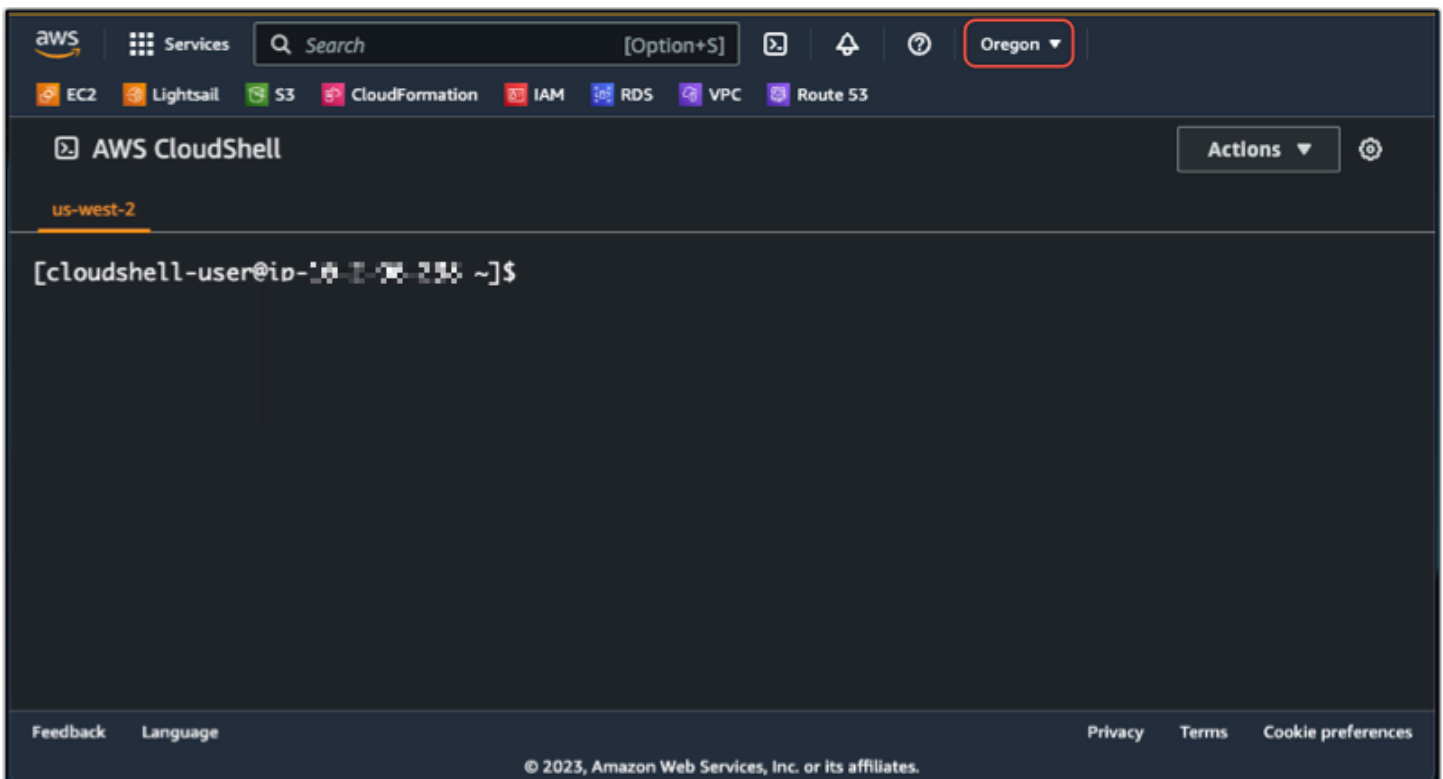
Si dejas de usarlo AWS CloudShell en una Región de AWS, los datos se conservan en el almacenamiento persistente de esa región durante 120 días después del final de tu última sesión. Transcurridos 120 días, a menos que realice alguna acción, sus datos se eliminarán automáticamente del almacenamiento persistente de esa región. Puede evitar que se eliminen iniciando AWS CloudShell de nuevo en esa Región de AWS. Para obtener más información sobre la retención de datos en el almacenamiento persistente, consulte [Almacenamiento persistente](#) en la Guía del CloudShell usuario.

Regiones de AWS

En Lightsail, se abrirá CloudShell una sesión en Región de AWS la que proporcione la menor latencia a su ubicación física. Esto significa que Regiones de AWS puede cambiar entre sesiones. Anote en qué Región de AWS--> se encuentra su CloudShell sesión para poder utilizar el almacenamiento persistente de 1 GB. Para cambiar la Región de AWS de la sesión, elija el icono Abrir en una nueva pestaña del navegador. Esto ofrece la opción de acceder a la CloudShell sesión en una nueva ventana del navegador.



En la barra de navegación de la nueva pestaña del navegador, elija el nombre de la Región de AWS que se muestra en este momento. Luego elige el Región de AWS lugar al que quieres cambiar.



Para obtener más información al respecto CloudShell, consulte la [Guía CloudShell del usuario](#).

Inicie y utilice AWS CloudShell

Aprenda a iniciar y utilizar una AWS CloudShell sesión en Lightsail. Si no tiene permiso para ejecutar CloudShell, debe añadir la `arn:aws:iam::aws:policy/AWSCloudShellFullAccess` política

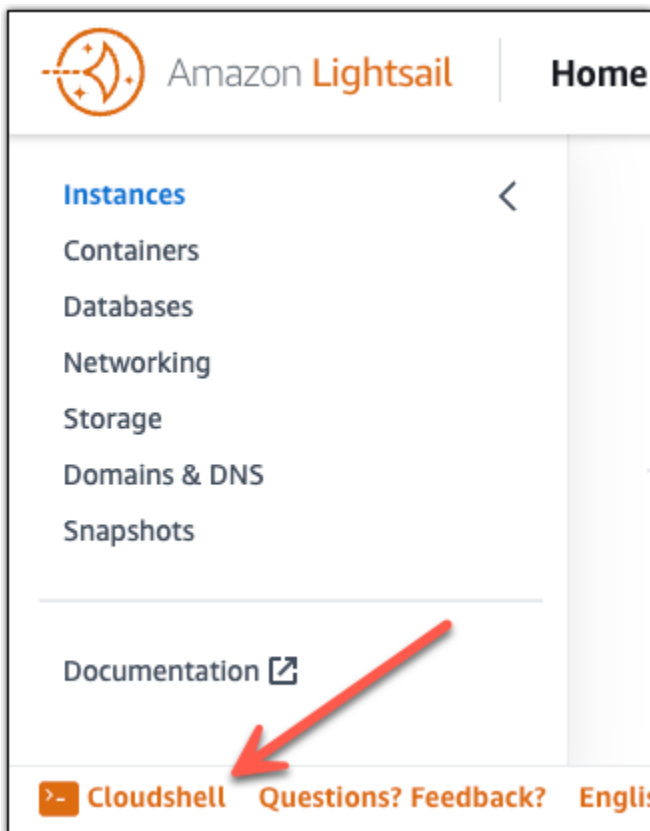
a la identidad AWS Identity and Access Management (IAM) que está utilizando. Si ya tienes la `arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess` política adjunta, deberías poder acceder a ella CloudShell. Para obtener más información, consulte [???](#).

Lanzamiento AWS CloudShell

Puede iniciarlo CloudShell desde la consola Amazon Lightsail. Una vez iniciada la sesión, puede cambiar al intérprete de comandos que prefiera (por ejemplo, Bash, PowerShell o `shell`).

Complete los siguientes pasos para iniciar una nueva AWS CloudShell sesión en Lightsail:

1. [Inicie sesión en la consola Lightsail en/ https://lightsail.aws.amazon.com](https://lightsail.aws.amazon.com)
2. Elija CloudShell en la barra de herramientas de la consola, en la parte inferior izquierda de la consola. Cuando aparece el símbolo del sistema, el shell está listo para la interacción.



3. (Opcional) Para elegir un intérprete de comandos preinstalado con el que trabajar, ingrese uno de los siguientes nombres de programas en el símbolo del sistema:

Bash: `bash`

Si cambia a Bash, el símbolo de la línea de comandos se actualizará a `$`. Bash es el shell in predeterminado. AWS CloudShell

PowerShell: `pwsh`

Si cambia a PowerShell, el símbolo de la línea de comandos se actualiza a `PS>`.

Z shell: `zsh`

Si cambia a Z shell, el símbolo de la línea de comandos se actualizará a `%`.

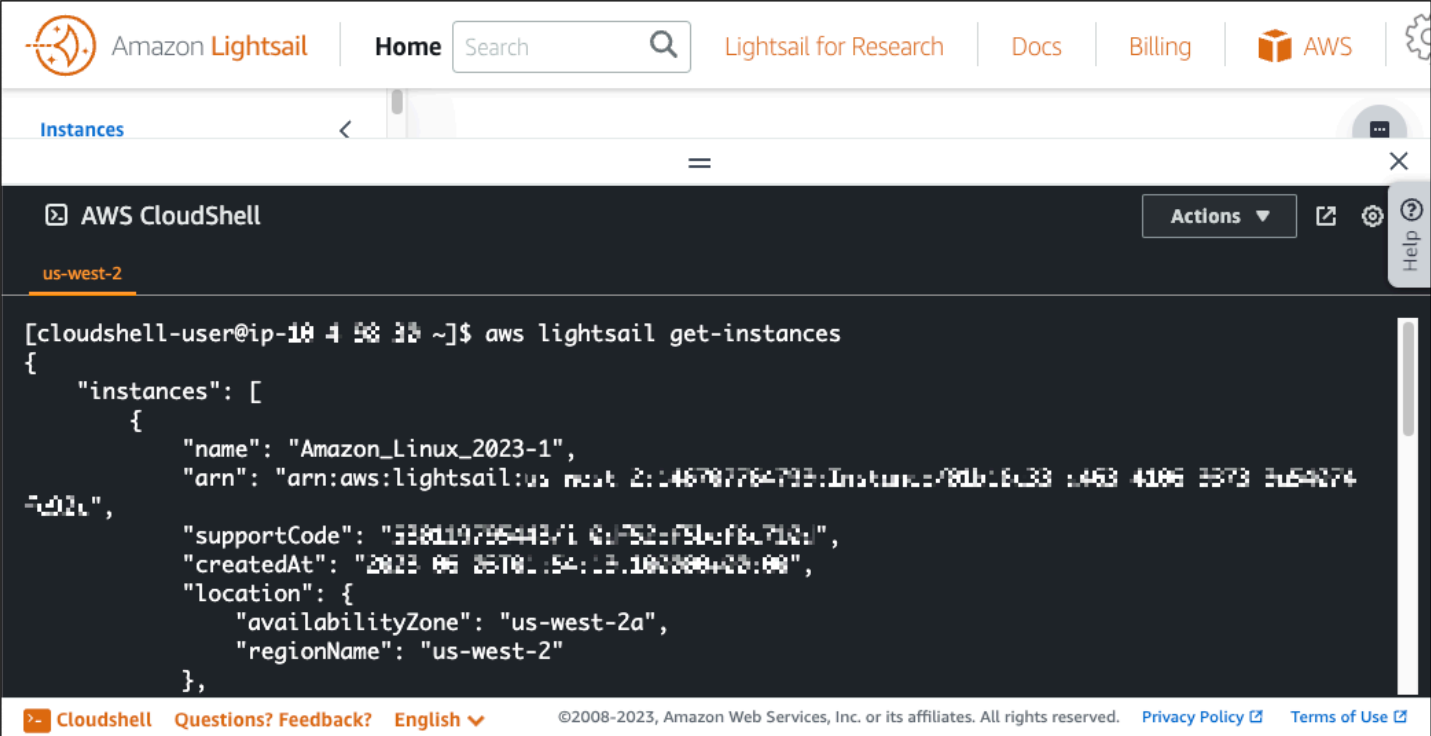
Example Ejemplo de comando API Lightsail en AWS CloudShell

Hay varias herramientas de línea de comandos preinstaladas en la CloudShell sesión para que las utilice. En este ejemplo, utiliza la operación `GetInstances` API Lightsail para ver las instancias que hay en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información sobre la `GetInstances` API operación, consulte la [GetInstances](#) referencia de Amazon Lightsail API.

1. [Inicie sesión en la consola Lightsail en/ https://lightsail.aws.amazon.com](https://lightsail.aws.amazon.com)
2. Elija CloudShell en la barra de herramientas de la consola, en la parte inferior izquierda de la consola.
3. Introduzca el siguiente comando después del AWS CloudShell mensaje:

```
aws lightsail get-instances
```

Ahora debería ver una lista completa de las instancias que están en su cuenta de Lightsail.



```
[cloudshell-user@ip-10 4 58 38 ~]$ aws lightsail get-instances
{
  "instances": [
    {
      "name": "Amazon_Linux_2023-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:146707764795:Instance-f80b16c33-453-4196-8373-5e54074",
      "supportCode": "338d19796443710c752c751c76c712",
      "createdAt": "2023-06-26T01:54:13.102000+00:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      }
    }
  ],
}
```

Información adicional

Consulte la siguiente documentación para obtener más información sobre: AWS CloudShell

- [Referencia de Amazon Lightsail API](#)
- [Preguntas frecuentes en AWS CloudShell](#)
- [Navegadores compatibles en AWS CloudShell](#)
- [Solución de problemas en AWS CloudShell](#)
- [Trabajando con servicios de AWS in AWS CloudShell](#)

Acceda al servicio de metadatos de instancias (IMDS) y a los datos de usuario en Lightsail

Los metadatos de instancia son datos sobre una instancia que se pueden utilizar para configurar o administrar la instancia en ejecución. Los metadatos de instancia se dividen en categorías, como, por ejemplo, nombre de host, eventos y grupos de seguridad. También puede utilizar metadatos de instancia para obtener acceso a los datos de usuario que ha especificado al iniciar la instancia. Por ejemplo, se pueden especificar parámetros para configurar la instancia o incluir un script sencillo. Las

instancias también pueden incluir datos dinámicos, como, por ejemplo, un documento de identidad de instancia que se genera cuando se lanza la instancia.

Important

Aunque solo se puede obtener acceso a los metadatos de instancia y a los datos de usuario desde la propia instancia, los datos no están protegidos con métodos criptográficos ni de autenticación. Cualquier persona con acceso directo a la instancia, y prácticamente cualquier software que se ejecute en la instancia, puede ver sus metadatos. Por ello, no debería almacenar información confidencial, como contraseñas y claves de cifrado de duración prolongada, como datos de usuario.

Uso del servicio de metadatos de instancia

Puede acceder a los metadatos de la instancia desde una instancia en ejecución en Lightsail mediante uno de los siguientes métodos:

- Servicio de metadatos de instancia, versión 1 (IMDSv1): un método de solicitud y respuesta
- Servicio de metadatos de instancia, versión 2 (IMDSv2): un método orientado a la sesión

Important

No todos los planos de instancia de Lightsail son compatibles con IMDSv2. Use la métrica de instancia `MetadataNoToken` para realizar un seguimiento del número de llamadas al servicio de metadatos de instancia que usa IMDSv1. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancia](#).

Para obtener más información sobre el uso de IMDS, consulte [Configuración del servicio de metadatos de instancias \(IMDS\)](#).

Documentación IMDS adicional

La siguiente documentación de IMDS está disponible en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux y la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Windows:

Note

En Amazon EC2, los esquemas de instancias se denominan imágenes de máquina de Amazon (AMI).

- En instancias de Linux:
 - [Configurar las opciones de metadatos de instancia](#)
 - [Recuperar metadatos de instancia](#)
 - [Trabajar con los datos de usuario de la instancia](#)
 - [Recuperar datos dinámicos](#)
 - [Categorías de metadatos de instancia](#)
 - [Ejemplo: valor de índice de lanzamiento de AMI](#)
 - [Documentos de identidad de instancias](#)
- En instancias de Windows:
 - [Configurar las opciones de metadatos de instancia](#)
 - [Recuperar metadatos de instancia](#)
 - [Trabajar con los datos de usuario de la instancia](#)
 - [Recuperar datos dinámicos](#)
 - [Categorías de metadatos de instancia](#)
 - [Ejemplo: valor de índice de lanzamiento de AMI](#)
 - [Documentos de identidad de instancias](#)

Acceda y configure el Servicio de metadatos de instancias (IMDS) en Lightsail

Para acceder a los metadatos de instancia desde una instancia en ejecución, puede usar uno de los métodos siguientes:

- Servicio de metadatos de instancia, versión 1 (IMDSv1): un método de solicitud y respuesta
- Servicio de metadatos de instancia, versión 2 (IMDSv2): un método orientado a la sesión

⚠ Important

No todos los planos de instancia de Lightsail son compatibles con IMDSv2. Use la métrica de instancia `MetadataNoToken` para realizar un seguimiento del número de llamadas al servicio de metadatos de instancia que usa IMDSv1. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancia](#).

De forma predeterminada, puede usar IMDSv1 o IMDSv2, o ambos. El servicio de metadatos de instancias distingue entre solicitudes de IMDSv1 y IMDSv2 en función de si los encabezados PUT o GET, que son exclusivos de IMDSv2, están presentes en una solicitud determinada. Para obtener más información, consulte [Agregar defensa en profundidad contra firewalls abiertos, proxies inversos y vulnerabilidades SSRF con mejoras en el servicio de metadatos de instancias EC2](#).

Puede configurar el servicio de metadatos de la instancia en cada instancia para que el código local o los usuarios deban usar IMDSv2. Si especifica que debe usarse IMDSv2, IMDSv1 dejará de funcionar. Para obtener más información, consulte [Configuración de las opciones de metadatos de instancias](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.

Para recuperar metadatos de instancias, consulte [Recuperar metadatos de instancias](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.

ℹ Note

En los ejemplos de esta sección, se utiliza la dirección IPv4 del servicio de metadatos de instancia: `169.254.169.254`. Si recupera metadatos de instancia para las instancias a través de la dirección IPv6, asegúrese de habilitar y usar la dirección IPv6 en su lugar: `fd00:ec2::254`. La dirección IPv6 del servicio de metadatos de instancia es compatible con los comandos IMDSv2.

Funcionamiento de Servicio de metadatos de instancia, versión 2

IMDSv2 usa las solicitudes orientadas a la sesión. Las solicitudes orientadas a la sesión permiten crear un token de sesión que define la duración de la sesión, que puede ser de mínimo un segundo a un máximo de seis horas. En esa duración, puede utilizar el mismo token de sesión para solicitudes subsiguientes. Cuando la duración llegue a su fin, deberá crear un token de sesión nuevo para utilizarlo en las solicitudes futuras.

⚠ Important

Las instancias de Lightsail lanzadas desde Amazon Linux 2023 tendrán IMDSv2 configurado de forma predeterminada.

En los siguientes ejemplos, se utilizan Linux, PowerShell shell script e IMDSv2 para recuperar los elementos de metadatos de la instancia de nivel superior. Estos ejemplos realizan lo siguiente:

- Crear un token de sesión que dura seis horas (21 600 segundos) con la solicitud PUT
- Almacenar el encabezado del token de sesión en una variable denominada TOKEN (en Linux) o token (en Windows)
- Solicitar los elementos de metadatos de nivel superior con el token

Primero, ejecute los siguientes comandos:

- En Linux:

- Primero, genere un token con el siguiente comando.

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"``
```

- A continuación, use el token para generar elementos de metadatos de nivel superior mediante el siguiente comando.

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

- En Windows:

- Primero, genere un token con el siguiente comando.

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

- A continuación, use el token para generar elementos de metadatos de nivel superior mediante el siguiente comando.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Después de crear un token, puede volverlo a usar hasta que caduque. En los ejemplos siguientes, cada comando obtiene el ID del esquema (Imagen de máquina de Amazon (AMI)) que se usa para lanzar la instancia. Se vuelve a usar el token del ejemplo anterior. Se almacena en \$TOKEN (en Linux) o \$token (en Windows).

- En Linux:

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

- En Windows:

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

Al utilizar IMDSv2 para solicitar metadatos de instancia, la solicitud debe incluir lo siguiente:

- Una solicitud **PUT**: use una solicitud PUT para iniciar una sesión en el servicio de metadatos de instancias. La solicitud PUT devuelve un token que debe incluirse en las solicitudes GET subsiguientes del servicio de metadatos de instancia. El token debe acceder a los metadatos al usar IMDSv2.
- El token: incluya el token en todas las solicitudes GET del servicio de metadatos de instancias. Cuando el uso del token se establece en `required`, las solicitudes sin un token válido o con un token que ha vencido reciben un código de error HTTP 401 - `Unauthorized`. Para obtener información sobre cómo cambiar los requisitos de uso del token, consulta la [AWS CLI Referencia de `update-instance-metadata-options` comandos](#).
- El token es una clave específica de la instancia. El token no es válido en otras instancias y se rechazará si intenta usarlo fuera de la instancia en la que se generó.
- La solicitud PUT debe incluir un encabezado que especifique el tiempo de vida (TTL) del token en segundos. El TTL puede especificarse en un máximo de seis horas (21 600 segundos). El token representa una sesión lógica. El TTL especifica el período de tiempo que es válido el token y, en consecuencia, la duración de la sesión.

- Cuando un token caduca, para poder seguir accediendo a los metadatos de instancia hay que crear una sesión nueva con otra solicitud PUT.
- Puede elegir entre volver a utilizar un token o crear uno nuevo con cada solicitud. Si hay un número pequeño de solicitudes, puede ser más sencillo generar y usar inmediatamente un token cada vez que necesite acceder al servicio de metadatos de instancias. Pero para ser más eficientes, puede especificar una duración más larga para el token y volver a usarlo en vez de escribir una solicitud PUT cada vez que tenga que solicitar metadatos de instancia. No existe ningún límite práctico sobre la cantidad de tokens simultáneos, que representen cada uno a su propia sesión. Sin embargo, IMDSv2 sigue limitado por la conexión normal del servicio de metadatos de instancia y la limitación controlada. Para obtener más información, consulte [Limitación de consultas](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.

Los métodos HTTP GET y HEAD están permitidos en las solicitudes de metadatos de instancias IMDSv2. Las solicitudes PUT se rechazan si contienen un encabezado X-Forwarded-For.

De forma predeterminada, la respuesta a las solicitudes PUT tiene un límite de saltos de respuesta (tiempo de vida) de 1 en el nivel del protocolo IP. Puede ajustar el límite de saltos con el comando `update-instance-metadata-options` si tiene que ampliarlo. Por ejemplo, puede necesitar un límite de saltos mayor para una compatibilidad con versiones anteriores con servicios de contenedor ejecutándose en la instancia. Para obtener más información, consulte [update-instance-metadata-options](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Transición al uso de Servicio de metadatos de instancia, versión 2

El uso del servicio de metadatos de instancia en la versión 2 (IMDSv2) es opcional. El servicio de metadatos de instancia en la versión 1 (IMDSv1) seguirá siendo compatible de forma indefinida. Si elige migrar para usar IMDSv2, le recomendamos que utilice las herramientas y la ruta de transición siguientes.

Herramientas para ayudar en la transición a IMDSv2

Si el software usa IMDSv1, utilice las siguientes herramientas a la hora de configurar el software para que use IMDSv2.

- AWS software: las versiones más recientes de los AWS SDK y las AWS CLI compatibles con IMDSv2. Para usar IMDSv2, asegúrate de que tus instancias tengan las versiones más recientes de los SDK y del. AWS CLI Para obtener información sobre cómo actualizar el AWS CLI,

consulte [Instalación, actualización y desinstalación del AWS CLI en la Guía del usuario](#).AWS Command Line Interface Todos los paquetes de software de Amazon Linux 2 son compatibles con IMDSv2.

- Métrica de instancias: IMDSv2 usa sesiones respaldadas por tokens, mientras que IMDSv1 no. La métrica de instancias MetadataNoToken realiza un seguimiento del número de llamadas al servicio de metadatos de instancias que usan IMDSv1. Al seguir esta métrica hasta cero, puede determinar si y cuándo se ha actualizado el software para utilizar IMDSv2. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancias en Amazon Lightsail](#).
- Actualizaciones de las operaciones AWS CLI y comandos de la API de Lightsail: en el caso de las instancias existentes, puede usar [update-instance-metadata-options](#) AWS CLI el comando (o la operación de [UpdateInstanceMetadataOptions](#) la API) para requerir el uso de IMDSv2. El siguiente comando es un ejemplo. Asegúrese de *InstanceName* reemplazarlo por el nombre de la instancia y por el nombre en el que se *RegionName* encuentra la Región de AWS instancia.

```
aws lightsail update-instance-metadata-options --region RegionName --instance-name InstanceName --http-tokens required
```

Ruta recomendada para exigir el acceso a IMDSv2

Si se usan las herramientas anteriores, recomendamos que siga esta ruta para pasar a IMDSv2:

Paso 1: Al principio

Actualiza los AWS SDK AWS CLI, el software y el software que usa las credenciales de rol en tus instancias a versiones compatibles con IMDSv2. Para obtener información sobre cómo actualizar el AWS CLI, consulte [Actualización a la versión más reciente de en la Guía del AWS CLI usuario](#).AWS Command Line Interface

A continuación, cambie el software que accede directamente a los metadatos de la instancia (es decir, que no utiliza un AWS SDK) mediante las solicitudes de IMDSv2.

Paso 2: Durante la transición

Realice un seguimiento del progreso de la transición mediante la métrica de instancia MetadataNoToken. Esta métrica muestra el número de llamadas al servicio de metadatos de instancia que están utilizando IMDSv1 en las instancias. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancia](#).

Paso 3: Cuando todo esté listo en todas las instancias

Todo está listo en todas las instancias cuando la métrica de instancias `MetadataNoToken` muestra un uso de IMDSv1 igual a cero. En esta etapa, puede requerir el uso de IMDSv2 mediante el comando. [update-instance-metadata-options](#) Puede hacer estos cambios en instancias en ejecución. No es necesario que reinicie las instancias.

La actualización de las opciones de metadatos de las instancias existentes solo está disponible a través de la API de Lightsail o la AWS CLI Actualmente no está disponible en la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte. [update-instance-metadata-options](#)

Documentación IMDS adicional

La siguiente documentación de IMDS está disponible en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux y la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Windows:

Note

En Amazon EC2, los esquemas de instancias se denominan imágenes de máquina de Amazon (AMI).

- En instancias de Linux:
 - [Configurar las opciones de metadatos de instancia](#)
 - [Recuperar metadatos de instancia](#)
 - [Trabajar con los datos de usuario de la instancia](#)
 - [Recuperar datos dinámicos](#)
 - [Categorías de metadatos de instancia](#)
 - [Ejemplo: valor de índice de lanzamiento de AMI](#)
 - [Documentos de identidad de instancias](#)
- En instancias de Windows:
 - [Configurar las opciones de metadatos de instancia](#)
 - [Recuperar metadatos de instancia](#)
 - [Trabajar con los datos de usuario de la instancia](#)
 - [Recuperar datos dinámicos](#)

- [Categorías de metadatos de instancia](#)
- [Ejemplo: valor de índice de lanzamiento de AMI](#)
- [Documentos de identidad de instancias](#)

Amplíe el almacenamiento y el rendimiento con los discos de almacenamiento en bloque Lightsail

Los discos del sistema ofrecen el desempeño constante y de baja latencia que necesita para ejecutar sus cargas de trabajo. Con los discos Lightsail, puede aumentar o reducir su consumo en cuestión de minutos y pagar un precio reducido solo por lo que aprovisione.

Puede seleccionar un disco de hasta 80 GB en su instancia basada en Linux/Unix o en Windows Server. [Consulte Introducción a las instancias basadas en Linux en Lightsail o Introducción a las instancias basadas en Windows Server.](#)

También puede añadir más almacenamiento a su servidor virtual privado mediante la creación de discos de almacenamiento en bloques adicionales. Consulte [Crear y asociar discos de almacenamiento en bloque adicionales a sus instancias basadas en Linux](#) o [Creación y asociación de un disco de almacenamiento en bloque a una instancia de Windows Server.](#)

Discos de almacenamiento en bloque

El almacenamiento en bloque es una arquitectura de almacenamiento que administra los datos como "bloques". Cada bloque de almacenamiento (conocido como «disco» en Lightsail) actúa como un disco duro individual que puede conectar a su servidor. En general, puede utilizar almacenamiento en bloque adicional para aplicaciones o software que tienen que separar datos específicos de su servicio principal y para proteger los datos de aplicaciones en caso de que se produzca un error o cualquier otro problema con su instancia y el arranque del disco de almacenamiento.

Lightsail ofrece unidades SSD de estado sólido (S) para almacenamiento en bloque. Este tipo de almacenamiento en bloque equilibra un precio razonable y un buen desempeño. Su objetivo es admitir la gran mayoría de las cargas de trabajo que se ejecutan en Lightsail. Los discos de almacenamiento en bloque adicionales Lightsail ofrecen un rendimiento uniforme y la baja latencia necesaria para las aplicaciones o el software que acceden con frecuencia a los datos almacenados.

Note

Para los clientes con aplicaciones que requieren un IOPS rendimiento sostenido o un alto rendimiento por disco, o para los clientes que ejecutan bases de datos grandes como MongoDB, Cassandra, etc., recomendamos utilizar EC2 Amazon GP2 with o IOPS SSD Provisioned Storage en lugar de Lightsail.

Puedes obtener más información sobre los [EBS volúmenes de Amazon](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Cuotas de disco

- 20 000 GB por región.
- 16 TB por disco máximo o 8 GB por disco mínimo.
- Cada instancia puede tener hasta 15 discos adjuntos y 1 disco de volumen de arranque.

Cree y adjunte discos de almacenamiento en bloque de Lightsail a instancias de Linux

Puede crear y adjuntar discos de almacenamiento en bloque adicionales para sus instancias de Amazon Lightsail. Después de crear discos adicionales, debe conectarse a su instancia de Lightsail basada en Linux/Unix y formatear y montar el disco.

En este tema se muestra cómo crear un disco nuevo y cómo conectarlo mediante Lightsail. También describe cómo conectarse a una instancia basada en Linux/UNIX mediante SSH, de forma que pueda formatear y montar el disco adjunto.

Si tiene una instancia basada en Windows Server, consulte el siguiente tema: [Creación y asociación de un disco de almacenamiento en bloque a una instancia de Windows Server](#).

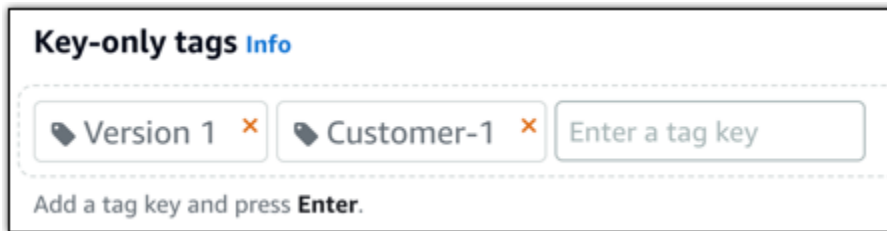
Paso 1: Crear un disco nuevo y asociarlo a la instancia

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Almacenamiento.
2. Elija Crear disco.
3. Elija la zona Región de AWS de disponibilidad en la que se encuentra su instancia de Lightsail.
4. Seleccione un tamaño.
5. Escriba un nombre para el disco.

Nombres de recursos:

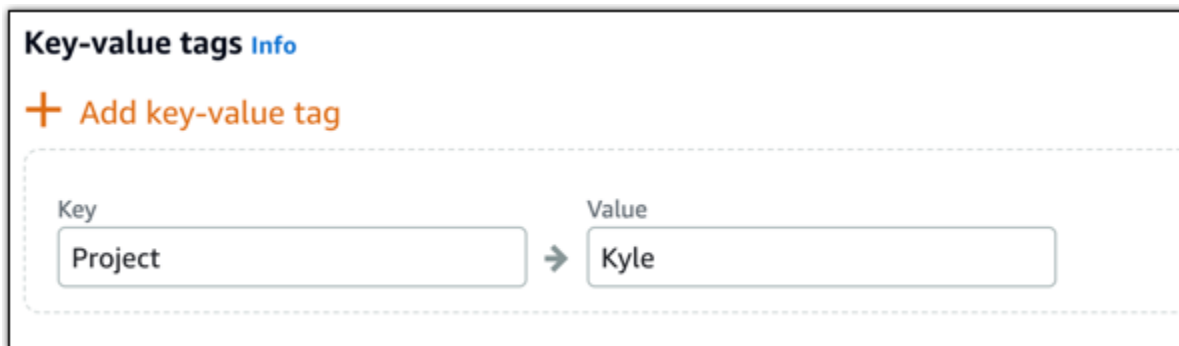
- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.

- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
6. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas al disco:
- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

7. Elija Crear disco.

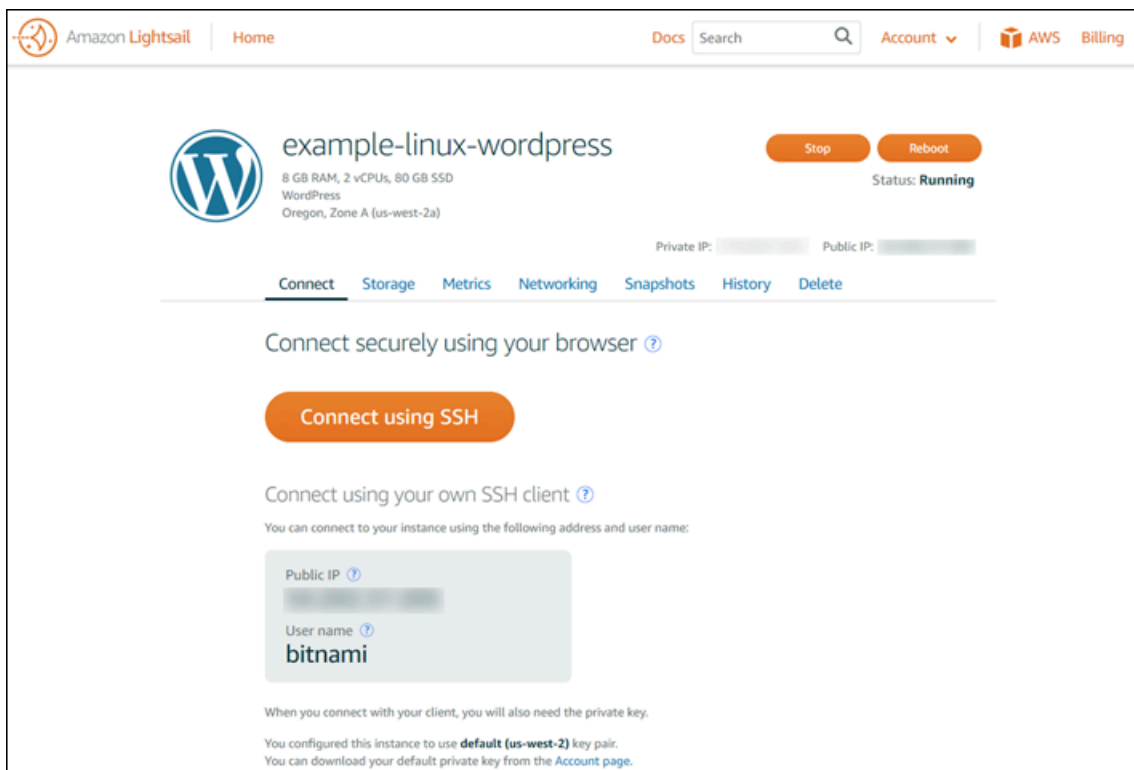
Transcurridos unos segundos, se crea el disco y está en la página de administración del disco nuevo.

8. Elija la instancia en la lista y, a continuación, elija Attach (Asociar) para asociar el disco nuevo a la instancia.

Paso 2: Conectarse a la instancia para formatear y montar el disco

1. Tras crear y conectar el disco, vuelva a la página de administración de instancias de Lightsail.

De forma predeterminada, se muestra la pestaña Conectarse.



2. Elige Connect using SSH para conectarte a tu instancia.
3. Ingresa el siguiente comando en la ventana de la terminal:

```
lsblk
```

La salida de `lsblk` omite el `/dev/` prefijo de las rutas de disco.

Note

El 29 de junio de 2023, actualizamos el hardware subyacente para las instancias de Lightsail. En los siguientes ejemplos, los nombres de los dispositivos de las instancias de la generación anterior se muestran como `/dev/xvda`. Los nombres de los dispositivos de las instancias creadas después de esta fecha se muestran como `/dev/nvme0n1`.

Current generation instances

En el siguiente resultado de ejemplo, el volumen raíz (`nvme0n1`) tiene dos particiones (`nvme0n1p1` y `nvme0n1p128`), mientras que el volumen adicional (`nvme1n1`) no tiene particiones.

```
[ec2-user ~]$ sudo lsblk
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO  TYPE MOUNTPOINT
nvme1n1       259:0    0   30G  0  disk /data
nvme0n1       259:1    0   16G  0  disk
##nvme0n1p1   259:2    0    8G  0  part /
##nvme0n1p128 259:3    0    1M  0  part
```

Previous generation instances

En el siguiente resultado de ejemplo, el volumen raíz (`xvda`) tiene una partición (`xvda1`), mientras que el volumen adicional (`xvdf`) no tiene particiones.

```
[ec2-user ~]$ sudo lsblk
NAME     MAJ:MIN RM  SIZE RO  TYPE MOUNTPOINT
xvda     202:0    0   16G  0  disk
##xvda1  202:1    0    8G  0  part /
xvdf     202:80   0   24G  0  disk
```

- Determine si se debe crear un sistema de archivos en el disco. Los discos nuevos son dispositivos de bloques sin procesar, por lo que debe crear un sistema de archivos en ellos para poder montarlos y utilizarlos. Los discos que se han restaurado a partir de instantáneas, probablemente ya disponen de un sistema de archivos. Si crea un sistema de archivos nuevo sobre un sistema de archivos existente, la operación sobrescribe los datos.

Utilice lo siguiente para determinar si el disco tiene un sistema de archivos o no. Si el disco no tiene un sistema de archivos, continúe con el paso 2.5. Si el disco tiene un sistema de archivos, vaya al paso 2.6.

Current generation instances

```
sudo file -s /dev/nvme1n1
```

Debería ver el siguiente resultado en un disco completamente nuevo.

```
/dev/nvme1n1: data
```

Si ve un resultado como el siguiente, significa que su disco ya tiene un sistema de archivos.

```
/dev/nvme1n1: SGI XFS filesystem data (blksz 4096, inosz 512, v2 dirs)
```

Previous generation instances

```
sudo file -s /dev/xvdf
```

Debería ver el siguiente resultado en un disco completamente nuevo.

```
/dev/xvdf: data
```

Si ve un resultado como el siguiente, significa que su disco ya tiene un sistema de archivos.

```
/dev/xvda1: Linux rev 1.0 ext4 filesystem data, UUID=1701d228-e1bd-4094-a14c-12345EXAMPLE (needs journal recovery) (extents) (large files) (huge files)
```

5. Use el siguiente comando para crear un nuevo sistema de archivos en el disco. Sustituya el nombre del dispositivo (por ejemplo /dev/nvme1n1) por *device_name*. En función de los requisitos de la aplicación o de las limitaciones del sistema operativo, puede elegir un tipo de sistema de archivos diferente, como ext3 o ext4.

⚠ Important

En este paso se presupone que va a montar un disco vacío. Si va a montar un disco que ya contiene datos (por ejemplo, un disco que se ha restaurado a partir de una instantánea), no utilice `mkfs` antes de montar el disco. En su lugar, vaya al paso 2.6 y cree un punto de montaje. De lo contrario, formateará el disco y se eliminarán los datos existentes.

Current generation instances

```
sudo mkfs -t xfs device_name
```

Debería ver un resultado como el siguiente.

```
meta-data=/dev/nvme1n1      isize=512    agcount=16, agsize=1048576 blks
      =                       sectsz=512   attr=2, projid32bit=1
      =                       crc=1         finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
      =                       reflink=1    bigtime=1 inobtcount=1
data      =                   bsize=4096  blocks=16777216, imaxpct=25
      =                   sunit=1       swidth=1 blks
naming    =version 2         bsize=4096  ascii-ci=0, ftype=1
log       =internal log     bsize=4096  blocks=16384, version=2
      =                   sectsz=512   sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime  =none             extsz=4096  blocks=0, rtextents=0
```

Previous generation instances

```
sudo mkfs -t ext4 device_name
```

Debería ver el siguiente resultado como el siguiente.

```
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
4194304 inodes, 16777216 blocks
```

```
838860 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=4294967296
512 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
4096000, 7962624, 11239424

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

6. Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el punto de montaje del disco. El punto de montaje es el lugar en el que se ubica el disco en el árbol del sistema de archivos y donde se leen y escriben los archivos después de montar el disco. Sustituya una ubicación por *mount_point*, por un espacio no utilizado, como /data.

```
sudo mkdir mount_point
```

7. Puede comprobar que el disco tiene ahora un sistema de archivos introduciendo el siguiente comando.

Current generation instances

```
sudo file -s /dev/nvme1n1
```

En lugar de /dev/nvme1n1: data, verá un resultado similar al siguiente.

```
/dev/nvme1n1: SGI XFS filesystem data (blksz 4096, inosz 512, v2 dirs)
```

Previous generation instances

```
sudo file -s /dev/xvdf
```

En lugar de /dev/xvdf: data, verá un resultado similar al siguiente.

```
/dev/xvdf: Linux rev 1.0 ext4 filesystem data, UUID=0ee83fdf-e370-442e-ae38-12345EXAMPLE (extents) (large files) (huge files)
```

8. Por último, monte el disco introduciendo el siguiente comando.

```
sudo mount device_name mount_point
```

Revise los permisos del archivo del montaje del nuevo disco para asegurarse de que los usuarios y las aplicaciones puedan escribir en el disco. Para obtener más información sobre los permisos de archivos, consulta [Cómo hacer que un EBS volumen de Amazon esté disponible para su uso](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Paso 3: Montar el disco cada vez que reinicie la instancia

Probablemente desee montar este disco cada vez que reinicie la instancia de Lightsail. Si no es así, este paso es opcional.

1. Para montar este disco en cada reinicio del sistema, añada una entrada para el dispositivo en el archivo `/etc/fstab`.

Cree una copia de seguridad del archivo `/etc/fstab` que pueda utilizar si destruye o elimina accidentalmente este archivo al editarlo.

```
sudo cp /etc/fstab /etc/fstab.orig
```

2. Abra el archivo `/etc/fstab` con cualquier editor de textos, como vim.

Debe introducirlo sudo antes de abrir el archivo para poder guardar los cambios.

3. Añada una nueva línea al final del archivo para el disco utilizando el siguiente formato.

```
device_name mount_point file_system_type fs_mntops fs_freq fs_passno
```

Por ejemplo, la línea nueva podría tener este aspecto.

Current generation instances

```
/dev/nvme1n1 /data xfs defaults,nofail 0 2
```

Previous generation instances

```
/dev/xvdf /data ext4 defaults,nofail 0 2
```

4. Guarde el archivo y salga del editor de texto.

Cree y conecte discos de almacenamiento en bloque de Lightsail a instancias de Windows Server

Si necesita espacio de almacenamiento adicional, puede crear y adjuntar discos de almacenamiento en bloque a su instancia de Windows Server en Amazon Lightsail. Para obtener más información acerca de los discos de almacenamiento en bloque, consulte [Discos de almacenamiento en bloque](#).

Esta guía le muestra cómo crear un nuevo disco de almacenamiento en bloque y conectarlo a su instancia de Windows Server mediante la consola Lightsail. También describe cómo conectarse a su instancia de Windows Server de RDP forma que pueda conectar el disco e inicializarlo.

Note

Si tiene una instancia basada en Linux o Unix, consulte [Crear y adjuntar discos a una instancia de Linux o Unix](#).

Paso 1: Crear un disco de almacenamiento en bloque nuevo y asociarlo a la instancia

Cree un nuevo disco de almacenamiento en bloque y conéctelo a la instancia mediante la consola Amazon Lightsail.

Para crear un disco de almacenamiento en bloque nuevo y asociarlo a la instancia

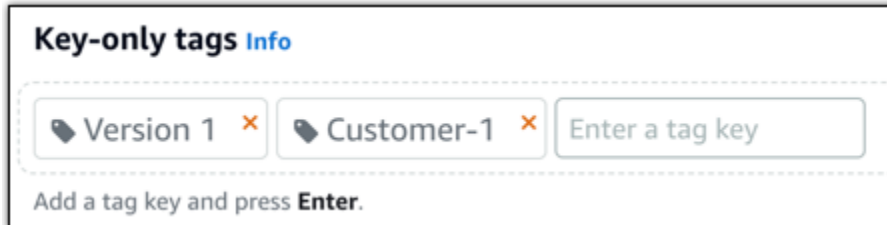
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Almacenamiento y, a continuación, elija Crear un disco.
3. Elija la zona Región de AWS de disponibilidad en la que se encuentra su instancia de Lightsail.
4. Elija el tamaño del disco.
5. Escriba un nombre para el disco de almacenamiento.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

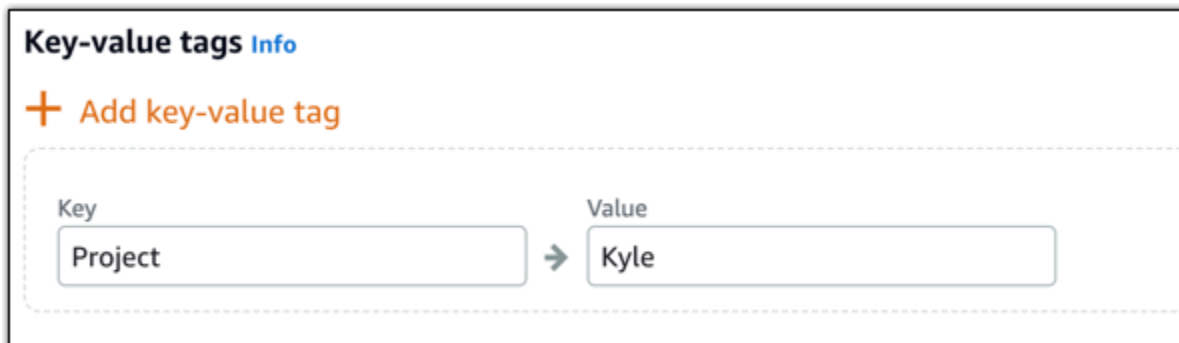
6. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas al disco:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

7. Elija Crear disco.

Transcurridos unos segundos, se crea el disco y puede ver información acerca del mismo en la página de administración de discos.

8. Elija la instancia en la lista y, a continuación, elija Attach (Asociar) para asociar el disco nuevo a la instancia.

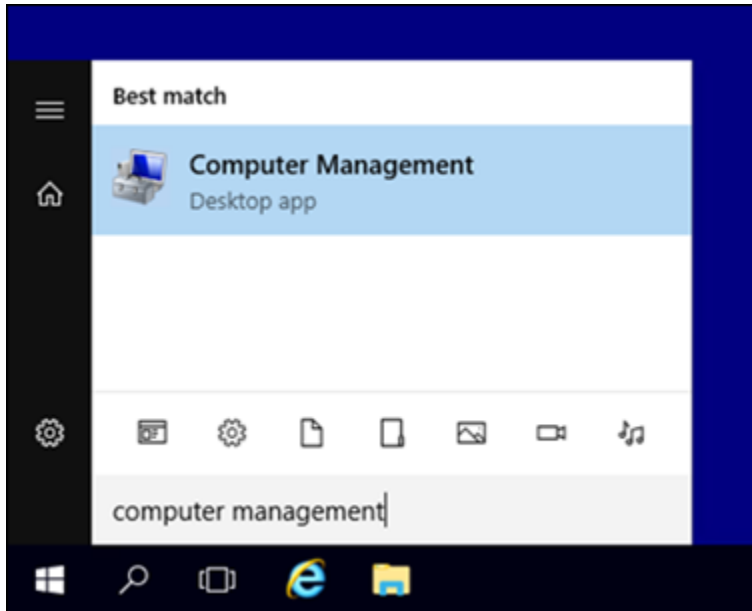
Continúe con la sección [Paso 2: Conectarse a la instancia y poner online el disco de almacenamiento en bloque](#) de esta guía para poner online el disco de almacenamiento en bloque.

Paso 2: Conectarse a la instancia y poner online el disco de almacenamiento en bloque

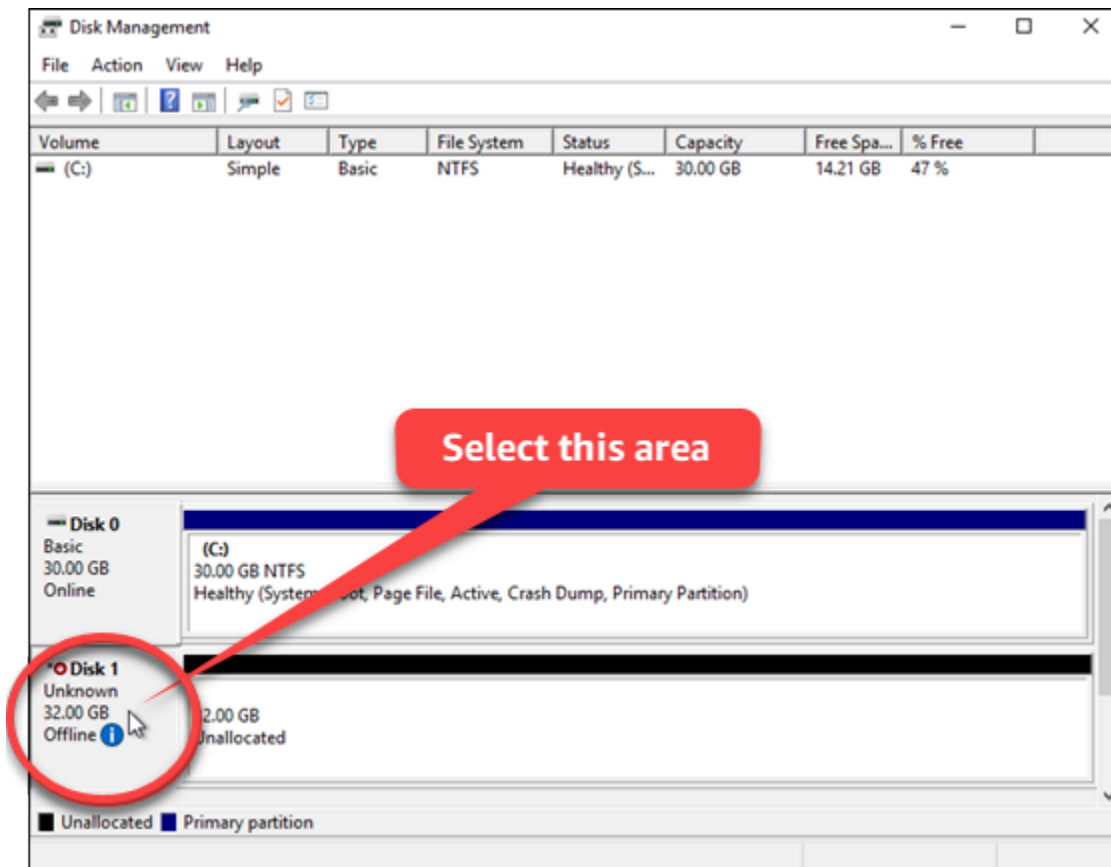
Conéctese a la instancia de Windows Server y utilice la utilidad Administración de discos para poner en línea el disco de almacenamiento en bloque recién asociado.

Para conectarse a la instancia y poner online el disco de almacenamiento en bloque

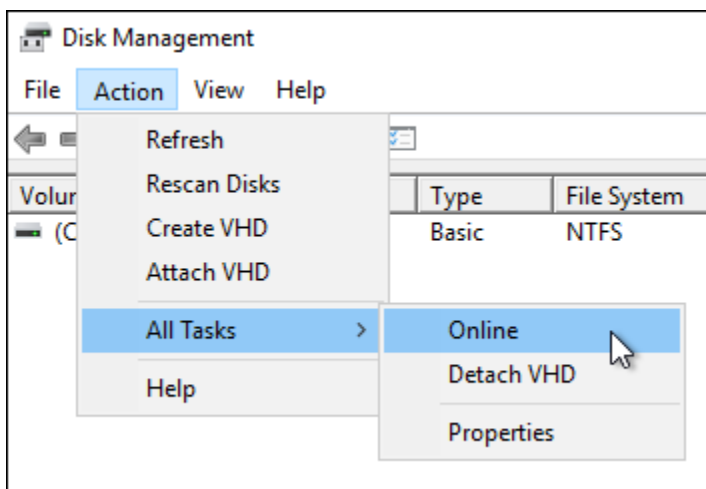
1. Navegue hasta la página de [inicio de la consola Lightsail](#).
2. Elija el nombre de la instancia a la que haya asociado el disco de almacenamiento adicional anteriormente en esta guía.
3. En la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante RDP.
4. En el menú Inicio de Windows, busque Administración de equipos y, en los resultados de búsqueda, elija Administración de equipos.



5. En el panel izquierdo de Administración de equipos, elija Administración de discos.
6. En el panel inferior de la utilidad Administración de discos, seleccione el disco etiquetado como Desconocido/sin conexión. Este es el disco de almacenamiento en bloque que ha asociado a la instancia anteriormente en esta guía.



7. Con el disco seleccionado, en el menú Acción, seleccione Todas las tareas y, a continuación, elija Online.



Debería ver que el estado del disco de almacenamiento en bloque se ha actualizado a Sin inicializar. El disco de almacenamiento en bloque aún no está online. Continúe con la sección [Paso 3: Inicializar el disco de almacenamiento en bloque](#) de esta guía para inicializar el disco de almacenamiento en bloque.

Paso 3: Inicializar el disco de almacenamiento en bloque

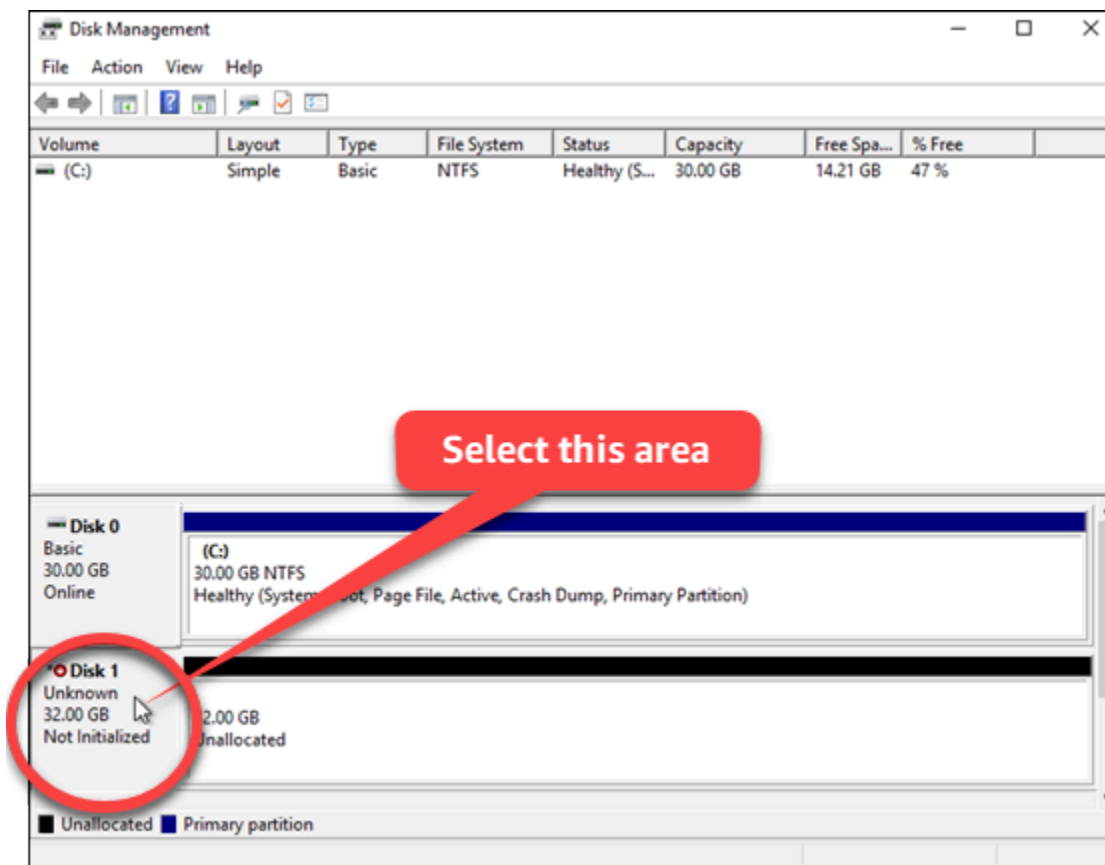
Inicialice el disco de almacenamiento en bloque que pueda formatearlo.

⚠ Important

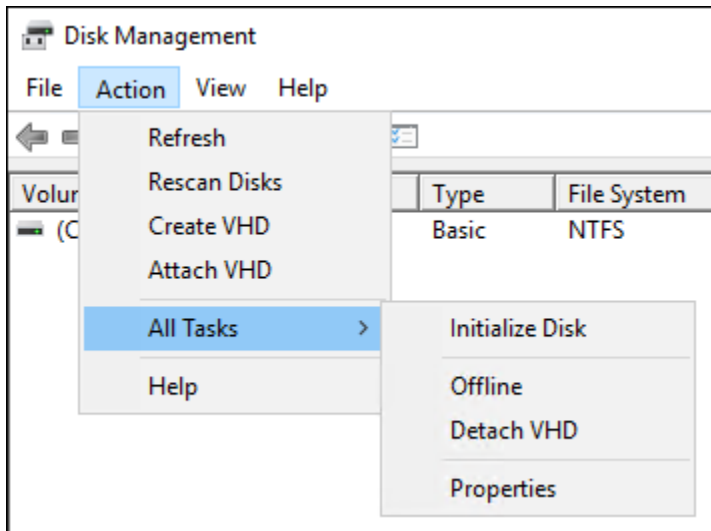
Si va a montar un disco que ya contiene datos, como un disco que ha creado a partir de una instantánea, asegúrese de no reformatear el disco ni eliminar los datos existentes.

Para inicializar el disco de almacenamiento en bloque

1. En el panel inferior de la utilidad Administración de discos, seleccione el disco etiquetado como Desconocido/sin inicializar.



2. Con el disco seleccionado, en el menú Acción, seleccione Todas las tareas y, a continuación, elija Inicializar disco.



3. Elija el estilo de partición del disco nuevo y, a continuación, elija Aceptar.

Note

Para obtener más información acerca de los estilos de partición, consulte [Acerca de los estilos de partición GPT y MBR](#) el artículo de Microsoft.

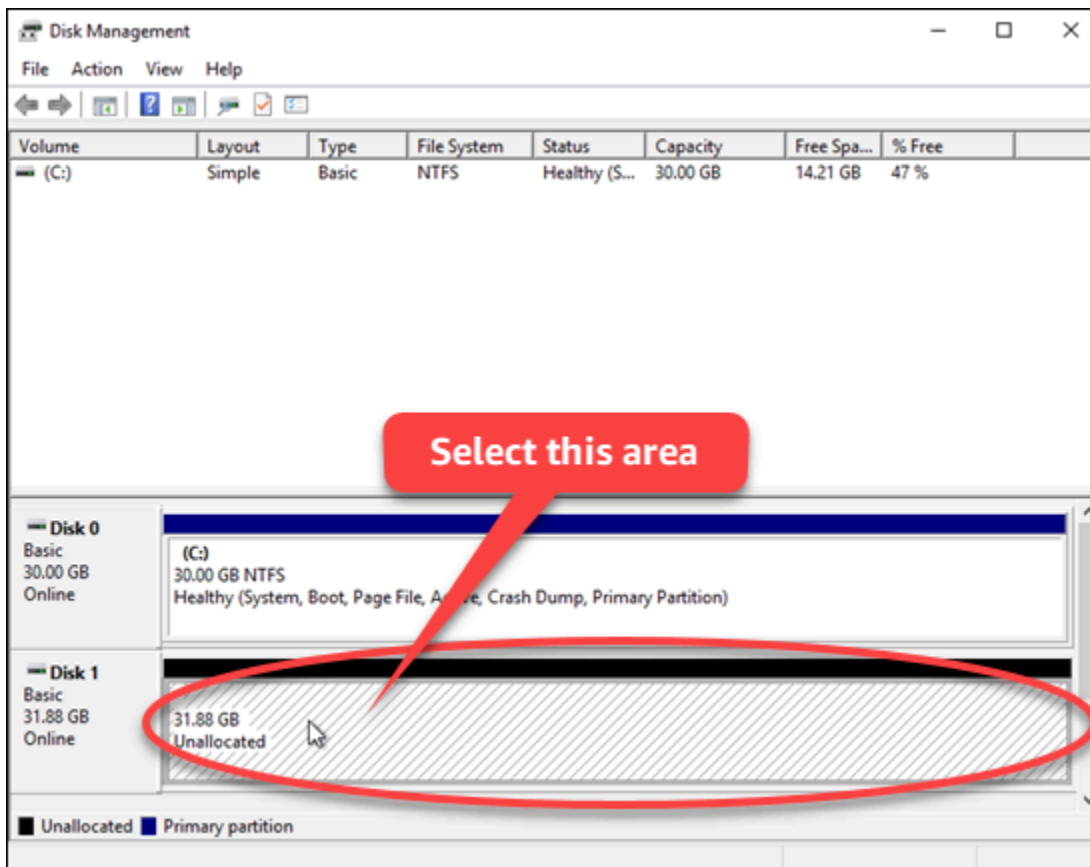
Debería ver que el estado del disco de almacenamiento en bloque se ha actualizado a Online. Continúe con la sección [Paso 3: Inicializar el disco de almacenamiento en bloque](#) de esta guía para formatear el disco de almacenamiento en bloque con un sistema de archivos.

Paso 4: Formatear el disco con un sistema de archivos

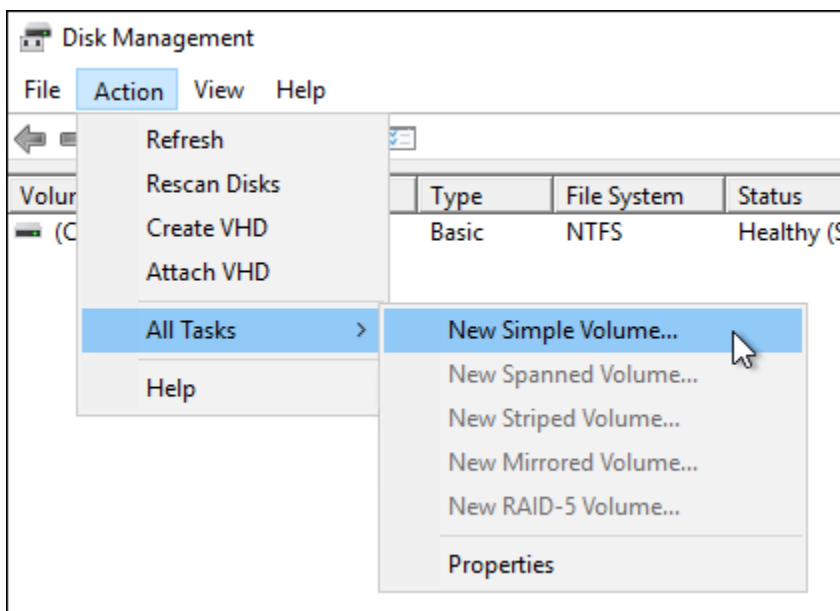
El último paso utiliza el asistente Nuevo volumen simple en Windows Server para asignar una letra a la unidad y formatear el disco con un sistema de archivos.

Para formatear el disco con un sistema de archivos

1. En el panel inferior de la utilidad Administración de discos, seleccione la partición en el disco de almacenamiento en bloque etiquetada como Sin asignar.



2. Con la partición seleccionada, en el menú Acción, seleccione Todas las tareas y, a continuación, elija Nuevo volumen simple.

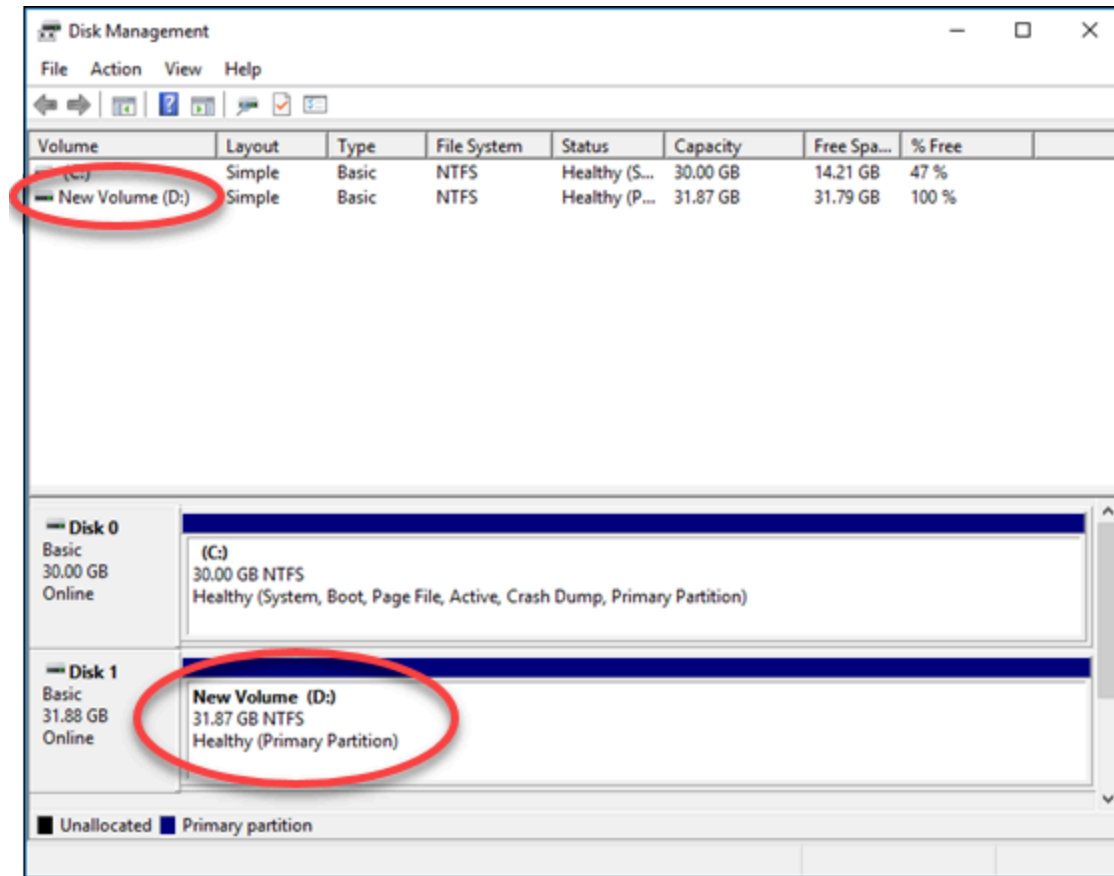


3. Siga las instrucciones del asistente New Simple Volume para elegir un NTFS tipo de sistema de archivos ReFS o ReFS y formatear el disco. FAT32

Note

Para obtener más información acerca de cada uno de estos sistemas de archivos, consulte los [NTFS artículos de Microsoft acerca de la descripción general, del Sistema de archivos resiliente \(ReFS\) y Descripción del sistema de FAT32 archivos.](#)

Al terminar, verá la letra del equipo y el siguiente mensaje en la utilidad Administración de discos.



Separe y elimine los discos de almacenamiento en bloque de Lightsail

Si ya no necesita un disco de almacenamiento en bloque, puede separarlo de la instancia de Amazon Lightsail detenida y, a continuación, eliminarlo. En este tema se describe cómo realizar el backup de los datos y eliminar de forma segura un disco.

Requisitos previos

- Detenga la ejecución de la instancia. Tiene que hacerlo para poder desvincular y eliminar, a continuación, el disco. [Aprenda a detener la instancia](#)
- (Opcional) Le recomendamos que cree una instantánea de su disco. De esta forma, dispone de un backup si cambia de idea. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).

Desvincular y eliminar el disco

Una vez que detenga la instancia de Lightsail, podrá separar y eliminar el disco de forma segura.

1. En la página de inicio, elija Almacenamiento.
2. Elija el nombre del disco vinculado para administrarlo.



3. En la página de administración del disco, elija Separar.

Después de unos segundos, el disco se desvincula y está listo para ser eliminado o volver a vincularse.

4. Elija la pestaña Delete (Eliminar).
5. Elija Eliminar disco y, a continuación, confirme eligiendo Sí, eliminar.

Important

Se trata de una operación permanente y no se puede deshacer. Se perderán todos los datos del disco cuando lo elimine.

Instantáneas en Amazon Lightsail

Puede crear point-in-time instantáneas de instancias, bases de datos y discos de almacenamiento en bloque en Amazon Lightsail y utilizarlas como líneas base para crear nuevos recursos o para realizar copias de seguridad de datos. Una instantánea contiene todos los datos necesarios para restaurar su recurso (desde el momento en que se realizó la instantánea). Cuando se restaura un recurso a partir de una instantánea, el recurso nuevo se inicia como una réplica exacta del recurso original utilizado para crear la instantánea. Se le facturará una [tarifa de almacenamiento](#) de instantáneas por las instantáneas de su cuenta de Lightsail, ya sean instantáneas manuales, instantáneas automáticas, instantáneas copiadas o instantáneas de disco del sistema. Si sus datos se dañan o se produce un fallo en el disco, puede crear un disco a partir de una instantánea que haya tomado y sustituir el disco anterior. También puedes usar instantáneas para aprovisionar nuevos discos y adjuntarlos durante el lanzamiento de una nueva instancia.

Contenido

- [Instantáneas manuales](#)
- [Instantáneas automáticas](#)
- [Instantáneas del disco del sistema](#)
- [Crear nuevos recursos a partir de instantáneas](#)
- [Copiar instantáneas](#)
- [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#)
- [Eliminar instantáneas](#)

Instantáneas manuales

Cree instantáneas manuales de instancias, bases de datos administradas y discos de almacenamiento en bloque en cualquier momento. Las instantáneas manuales se almacenan de forma indefinida hasta que las elimine.

Para obtener más información acerca de la creación de instantáneas manuales, consulte las siguientes guías:

- [Crear una instantánea de su instancia basada en Linux o Unix](#)
- [Crear una instantánea de su instancia de Windows Server](#)

- [Creación de una instantánea de la base de datos](#)
- [Crear una instantánea del disco de almacenamiento en bloque](#)

Instantáneas automáticas

Si aloja información importante en su instancia de Lightsail o en un disco de almacenamiento en bloque, debería hacer copias de seguridad de la misma con frecuencia creando instantáneas manuales. Sin embargo, no siempre es fácil encontrar el momento para realizar tareas administrativas frecuentes. Si ese es su caso, utilice instantáneas automáticas para que Lightsail cree copias de seguridad diarias de su instancia o bloquee el disco de almacenamiento por usted, sin interacción manual. Las últimas siete instantáneas automáticas diarias se almacenan antes de que la más reciente sustituya a la más antigua.

Para obtener más información acerca de las instantáneas automáticas, consulte las siguientes guías:

- [Habilitación o deshabilitación de las instantáneas de instancias automáticas](#)
- [Cambiar la hora para realizar la instantánea automática para instancias o discos](#)
- [Eliminar instantáneas automáticas](#)

Important

Todas las instantáneas automáticas asociadas a un recurso se eliminan cuando se elimina el recurso de origen. Este comportamiento es diferente al de las instantáneas manuales, que se conservan en su cuenta de Lightsail incluso después de eliminar el recurso fuente. Para mantener las instantáneas automáticas al eliminar el recurso de origen, consulte [Conservar instantáneas automáticas de instancias o discos](#).

Instantáneas del disco del sistema

Si la instancia deja de responder y necesita obtener acceso a los archivos del disco del sistema, puede realizar una copia de seguridad del volumen raíz de la instancia creando una instantánea de él. A continuación, obtenga acceso a los archivos del disco del sistema mediante la creación de un disco de almacenamiento en bloque nuevo a partir de la instantánea y asócielo a otra instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea del volumen raíz de una instancia](#).

Creación de nuevos recursos a partir de instantáneas

Use instantáneas para crear nuevos recursos de Lightsail con el mismo plan, o un plan mayor, que el recurso original. Cuando se crea un recurso a partir de una instantánea, el recurso nuevo se inicia como una réplica exacta del recurso original utilizado para crear la instantánea. Las instantáneas no se pueden usar para crear nuevos recursos con un plan Lightsail más pequeño.

Para obtener más información, consulte las siguientes guías:

- [Crear una instancia a partir de un snapshot](#)
- [Crear una base de datos a partir de una instantánea](#)
- [Crear un disco de almacenamiento en bloque nuevo a partir de una instantánea](#)
- [Crear una instancia de mayor tamaño, disco de almacenamiento en bloque o base de datos a partir de una instantánea](#)

Copia de instantáneas

Las instantáneas de los discos de almacenamiento de instancias y bloques se pueden copiar de una región de Amazon Web Services (AWS) a otra dentro de la misma cuenta de Lightsail. Las instantáneas de bases de datos no se pueden copiar entre las regiones. Para obtener más información, consulte [Copiar instantáneas de](#) una a otra. Región de AWS

Exportación de instantáneas a Amazon EC2

Lightsail es la forma más fácil de empezar. AWS Sin embargo, Lightsail tiene limitaciones que no están presentes en EC2 Amazon ni en otros servicios. AWS Exporte las instantáneas de su instancia de Lightsail y sus discos de almacenamiento en bloque a EC2 Amazon para aprovechar la amplia gama de tipos de instancias disponibles y utilizar toda la gama de servicios que ofrece. AWS Para obtener más información, consulta [Exportar instantáneas a Amazon EC2](#).

Note

Las instantáneas de las instancias cPanel & WHM (Centos 7) no se pueden exportar a Amazon. EC2

Eliminación de instantáneas

[Elimine las instantáneas de Lightsail cuando ya no las necesite para evitar incurrir en una tarifa mensual por almacenamiento de instantáneas.](#) Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas](#).

Configurar instantáneas automáticas para instancias y discos de Lightsail

[Cuando habilita la función de instantáneas automáticas de su instancia o disco de almacenamiento en bloque, Amazon Lightsail crea instantáneas diarias de su recurso durante el tiempo predeterminado de instantáneas automáticas o durante el tiempo que usted especifique.](#) Al igual que una instantánea manual, puede utilizar una instantánea automática como base para crear nuevos recursos o para realizar copias de seguridad de datos.

Cuando se crean instantáneas automáticas, se le factura la [tarifa de almacenamiento de instantáneas correspondiente a las instantáneas](#) automáticas almacenadas en su cuenta de Lightsail.

Contenido

- [Restricciones de instantáneas automáticas](#)
- [Retención de instantáneas automáticas](#)
- [Habilite o deshabilite las instantáneas de instancia automáticas mediante la consola Lightsail](#)
- [Habilitación o deshabilitación de las instantáneas automáticas para instancias o discos de almacenamiento en bloque mediante la AWS CLI](#)

Restricciones de instantáneas automáticas

Las siguientes restricciones se aplican a las instantáneas automáticas:

- Las instantáneas automáticas no se pueden activar ni desactivar en los discos de almacenamiento en bloque mediante la consola Lightsail. Para habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas para los discos de almacenamiento en bloque, debe usar la API AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o los SDK de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Habilitación o deshabilitación de las instantáneas automáticas mediante la AWS CLI](#).
- Actualmente las instantáneas automáticas no son compatibles con instancias de Windows ni con bases de datos administradas. En su lugar, debe crear instantáneas manuales de las

instancias de Windows o de las bases de datos administradas para realizar copias de seguridad de estas. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de su instancia de Windows Server](#) y [Creación de una instantánea de base de datos](#). Las bases de datos administradas también tienen habilitada de forma predeterminada la función de point-in-time copia de seguridad, que puede usar para restaurar los datos en una nueva base de datos. Para obtener más información, consulte [Crear una base de datos a partir de una point-in-time copia de seguridad](#).

- Las instantáneas automáticas no conservan las etiquetas del recurso de origen. Para mantener una etiqueta del recurso de origen en un nuevo recurso creado a partir de una instantánea automática, debe añadir manualmente la etiqueta al crear el nuevo recurso a partir de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte [Agregar etiquetas a un recurso](#).

Retención de instantáneas automáticas

Las últimas siete instantáneas automáticas diarias se almacenan antes de que la más reciente sustituya a la más antigua. Además, todas las instantáneas automáticas asociadas a un recurso se eliminan cuando se elimina el recurso de origen. Este comportamiento es diferente al de las instantáneas manuales, que se conservan en su cuenta de Lightsail incluso después de eliminar el recurso fuente. Para que las instantáneas automáticas no se reemplacen ni eliminen cuando se elimina el recurso de origen, puede [copiar las instantáneas automáticas como instantáneas manuales](#).

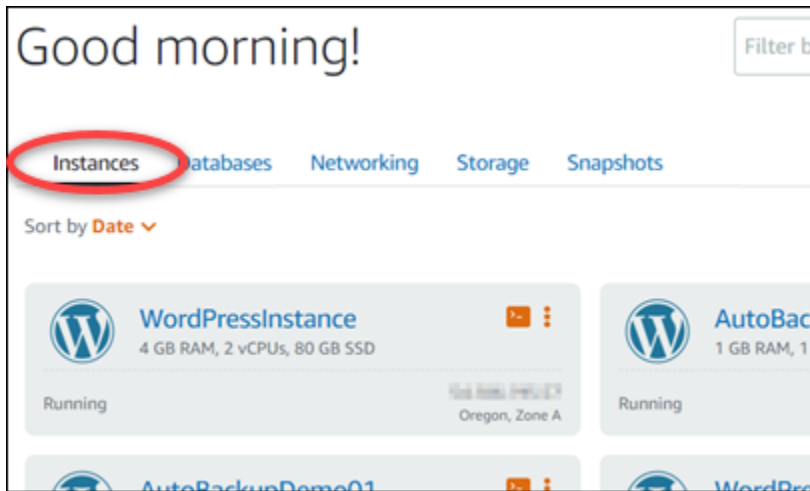
Cuando desactiva la característica de instantánea automática de un recurso, las instantáneas automáticas del recurso existentes se conservan con el recurso de origen hasta que realiza una de las siguientes acciones:

- Vuelve a habilitar las instantáneas automáticas y las instantáneas automáticas existentes se sustituyen por las instantáneas más recientes.
- [Elimina manualmente las instantáneas automáticas existentes](#).
- Elimina el recurso de origen, lo que elimina las instantáneas automáticas asociadas.

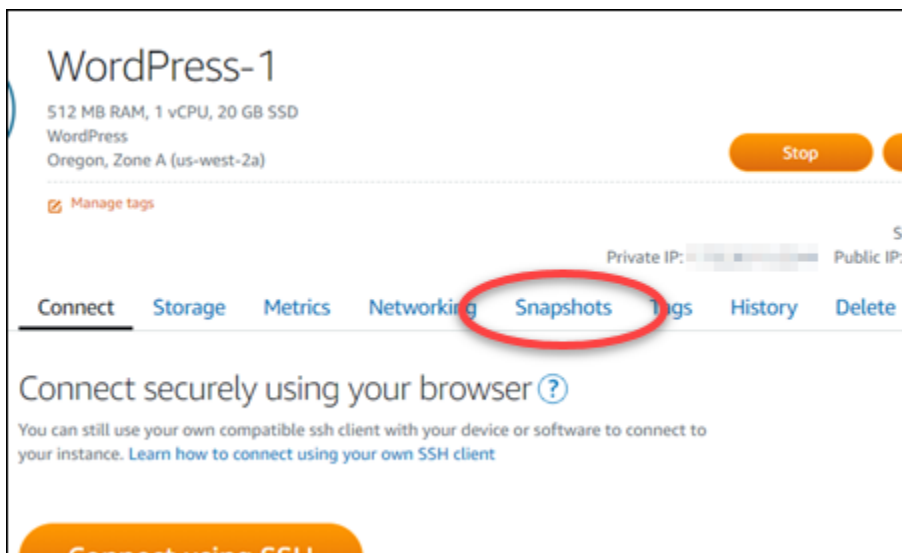
Habilite o deshabilite las instantáneas de instancia automáticas mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para activar o desactivar las instantáneas automáticas de una instancia mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el nombre de la instancia para la que desea habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas.
4. En la página de administración de instancias, seleccione la pestaña Snapshots (Instantáneas).



5. En la sección Automatic snapshots (Instantáneas automáticas), elija el conmutador para habilitarlo. Del mismo modo, elija el conmutador para deshabilitarlo si está habilitado.
6. En el símbolo del sistema, elija Yes, enable para habilitar las instantáneas automáticas o Yes, disable para deshabilitar la característica.

La instantánea automática se habilita o deshabilita después de unos minutos.

- Si ha habilitado la característica de instantáneas automáticas, es posible que también desee cambiar la hora de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte

[Cambiar la hora de instantánea automática para instancias o discos de almacenamiento en bloque.](#)

- Si deshabilitó la característica de instantáneas automáticas, las instantáneas automáticas existentes del recurso se conservarán hasta que vuelva a habilitar la característica y se sustituirán por nuevas instantáneas o hasta que las elimine. Se le facturará la [tarifa de almacenamiento de instantáneas](#) por las instantáneas automáticas almacenadas en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información acerca de la eliminación de instantáneas automáticas, consulte [Eliminar instantáneas automáticas para instancias](#).

Active o desactive las instantáneas automáticas para las instancias o bloquee los discos de almacenamiento mediante el AWS CLI

Siga los pasos que se describen a continuación para habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas para una instancia o un disco de almacenamiento en bloque mediante la AWS CLI.

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Escriba uno de los comandos que se describen en este paso en función de si desea habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas:

Note

El parámetro `autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=HH:00}` es opcional en estos comandos. Si no especifica una hora de instantánea automática diaria al habilitar las instantáneas automáticas, Lightsail asigna una hora de instantánea predeterminada para su recurso. Para obtener más información, consulte [Cambiar la hora de instantánea automática para instancias o discos de almacenamiento en bloque](#).

- Escriba el siguiente comando para habilitar las instantáneas automáticas para un recurso existente:

```
aws lightsail enable-add-on --region Region --resource-name ResourceName --add-on-request  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=HH:00}
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- *ResourceName* con el nombre del recurso.
- *HH:00* con la hora de la instantánea automática diaria en incrementos por hora y en tiempo universal coordinado (UTC).

Ejemplo:

```
aws lightsail enable-add-on --region us-west-2 --resource-name WordPress-1 --add-on-request  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=18:00}
```

- Escriba el siguiente comando para habilitar las instantáneas automáticas al crear una nueva instancia:

```
aws lightsail create-instances --region Region --availability-zone AvailabilityZone --blueprint-id BlueprintID --  
bundle-id BundleID --instance-name InstanceName --add-ons  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=HH:00}
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se debe crear la instancia.
- *AvailabilityZone* con la zona de disponibilidad en la que se debe crear la instancia.
- *BlueprintID* con el ID del proyecto que se va a utilizar para la instancia.
- *BundleID* con el ID de paquete que se va a utilizar para la instancia.
- *InstanceName* con el nombre que se va a usar para la instancia.
- *HH:00* con la hora de la instantánea automática diaria en incrementos por hora y en tiempo universal coordinado (UTC).

Ejemplo:

```
aws lightsail create-instances --region us-west-2 --availability-zone us-west-2a --blueprint-id wordpress_5_1_1_2 --bundle-  
id medium_2_0 --instance-name WordPressInstance --add-ons  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=20:00}
```

- Escriba el siguiente comando para habilitar las instantáneas automáticas al crear un disco nuevo:

```
aws lightsail create-disk --region Region --availability-  
zone AvailabilityZone --size-in-gb Size --disk-name DiskName --add-ons  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=HH:00}
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se debe crear el disco.
- *AvailabilityZone* con la zona de disponibilidad en la que se debe crear el disco.
- *Tamaño* con el tamaño deseado del disco en GB.
- *DiskName* con el nombre que se va a usar para el disco.
- *HH:00* con la hora de la instantánea automática diaria en incrementos por hora y en tiempo universal coordinado (UTC).

Ejemplo:

```
aws lightsail create-disk --region us-west-2 --availability-  
zone us-west-2a --size-in-gb 32 --disk-name Disk01 --add-ons  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=18:59}
```

- Escriba el siguiente comando para deshabilitar las instantáneas automáticas para un recurso:

```
aws lightsail disable-add-on --region Region --resource-name ResourceName --add-  
on-type AutoSnapshot
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- *ResourceName* con el nombre del recurso.

Ejemplo:

```
aws lightsail disable-add-on --region us-west-1 --resource-  
name MyFirstWordPressWebsite01 --add-on-type AutoSnapshot
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:


```
{
  "operations": [
    {
      "id": "2610213c-d68f-488e-9124-245913a2a22a",
      "resourceName": "WordPressInstance",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1566431564.323,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "CreateInstance",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1566431564.323
    },
    {
      "id": "fd04446d-8106-4c7e-8d69-f42be811453a",
      "resourceName": "WordPressInstance",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1566431566.368,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "EnableAddOn - AutoBackup",
      "operationType": "EnableAddOn",
      "status": "Started"
    }
  ]
}
```

La instantánea automática se habilita o deshabilita después de unos minutos.

- Si ha habilitado las instantáneas automáticas, es posible que también desee cambiar la hora de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte [Cambiar la hora de instantánea automática para instancias o discos de almacenamiento en bloque](#).
- Si deshabilitó las instantáneas automáticas, las instantáneas automáticas existentes se conservarán hasta que vuelva a habilitar la característica y se sustituyan por nuevas instantáneas o hasta que las elimine. Se le facturará la [tarifa de almacenamiento de instantáneas](#) por las instantáneas automáticas almacenadas en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información acerca de la eliminación de instantáneas automáticas, consulte [Eliminar instantáneas automáticas para instancias](#).

Note

Para obtener más información sobre las operaciones de `DisableAddOn` API `EnableAddOn` y las operaciones de estos comandos, consulte [EnableAddOn](#) consulte la documentación de [DisableAddOn](#) la API de Lightsail.

Ajustar la programación automática de instantáneas para las instancias y los discos de Lightsail

Cuando [habilita la función de instantáneas automáticas](#) para una instancia o un disco de almacenamiento en bloque, Lightsail crea instantáneas diarias del recurso durante el tiempo de [captura automática predeterminado o el](#) tiempo que usted especifique. Siga los pasos de esta guía para cambiar la hora de la instantánea automática del recurso.

Contenido

- [Restricciones de la hora de las instantáneas automáticas](#)
- [Horarios predeterminados de las instantáneas automáticas para Regiones de AWS](#)
- [Cambie la hora de la instantánea automática con la consola Lightsail](#)
- [Cambie la hora de la instantánea automática y bloquee los discos de almacenamiento mediante el AWS CLI](#)

Restricciones de la hora de las instantáneas automáticas

Las siguientes restricciones se aplican a la hora de la instantánea automática:

- La hora de la instantánea automática no se puede cambiar para los discos de almacenamiento en bloque mediante la consola Lightsail. Para cambiar la hora automática de las instantáneas de los discos de almacenamiento en bloque, debe usar la API AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o los SDK de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Cambio de la hora de las instantáneas automáticas mediante AWS CLI](#).
- El tiempo de la instantánea automática solo se puede especificar en incrementos por hora. También debe ser una hora que no se encuentre en los 30 minutos posteriores a la hora actual. Lightsail crea la instantánea automática entre el momento que especifique y hasta 45 minutos después.

Important

No puede crear instantáneas manuales cuando se crea una instantánea automática.

- Cuando cambia la hora de la instantánea automática de un recurso, suele ser efectiva inmediatamente, salvo en las siguientes condiciones:

- Si se ha creado una instantánea automática para el día actual y cambia la hora de la instantánea a una hora posterior del día, la nueva hora de la instantánea entrará en vigor el día siguiente. Esto garantiza que no se creen dos instantáneas para el día actual.
- Si aún no se ha creado una instantánea automática para el día actual y cambia la hora de la instantánea a una hora anterior del día, la nueva hora de la instantánea entrará en vigor el día siguiente. Además, se creará automáticamente una instantánea a la hora establecida anteriormente para el día actual. Esto garantiza que se cree una instantánea para el día actual.
- Si aún no se ha creado una instantánea automática para el día actual y cambia la hora de la instantánea a una hora en un plazo de 30 minutos partir de la hora actual, la nueva hora de la instantánea entrará en vigor el día siguiente. Además, se creará automáticamente una instantánea a la hora establecida anteriormente para el día actual. Esto garantiza que se cree una instantánea para el día actual, ya que se requiere un plazo de 30 minutos entre la hora actual y la nueva hora de la instantánea que especifique.
- Si se ha programado la creación de una instantánea automática en un plazo de 30 minutos a partir de la hora actual y cambia la hora de la instantánea, la nueva hora de la instantánea entrará en vigor el día siguiente. Además, se creará automáticamente una instantánea a la hora establecida anteriormente para el día actual. Esto garantiza que se cree una instantánea para el día actual, ya que se requiere un plazo de 30 minutos entre la hora actual y la nueva hora de la instantánea que especifique.

Cuando se cumple alguna de estas condiciones, aparece un mensaje en la consola de Lightsail para informarle de que la nueva instantánea puede tardar hasta 24 horas en surtir efecto.

Horas predeterminadas de instantáneas automáticas para las Regiones de AWS

Si no especifica una hora de captura automática al activar las instantáneas automáticas, Lightsail asigna una de las siguientes horas de captura automática predeterminadas. Los tiempos dependen de la ubicación de la instancia o del disco de almacenamiento Región de AWS en bloque:

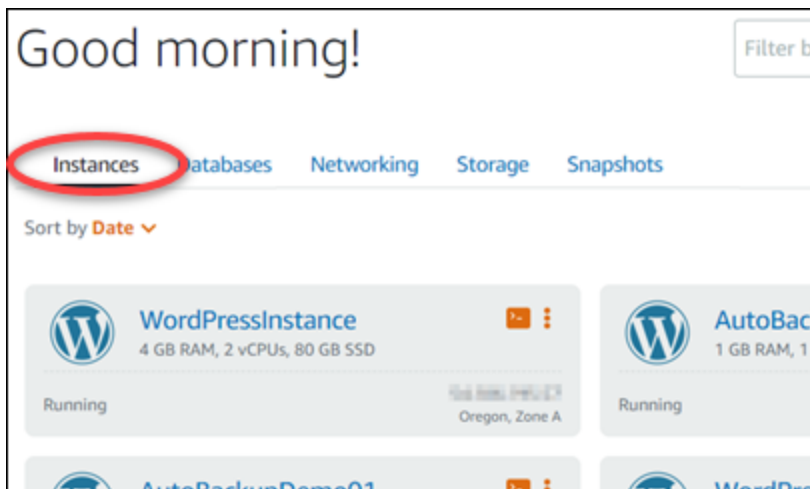
- EE. UU. Este (Ohio) (us-east-2): 03:00 UTC
- EE. UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1): 06:00 UTC
- EE. UU. Oeste (Oregón) (us-west-2): 06:00 UTC
- Asia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1): 17:00 UTC
- Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2): 13:00 UTC
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1): 14:00 UTC

- Asia-Pacífico (Sdney) (ap-southeast-2): 12:00 UTC
- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1): 13:00 UTC
- Canadá (Central) (ca-central-1): 06:00 UTC
- EU (Fráncfort) (eu-central-1): 20:00 UTC
- EU (Irlanda) (eu-west-1): 22:00 UTC
- EU (Londres) (eu-west-2): 06:00 UTC
- EU (París) (eu-west-3): 07:00 UTC
- EU (Estocolmo) (eu-north-1): 08:00 UTC

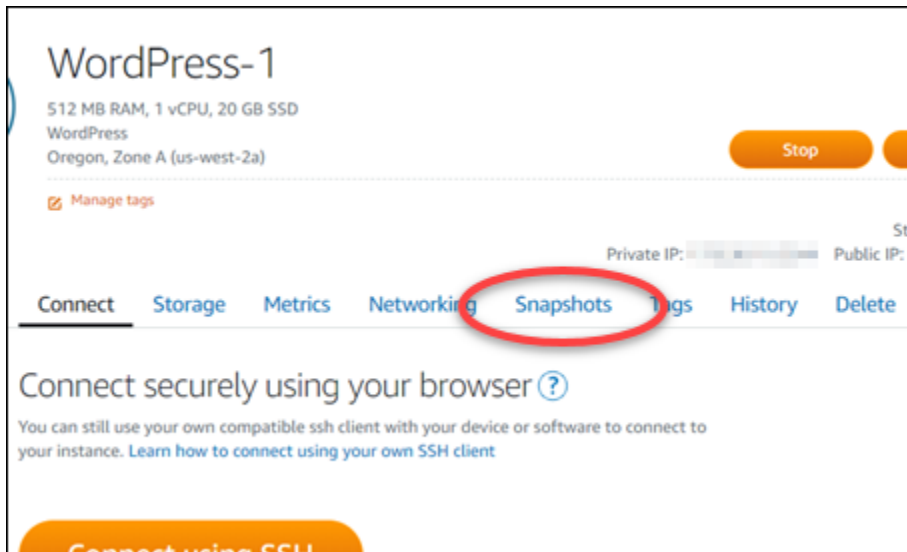
Cambie la hora de la instantánea automática con la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para cambiar la hora automática de la instantánea de una instancia mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el nombre de la instancia para la que desea cambiar la hora de la instantánea automática.
4. En la página de administración de instancias, seleccione la pestaña Snapshots (Instantáneas).



5. En la sección Automatic snapshots (Instantáneas automáticas), elija Change snapshot time (Cambiar hora de la instantánea).
6. Elija una hora del día en la que desee que Lightsail cree una instantánea automática. La hora que elija debe estar en tiempo universal coordinado (UTC).
7. Elija Change (Cambiar) para guardar la nueva hora de la instantánea.

La hora de la instantánea automática se actualiza tras unos instantes. Es posible que se aplique una restricción a la fecha de entrada en vigor de la nueva hora de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte [Restricciones de la hora de las instantáneas automáticas](#).

Cambie la hora de la instantánea automática para las instancias y bloquee los discos de almacenamiento mediante el AWS CLI

Siga los pasos que se describen a continuación para cambiar la hora de la instantánea automática de una instancia o un disco de almacenamiento en bloque mediante la AWS CLI.

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Escriba el siguiente comando para cambiar la hora de la instantánea automática de un recurso:

```
aws lightsail enable-add-on --region Region --resource-name ResourceName --add-on-request addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=HH:00}
```

En el comando, sustituya:

- **Región** Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- **ResourceName** con el nombre del recurso.
- **HH:00** con la hora de la instantánea automática diaria en incrementos por hora y en tiempo universal coordinado (UTC).

Ejemplo:

```
aws lightsail enable-add-on --region us-west-1 --resource-  
name MyFirstWordPressWebsite01 --add-on-request  
addOnType=AutoSnapshot,autoSnapshotAddOnRequest={snapshotTimeOfDay=12:00}
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "enable-add-on-1566501867165-us-west-2-WordPress-1",  
    "resourceName": "WordPress-1",  
    "resourceType": "Instance",  
    "createdAt": 1566501867.165,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": false,  
    "operationDetails": "EnableAddOn - AutoBackup",  
    "operationType": "EnableAddOn",  
    "status": "Started"  
  }  
}
```

La hora de la instantánea automática se actualiza tras unos instantes. Es posible que se aplique una restricción a la fecha de entrada en vigor de la nueva hora de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte [Restricciones de la hora de las instantáneas automáticas](#).

Note

Para obtener más información sobre el funcionamiento de la EnableAddOn API en este comando, consulte [EnableAddOn](#) la documentación de la API de Lightsail.

Eliminar instantáneas de disco e instancias de Lightsail no utilizadas

Puede eliminar las instantáneas automáticas de una instancia o bloquear un disco de almacenamiento en Amazon Lightsail en cualquier momento, tanto si la función está habilitada como si está deshabilitada después de haberla activado. Se le facturará la [tarifa de almacenamiento de instantáneas](#) por las instantáneas automáticas almacenadas en su cuenta de Lightsail. Siga los pasos de esta guía para eliminar las instantáneas automáticas si ya no las necesita. Por ejemplo, si ha [copiado una instantánea automática en una instantánea manual](#) y ya no necesita la original, o si ha [deshabilitado la característica de instantáneas automáticas](#) para su recurso y no necesita las instantáneas automáticas existentes que se conservaron.

Contenido

- [Eliminación de la restricción de instantáneas automáticas](#)
- [Elimine las instantáneas automáticas de una instancia mediante la consola Lightsail](#)
- [Elimine las instantáneas automáticas de una instancia o bloquee el disco de almacenamiento mediante AWS CLI](#)

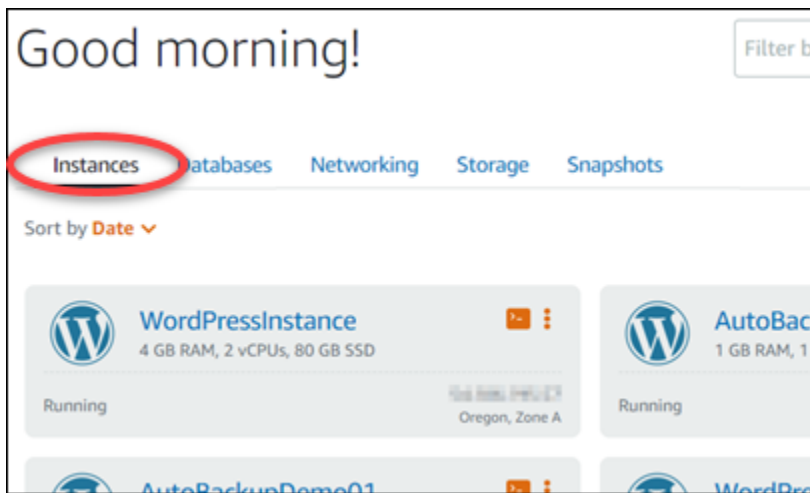
Eliminación de la restricción de instantáneas automáticas

Las instantáneas automáticas de los discos de almacenamiento en bloque no se pueden eliminar con la consola Lightsail. Para eliminar una instantánea automática de un disco de almacenamiento en bloque, debe usar la API AWS Command Line Interface (AWS CLI) o los SDK de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas automáticas de una instancia o disco de almacenamiento en bloque mediante la AWS CLI](#).

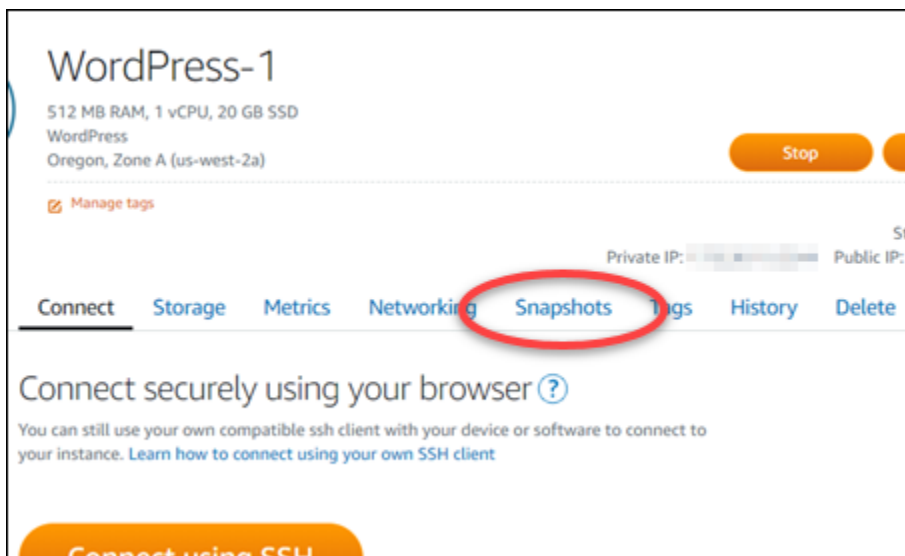
Elimine las instantáneas automáticas de una instancia mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para eliminar las instantáneas automáticas de una instancia mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el nombre de la instancia para la que desea eliminar las instantáneas automáticas.
4. En la página de administración de instancias, seleccione la pestaña Snapshots (Instantáneas).



5. En la sección Automatic snapshots (Instantáneas automáticas) , seleccione el icono de puntos suspensivos situado junto a la instantánea automática que desea eliminar y, a continuación, seleccione Delete snapshot (Eliminar instantánea).
6. En el símbolo del sistema, elija Sí para confirmar que desea eliminar la instantánea.

La instantánea automática se elimina tras unos instantes.

Elimine las instantáneas automáticas de una instancia o un disco de almacenamiento en bloque mediante el AWS CLI

Siga los pasos que se describen a continuación para eliminar instantáneas automáticas de una instancia o un disco de almacenamiento en bloque mediante AWS CLI.

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Introduzca el siguiente comando para obtener las fechas de las instantáneas automáticas disponibles para un recurso específico. Necesitará la fecha de la instantánea automática para especificar como `date` parámetro en el siguiente comando.

```
aws lightsail --region Region get-auto-snapshots --resource-name ResourceName
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- *ResourceName* con el nombre del recurso.

Ejemplo:

```
aws lightsail --region us-west-2 get-auto-snapshots --resource-name MyFirstWordPressWebsite01
```

Debería ver un resultado similar al que se muestra a continuación, que enumera las instantáneas automáticas disponibles:

```
{
  "resourceName": "Magento-2",
  "resourceType": "Instance",
  "autoBackups": [
    {
      "date": "2019-08-22",
      "createdAt": 1566455335.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": [
        {
          "path": "/dev/xvdf",
          "sizeInGb": 8
        }
      ]
    },
    {
      "date": "2019-08-21",
      "createdAt": 1566368935.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-08-20",
      "createdAt": 1566282535.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-08-19",
      "createdAt": 1566196135.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    }
  ]
}
```

3. Escriba el siguiente comando para eliminar una instantánea automática:

```
aws lightsail --region Region delete-auto-snapshot --resource-name ResourceName --
date YYYY-MM-DD
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- *ResourceName* con el nombre del recurso.
- *YYYY-MM-DD* con la fecha de la instantánea automática disponible que obtuvo con el comando anterior.

Ejemplo:

```
aws lightsail --region us-west-2 delete-auto-snapshot --resource-  
name MyFirstWordPressWebsite01 --date 2019-09-16
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "8f253c00-c34f-4073-9b0e-e5507ce264d9",  
    "resourceName": "Magento-2",  
    "resourceType": "Instance",  
    "createdAt": 1566507472.323,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "DeleteAutoBackup-2019-08-16",  
    "operationType": "DeleteAutoBackup",  
    "status": "Succeeded"  
  }  
}
```

La instantánea automática se elimina tras unos instantes.

Note

Para obtener más información sobre las operaciones de DeleteAutoSnapshot API GetAutoSnapshots y las operaciones de estos comandos, consulte [GetAutoSnapshots](#) y consulte la documentación de [DeleteAutoSnapshot](#) la API de Lightsail.

Evite que las instantáneas automáticas se sustituyan en Lightsail

Al [activar la función de instantáneas automáticas](#) para una instancia o un disco de almacenamiento en bloque en Amazon Lightsail, solo se almacenan las últimas siete instantáneas automáticas diarias del recurso. A partir de ese momento, la más antigua se sustituye por la más reciente. Además, todas las instantáneas automáticas asociadas a un recurso se eliminan cuando se elimina el recurso de origen.

Si desea evitar que se sustituya una instantánea automática específica, o que se elimine cuando se elimine el recurso de origen, puede copiarla como una instantánea manual. Las instantáneas manuales se conservan hasta que las elimina manualmente.

Siga los pasos de esta guía para conservar una instantánea automática copiándola como una instantánea manual. Se le facturará la [tarifa de almacenamiento de instantáneas](#) por las instantáneas automáticas almacenadas en su cuenta de Lightsail.

Note

Si deshabilita la función de instantáneas automáticas para un recurso, las instantáneas automáticas existentes en ese recurso se conservarán hasta que vuelva a habilitar la función y las reemplacen instantáneas más recientes, o hasta que [elimine las instantáneas automáticas](#).

Contenido

- [Conservación de la restricción de instantáneas automáticas](#)
- [Mantenga instantáneas automáticas de las instancias mediante la consola Lightsail](#)
- [Guarde instantáneas automáticas de las instancias y bloquee los discos de almacenamiento mediante AWS CLI](#)

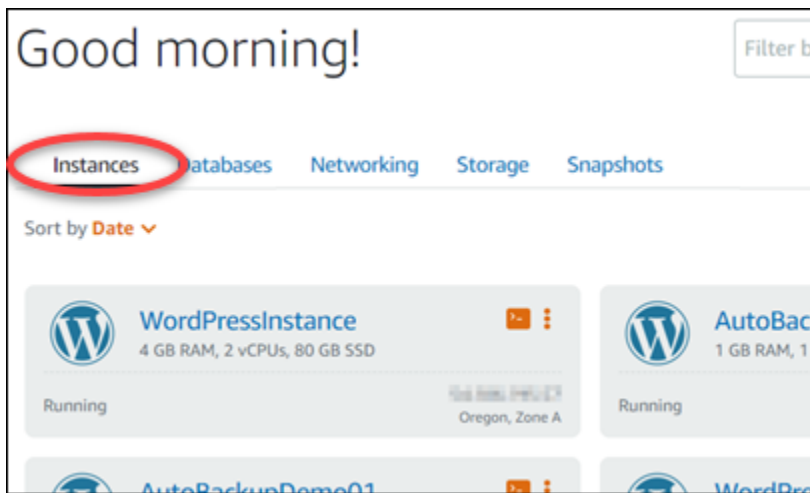
Conservación de la restricción de instantáneas automáticas

Las instantáneas automáticas de los discos de almacenamiento en bloque no se pueden copiar en instantáneas manuales mediante la consola Lightsail. Para copiar una instantánea automática de un disco de almacenamiento en bloque, debe usar la API AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o los SDK de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conservación de instantáneas automáticas de instancias y discos de almacenamiento en bloque mediante la AWS CLI](#).

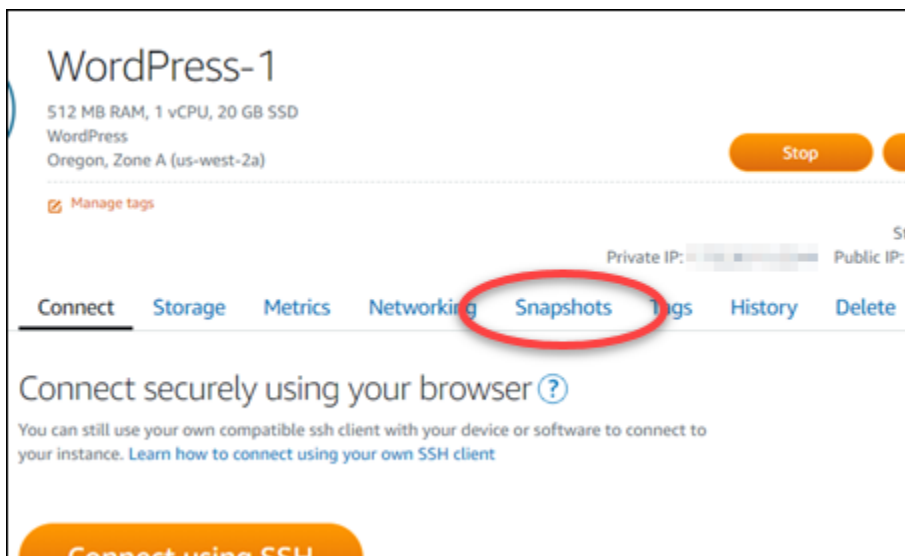
Mantenga instantáneas automáticas de las instancias mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para conservar las instantáneas automáticas de una instancia mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el nombre de la instancia para la que desea conservar las instantáneas automáticas.
4. En la página de administración de instancias, seleccione la pestaña Snapshots (Instantáneas).



5. En la sección Automatic snapshots (Instantáneas automáticas) , seleccione el icono de puntos suspensivos situado junto a la instantánea automática que desea conservar y, a continuación, seleccione Keep snapshot (Conservar instantánea).
6. En el símbolo del sistema, seleccione Yes, save (Sí, guardar) para confirmar que desea conservar la instantánea automática.

Después de unos minutos, la instantánea automática se copiará como una instantánea manual. Las instantáneas manuales se conservan hasta que las elimina.

⚠ Important

Si ya no necesita la instantánea automática, le recomendamos que la elimine. De lo contrario, se le facturará la [tarifa de almacenamiento de la instantánea](#) automática y la instantánea manual duplicada guardada en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas automáticas de instancias](#).

Guarde instantáneas automáticas de las instancias y bloquee los discos de almacenamiento mediante el AWS CLI

Siga los pasos que se describen a continuación para conservar instantáneas automáticas para una instancia o un disco de almacenamiento en bloque mediante AWS CLI.

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Introduzca el siguiente comando para obtener las fechas de las instantáneas automáticas disponibles para un recurso específico. Necesitará la fecha de la instantánea automática para especificar como parámetro `restore date` en el siguiente comando.

```
aws lightsail get-auto-snapshots --region Region --resource-name ResourceName
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se encuentra el recurso.
- *ResourceName* con el nombre del recurso.

Ejemplo:

```
aws lightsail get-auto-snapshots --region us-west-2 --resource-name MyFirstWordPressWebsite01
```

Debería ver un resultado similar al que se muestra a continuación, que enumera las instantáneas automáticas disponibles:

```

{
  "resourceName": "Magento-2",
  "resourceType": "Instance",
  "autoBackups": [
    {
      "date": "2019-08-22",
      "createdAt": 1566455335.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": [
        {
          "path": "/dev/xvdf",
          "sizeInGb": 8
        }
      ]
    },
    {
      "date": "2019-08-21",
      "createdAt": 1566368935.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-08-20",
      "createdAt": 1566282535.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-08-19",
      "createdAt": 1566196135.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    }
  ]
}

```

- Introduzca el siguiente comando para conservar una instantánea automática para un recurso específico:

```
aws lightsail copy-snapshot --region TargetRegion --source-resource-name ResourceName --restore-date YYYY-MM-DD --source-region SourceRegion --target-snapshot-name SnapshotName
```

En el comando, sustituya:

- TargetRegion* con el Región de AWS nombre en el que desea copiar la instantánea.
- ResourceName* con el nombre del recurso.
- YYYY-MM-DD* con la fecha de la instantánea automática disponible que obtuvo con el comando anterior.
- SourceRegion* con Región de AWS el que se encuentra actualmente la instantánea automática.

- *SnapshotName* con el nombre de la nueva instantánea que se va a crear.

Ejemplo:

```
aws lightsail copy-snapshot --region us-west-2 --source-resource-  
name MyFirstWordPressWebsite01 --restore-date 2019-09-16 --source-region us-west-2  
--target-snapshot-name Snapshot-Copied-From-Auto-Snapshot
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "6f2607ca-c3d3-4e92-9795-8d7c8d72b038",  
      "resourceName": "Snapshot-Copied-From-Auto-Backup",  
      "resourceType": "InstanceSnapshot",  
      "createdAt": 1566504306.107,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "us-west-2:Magento-2",  
      "operationType": "CopySnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1566504306.107  
    }  
  ]  
}
```

Después de unos minutos, la instantánea automática se copiará como una instantánea manual. Las instantáneas manuales se conservan hasta que las elimina.

Important

Si ya no necesita la instantánea automática, le recomendamos que la elimine. De lo contrario, se le facturará la [tarifa de almacenamiento de las instantáneas](#) automáticas y las instantáneas manuales duplicadas almacenadas en su cuenta de Lightsail.

Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas automáticas de instancias](#).

Note

Para obtener más información sobre las operaciones de CopySnapshot API GetAutoSnapshots y las operaciones de estos comandos, consulte [GetAutoSnapshots](#) y consulte la documentación de [CopySnapshot](#) la API de Lightsail.

Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas

Puede crear instantáneas de sus instancias de Amazon Lightsail basadas en Linux/UNIX. Una instantánea de la instancia es una copia del disco del sistema y coincide con la configuración original de la máquina (memoria CPU, tamaño del disco y velocidad de transferencia de datos). Si ha conectado discos de almacenamiento en bloque a la instancia, Lightsail copia esos discos adicionales como parte de la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

Note

Los pasos para crear una instantánea de una instancia de Lightsail basada en Windows Server son diferentes. Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Windows Server](#).

Debe disponer ya de una instancia en Lightsail para poder crear una instantánea de la misma. Una vez que tenga una instancia, siga estos pasos para crear una instantánea:

1. En la página de inicio de Lightsail, elija el nombre de la instancia para la que desee crear una instantánea.
2. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).
3. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija Create snapshot, (Crear instantánea) y, a continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.

- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

4. Seleccione Crear.

Puede ver la instantánea que acaba de crear con el estado Snapshotting... (Realizando instantánea).

Cuando termine de crearse la instantánea, puede [crear otra instancia a partir de la instantánea](#). Por ejemplo, puede elegir un paquete más grande que el que tenía.

Important

Cuando crea una nueva instancia a partir de una instantánea, Lightsail le permite crear un paquete de instancias del mismo tamaño o más grande. Actualmente, no se puede crear un tamaño de instancia menor a partir de una instantánea. Las opciones más pequeñas aparecerán atenuadas cuando cree una nueva instancia a partir de una instantánea.

Para crear una instancia de mayor tamaño a partir de una instantánea, puede utilizar la consola Lightsail, `create-instances-from-snapshot` CLI o el comando `CreateInstancesFromSnapshotAPI`.

Para obtener más información, consulte [Creación de instancias a partir de una instantánea](#). [Para obtener más información sobre los paquetes de Lightsail, consulte los precios de Lightsail](#).

Cree una instantánea de su instancia de Lightsail Windows Server

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como la memoria CPU, el tamaño del disco y la velocidad de transferencia de datos. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

Para crear una instantánea de su instancia de Windows Server en Lightsail, cree primero una instantánea de respaldo. A continuación, cree una segunda instantánea mediante una utilidad especial conocida como System Preparation (Sysprep). Sysprep generaliza la instalación de Windows Server para que se pueda realizar una copia de seguridad de la instancia como una instantánea. Luego, cuando crea una instancia a partir de esa instantánea, tiene la out-of-box experiencia de estar ejecutando esa instancia de Windows por primera vez.

Para crear una instantánea de una instancia de Linux o Unix, consulte la sección [Crear una instantánea de su instancia basada en Linux o Unix](#).

Contenido

- [Paso 1: Crear una instantánea de copia de seguridad antes de ejecutar Sysprep](#)
- [Paso 2: Conectarse a la instancia y cerrarla mediante Sysprep](#)
- [Paso 3: Crear una instantánea después de ejecutar Sysprep](#)

Paso 1: Crear una instantánea de copia de seguridad antes de ejecutar Sysprep

Cuando ejecuta Sysprep para crear una instantánea, se elimina información específica del sistema de su instancia. Esto puede tener consecuencias no deseadas para las aplicaciones que se ejecutan en la instancia. Por lo tanto, en primer lugar debe crear una instantánea de copia de seguridad antes de ejecutar Sysprep para garantizar que tenga una instantánea alternativa si algo va mal.

Al crear una instantánea antes de ejecutar Sysprep, las instancias que cree con la instantánea de copia de seguridad tienen la misma contraseña de administrador que la instancia original. No puede conectarse a esas instancias mediante el RDP cliente basado en navegador de la consola de Lightsail. Sin embargo, puede conectarse mediante su propio RDP cliente y la misma contraseña de administrador que la instancia original. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Windows en Amazon Lightsail mediante el cliente de Conexión a Escritorio remoto en una computadora Windows](#).

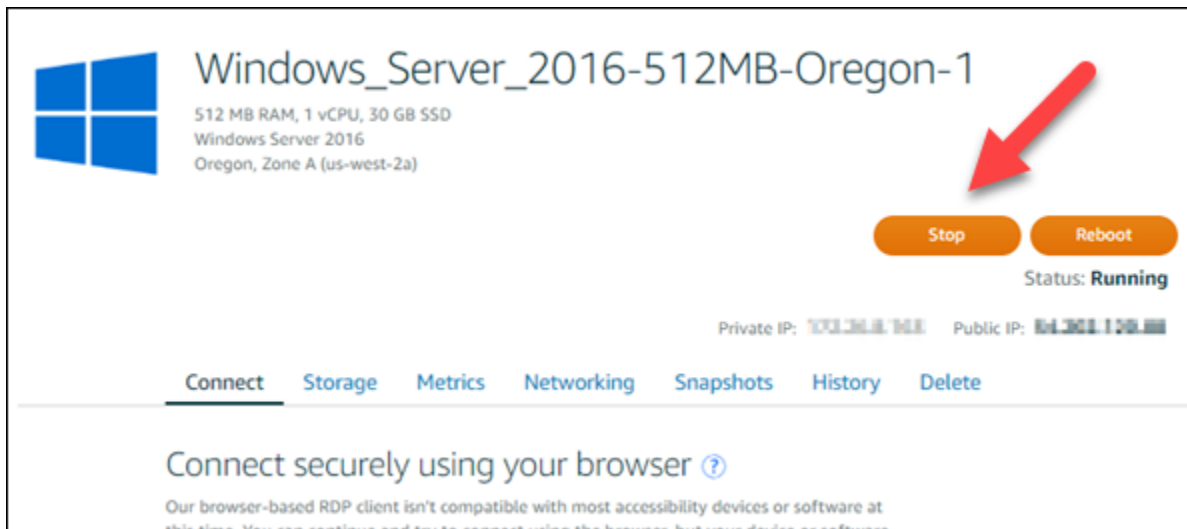
Important

Guarde la contraseña de administrador de la instancia de Windows original y almacénela en un lugar seguro. Necesitará esa contraseña de administrador más adelante si algo sale mal y creará una instancia a partir de la instantánea que creó antes de ejecutar Sysprep.

Para crear una instantánea de copia de seguridad antes de ejecutar Sysprep

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija el nombre de la instancia de Windows Server para la que desee crear una instantánea.

3. Seleccione Detener en la parte superior de la página de administración de la instancia para detenerla.



Note

Al detener una instancia, los sitios web o servicios de la misma dejarán de estar disponibles hasta que vuelva a iniciarla.

4. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).
5. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija Create snapshot, (Crear instantánea) y, a continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

6. Seleccione Crear.
7. En el símbolo del sistema, elija Create snapshot (Crear instantánea) de nuevo para confirmar.

El proceso de la instantánea tarda algunos minutos en completarse.

8. Una vez creada la instantánea, elija Inicio en la parte superior de la página de administración de la instancia para iniciar su instancia de nuevo.

Paso 2: Conectarse a la instancia y cerrarla mediante Sysprep

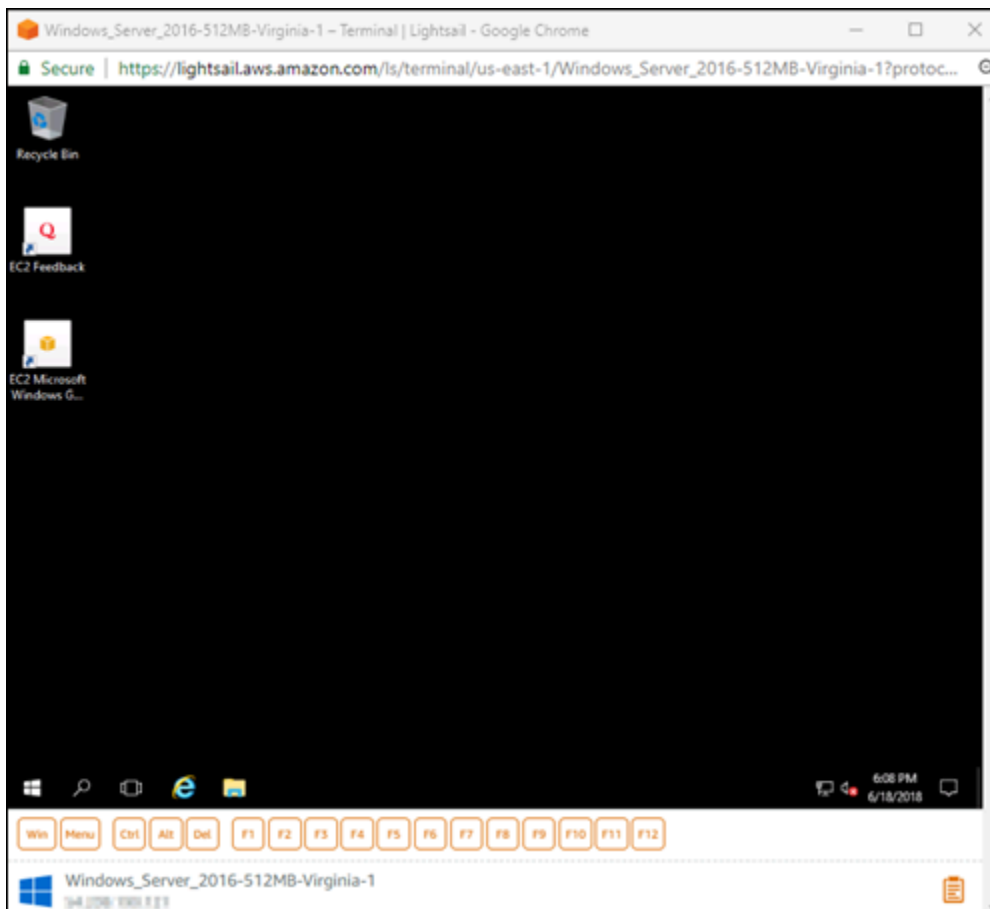
Ahora que tiene un instantánea de copia de seguridad, es el momento de ejecutar Sysprep en su instancia de Windows Server. Esto hace que la instancia se cierre, para que pueda tomar una instantánea. Para obtener más información sobre Sysprep, consulte [Información general de Sysprep](#) en la documentación de Microsoft.

En este paso, se conectará a la instancia y ejecutará Sysprep mediante una aplicación preinstalada. La aplicación se llama EC2LaunchSettings en las instancias de Windows Server 2019 y Windows Server 2016, y Ec2 ConfigService Settings en las instancias de Windows Server 2012.

Para conectarse a la instancia y ejecutar Sysprep

1. En la página de administración de instancias, selecciona la pestaña Conectar y, a continuación, selecciona Conectar mediante RDP.

Se abre la RDP ventana basada en el navegador, como se muestra en el siguiente ejemplo:

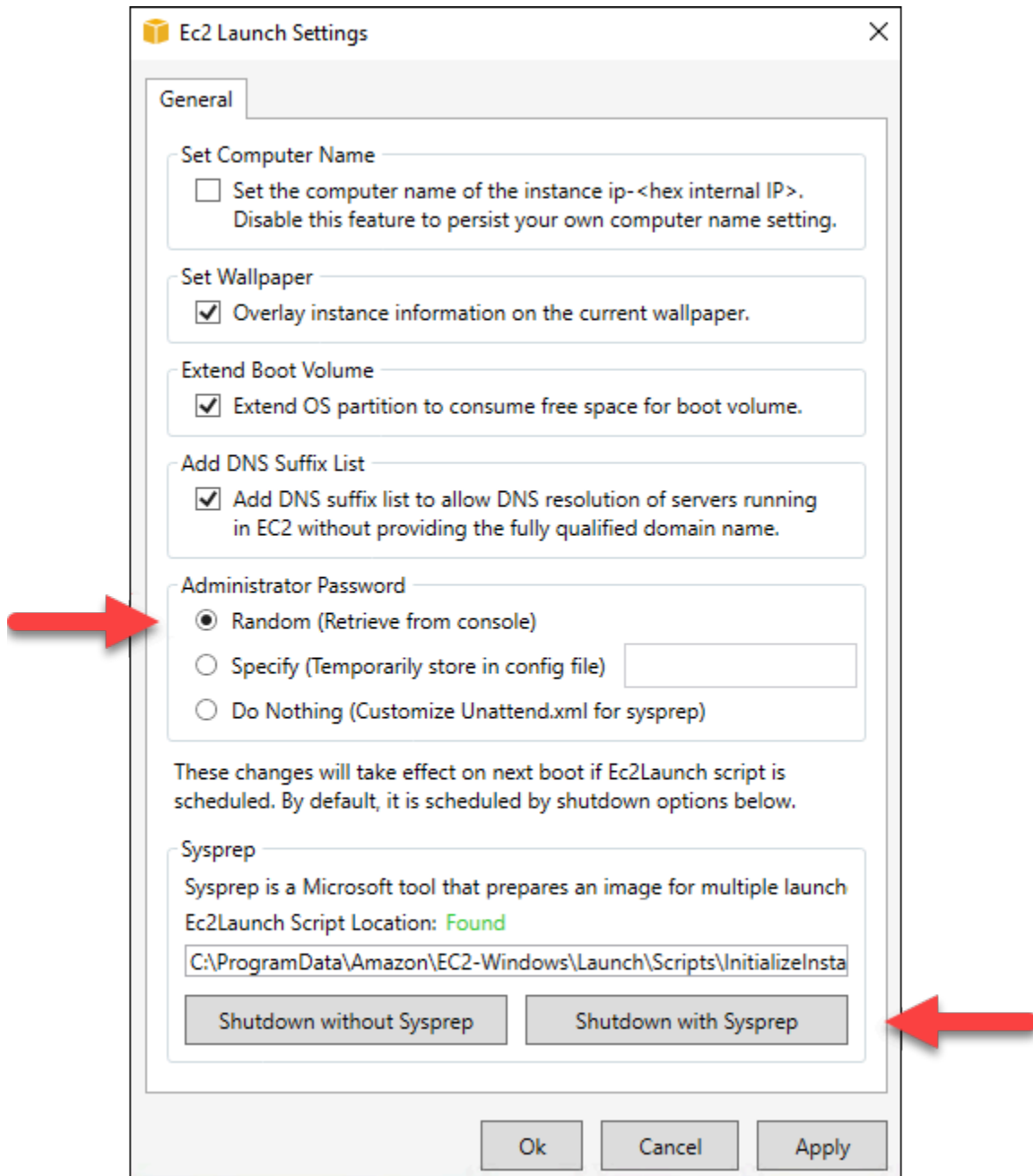


2. En la barra de tareas, seleccione el icono de Windows o elija Win para abrir el menú Inicio.

3. Elija una de estas opciones:

- En las instancias de Windows Server 2022, Windows Server 2019 y Windows Server 2016, seleccione Inicio y, a continuación, Ec2. LaunchSettings

4. En la sección Contraseña del administrador, elija Random (Retrieve from console) (Aleatoria (Recuperar de consola)) y, a continuación, elija Shutdown with Sysprep (Cerrar con Sysprep).



5. Seleccione Yes (Sí) cuando se le pida que confirme que desea ejecutar Sysprep y cerrar la instancia.

La instancia comienza a ejecutar Sysprep, la RDP conexión se cierra y la instancia de Lightsail deja de ejecutarse al cabo de unos minutos.

Paso 3: Crear una instantánea después de ejecutar Sysprep

Cuando la instancia esté detenida, cree una instantánea en la consola de Lightsail. Al crear una instantánea de su instancia de Windows Server después de ejecutar Sysprep, todas las instancias que cree sobre la base de la instantánea tendrán una contraseña de administrador exclusiva. Puede conectarse a esas instancias mediante el RDP cliente basado en navegador de la consola de Lightsail.

Para crear una instantánea en la consola de Lightsail

1. Vuelva a la consola de Lightsail.
2. En la página de administración de la instancia de Windows Server, elija la pestaña Snapshots (Instantáneas)
3. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija Create snapshot, (Crear instantánea) y, a continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
4. Seleccione Crear.
 5. En el símbolo del sistema, elija Create snapshot (Crear instantánea) para confirmar que ha preparado la instancia para la instantánea.

El proceso de la instantánea tarda algunos minutos en completarse.

6. Una vez creada la instantánea, elija Inicio en la parte superior de la página de administración de la instancia para iniciar su instancia de nuevo.

En este punto, debe tener dos instantáneas de instancia de Windows Server, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:



Usar la instantánea Sysprep para crear nuevas instancias. Utilice la instantánea de copia de seguridad solamente si la instancia original no funciona de la forma esperada tras ejecutar Sysprep.

Siguientes pasos

Ahora que tiene la Sysprep y las instantáneas de copia de seguridad, estas son algunos de los siguientes pasos que ha de completar:

- Conéctese a la instancia original y confirme que las aplicaciones que contiene funcionan según lo previsto después de ejecutar Sysprep. Para obtener más información, consulte [Conectarse a la instancia de Windows Server mediante Amazon Lightsail](#).
- Cree una nueva instancia con la instantánea Sysprep, conéctese a ella y confirme que las aplicaciones de la nueva instancia funcionan según lo previsto. Para obtener más información, consulte [Creación de instancias a partir de una instantánea](#).
- Elimine la instantánea de copia de seguridad después de confirmar que la instancia original funciona como se esperaba después de ejecutar Sysprep. Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas](#).
- Si la instancia no funciona como estaba previsto tras ejecutar Sysprep, siga los pasos que se indican en [Creación de instancias a partir de una instantánea](#) para crear una nueva instancia desde la instantánea de una copia de seguridad.

Cree instantáneas de discos de almacenamiento en bloques de Lightsail para copias de seguridad o de referencia

Puede crear instantáneas de disco en Amazon Lightsail como copias de seguridad de sus discos de almacenamiento en bloque adicionales.

Puede utilizar la instantánea de un disco como punto de partida para nuevos discos o para el backup de los datos. Si realiza instantáneas periódicas de un disco, las instantáneas son incrementales. Solo los bloques del dispositivo que han cambiado después de la última instantánea se guardan

en la nueva instantánea. Aunque las instantáneas se guarden de forma incremental, su proceso de eliminación está diseñado para que solo tenga que retener la instantánea más reciente para restaurar el disco completo.

Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

1. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
2. Elija el nombre del disco de almacenamiento en bloque para el que desea crear una instantánea.
3. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).
4. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija Create snapshot, (Crear instantánea) y, a continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
5. Seleccione Crear.

Puede ver la instantánea que acaba de crear con el estado Snapshotting... (Realizando instantánea).

Cuando termine de crearse la instantánea, puede [crear otro disco a partir de la instantánea](#).

Cree discos de almacenamiento en bloque a partir de instantáneas en Lightsail

Puede crear un disco de almacenamiento en bloque nuevo a partir de una instantánea del disco. Si está creando un disco totalmente nuevo, consulte uno de los siguientes temas: [Creación y asociación de discos de almacenamiento en bloque adicionales \(Linux o Unix\)](#) o [Creación y asociación de un disco de almacenamiento en bloque a una instancia de Windows Server](#).

Puede utilizar la instantánea de un disco como punto de partida de nuevos discos o para el backup de los datos. Si realiza instantáneas periódicas de un disco, las instantáneas son incrementales. Solo

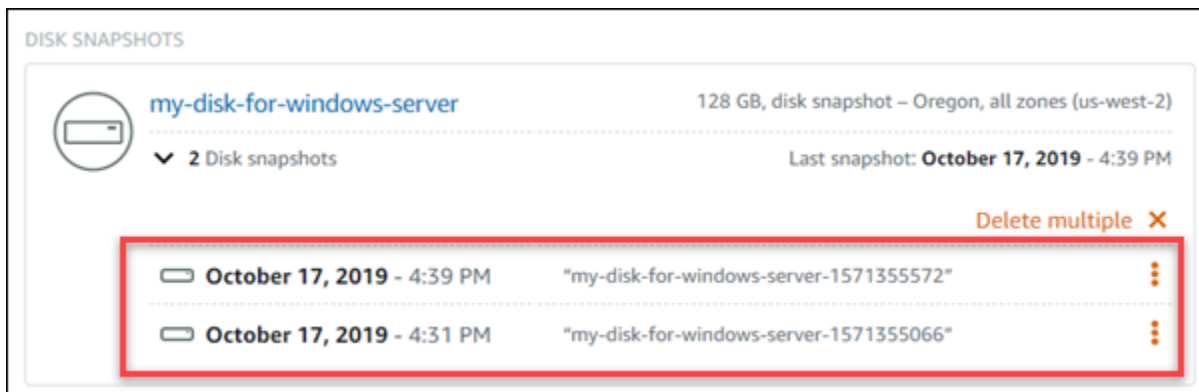
los bloques del disco que han cambiado después de la última instantánea se guardan en la nueva instantánea. Aunque las instantáneas se guarden de forma incremental, su proceso de eliminación está diseñado para que solo tenga que retener la instantánea más reciente para restaurar el disco completo. Para crear una instantánea del disco de almacenamiento en bloque, consulte [Creación de una instantánea del disco de almacenamiento en bloque](#).

Paso 1: Busque la instantánea del disco y elija la opción de crear un disco nuevo

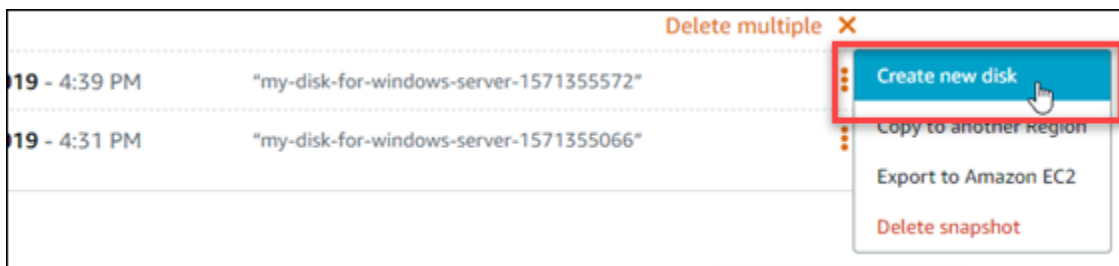
Puede crear una nueva instancia a partir de una instantánea de disco en uno de los dos lugares de Lightsail: en la pestaña Instantáneas de la página de inicio de Lightsail o en la pestaña Instantáneas de la página de administración de discos.

Desde la página de inicio de Lightsail

1. En la página de inicio de Lightsail, en la barra de navegación izquierda, seleccione Instantáneas.
2. Busque el nombre del disco y, a continuación, expanda el nodo debajo de él para ver todas las instantáneas disponibles de ese disco.

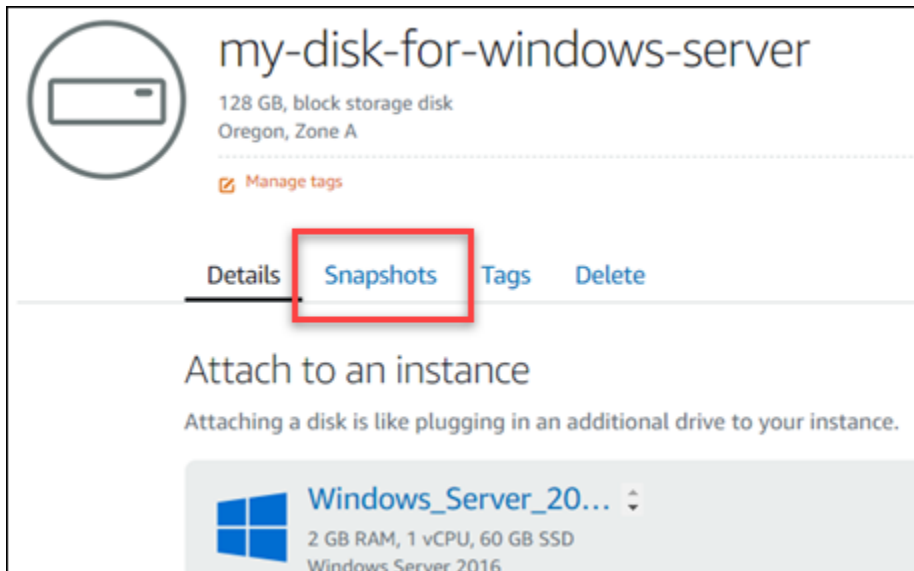


3. Utilice el menú de acceso directo junto a la instantánea a partir de la cual desea crear el disco nuevo y, a continuación, seleccione Crear nuevo disco.

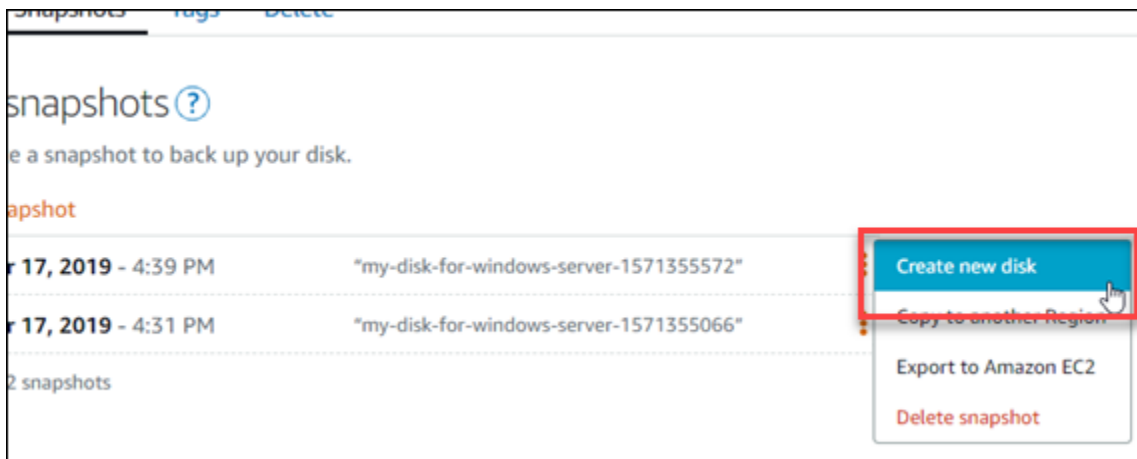


Desde la página de administración de discos de Lightsail

1. En la página de inicio de Lightsail, en la barra de navegación izquierda, seleccione la pestaña Almacenamiento.
2. Elija el nombre del disco para el que desea ver las instantáneas.
3. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).



4. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija el icono de menú de acciones (:) junto a la instantánea desde la que desea crear un disco nuevo y elija Create new disk (Crear nuevo disco).



Paso 2: Cree un disco nuevo a partir de una instantánea del disco

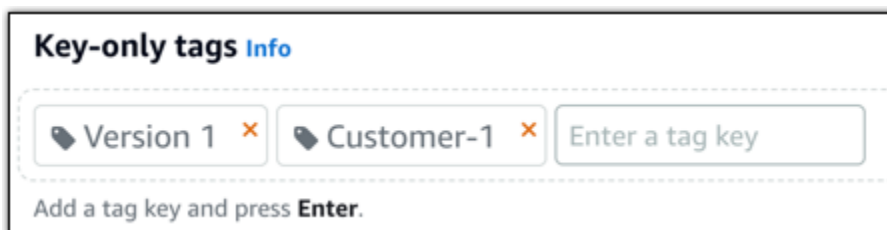
1. Elija una zona de disponibilidad para el nuevo disco o acepte la opción predeterminada (us-east-2a).

Debe crear el nuevo disco en la Región de AWS misma forma que el disco de origen.

2. Elija un tamaño para el nuevo disco que sea igual o superior a su instantánea de origen.
3. Escriba un nombre para el disco.

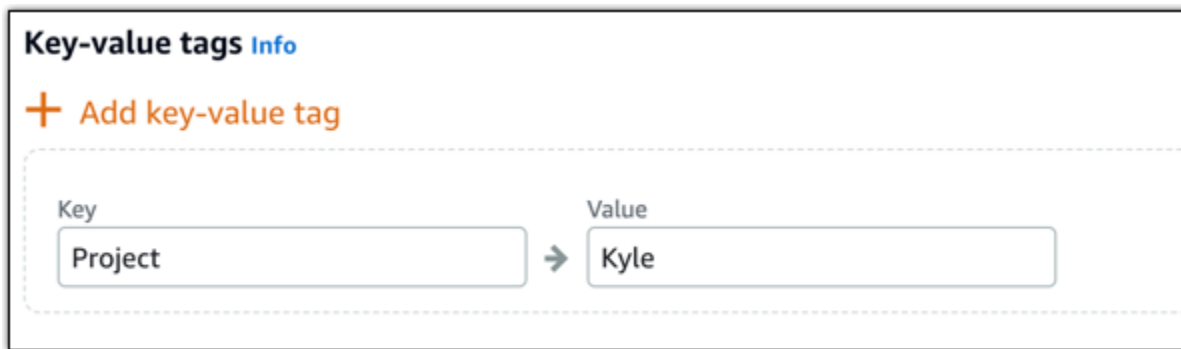
Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
4. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas al disco:
 - Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Key-value tags Info

+ Add key-value tag

Key: Project → Value: Kyle

Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

5. Elija Crear disco.

Cree una instantánea de un volumen raíz para una instancia de Lightsail

Para hacer una copia de seguridad del volumen raíz de una instancia de Amazon Lightsail, cree una instantánea del disco de sistema. A continuación, obtenga acceso a los archivos de la copia de seguridad mediante la creación de un disco de almacenamiento en bloque nuevo a partir de la instantánea y asócielo a otra instancia. Haga esto si necesita:

- Recuperar datos del volumen raíz de una instancia que no funciona.
- Crear una copia de seguridad del volumen raíz de la instancia, tal como lo haría para un disco de almacenamiento en bloque.

Para crear la instantánea del volumen raíz de la instancia, utilice AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS CloudShell. Tras crear la instantánea, utilice la consola Lightsail para crear un disco de almacenamiento en bloque a partir de la instantánea. A continuación, asócielo a una instancia en ejecución, y obtenga acceso a él desde dicha instancia.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)

- [Paso 2: Crear una instantánea del volumen raíz de una instancia](#)
- [Paso 3: Crear un disco de almacenamiento en bloque a partir de una instantánea y asociarlo a una instancia](#)
- [Paso 4: Tener acceso a un disco de almacenamiento en bloque desde una instancia](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Utilice AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS CloudShell para crear una instantánea del volumen raíz de la instancia. CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configure las operaciones AWS CLI de Lightsail](#) y [Gestione los recursos de Lightsail con AWS CloudShell](#).

Paso 2: Crear una instantánea del volumen raíz de una instancia

Abra una ventana de terminal CloudShell o línea de comandos y, a continuación, escriba el siguiente comando para crear una instantánea del volumen raíz de la instancia.

```
aws lightsail create-disk-snapshot --region AWSRegion --instance-name InstanceName --disk-snapshot-name DiskSnapshotName
```

En el comando, sustituya:

- *AWSRegion* con el Región de AWS de la instancia.
- *InstanceName* con el nombre de la instancia del volumen raíz del que quieres hacer una copia de seguridad.
- *DiskSnapshotName* con el nombre de la nueva instantánea de disco que se va a crear.

Ejemplo:

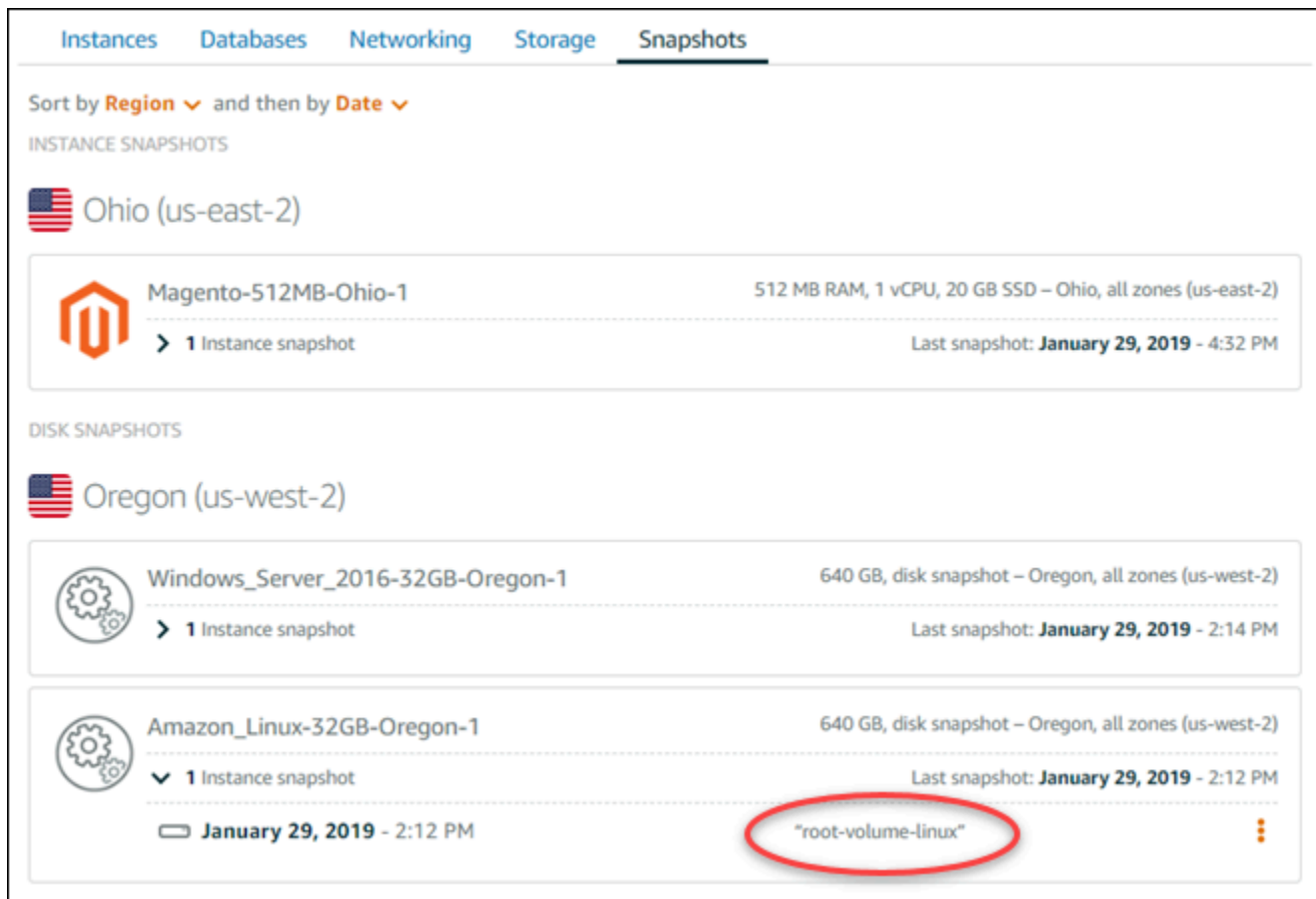
```
aws lightsail create-disk-snapshot --region us-west-2 --instance-name Amazon_Linux-32MB-Oregon-1 --disk-snapshot-name root-volume-linux
```

Si todo sale bien, verá un resultado similar al siguiente:

```
H:\>aws lightsail create-disk-snapshot --region us-west-2 --instance-name Amazon_Linux-32GB-Oregon-1
--disk-snapshot-name root-volume-linux

{
  "operations": [
    {
      "status": "Started",
      "resourceType": "DiskSnapshot",
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "Amazon_Linux-32GB-Oregon-1",
      "statusChangedAt": 1548799955.599,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "operationType": "CreateDiskSnapshot",
      "resourceName": "root-volume-linux",
      "id": "arn:aws:lightsail:us-west-2:123456789012:disk-snapshot:root-volume-linux",
      "createdAt": 1548799955.599
    },
    {
      "status": "Started",
      "resourceType": "Instance",
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "root-volume-linux",
      "statusChangedAt": 1548799955.599,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "operationType": "CreateDiskSnapshot",
      "resourceName": "Amazon_Linux-32GB-Oregon-1",
      "id": "arn:aws:lightsail:us-west-2:123456789012:instance:Amazon_Linux-32GB-Oregon-1",
      "createdAt": 1548799955.599
    }
  ]
}
```

Espere unos minutos a que se cree la instantánea. Una vez creado, puede verlo en la página de inicio de Lightsail seleccionando la pestaña Instantáneas y desplazándose hasta la sección Instantáneas de disco, como se muestra en el siguiente ejemplo.



The screenshot shows the 'Snapshots' tab in the Amazon Lightsail console. At the top, there are navigation tabs for 'Instances', 'Databases', 'Networking', 'Storage', and 'Snapshots'. Below the tabs, it says 'Sort by Region' and 'and then by Date'. The console is divided into two sections: 'INSTANCE SNAPSHOTS' and 'DISK SNAPSHOTS'. Under 'INSTANCE SNAPSHOTS', there is a section for 'Ohio (us-east-2)' with a snapshot named 'Magento-512MB-Ohio-1' (512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD) and a 'Last snapshot: January 29, 2019 - 4:32 PM'. Under 'DISK SNAPSHOTS', there are two sections for 'Oregon (us-west-2)'. The first is 'Windows_Server_2016-32GB-Oregon-1' (640 GB, disk snapshot) with a 'Last snapshot: January 29, 2019 - 2:14 PM'. The second is 'Amazon_Linux-32GB-Oregon-1' (640 GB, disk snapshot) with a 'Last snapshot: January 29, 2019 - 2:12 PM'. In this second section, a snapshot named 'root-volume-linux' is highlighted with a red oval.

Paso 3: Crear un disco de almacenamiento en bloque a partir de una instantánea y asociarlo a una instancia

Cree un disco de almacenamiento en bloque a partir de la instantánea del volumen raíz de la instancia y asócielo a otra instancia si necesita tener acceso a su contenido. Haga esto si necesita recuperar datos del volumen raíz de un instancia que no funciona.

Note

El nuevo disco de almacenamiento en bloque se crea Región de AWS igual que la instantánea de origen. Para crear el disco de almacenamiento en bloque en una región distinta, copie la instantánea en la región que desee y, a continuación, cree un disco nuevo a partir de la instantánea que ha copiado. Para obtener más información, consulte [Copiar instantáneas de una Región de AWS a otra](#).

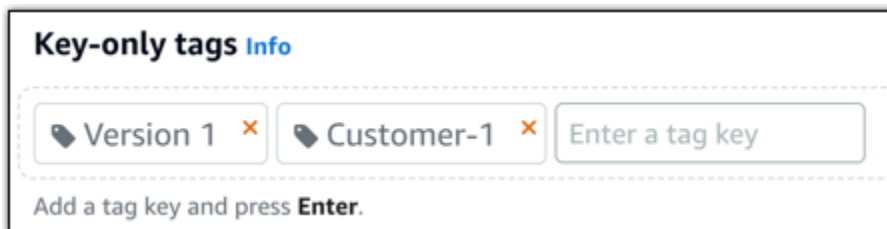
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instantáneas.
3. Elija el icono del menú acciones (:) que se muestra junto a la instantánea del disco del volumen raíz que desea utilizar y, a continuación, elija Create new disk (Crear nuevo disco).
4. Elija una zona de disponibilidad para el disco o acepte la predeterminada.
5. Elija un tamaño para el disco que sea igual o mayor que el del disco de origen.
6. Escriba un nombre para el disco.

Nombres de recursos:

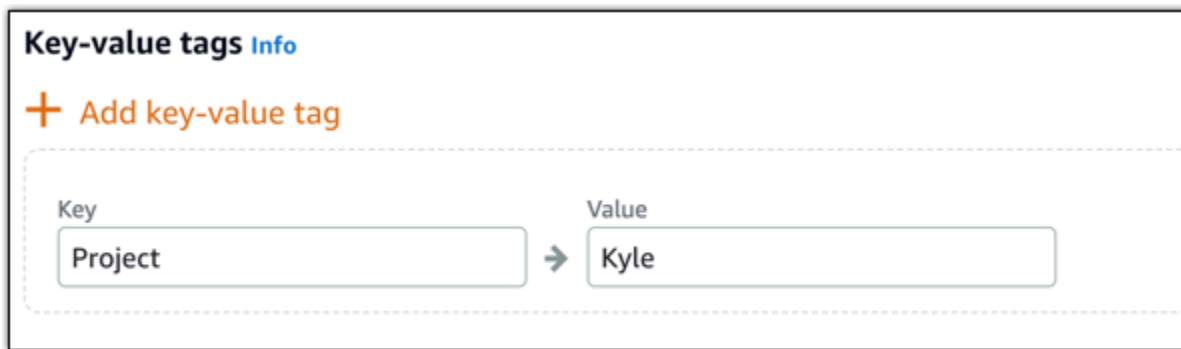
- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas al disco:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



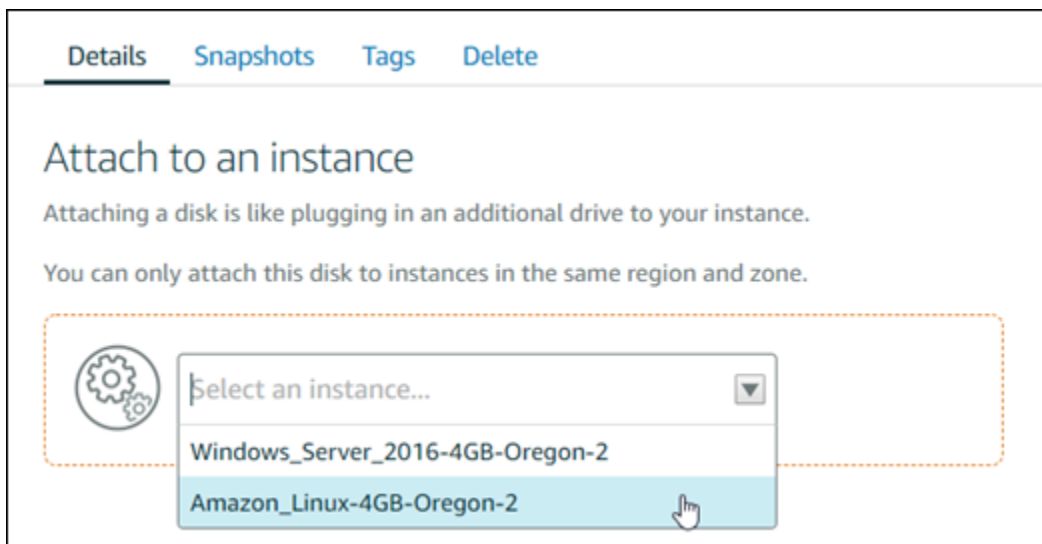
- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.

**Note**

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

8. Elija Crear disco.
9. Cuando se cree el disco, elija la instancia a la que desea asociarlo en el menú desplegable Select an instance (Seleccione una instancia). Esto se muestra en el siguiente ejemplo.



10. Elija Attach (Asociar) para asociar el disco a la instancia seleccionada.

El disco se asocia a la instancia. A continuación, facilite al sistema operativo el acceso al disco montándolo en Linux o poniéndolo online en Windows. Para obtener más información, consulte la sección [Acceder a un disco de almacenamiento en bloque desde una instancia](#) a continuación en esta guía.

Paso 4: Tener acceso a un disco de almacenamiento en bloque desde una instancia

Para tener acceso a un disco de almacenamiento en bloque después de asociarlo a una instancia, debe montarlo en Linux o Unix o ponerlo online en Windows.

Montaje y acceso a un disco de almacenamiento en bloque en una instancia de Linux o Unix

1. En la página de [inicio de Lightsail](#), elija el icono de cliente SSH basado en navegador para la instancia de Linux o Unix a la que ha conectado el disco de almacenamiento en bloque.



2. Una vez conectado el SSH cliente basado en el navegador, introduzca el siguiente comando para ver los dispositivos de disco de almacenamiento en bloque conectados a la instancia:

```
lsblk
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: En este ejemplo, `xvdf1` es el disco de almacenamiento en bloque asociado a la instancia que todavía no está montado, ya que no tiene un punto de montaje. Además, el resultado omite `/dev/` en el nombre del dispositivo, por lo que el nombre del dispositivo es en realidad `/dev/xvdf1`.

```
[ec2-user@ip-172-31-0-111 ~]$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
xvda        202:0    0   80G  0 disk
└─xvda1     202:1    0   80G  0 part /
xvdf        202:80   0  640G  0 disk
└─xvdf1     202:81   0  640G  0 part
```

3. Escriba el siguiente comando para crear un punto de montaje para el disco de almacenamiento en bloque.

```
sudo mkdir MountPoint
```

En el comando, sustituya *MountPoint* con el nombre del directorio en el que se montará el disco de almacenamiento en bloques y en el que se podrá acceder a él.

Ejemplo:

```
sudo mkdir xvdf
```

4. Escriba el siguiente comando para montar el disco de almacenamiento en bloque en el punto de montaje que ha creado en el paso anterior.

```
sudo mount /dev/DeviceName MountPoint
```

En el comando, sustituya:

- *DeviceName* con el nombre del dispositivo de disco de almacenamiento en bloques.
- *MountPoint* con el directorio de puntos de montaje que creó en el paso anterior.

Ejemplo:

```
sudo mount /dev/xvdf1 xvdf
```

5. Escriba el siguiente comando para ver los dispositivos de disco de almacenamiento en bloque asociados a la instancia:

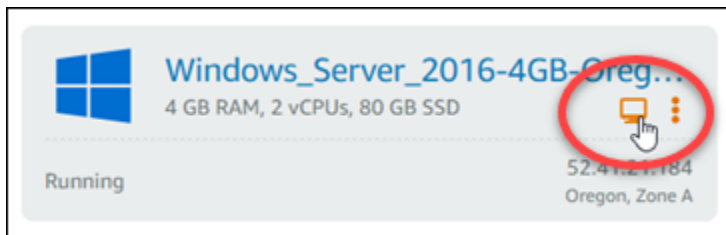
```
lsblk
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: En este ejemplo, el *xvdf1* el dispositivo ahora está montado y accesible en el */home/ec2-user/xvdf* directorio. Ahora puede tener acceso al disco de almacenamiento en bloque y a su contenido a través del directorio del punto de montaje.

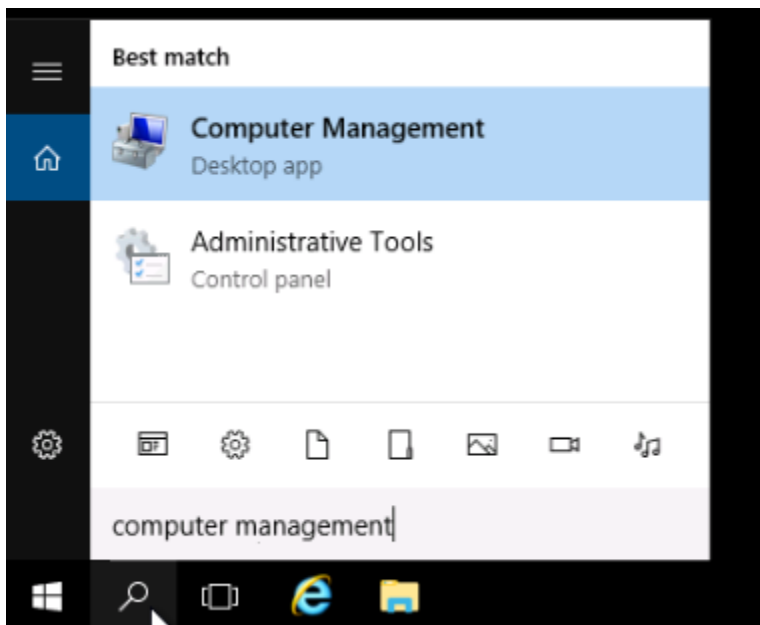
```
[ec2-user@ip-10-10-10-10 ~]$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
xvda        202:0    0   80G  0 disk
└─xvda1     202:1    0   80G  0 part /
xvdf        202:80   0  640G  0 disk
└─xvdf1     202:81   0  640G  0 part /home/ec2-user/xvdf
```

Puesta online y acceso a un disco de almacenamiento en bloque en una instancia de Windows

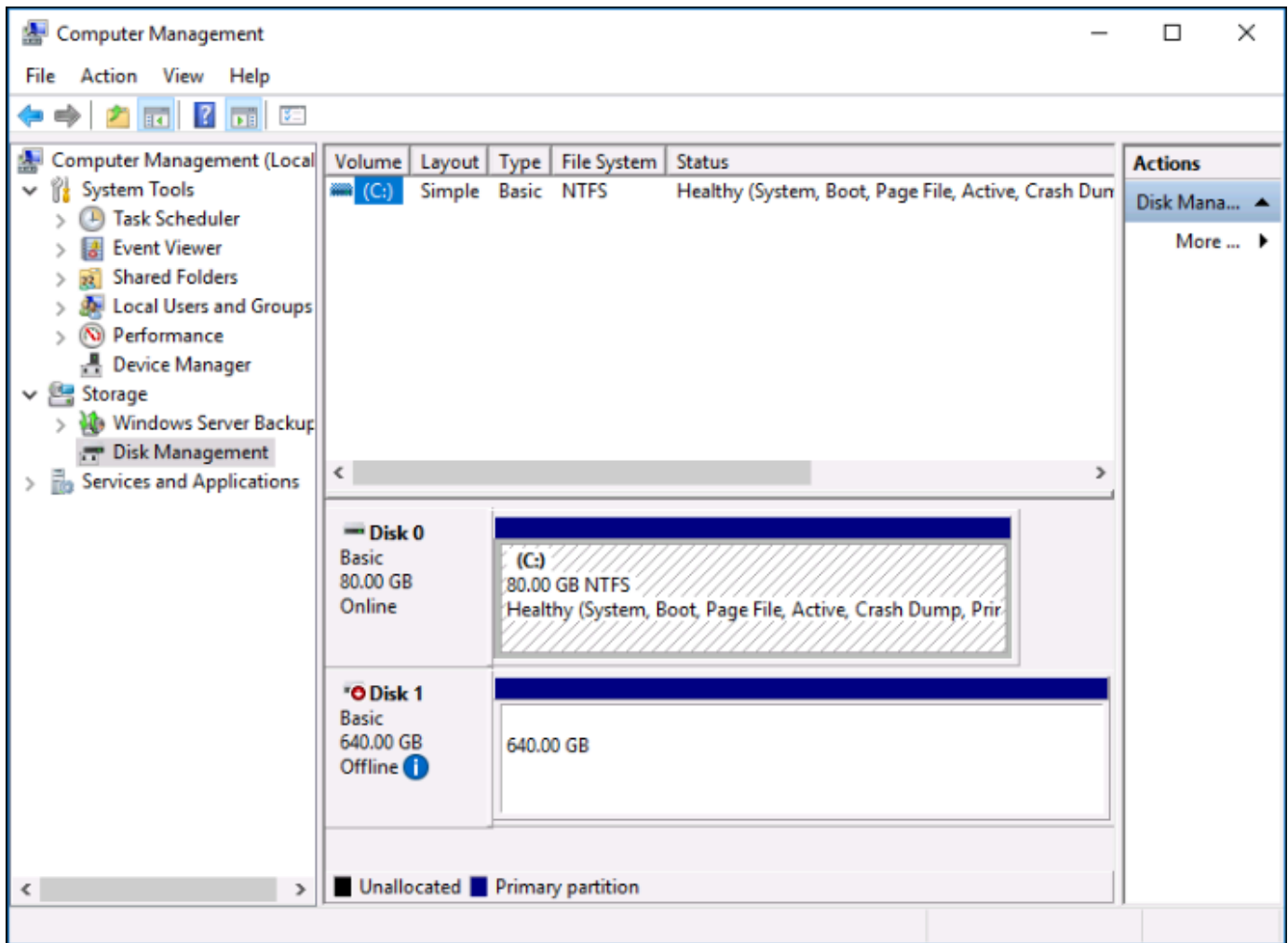
1. En la página de [inicio de Lightsail](#), elija el icono del cliente RDP basado en el navegador para la instancia de Windows a la que ha conectado el disco de almacenamiento en bloque.



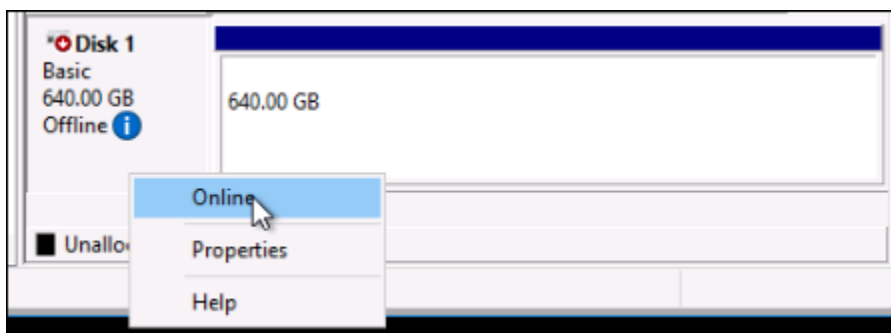
2. Una vez conectado el SSH cliente basado en el navegador, busque Administración de equipos en la barra de tareas de Windows y, a continuación, seleccione Administración de equipos en los resultados.



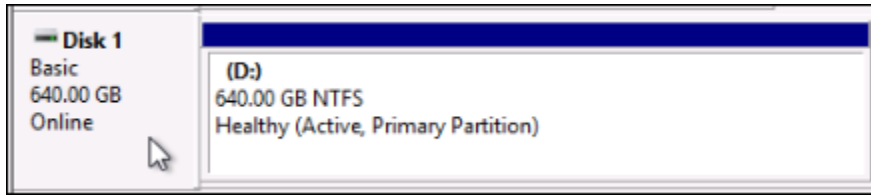
3. En el menú de navegación izquierdo de la consola Administración de equipos, elija Administración de discos, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.



4. Localice el disco que acaba de asociar a la instancia. Debe estar etiquetado como Sin conexión.
5. Haga clic con el botón derecho en la etiqueta Sin conexión y, a continuación, elija En línea.



El disco ahora debería estar etiquetado como En línea y debería tener asociada una letra de unidad. A partir de ahora, puede tener acceso al disco de almacenamiento en bloque y a su contenido si abre el explorador de archivos y elige la letra de unidad asignada.

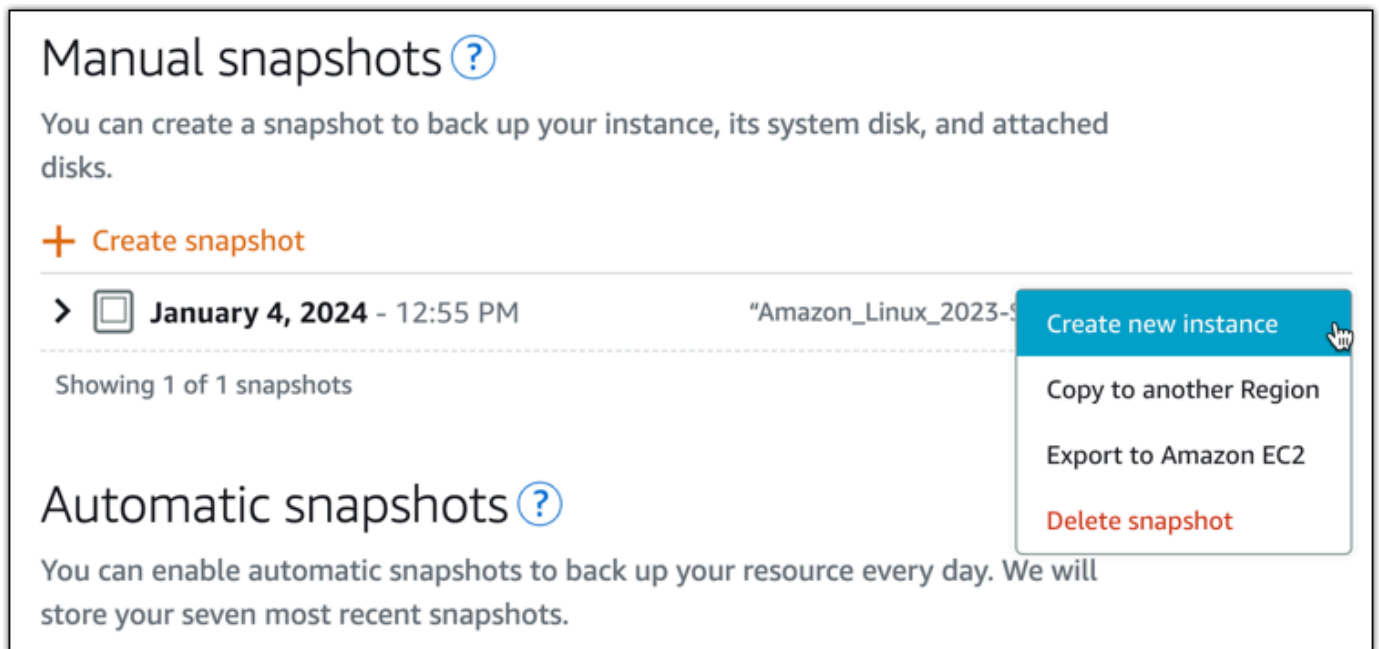


Cree instancias de Lightsail a partir de instantáneas

Después de crear una instantánea en Lightsail, puede crear una nueva instancia a partir de esa instantánea. Puede cambiar los atributos de la nueva instancia, como el tamaño de la instancia y el tipo de red (de doble pila o solo). IPv6 La nueva instancia incluye el disco del sistema y los discos de almacenamiento en bloque adjuntos que hayas agregado.

Debe tener una instantánea de una instancia antes de poder crear otra instancia a partir de esa instantánea. Para obtener más información, consulte [Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas](#) o [Cree una instantánea de su instancia de Lightsail Windows Server](#).

1. En la consola Lightsail, elija la instancia de la que quiere hacer una instantánea para crear una nueva instancia.
2. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).
3. En la sección Instantáneas manuales, elija el icono del menú de acciones () situado junto a la instantánea y elija Crear nueva instancia.



The screenshot shows the 'Manual snapshots' section of the Amazon Lightsail console. It includes a heading 'Manual snapshots' with a help icon, a description 'You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.', and a '+ Create snapshot' button. Below this, a list of snapshots is shown with one entry: 'January 4, 2024 - 12:55 PM' for an instance named 'Amazon_Linux_2023-9'. A context menu is open over this entry, showing options: 'Create new instance' (highlighted in blue), 'Copy to another Region', 'Export to Amazon EC2', and 'Delete snapshot' (in red). Below the snapshots, there is a section for 'Automatic snapshots' with a help icon and a description: 'You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.'

4. Se abre la página Crear una instancia a partir de una instantánea. Elija la configuración opcional que desee usar. Por ejemplo, puede cambiar la zona de disponibilidad, [agregar un script de lanzamiento](#) o [cambiar la forma de conectarse a la instancia](#).
5. Elige un plan (o paquete) para la nueva instancia. Puedes elegir entre crear una instancia que utilice un plan de doble pila (IPv4yIPv6) instancia o un plan IPv6 exclusivo. También puedes elegir un tamaño de paquete mayor que el de la instancia original. Para obtener más información sobre los planes IPv6 de instancias exclusivas, consulte [Configurar redes solo IPv6 para instancias de Lightsail](#).

Note

No puedes crear una instancia que utilice un tamaño de paquete más pequeño que el de la instancia original.

Choose a new instance plan [Info](#)

You can pick a machine the same size or larger than the source snapshot.

Select an IP address type - *new* [Info](#)

Dual stack Recommended

Includes both a public IPv4 and IPv6 address. Suitable for most use cases due to wide compatibility with IPv4 addresses.

IPv6 only

Includes a public IPv6 address. An advanced option for use cases where IPv6 access limitations are acceptable.

Updated pricing for instances with public IPv4 [Learn more](#)

Starting June 1, 2024, all Lightsail instance bundles that include a public IPv4 address will incur a new price. You can now launch IPv6-only bundles if your instance doesn't require a public IPv4 address.

6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único en cada una Región de AWS de sus cuentas de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe empezar y terminar con un carácter alfanumérico.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, puntos, guiones y guiones bajos.

7. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Introduzca la nueva etiqueta en el cuadro de texto y pulse Entrar. Selecciona Guardar o Cancelar.

Key-only tags [Info](#)

🔑 Version 1 ✕

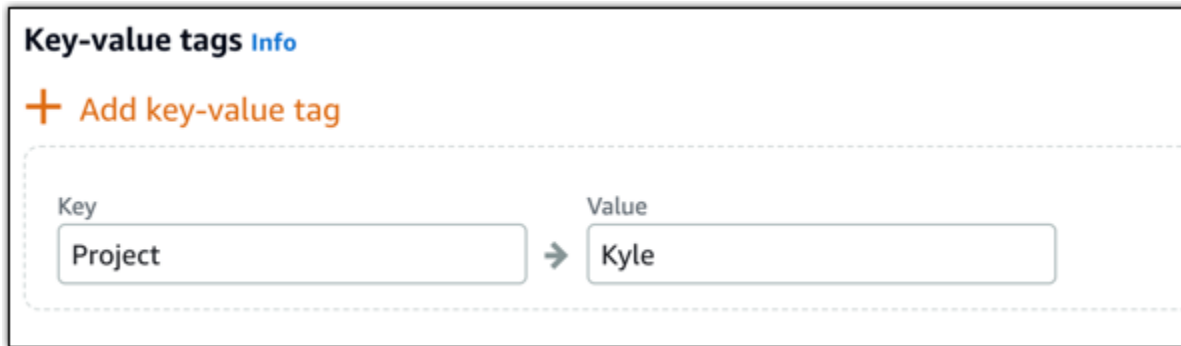
🔑 Customer-1 ✕

Enter a tag key

Add a tag key and press **Enter**.

- Cree una etiqueta clave-valor e introduzca una clave en el cuadro de texto Clave y un valor en el cuadro de texto Valor. Seleccione Guardar o Cancelar.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



The screenshot shows a user interface for adding key-value tags. At the top, it says "Key-value tags Info". Below that is a button labeled "+ Add key-value tag". Underneath is a dashed-line box containing a form with two input fields. The first field is labeled "Key" and contains the text "Project". The second field is labeled "Value" and contains the text "Kyle". An arrow points from the "Key" field to the "Value" field.

Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

8. Elija Crear instancia.

Lightsail abre la página de administración, en la que puede administrar la nueva instancia.

Important

Las reglas de firewall personalizadas de la instancia original no se copian a la nueva instancia que cree a partir de una instantánea. Solo las reglas predeterminadas se copian en la nueva instancia. Para obtener más información, consulte [Reglas de firewall predeterminadas](#).

Aumente el tamaño de una instancia, almacenamiento o base de datos de Lightsail a partir de instantáneas

Es normal. Su proyecto en la nube está creciendo y necesita más potencia de cómputo de inmediato. Podemos ayudarle. Para aumentar el tamaño de su instancia de Lightsail, disco de almacenamiento en bloque o base de datos, cree una instantánea del recurso y, a continuación, cree una versión nueva y más grande de ese recurso con la instantánea.

Note

No puede crear un recurso a partir de una instantánea con un tamaño de plan más pequeño que el recurso original. Por ejemplo, no puede pasar de una instancia de 8 GB a una instancia de 2 GB.

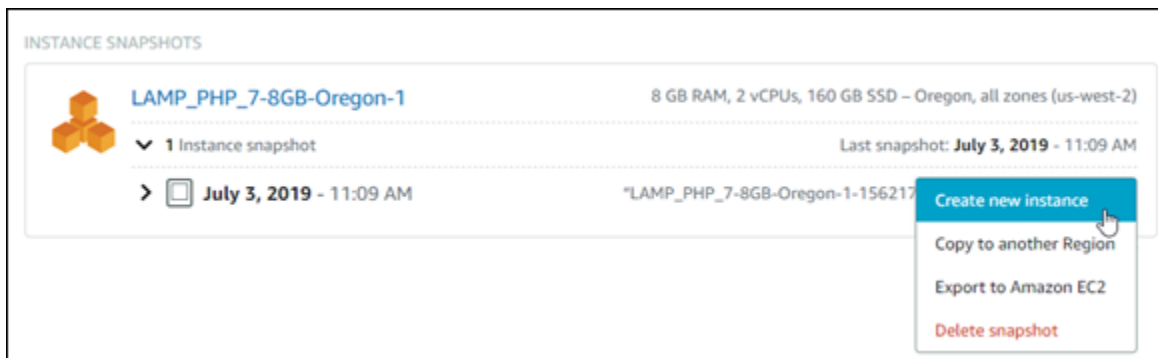
La IPv4 dirección pública predeterminada que se asignó a la instancia al crearla cambiará cuando la detenga e inicie. Si lo desea, puede crear y adjuntar una IPv4 dirección estática a su instancia. Con una dirección IP elástica, puede ocultar los errores de una instancia o software volviendo a mapear rápidamente la dirección a otra instancia de su cuenta. Como alternativa, puedes especificar la dirección IP estática en un DNS registro para tu dominio, de modo que este apunte a tu instancia. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP](#).

Requisitos previos

Necesitará una instantánea de su instancia de Lightsail, disco de almacenamiento en bloque o base de datos. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

Cree su recurso


1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Snapshots (Instantáneas).
3. Busque el recurso de Lightsail cuya instantánea desee usar para crear un recurso nuevo y de mayor tamaño y elija la flecha derecha para ampliar la lista de instantáneas.
4. Elija el icono de puntos suspensivos situado junto a la instantánea que desea utilizar y elija Create new (Crear nuevo).



5. En la página Create (Crear), hay algunos ajustes opcionales para elegir. Si lo prefiere, puede cambiar la zona de disponibilidad. Por ejemplo, puede [añadir un script de inicio](#) o [cambiar la SSH clave que utiliza para conectarse a él](#).

Puede aceptar todos los valores predeterminados e ir al siguiente paso.

6. Seleccione el plan (o paquete) para el recurso nuevo. En este momento, puede elegir un tamaño de paquete mayor que el del recurso original, si lo desea.

 Note

No puede crear el recurso con un tamaño de plan más pequeño que el recurso original. Las opciones de paquete que son más pequeñas que el recurso original no estarán disponibles.

7. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

8. Seleccione Crear.

Lightsail lo lleva a la página de administración de su nuevo recurso y puede empezar a administrarlo.

Cree instancias más grandes, discos de almacenamiento en bloque o bases de datos a partir de instantáneas de Lightsail mediante el AWS CLI

Es normal. Su proyecto en la nube está creciendo y necesita más potencia de cómputo de inmediato. Podemos ayudarle. Puede hacer todo desde la consola Lightsail o puede usar AWS Command Line Interface AWS CLI() para hacerlo.

Le mostraremos cómo tomar una instantánea de su instancia de Lightsail actual y crear una nueva y más grande con la potencia de procesamiento que necesita en función de esa instantánea.

Note

Por el momento, no es posible crear un tamaño de instancia más pequeño (o paquete) a partir de una instantánea. Solo puede crear una instancia del mismo tamaño o una más grande.

Requisitos previos

1. En primer lugar, si aún no lo ha hecho, debe instalar. AWS CLI Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Compruebe que ha [configurado la AWS CLI](#).
2. También necesita una instantánea de la instancia para trabajar. Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia basada en Linux o Unix](#).

Paso 1: Obtener el nombre de la instantánea

Puede parecer evidente, pero debe disponer de un nombre de instantánea antes de ejecutar este comando de la AWS CLI para crear la instancia más grande. La buena noticia es que es fácil de obtener.

1. En el AWS CLI, escriba lo siguiente.

```
aws lightsail get-instance-snapshots
```

Debería ver un resultado similar a este.

```
{
  "instanceSnapshots": [
    {
      "fromInstanceName": "WordPress-512MB-EXAMPLE",
      "name": "WordPress-512MB-EXAMPLE-system-1234567891011",
      "sizeInGb": 20,
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "fromInstanceArn":
```

```
    "arn:aws:lightsail:us-
east-1:123456789101:Instance/86f49ee4-26cc-4802-9b0d-12345EXAMPLE",
    "state": "available",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-east-1:123456789101:InstanceSnapshot/
c87acb5f-851e-4fbc-94f1-12345EXAMPLE",
    "fromBundleId": "nano_1_0",
    "fromBlueprintId": "wordpress_4_6_1",
    "createdAt": 1480898073.653,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-east-2"
    }
  }
]
```

2. Copie el valor de name en un lugar donde pueda recuperarlo más adelante. Es el valor de `--instance-snapshot-name` que va a utilizar en el comando de la AWS CLI .

Paso 2: elegir un paquete

En realidad, un paquete es un plan de precios y una configuración de su instancia. Por ejemplo, los paquetes Medium basados en Linux cuestan 24\$ USD al mes y tienen 4 GB RAM, 80 GB de SSD almacenamiento, etc.

Si comenzó con un paquete más pequeño y necesita más potencia de cómputo, puede actualizar a un paquete más grande. Para obtener más información, consulte [Creación de una instancia de mayor tamaño, disco de almacenamiento en bloque o base de datos a partir de una instantánea](#).

Important

No puede cambiar a un tamaño de paquete más pequeño a partir de una instantánea. Si desea crear un paquete más pequeño, tiene que comenzar de cero.

1. Escriba el siguiente comando. AWS CLI

```
aws lightsail get-bundles
```

El resultado debería ser similar al siguiente.

```
{
  "bundles": [
    {
      "price": 5.0,
      "cpuCount": 2,
      "diskSizeInGb": 20,
      "bundleId": "nano_3_0",
      "instanceType": "nano",
      "isActive": true,
      "name": "Nano",
      "power": 298,
      "ramSizeInGb": 0.5,
      "transferPerMonthInGb": 1024,
      "supportedPlatforms": [
        "LINUX_UNIX"
      ],
    },
    {
      "price": 7.0,
      "cpuCount": 2,
      "diskSizeInGb": 40,
      "bundleId": "micro_3_0",
      "instanceType": "micro",
      "isActive": true,
      "name": "Micro",
      "power": 500,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "transferPerMonthInGb": 2048,
      "supportedPlatforms": [
        "LINUX_UNIX"
      ],
    },
    {
      "price": 12.0,
      "cpuCount": 2,
      "diskSizeInGb": 60,
      "bundleId": "small_3_0",
      "instanceType": "small",
      "isActive": true,
      "name": "Small",
      "power": 1000,
      "ramSizeInGb": 2.0,
      "transferPerMonthInGb": 3072,
```

```
    "supportedPlatforms": [
      "LINUX_UNIX"
    ],
  },
  {
    "price": 24.0,
    "cpuCount": 2,
    "diskSizeInGb": 80,
    "bundleId": "medium_3_0",
    "instanceType": "medium",
    "isActive": true,
    "name": "Medium",
    "power": 2000,
    "ramSizeInGb": 4.0,
    "transferPerMonthInGb": 4096,
    "supportedPlatforms": [
      "LINUX_UNIX"
    ],
  },
  {
    "price": 44.0,
    "cpuCount": 2,
    "diskSizeInGb": 160,
    "bundleId": "large_3_0",
    "instanceType": "large",
    "isActive": true,
    "name": "Large",
    "power": 3000,
    "ramSizeInGb": 8.0,
    "transferPerMonthInGb": 5120,
    "supportedPlatforms": [
      "LINUX_UNIX"
    ],
  },
]
}
```

2. Busque el `bundleId` valor del paquete que desee. Para obtener más información, consulte los precios de [Lightsail](#).

Paso 3: Escribe tu AWS CLI comando y crea tu nueva instancia

Ahora que tiene los valores de los parámetros, está preparado para escribir y ejecutar el comando para crear la instancia.

1. Escriba lo siguiente.

```
aws lightsail create-instances-from-snapshot --instance-names
MyNewInstanceFromSnapshot --availability-zone us-east-1a --instance-snapshot-name
WordPress-512MB-EXAMPLE-system-1234567891011 --bundle-id medium_1_0
```

El resultado debería ser similar al siguiente.

```
{
  "operations": [
    {
      "status": "Started",
      "resourceType": "Instance",
      "isTerminal": false,
      "statusChangedAt": 1486863990.961,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-east-2a",
        "regionName": "us-east-2"
      },
      "operationType": "CreateInstance",
      "resourceName": "MyNewInstanceFromSnapshot",
      "id": "30fec45e-e7d7-4e18-96c8-12345EXAMPLE",
      "createdAt": 1486863989.784
    }
  ]
}
```

Note

También puede devolver una lista de regiones y zonas de disponibilidad mediante el AWS CLI. Solo tiene que escribir `aws lightsail get-regions --include-availability-zones` para devolver la lista de zonas de disponibilidad con la solicitud `get-regions`.

2. Ahora abra la nueva instancia en la consola de Lightsail y empiece a modificarla.

Siguientes pasos

Después de crear la nueva instancia a partir de una instantánea, puede hacer lo siguiente:

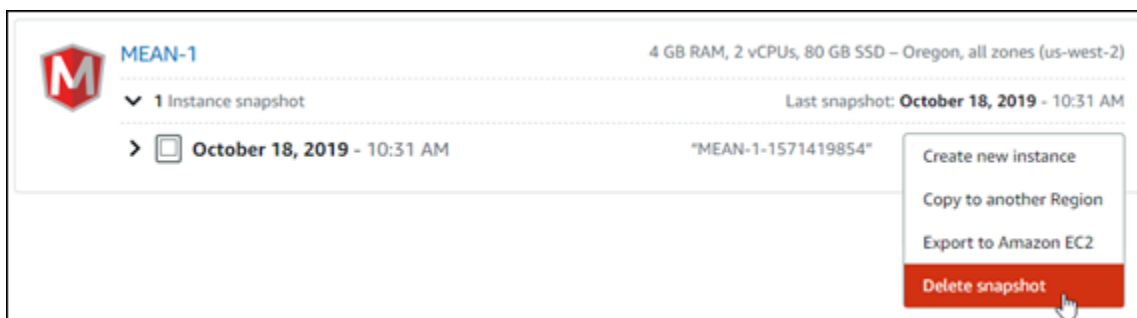
- Si ya ha terminado con la instancia antigua, la puede eliminar. [Puede hacerlo mediante la consola Lightsail o el comando delete-instance. CLI](#)
- Si no necesita la instantánea antigua, la puede eliminar. [Puede hacerlo mediante la consola de Lightsail o el comando. delete-instance-snapshot CLI](#)
- Si tenía una dirección IP estática asociada a la instancia antigua, la puede mantener y asociarla a la nueva instancia. Para ello, puede usar la consola. Consulte [Creación de una dirección IP estática y asociación a una instancia.](#)

Elimine las instantáneas de Lightsail no utilizadas para evitar cargos mensuales

Elimine las instantáneas de instancia, base de datos y disco en Amazon Lightsail si ya no las necesita para evitar incurrir en un cargo mensual.

Eliminación de una sola instantánea

1. En la consola [Lightsail](#), seleccione la pestaña Instantáneas.
2. Busque el recurso de Lightsail cuya instantánea desee eliminar y elija la flecha derecha para ampliar la lista de instantáneas disponibles para ese recurso.
3. Elija el icono de puntos suspensivos (:) situado junto a la instantánea que desea eliminar y elija Delete snapshot (Eliminar instantánea).







4. Elija Sí para confirmar que desea eliminar la instantánea.

⚠ Important

Se trata de una operación permanente y no se puede deshacer. Se perderán todos los datos de la instantánea cuando la elimine.

Eliminación de varias instantáneas

1. En la página de inicio de Lightsail, seleccione Instantáneas.
2. Busque el recurso de Lightsail cuyas instantáneas desee eliminar y elija la flecha derecha para ampliar la lista de instantáneas.

	my-disk-for-windows-server-2012-r2 > 1 Disk Snapshot	8 GB Block Storage Disk – Oregon, all zones Last Snapshot: November 5, 2017 - 7:57 AM
	my-disk-for-wordpress-instance > 2 Disk Snapshot	64 GB Block Storage Disk – Oregon, all zones Last Snapshot: November 4, 2017 - 10:23 PM
	new-disk > 1 Disk Snapshot	64 GB Block Storage Disk – Oregon, all zones Last Snapshot: October 27, 2017 - 12:02 PM
	my-disk-for-windows-server > 1 Disk Snapshot	128 GB Block Storage Disk – Oregon, all zones Last Snapshot: November 5, 2017 - 7:57 AM

3. Elija Delete multiple (Eliminar varios).
4. Elija las instantáneas que desea eliminar y después elija Delete (Eliminar).
5. Elija Sí para confirmar que desea eliminar las instantáneas.

⚠ Important

Se trata de una operación permanente y no se puede deshacer. Se perderán todos los datos de las instantáneas al eliminarlas.

Copie instantáneas de Lightsail de un lado a otro Regiones de AWS

En Amazon Lightsail, puede copiar instantáneas de instancias y bloquear instantáneas de discos de almacenamiento de Región de AWS una a otra o dentro de la misma región. Copie instantáneas entre regiones si ha creado y configurado los recursos en una región, pero más adelante decide que una región distinta es más adecuada. O bien, si desea replicar sus recursos en varias regiones. Esta guía describe el proceso de copia de instantáneas de Lightsail.

Requisitos previos

Cree una instantánea de la instancia de Lightsail o del disco de almacenamiento en bloque que desee copiar. Para obtener más información, consulte una de las siguientes guías:

- [Creación de una instantánea de la instancia de Linux o Unix](#)
- [Creación de una instantánea de la instancia de Windows Server](#)
- [Creación de una instantánea del disco de almacenamiento en bloque](#)

Copia de una instantánea

Puede copiar instantáneas de instancias de Lightsail y bloquear instantáneas de discos de almacenamiento de Región de AWS una a otra o dentro de la misma región.

Para copiar una instantánea de Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instantáneas.
3. Localice la instancia o disco de almacenamiento en bloque que desea copiar y, a continuación, expanda el nodo para ver las instantáneas disponibles para dicho recurso.
4. En el icono del menú de acciones (:) de la instantánea deseada, elija Copy to another Region (Copiar a otra región).

The screenshot shows the 'Snapshots' section of the Amazon Lightsail console. It displays a list of instance snapshots for the Virginia (us-east-1) region. The first snapshot is 'Amazon_Linux-512MB-Virginia-1', which has 1 instance snapshot. A context menu is open over this snapshot, showing options: 'Create new instance', 'Copy to another Region' (highlighted), 'Export to Amazon EC2', and 'Delete snapshot'. The second snapshot is 'Windows_Server_2016-512MB-Virgini...', which has 2 instance snapshots.

5. En la página Copy a snapshot (Copiar una instantánea), en la sección Snapshot to copy (Instantánea a copiar), confirme que los detalles de la instantánea coinciden con las especificaciones del disco de almacenamiento en bloque o instancia de origen.

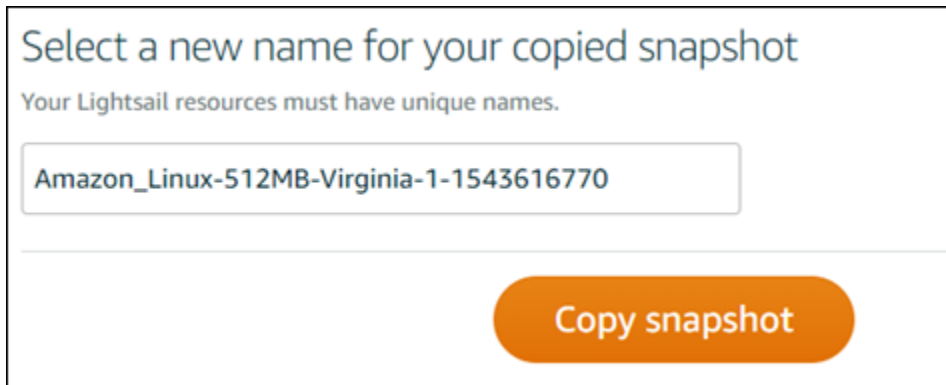
The screenshot shows the 'Snapshot to copy' page. The page title is 'Snapshot to copy'. Below the title, it says 'You are making a copy of the following snapshot:'. A card displays the snapshot details: 'Amazon_Linux-512MB-Virginia-1-1543616770', 'November 30, 2018 - 2:26 PM', and '512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD, instance snapshot'.

6. En la sección Selección de una región de la página, elija la región de la copia de la instantánea.
7. Escriba un nombre para la copia de la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

8. Elija Copy Snapshot (Copiar instantánea).



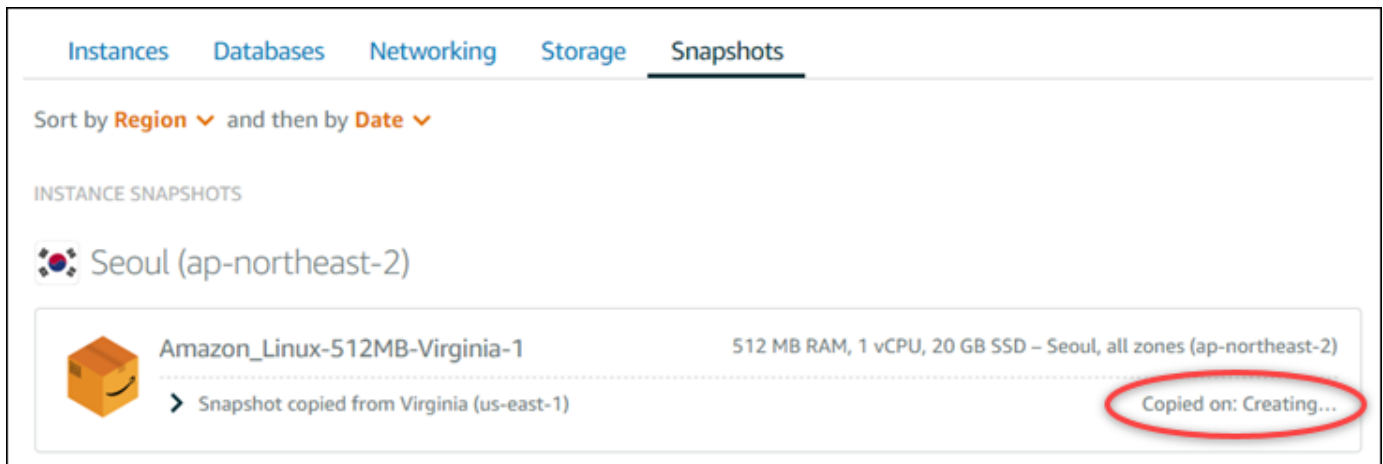
Select a new name for your copied snapshot

Your Lightsail resources must have unique names.

Amazon_Linux-512MB-Virginia-1-1543616770

Copy snapshot

La copia de la instantánea debe estar disponible en breve. Depende del tamaño y la configuración de la instancia de origen. Para comprobar el estado de la copia de la instantánea, vaya a la pestaña Instantáneas de la página de inicio de Lightsail y busque la instantánea con el estado Creación, como se muestra en la siguiente captura de pantalla. El estado cambiará cuando la instantánea esté lista.




Instances Databases Networking Storage Snapshots

Sort by Region ▾ and then by Date ▾

INSTANCE SNAPSHOTS

Seoul (ap-northeast-2)

	Amazon_Linux-512MB-Virginia-1	512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD – Seoul, all zones (ap-northeast-2)
> Snapshot copied from Virginia (us-east-1)		Copied on: Creating...

Siguientes pasos

Estos son algunos pasos adicionales que puede realizar después de copiar una instantánea en otra región de Lightsail:

- Crear una nueva instancia desde la instantánea copiada después de que esté disponible. Para obtener más información, consulte [Creación de instancias a partir de una instantánea](#).
- Elimine la instantánea de origen si ya no la necesita. De no hacerlo así, se le cobrará por almacenar la instantánea.

Aprenda a exportar instantáneas de Lightsail a Amazon EC2

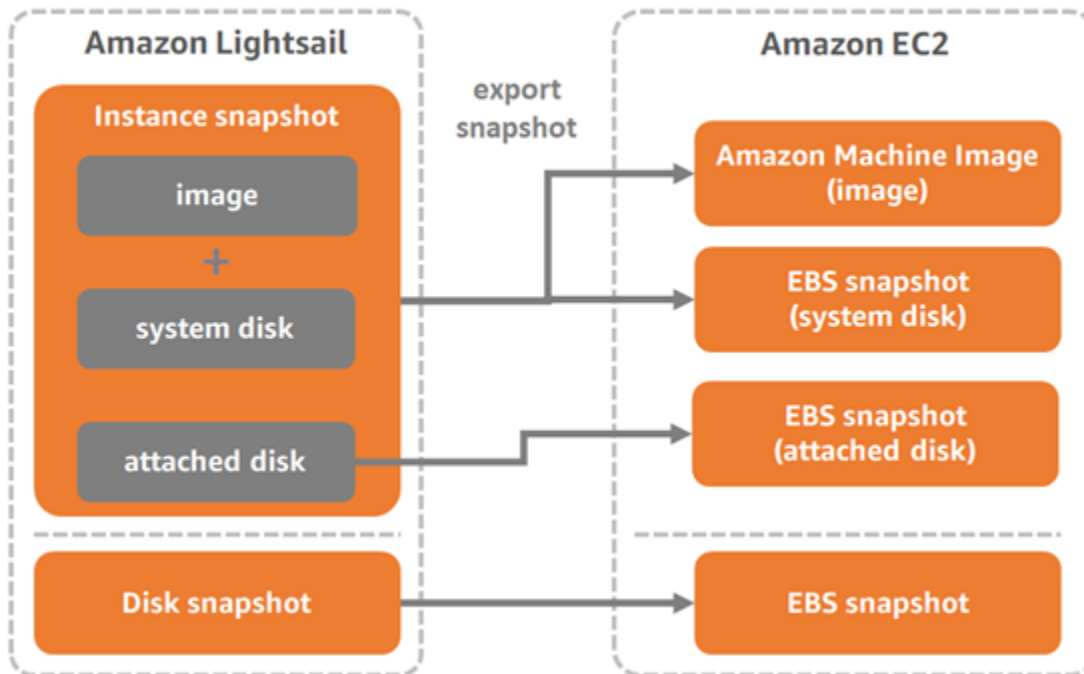
Aprenda a exportar instantáneas de Lightsail a EC2 Amazon, a EC2 crear recursos a partir de instantáneas exportadas, a elegir tipos de instancias EC2 compatibles, EC2 a conectarse a instancias y a proteger EC2 las instancias creadas a partir de instantáneas de Lightsail. Las instantáneas de las instancias y los discos de almacenamiento en bloque de Amazon Lightsail se pueden exportar a Amazon Elastic Compute Cloud (EC2Amazon) mediante uno de los siguientes métodos:

- La consola Lightsail. Para obtener más información, consulta [Exportar instantáneas a Amazon EC2](#).
- The API Lightsail AWS Command Line Interface ,AWS CLI(), o. SDKs Para obtener más información, consulte la [ExportSnapshot operación](#) en la documentación de API Lightsail o [el comando export-snapshot en la](#) documentación. AWS CLI

Puede exportar instantáneas de instancias e instantáneas de disco de almacenamiento en bloque. Sin embargo, las instantáneas de las instancias cPanel & WHM (Centos 7) no se pueden exportar a Amazon. EC2 Las instantáneas se exportan al mismo lugar Región de AWS desde Lightsail a Amazon. EC2 Para exportar las instantáneas a una región diferente, primero copie la instantánea a una región diferente en Lightsail y, a continuación, realice la exportación. Para obtener más información, consulte [Copiar instantáneas de](#) una a otra. Región de AWS

Al exportar una instantánea de una instancia de Lightsail, se crea una imagen de máquina de Amazon AMI () y una instantánea de Amazon Elastic Block Store (EBSAmazon) en Amazon. EC2 Esto se debe a que las instancias de Lightsail se componen de una imagen y un disco del sistema, pero ambas se agrupan como una sola entidad de instancia en la consola de Lightsail para que su administración sea más eficiente. Si la instancia de Lightsail de origen tenía uno o más discos de almacenamiento en bloque conectados cuando se creó la instantánea, se crearán instantáneas EBS adicionales para cada disco conectado en Amazon. EC2 Al exportar una instantánea de un disco de almacenamiento en bloques de Lightsail, se crea una EBS sola instantánea en Amazon. EC2 Todos los recursos exportados a Amazon EC2 tienen sus propios identificadores únicos distintos de los de Lightsail.

Export Lightsail snapshots to Amazon EC2



Note


Lightsail utiliza AWS Identity and Access Management un rol () vinculado al servicio IAM () para exportar las instantáneas a SLR Amazon. EC2 [Para obtener más información al respecto SLRs, consulte Roles vinculados a servicios.](#)

El proceso de exportación puede tardar un tiempo. Depende del tamaño y la configuración del disco de almacenamiento en bloque o la instancia de origen. Utilice la sección Exportaciones de la consola de Lightsail para realizar un seguimiento del estado de la exportación. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail.](#)

Cree EC2 recursos de Amazon a partir de instantáneas de Lightsail exportadas

Una vez que se haya exportado AMI una EBS instantánea de Lightsail y esté disponible en EC2 Amazon (como instantánea o ambas), puede crear recursos de EC2 Amazon a partir de la instantánea mediante uno de los siguientes métodos:

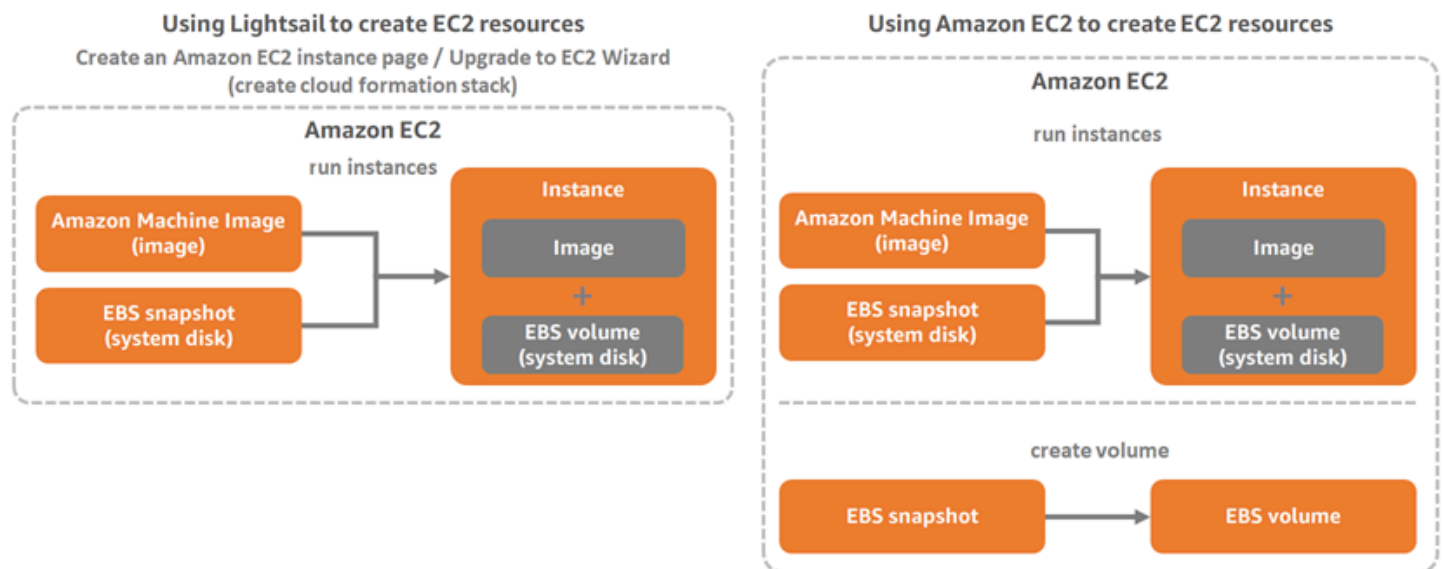
- La página Crear una EC2 instancia de Amazon en la consola Lightsail, también conocida como asistente de actualización a Amazon. EC2 Para obtener más información, consulta [Crear EC2 instancias de Amazon a partir de instantáneas exportadas](#).
- The API Lightsail AWS CLI,, o. SDKs Para obtener más información, consulte la [CreateCloudFormationStack operación](#) en la documentación de API Lightsail o [create-cloud-formation-stack el comando en la](#) documentación. AWS CLI

 Note

Lightsail se puede usar para crear instancias de EC2 Amazon a partir de instantáneas de instancias exportadas, pero no se puede usar para EBS crear volúmenes a partir de instantáneas de discos de almacenamiento en bloque exportadas. Para ello, debe utilizar la EC2 consola AmazonAPI, o AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Crear EBS volúmenes de Amazon a partir de instantáneas de disco exportadas](#).

- La EC2 consola Amazon EC2 API AWS CLI, Amazon oSDKs. Para obtener más información, consulte [Lanzamiento de una instancia mediante el asistente de lanzamiento de instancias](#) o [Restauración de un EBS volumen de Amazon a partir de una instantánea](#) en la EC2 documentación de Amazon.

La creación de una EC2 instancia de Amazon a partir de una instantánea (AMI y una EBS instantánea) de una instancia exportada da como resultado el lanzamiento de una sola EC2 instancia. La EBS instantánea AMI y la instantánea resultantes de la exportación de la instantánea de la instancia de Lightsail se vinculan automáticamente para formar la instancia. EC2 La instantánea EBS (instantánea) del disco de almacenamiento en bloques de Lightsail exportada se puede utilizar para crear un EBS volumen en Amazon. EC2



Note

Lightsail usa CloudFormation una pila para crear instancias y sus recursos relacionados. EC2 Para obtener más información, consulte [AWS CloudFormation stacks for Lightsail](#).

El proceso de creación de EC2 recursos de Amazon a partir de una instantánea exportada puede llevar un tiempo. Depende del tamaño y la configuración de la instancia de origen. Utilice la sección Exportaciones de la consola de Lightsail para realizar un seguimiento del estado de la exportación. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail](#).

Elegir un tipo de EC2 instancia de Amazon

Amazon EC2 ofrece una gama más amplia de opciones de instancias que las disponibles en Lightsail. En AmazonEC2, puede elegir tipos de instancias que estén optimizados para el procesamiento (C5), la memoria (R5) o un equilibrio de ambos (T3 y M5). Lightsail proporciona estas opciones en la página Crear una instancia de EC2 Amazon; sin embargo, hay más opciones de tipos de instancia disponibles si usa EC2 Amazon para crear nuevas instancias a partir de una instantánea exportada. Para obtener más información sobre los tipos de EC2 instancias, consulta [Tipos de instancias](#) en la EC2 documentación de Amazon.

Antes de crear EC2 instancias a partir de instantáneas exportadas, es importante entender las diferencias de precio de las instancias entre Lightsail y Amazon. EC2 Para obtener más información sobre los precios de las instancias, consulta las páginas de [precios de Lightsail](#) y [Amazon EC2](#).

Compatibilidad de tipos de instancia de Lightsail y EC2 Amazon

Algunas instancias de Lightsail son incompatibles con los tipos de instancias de la EC2 generación actual (T3, M5, C5 o R5) porque no están habilitadas para una red mejorada. Si la instancia de Lightsail de origen no es compatible, tendrá que elegir un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4) al crear EC2 una instancia a partir de la instantánea exportada. Estas opciones se presentan al crear una EC2 instancia mediante la página Crear una instancia de Amazon EC2 en la consola de Lightsail.

Para usar los tipos de EC2 instancia de última generación cuando la instancia de Lightsail de origen no es compatible, debe crear la EC2 nueva instancia con un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4), actualizar el controlador de red y, a continuación, actualizar la instancia al tipo de instancia de generación actual deseado. Para obtener más información, consulta [Redes mejoradas para EC2 instancias de Amazon](#).

Conéctese a las EC2 instancias de Amazon

Puede conectarse a las EC2 instancias de Amazon de forma similar a como se conecta a las instancias de Lightsail. Esto significa usarlo SSH para instancias de Linux y Unix y RDP para instancias de Windows Server. Sin embargo, es posible que el RDP clienteSSH/basado en navegador que haya utilizado en la consola de Lightsail no esté disponible en Amazon en EC2 función de la versión del navegador que utilice, por lo que puede que tenga que configurar su propio RDP clienteSSH/para conectarse a sus instancias. EC2 Para obtener más información, consulte las siguientes guías:

- [Conéctese a una instancia de Amazon EC2 Linux o Unix creada a partir de una instantánea de Lightsail](#)
- [Conéctese a una instancia de Amazon EC2 Windows Server creada a partir de una instantánea de Lightsail](#)

Proteja una EC2 instancia de Amazon

Tras crear una EC2 instancia a partir de una instantánea de Lightsail exportada, puede que tenga que realizar algunas acciones para mejorar la seguridad de las nuevas instancias. Las acciones varían según el sistema operativo de la instanciaEC2.

Protección de instancias de Linux y Unix en Amazon EC2

Si crea una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 a partir de una instantánea exportada utilizando EC2 (la EC2 consola, el EC2 API, EC2 CLI o SDKs for EC2), la nueva EC2 instancia puede contener SSH claves residuales del servicio Lightsail. Le recomendamos eliminar estas claves para proteger mejor la nueva instancia.

Para obtener más información, consulte [Proteger una instancia de Amazon EC2 Linux o Unix creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Protección de las instancias de Windows Server en Amazon EC2

Tras crear una instancia de Windows Server en Amazon EC2 a partir de una instantánea exportada, cualquier usuario de su AWS cuenta que tenga acceso a Lightsail EC2 podrá recuperar la contraseña de administrador predeterminada que se asignó primero a la instancia de origen, que también es la contraseña de la nueva instancia. Para aumentar la seguridad, te recomendamos que cambies la contraseña de administrador predeterminada de tu EC2 instancia de Amazon, si aún no lo has hecho.

Para obtener más información, consulte [Proteger una instancia de Amazon EC2 Windows Server creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Exportación de instantáneas de Lightsail a Amazon EC2

Puede exportar instantáneas de discos de almacenamiento en bloque e instancias de Amazon Lightsail a Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Al exportar una instantánea de una instancia de Lightsail, se crea una imagen de máquina de Amazon AMI () y una instantánea de Amazon Elastic Block Store (EBS) en Amazon EC2. Esto se debe a que las instancias de Lightsail se componen de una imagen y un disco del sistema, pero ambas se agrupan como una sola entidad de instancia en la consola de Lightsail para que su administración sea más eficiente. Si la instancia de Lightsail de origen tiene uno o más discos de almacenamiento en bloque conectados al crear la instantánea, se crean instantáneas EBS adicionales para cada disco conectado en Amazon EC2.

Al exportar una instantánea de un disco de almacenamiento en bloques de Lightsail, se crea una EBS sola instantánea en Amazon EC2. Todos los recursos exportados a Amazon EC2 tienen sus propios identificadores únicos distintos de los de Lightsail.

En esta guía se describe cómo exportar una instantánea de Lightsail, realizar un seguimiento del estado de la exportación y los pasos siguientes AMI una vez que la instantánea exportada esté disponible en Amazon EC2 (como instantánea EBS, o ambas).

⚠ Important

Le recomendamos que se familiarice con el proceso de exportación de Lightsail antes de completar los pasos de esta guía. Para obtener más información, consulta [Exportar instantáneas a Amazon EC2](#).

Contenido

- [Función vinculada al servicio y IAM permisos necesarios para exportar instantáneas de Lightsail](#)
- [Requisitos previos](#)
- [Exportación de una instantánea de Lightsail a Amazon EC2](#)
- [Seguimiento del estado de la exportación](#)

Función vinculada al servicio y IAM permisos necesarios para exportar instantáneas de Lightsail

Lightsail utiliza AWS Identity and Access Management un rol () vinculado al servicio IAM () para exportar las instantáneas a SLR Amazon. EC2 [Para obtener más información, consulte Roles vinculados a serviciosSLRs](#).

Es posible que sea necesario configurar los siguientes permisos adicionales en IAM función del usuario que vaya a realizar la exportación de instantáneas:

- Si va a realizar la exportación el [usuario raíz de la cuenta de Amazon](#), siga con la sección [Requisitos previos](#) de esta guía. El usuario raíz de la cuenta ya tiene los permisos necesarios para llevar a cabo la exportación de la instantánea.
- Si un IAM usuario va a realizar la exportación, el administrador de la AWS cuenta debe añadir la siguiente política al usuario. Para obtener más información sobre cómo cambiar los permisos de un usuario, consulte [Cambiar los permisos de un IAM usuario](#) en la IAM documentación.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
```

```
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
lightsail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLightsail*",
    "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName":
"lightsail.amazonaws.com"}}
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PutRolePolicy",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
lightsail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLightsail*"
  }
]
```

Requisitos previos

Cree una instantánea de la instancia de Lightsail o del disco de almacenamiento en bloque que desee exportar a Amazon. EC2 Para obtener más información, consulte una de las siguientes guías:

- [Creación de una instantánea de la instancia de Linux o Unix](#)
- [Creación de una instantánea de la instancia de Windows Server](#)
- [Creación de una instantánea del disco de almacenamiento en bloque](#)

Exportación de una instantánea de Lightsail a Amazon EC2

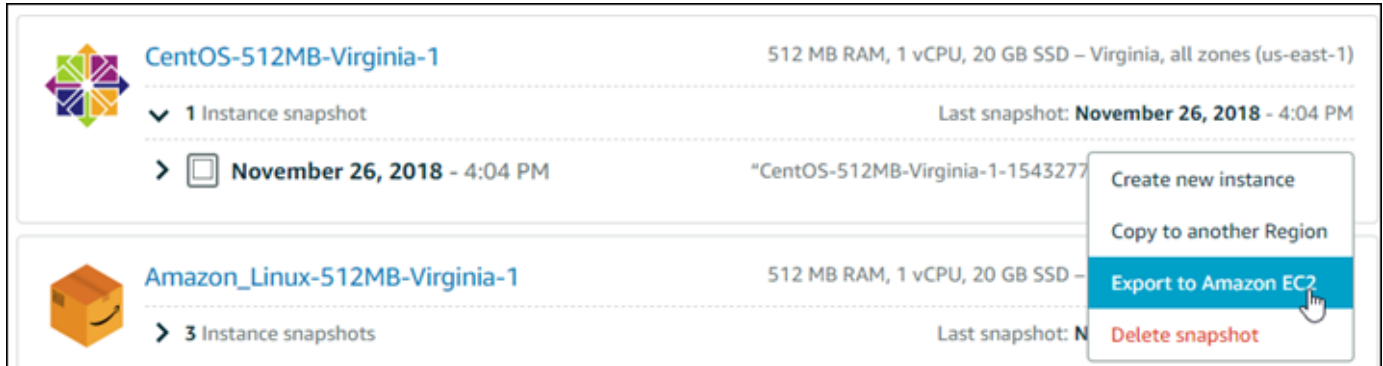
La forma más eficaz de exportar una instantánea a Amazon EC2 es mediante la consola Lightsail. También puede exportar instantáneas con API Lightsail AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o. SDKs Para obtener más información, consulte la [ExportSnapshot operación](#) en la documentación de API Lightsail o [el comando export-snapshot en la](#) documentación. AWS CLI

Note

Las instantáneas se exportan al mismo lugar Región de AWS desde Lightsail a Amazon. EC2 Para exportar las instantáneas a una región diferente, primero copie la instantánea a una región diferente en Lightsail y, a continuación, realice la exportación. Para obtener más información, consulte [Copiar instantáneas de](#) una a otra. Región de AWS

Para exportar una instantánea de Lightsail a Amazon EC2

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Seleccione Instantáneas en el panel de navegación izquierdo.
3. Localice la instancia o disco de almacenamiento en bloque que desea exportar y, a continuación, expanda el nodo para ver las instantáneas disponibles para dicho recurso.
4. Seleccione el menú Acción para la instantánea deseada y, a continuación, seleccione Exportar a Amazon EC2.



Note

Las instantáneas de las instancias cPanel & WHM (Centos 7) no se pueden exportar a Amazon. EC2

5. Revise los datos importantes mostrados en el aviso.
6. Si acepta exportar a AmazonEC2, selecciona Sí, continúa para iniciar el proceso.

El proceso de exportación puede tardar un tiempo. Depende del tamaño y la configuración del disco de almacenamiento en bloque o la instancia de origen. Utilice la sección Exportaciones de la consola de Lightsail para realizar un seguimiento del estado de la exportación. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail](#).

Seguimiento del estado de la exportación

Realice un seguimiento del estado de su exportación en la sección Exportaciones de la consola Lightsail. Se puede acceder a él desde el panel de navegación izquierdo de todas las páginas de la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail](#).

En las exportaciones se muestra la siguiente información:

- Nombre de la instantánea: el nombre de la instantánea de Lightsail de origen.
- Estado: el estado de la exportación. Este valor puede ser `In progress`, `Successful` o `Failed`.
- Exportación iniciada: la fecha y hora de inicio de la exportación de la instantánea.
- Detalles de la fuente: las especificaciones de la instancia de Lightsail de origen, como la memoria, el procesamiento y el almacenamiento.
- Nombre de la instancia de origen: el nombre de la instancia de origen de la instantánea.
- Tipo de instantánea: el tipo de instantánea de Lightsail. Si es una instantánea de instancia o de disco.
- Instantánea creada: fecha y hora en que se creó la instantánea de Lightsail de origen.

La siguiente información se muestra en la sección Historial de tareas para completar la exportación:

- Crear instancia en EC2: elija esta opción para crear una nueva instancia en Amazon EC2 mediante la consola Lightsail. Para obtener más información, consulta [Crear EC2 instancias de Amazon a partir de instantáneas exportadas](#).
- Abrir EC2: elige esta opción para usar la EC2 consola de Amazon para crear nuevos EC2 recursos a partir de la instantánea exportada. Si ha exportado una instantánea de un disco de almacenamiento en bloques de Lightsail, debe utilizar EC2 Amazon para crear EBS un volumen a partir de la instantánea (una instantánea)EBS. Para obtener más información, consulte [Lanzamiento de una instancia mediante el asistente de lanzamiento de instancias](#) o [Restauración de un EBS volumen de Amazon a partir de una instantánea](#) en la EC2 documentación de Amazon.

Note

Elimine la instantánea de Lightsail de origen si ya no la necesita. De no hacerlo así, se le cobrará por almacenarla.

Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail

En la sección de exportaciones de la consola de Amazon Lightsail puede realizar un seguimiento del estado de la exportación de instantáneas de Lightsail a Amazon EC2 o de la creación de nuevas

instancias de EC2 a partir de instantáneas de instancias exportadas. Las tareas de exportación pueden tardar un tiempo en función del tamaño y la configuración de la instancia de origen o del disco de almacenamiento en bloque. Se puede acceder a las exportaciones desde el panel de navegación izquierdo de todas las páginas de la consola Lightsail.

The screenshot displays the Amazon Lightsail console interface. On the left, a navigation sidebar lists various services, with 'Exports' highlighted in blue and a red arrow pointing to it. The main content area is titled 'Exports info' and provides instructions on exporting Lightsail instances and disk snapshots to Amazon EC2. Below this, the 'Current tasks' section shows an 'Exporting snapshot' task with a status of 'In progress' and an 'Export started' timestamp of April 30, 2024 at 15:17 (UTC-7:00). A 'Source snapshot details' link is provided. The 'Task history' section shows a 'Created EC2 resources' task with a status of 'Succeeded' and an 'Export started' timestamp of May 16, 2023 at 12:00 (UTC-7:00). A 'View details' button is visible next to this task.

Para obtener más información sobre la exportación de instantáneas de Lightsail a Amazon EC2 o la creación de instancias de EC2 a partir de instantáneas exportadas, consulte las siguientes guías:

- [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#)
- [Creación de instancias de Amazon EC2 a partir de instantáneas exportadas](#)

Cree instancias de Amazon EC2 a partir de instantáneas de Lightsail exportadas

Una vez que se haya exportado una instantánea de una instancia de Lightsail y esté disponible en Amazon EC2 (como AMI y como instantánea de EBS), puede crear una instancia de Amazon EC2 a partir de la instantánea mediante la página Crear una instancia de Amazon EC2 de la consola de Amazon Lightsail, también conocida como asistente de actualización a Amazon EC2. Esta guía

le conduce a lo largo de las opciones de configuración de la instancia EC2, como, por ejemplo, la elección del tipo de instancia EC2 que coincide con sus requisitos, la configuración de los puertos del grupo de seguridad, la adición de un script de lanzamiento y mucho más. El asistente de la consola de Lightsail simplifica el proceso de creación de nuevas instancias de EC2 y sus recursos relacionados.

Note

Para crear volúmenes de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) a partir de instantáneas de discos de almacenamiento en bloque exportadas, consulte [Creación de volúmenes de Amazon EBS a partir de instantáneas de disco exportadas](#).

También puede crear nuevas instancias de EC2 mediante la API AWS CLI de Lightsail o los SDK. Para obtener más información, consulte la [CreateCloudFormationStack operación](#) en la documentación de la API de Lightsail o [create-cloud-formation-stack el comando en la documentación](#). AWS CLI O si se siente cómodo con Amazon EC2, puede utilizar la consola EC2, la API de Amazon EC2 o los SDK. AWS CLI Para obtener más información, consulte [Lanzamiento de una instancia con el asistente de lanzamiento de instancias](#) o [Restauración de un volumen de Amazon EBS a partir de una instantánea](#) en la documentación de Amazon EC2.

Important

Le recomendamos que se familiarice con el proceso de exportación de Lightsail antes de completar los pasos de esta guía. Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#).

Contenido

- [AWS CloudFormation stack para Lightsail](#)
- [Requisitos previos](#)
- [Acceda a la página Crear una instancia de Amazon EC2 en la consola de Lightsail](#)
- [Crear una instancia de Amazon EC2](#)
- [Seguimiento del estado de la nueva instancia de Amazon EC2](#)

AWS CloudFormation stack para Lightsail

Lightsail usa AWS CloudFormation una pila para crear instancias EC2 y sus recursos relacionados.

[Para obtener más información sobre las CloudFormation pilas de Lightsail, consulte AWS CloudFormation pilas de Lightsail.](#)

Puede que sea necesario configurar los siguientes permisos adicionales en IAM según qué usuario vaya a crear la instancia de EC2 mediante la página Crear una instancia de Amazon EC2:

- Si el [usuario raíz de la cuenta de Amazon](#) va a crear la instancia EC2, siga con la sección [Requisitos previos](#) de esta guía. El usuario root ya tiene los permisos necesarios para crear instancias de EC2 con Lightsail.
- Si un usuario de IAM va a crear la instancia EC2, el administrador de la AWS cuenta debe añadir los siguientes permisos al usuario. Para obtener más información acerca de cómo cambiar los permisos de un usuario, consulte [Cambio de los permisos de un usuario de IAM](#) en la documentación de IAM.
- Los usuarios necesitan los siguientes permisos para crear instancias de Amazon EC2 con Lightsail:

Note

Estos permisos permiten crear la CloudFormation pila. Sin embargo, si la creación produce algún error, pueden ser necesarios más permisos para el proceso de restauración. La falta de permisos puede dar lugar a que los demás recursos no se restauren en Amazon EC2. Si esto ocurre, puede ir a la AWS CloudFormation consola y eliminar manualmente los recursos de EC2. Para obtener más información, consulte [AWS CloudFormation stacks for Lightsail](#)

- ec2: DescribeAvailabilityZones
- ec2: DescribeSubnets
- ec2: DescribeRouteTables
- ec2: DescribeInternetGateways
- ec2: DescribeVpcs
- formación de nubes: CreateStack
- formación de nubes: ValidateTemplate

- objetivo: CreateServiceLinkedRole
- objetivo: PutRolePolicy
- Los siguientes permisos son necesarios si el usuario va a configurar los puertos del grupo de seguridad para la instancia EC2:
 - ec2: DescribeSecurityGroups
 - ec2: CreateSecurityGroup
 - ec2: AuthorizeSecurityGroupIngress
- Los siguientes permisos son necesarios si el usuario va a crear una instancia de Windows Server en Amazon EC2:
 - ec2: DescribeKeyPairs
 - ec2: ImportKeyPair
- Los siguientes permisos son necesarios si el usuario está creando instancias de Amazon EC2 por primera vez o cuando no se logra configurar la nube privada virtual (VPC) completamente:
 - ec2: AssociateRouteTable
 - ec2: AttachInternetGateway
 - ec2: CreateInternetGateway
 - ec2: CreateRoute
 - ec2: CreateRouteTable
 - ec2: CreateSubnet
 - ec2: CreateVpc
 - ec2: ModifySubnetAttribute
 - ec2: ModifyVpcAttribute

Requisitos previos

Exporte una instantánea de una instancia de Lightsail a Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#).

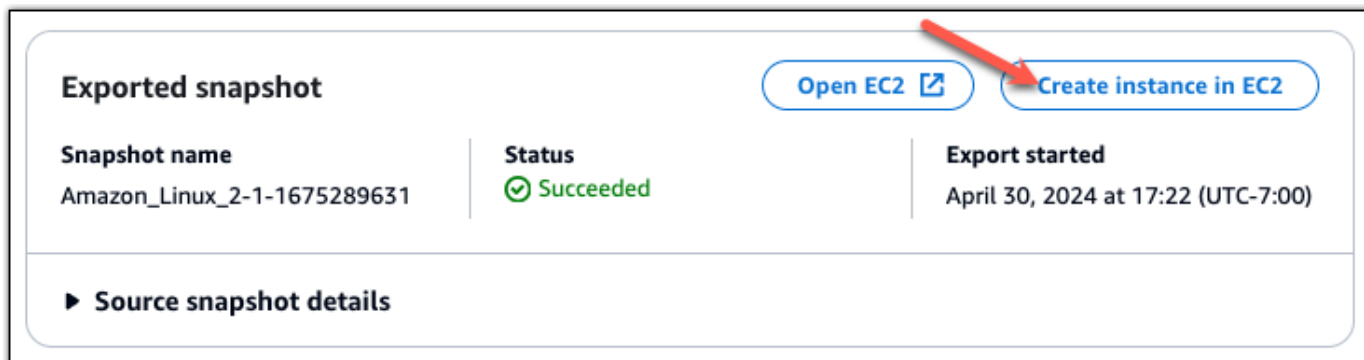
Acceda a la página [Crear una instancia de Amazon EC2](#) en la consola de Lightsail

Solo se puede acceder a la página [Crear una instancia de Amazon EC2](#) en la consola de Lightsail desde el monitor de tareas después de que una instantánea de la instancia se haya exportado

correctamente a EC2.

Para acceder a la página Crear una instancia de Amazon EC2 en la consola Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Desde el panel de navegación superior, seleccione el icono del monitor de tareas.
3. Busque la exportación de instantáneas de instancia completada en la sección Historial de tareas y, a continuación, elija Crear una nueva instancia de Amazon EC2.



Se abre la página Crear una instancia de Amazon EC2. Vaya a la sección siguiente, [Crear una instancia de Amazon EC2](#), de esta guía para obtener información sobre cómo configurar y crear una instancia de EC2 mediante esta página.

Crear una instancia de Amazon EC2

Utilice la página Crear una instancia de Amazon EC2 para crear una instancia de EC2. Para crear más de una instancia EC2 a partir de una instantánea de Lightsail exportada, repita los siguientes pasos varias veces, pero espere a que se cree cada instancia antes de crear la siguiente.

Para crear una instancia de Amazon EC2

1. En la sección de detalles de la AMI de Amazon EC2 de la página, confirme que los detalles de la imagen de máquina de Amazon (AMI) que se muestran coinciden con las especificaciones de la instancia de Lightsail de origen.

Amazon EC2 AMI details




WordPress-512MB-Oregon-1

"WordPress-512MB-Oregon-1-1540339219 "

512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD, Amazon EC2 AMI

Including 1 attached disk:

 20 GB SSD System Disk

2. En la sección Resource location (Ubicación de recursos) de la página, cambie la zona de disponibilidad de la instancia si es necesario. Los recursos de Amazon EC2 se crean de la misma manera Región de AWS que la instantánea de Lightsail de origen.

Note

No todas las zonas de disponibilidad están disponibles para todos los usuarios. Si se selecciona una zona de disponibilidad no disponible, se producirá un error al crear la instancia EC2.

Resource location



You are creating this EC2 instance in **Oregon, Zone A** (us-west-2a)

 [Change zone](#)



Amazon EC2 uses a different zone letter mapping than Lightsail.


Your preferred zone for Oregon (us-west-2) may not be available.

3. En la sección Compute resource (Recursos de computación) de la página, elija una de las siguientes opciones:

Compute resource ?

Find closest match Help me choose Select manually

The closest match to your **512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD** Lightsail instance is:



General Purpose EC2 Instance
"WordPress-512MB-Oregon-1" ⌵
 2 vCPUs, 512 MB RAM, network up to 5 Gbps, IPv6 support, EBS optimized.

- a. Encuentre la coincidencia más cercana para seleccionar automáticamente un tipo de instancia de Amazon EC2 que coincida estrechamente con las especificaciones de la instancia de Lightsail de origen.
- b. Ayudarme a elegir para responder un breve cuestionario sobre las especificaciones de su nueva instancia de Amazon EC2. Puede seleccionar entre tipos de instancias que están optimizadas para la computación, optimizadas para la memoria o equilibradas entre ambas opciones.
- c. Seleccionar manualmente para ver una lista de tipos de instancias disponibles a través de la página Crear una instancia de Amazon EC2.

i Note

Algunas instancias de Lightsail son incompatibles con los tipos de instancias EC2 de la generación actual (T3, M5, C5 o R5) porque no están habilitadas para una red mejorada. Si la instancia de Lightsail de origen no es compatible, tendrá que elegir un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4) al crear una instancia EC2 a partir de la instantánea exportada. Estas opciones de tipos de instancia se presentan en la página Crear una instancia de Amazon EC2 de la consola Lightsail.


Para usar los tipos de instancia EC2 de última generación cuando la instancia de Lightsail de origen no es compatible, debe crear la nueva instancia EC2 con un tipo de instancia de la generación anterior (T2, M4, C4 o R4), actualizar el controlador de red y, a continuación, actualizar la instancia al tipo de instancia de generación

actual deseado. Para obtener más información, consulte [Actualización de instancias de Amazon EC2 para redes mejoradas](#).


4. En la sección Opcional de la página:

OPTIONAL


The firewall port configuration for your Amazon EC2 instance are configured in the instance's security group.

 [Specify port configuration](#)

You can add a shell script that will run on your instance the first time it launches.

 [Add launch script](#)

- a. Elija Especificar configuración del puerto para seleccionar la configuración del firewall de la instancia de Amazon EC2 y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:

Security groups 

How would you like to configure the security group for your Amazon EC2 instance?

Use the default firewall settings from the Lightsail image.

Use the source Lightsail instance firewall settings.


The following open ports will be imported into the security group for your EC2 instance:

APPLICATION	PROTOCOL	PORT RANGE
SSH	TCP	22
HTTP	TCP	80
HTTPS	TCP	443

- i. Utilice la configuración de firewall predeterminada de la imagen de Lightsail para configurar los puertos predeterminados del blueprint de Lightsail de origen en la nueva instancia de EC2. [Para obtener más información sobre los puertos predeterminados de los blueprints de Lightsail, consulte Firewalls y puertos.](#)
- ii. Utilice los ajustes del firewall de la instancia de Lightsail de origen para configurar los puertos de la instancia de Lightsail de origen en la nueva instancia de EC2. Esta opción solo está disponible cuando la instancia de Lightsail de origen sigue ejecutándose.
- b. En la sección Script de lanzamiento de la página, elija Añadir script de lanzamiento si desea añadir un script que configure su instancia EC2 cuando se lance.


5. En la sección Seguridad de la conexión de la página, determine cómo se conectó a la instancia de Lightsail de origen. De este modo, se garantiza que se obtiene la clave SSH correcta para conectarse a su nueva instancia EC2. Es posible que se haya conectado a la instancia de Lightsail de origen con uno de los siguientes métodos:

- a. Uso del par de claves de Lightsail predeterminado para la región de la instancia de origen: descargue y utilice la clave única de Lightsail predeterminada Región de AWS para conectarla a su instancia de EC2.

 Note

El par de claves de Lightsail predeterminado siempre se usa en las instancias de Windows Server de Lightsail.

- b. Usando su propio par de claves: localice la clave privada y úsela para conectarse a la instancia EC2.

 Note

Lightsail no guarda sus claves privadas personales. Por lo tanto, no se proporciona la opción de descargar su clave privada. Si no logra localizar su clave privada, no podrá conectarse a su instancia EC2.

6. En la sección Recursos de almacenamiento de la página, confirme que los volúmenes de EBS que se están creando coinciden con el disco del sistema y con cualquier disco de almacenamiento en bloque adjunto a la instancia de Lightsail de origen.

Storage resources

We will create **2** EBS volumes for you and link them to your instance



Storage volume
/dev/xvdf
8 GB General Purpose (GP2) Encrypted EBS Volume




System volume
/dev/xvda
20 GB General Purpose (GP2) Encrypted EBS Volume

7. Revise los detalles importantes sobre la creación de recursos fuera de Lightsail.
8. Si acepta crear la instancia en Amazon EC2, seleccione Crear recursos en EC2.

Lightsail confirma que se está creando la instancia y se muestra información sobre AWS CloudFormation la pila. Lightsail usa CloudFormation una pila para crear la instancia EC2 y sus recursos relacionados. Para obtener más información, consulte [AWS CloudFormation stacks for Lightsail](#).

Continúe a la sección [Seguimiento del estado de la nueva instancia de Amazon EC2](#) de esta guía para hacer un seguimiento del estado de su nueva instancia de EC2.

 **Important**

Espere hasta que se haya creado la nueva instancia EC2 antes de crear otra instancia EC2 de la misma instantánea exportada.

Seguimiento del estado de la nueva instancia de Amazon EC2

Utilice la sección Exportaciones de la consola de Lightsail para realizar un seguimiento del estado de la instancia EC2. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail](#).

Se muestra la siguiente información sobre las instancias EC2 que se están creando:

- Nombre de la fuente: el nombre de la instantánea de Lightsail de origen.
- Started (Iniciada): la fecha y hora de inicio de la solicitud creada.

La siguiente información se muestra en el monitor de tareas de las instancias EC2 que se han creado:

- Created (Creada) se muestra si los recursos de Amazon EC2 se crearon correctamente.
- Se muestra Failed (Error) si hubo un problema al crear la instancia EC2.

Cree volúmenes de Amazon Elastic Block Store a partir de instantáneas de disco de Lightsail exportadas

Una vez exportada una instantánea de disco de almacenamiento en bloques de Lightsail y disponible en Amazon EC2 (como instantánea de EBS), puede crear un volumen de EBS a partir de la instantánea mediante la consola de Amazon EC2.

Note

Para crear instancias EC2 a partir de instantáneas de instancias exportadas, consulte [Creación de instancias de Amazon EC2 a partir de instantáneas exportadas](#) en Lightsail.

También puede crear nuevos volúmenes de EBS mediante la API AWS CLI o los SDK de Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Lanzamiento de una instancia con el asistente de lanzamiento de instancias](#) o [Restauración de un volumen de Amazon EBS a partir de una instantánea](#) en la documentación de Amazon EC2.

⚠ Important

Le recomendamos que se familiarice con el proceso de exportación de Lightsail antes de completar los pasos de esta guía. Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#).

Requisitos previos

Exporte una instantánea del disco de almacenamiento en bloques de Lightsail a Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#).

Cree un volumen de EBS a partir de una instantánea de disco de almacenamiento en bloque de Lightsail exportada

Utilice la consola Amazon EC2 para crear un nuevo volumen de EBS a partir de una instantánea de disco de almacenamiento en bloques de Lightsail exportada.

ℹ Note

Estos pasos también se encuentran en la documentación de Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Restauración de un volumen de Amazon EBS a partir de una instantánea](#) en la documentación de Amazon EC2.

Para crear un volumen de EBS a partir de una instantánea de disco de almacenamiento en bloques de Lightsail exportada

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon EC2](#).
2. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra la instantánea.
3. En el panel de navegación, elija Elastic Block Store y, a continuación, elija Snapshots (Instantáneas).
4. Localice y seleccione la instantánea del disco de almacenamiento en bloque de Lightsail exportada.

La instantánea de disco exportada puede identificarse mediante la descripción de una instantánea de disco exportada desde Amazon Lightsail de la instantánea de EBS, como se muestra en la siguiente captura de pantalla:

Snapshot ID	Size	Description
snap-0c8daaae6d815c3f7	20 GiB	Copied for DestinationPool ami-03c78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-06bbbf02cdbe92137	30 GiB	Copied for DestinationPool ami-03a0d081e1b0a0c0 from SourcePool ami-0e3...
snap-044c549df2bf34f5e	8 GiB	A disk snapshot exported from Amazon Lightsail MyDiskSnapshot
snap-01fe78a3c611911ed	20 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-0c635b87c5675cb8d	8 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-0964d597917e3487d	30 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-054c5c705820b90e1	8 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-0a80ad5fd849fcd1b	20 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-0042eb3868771694d	20 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-014a072c2a77360bb	8 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...
snap-0c0f05832bd08a09b	8 GiB	A disk snapshot exported from Amazon Lightsail MyDiskSnapshot
snap-0763258cc2b12f96a	20 GiB	Copied for DestinationPool ami-03b78809d0317160 from SourcePool ami-0e3...

5. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, seleccione Create Volume (Crear volumen).
6. Elija un tipo de volumen del menú desplegable Volume Type (Tipo de volumen). Para obtener más información, consulte [Tipos de volúmenes de Amazon EBS](#) en la documentación de Amazon EC2.
7. En Size (GiB) (Tamaño (GiB)), escriba el tamaño del volumen o verifique que el tamaño predeterminado de la instantánea sea suficiente.
8. Con un volumen de SSD de IOPS provisionadas, en IOPS, escriba el número máximo de operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) que el volumen debe admitir.
9. En Availability Zone (Zona de disponibilidad), seleccione la zona de disponibilidad en la que desea crear el volumen. Los volúmenes de EBS solo se pueden adjuntar a instancias de EC2 que se encuentren en la misma zona de disponibilidad.
10. (Opcional) Elija Create additional tags (Crear etiquetas adicionales) para añadir etiquetas al volumen. Para cada etiqueta, proporcione un valor y una clave de etiqueta.
11. Elija Create volume (Crear volumen). Una vez que se crea el volumen, aparece en la sección Elastic Block Store > Volúmenes de la consola de Amazon EC2.

Conéctese a una EC2 instancia de Amazon de Linux creada a partir de una instantánea de Lightsail

Después de crear una instancia de Linux o Unix en Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) a partir de una instantánea de Amazon Lightsail, puede conectarse a la instancia de forma similar a como se conectó a la SSH instancia de Lightsail de origen. Para autenticarse en su instancia, utilice el par de claves Lightsail predeterminado para la instancia de Región de AWS origen o su propio par de claves. Esta guía le muestra cómo conectarse a su instancia de Linux o Unix mediante Pu. EC2 TTY

Note

Para obtener más información sobre la conexión a una instancia de Windows Server, consulte [Conectarse a una instancia de Amazon EC2 Windows Server creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Contenido

- [Obtener la clave de la instancia](#)
- [Obtenga la DNS dirección pública de su instancia](#)
- [Descarga e instala Pu TTY](#)
- [Configura la clave con P uTTYgen](#)
- [Configura Pu TTY para que se conecte a tu instancia](#)
- [Pasos siguientes](#)

Obtener la clave de la instancia

Obtén la clave correcta necesaria para conectarte a tu nueva EC2 instancia de Amazon. La clave que necesita depende de cómo se haya conectado a la instancia de Lightsail de origen. Es posible que se haya conectado a la instancia de Lightsail de origen con uno de los siguientes métodos:

- Uso del par de claves de Lightsail predeterminado para la región de la instancia de origen: descargue la clave privada predeterminada de la pestaña de claves de la página SSH de la cuenta de [Lightsail](#). [Para obtener más información sobre las claves de Lightsail predeterminadas, SSH consulte pares de claves.](#)

Note

Tras conectarse a la EC2 instancia, le recomendamos que elimine la clave de Lightsail predeterminada de la instancia y la sustituya por su propio par de claves. Para obtener más información, consulte [Proteja su instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

- Uso de tu propio par de claves: localiza tu clave privada y úsala para conectarte a tu EC2 instancia de Amazon. Lightsail no guarda su clave privada cuando utiliza su propio par de claves. Si has perdido tu clave privada, no podrás conectarte a tu EC2 instancia de Amazon.

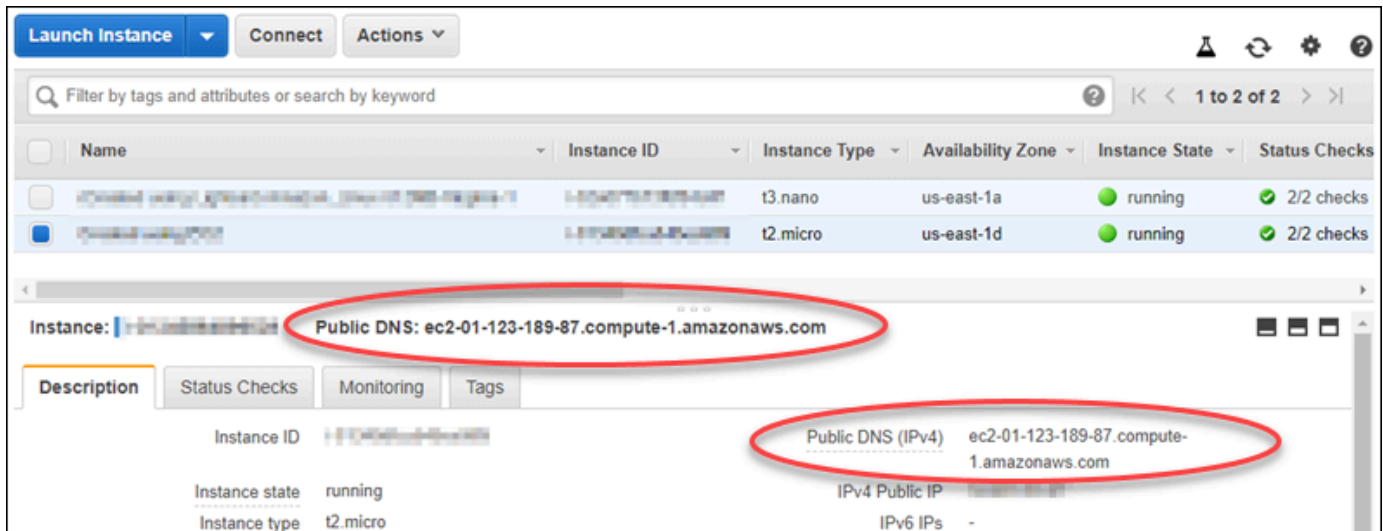
Obtén la DNS dirección pública de tu instancia

Obtén la DNS dirección pública de tu EC2 instancia de Amazon para usarla al configurar un SSH cliente, como PuTTY, para que se conecte a tu instancia.

Para obtener la DNS dirección pública de tu instancia

1. Inicia sesión en la [EC2consola de Amazon](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Instances (Instancias).
3. Elija la instancia de Linux o Unix en ejecución a la que desea conectarse.
4. En el panel inferior, busca la DNS dirección pública de tu instancia.

Esta es la dirección que utilizará al configurar un SSH cliente para que se conecte a su instancia. Continúe con la TTY sección [Descargar e instalar Pu](#) de esta guía para obtener información sobre cómo descargar e instalar el TTY SSH cliente Pu.



Descarga e instala Pu TTY

Pu TTY es un SSH cliente gratuito para Windows. Para obtener más información acerca de [PuTTY](#), consulte [PuTTY: un cliente Telnet gratuito SSH](#). En este sitio web también se describen las restricciones en países en los que no está permitido usar cifrado. Si ya tiene PuTTY, puede pasar a la siguiente uTTYgen sección de esta guía sobre cómo configurar la clave con P.

[Descargue el TTY instalador o el archivo ejecutable de Pu](#). Le recomendamos que utilice la versión más reciente. Sin embargo, para obtener información sobre qué descarga elegir, consulte la [TTYdocumentación de Pu](#).

Continúe con la uTTYgen sección [Configurar la clave con P](#) de esta guía para configurar la clave con uTTYgen P.

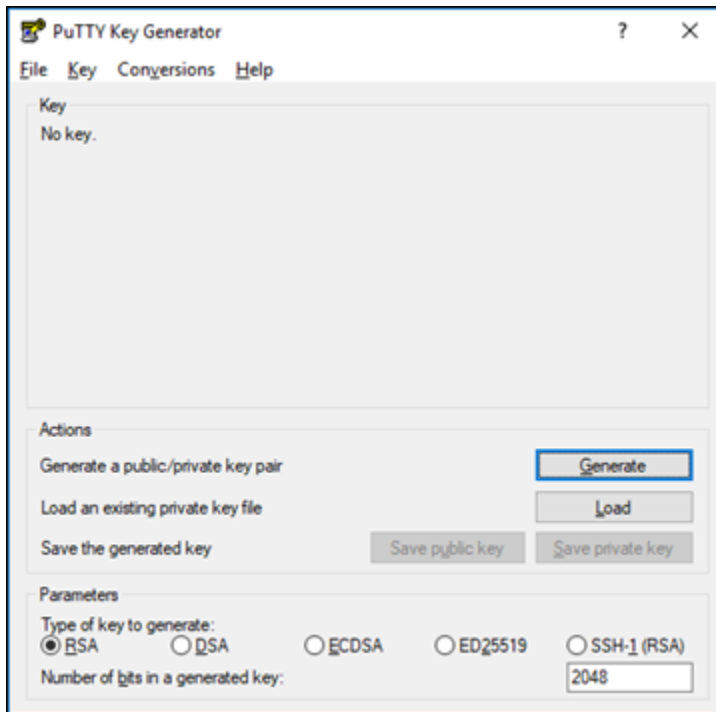
Configure la clave con P uTTYgen

P uTTYgen genera pares de claves públicas y privadas para usarlas con PuTTY. Este paso es necesario para utilizar el tipo de archivo de claves (. PPK) que Pu TTY acepta.

Para configurar la clave con P uTTYgen

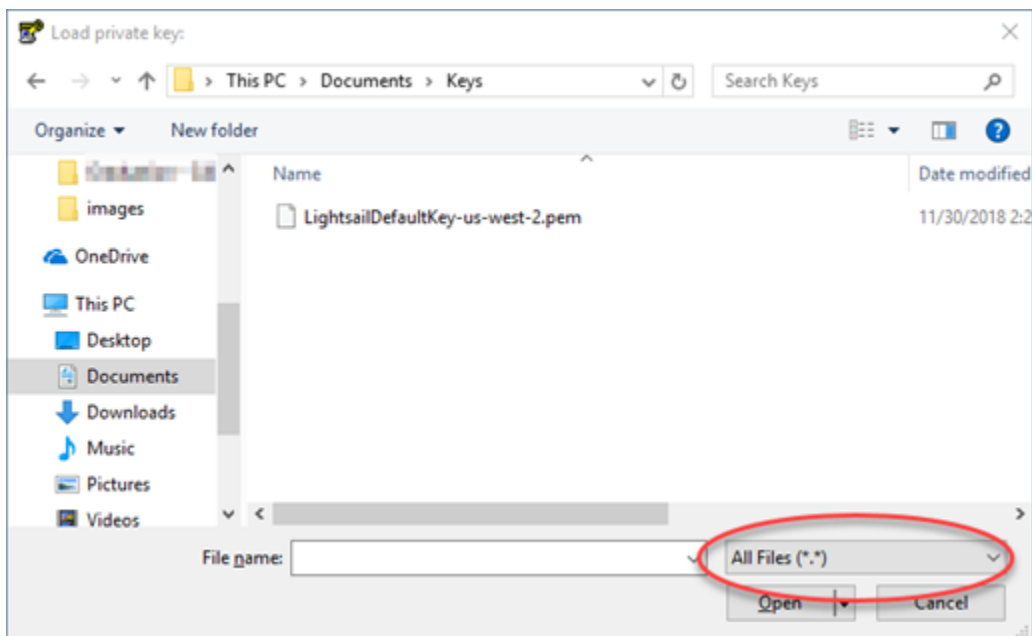
1. Inicie uTTYgen P.

Por ejemplo, elija el menú Inicio de Windows, elija Todos los programas, elija Pu TTY y elija uTTYgenP.

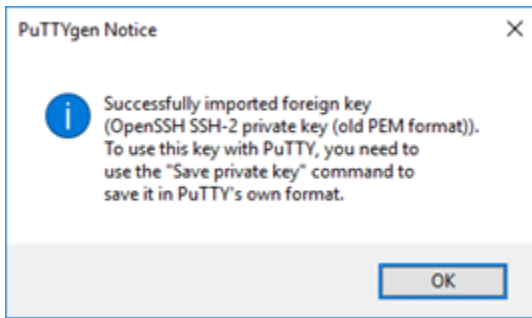


2. Elija Load (Cargar).

De forma predeterminada, PuTTYgen muestra solo los archivos con .PPK extensión. Para localizar su .PEM archivo, seleccione la opción para mostrar archivos de todos los tipos.

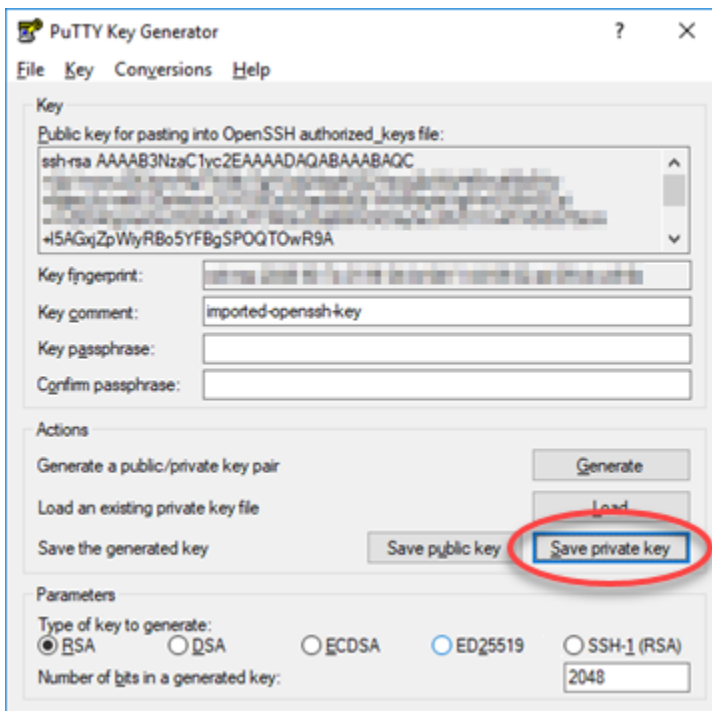


3. Elija el archivo de claves de Lightsail predeterminado (. PEM) que descargó anteriormente en esta guía y, a continuación, seleccione Abrir.
4. Cuando PuTTYgen confirme que la clave se ha importado correctamente, pulse Aceptar.



5. Elija Save private key (Guardar clave privada) y, a continuación, confirme que no desea guardarla con una frase de contraseña.

Si creas una contraseña como medida de seguridad adicional, debes ingresarla cada vez que te conectes a tu instancia mediante Pu. TTY



6. Especifique un nombre y una ubicación para guardar la clave privada y, a continuación, elija Save (Guardar).

PuTTYgen guarda su nuevo archivo de claves como. PPKtipo de archivo.

7. Cerrar uTTYgen P.

Continúe con la sección [Configurar PuTTY para conectarse a su instancia](#) de esta guía para usar la nueva. PPKarchivo que generaste para configurar PuTTY y conectarte a tu instancia de Linux o Unix en AmazonEC2.

Configura PuTTY para que se conecte a tu instancia

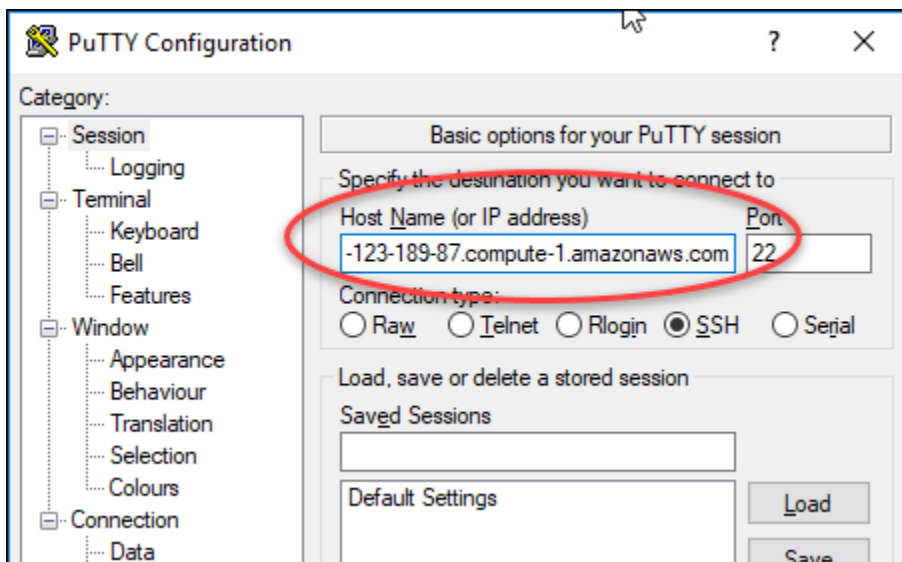
Configura PuTTY, ahora que tienes todos los requisitos para conectarte a tu instancia de Linux o Unix mediante SSH.

Para configurar PuTTY para que se conecte a su instancia de Linux o Unix

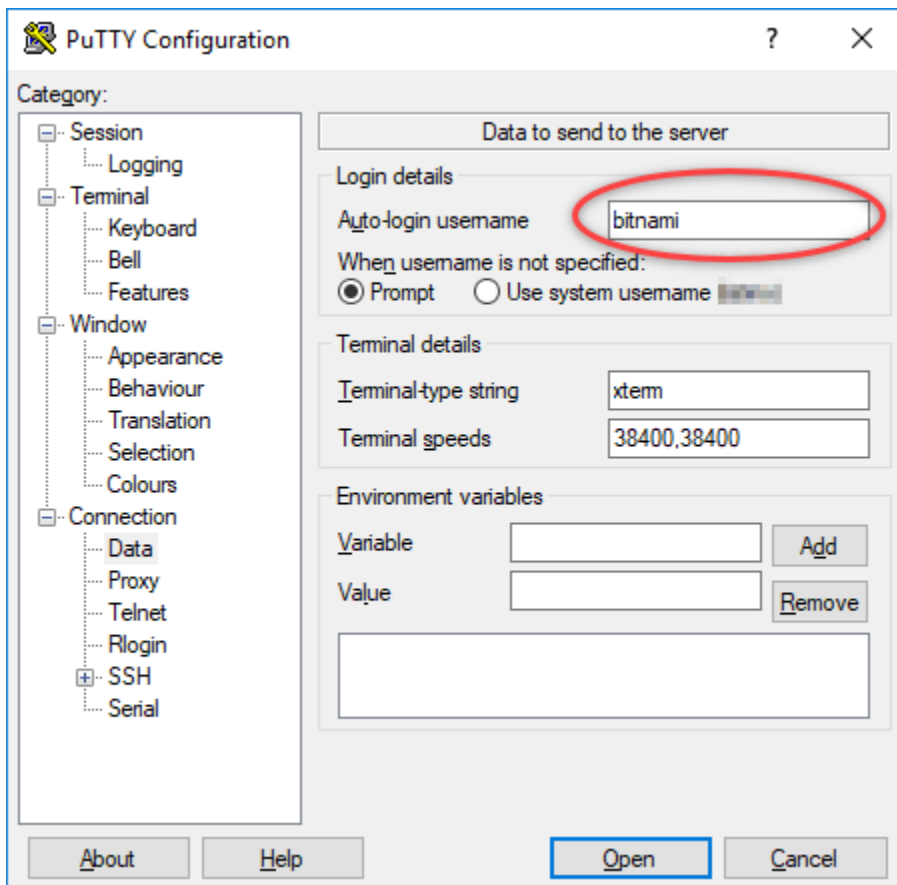
1. Abre PuTTY.

Por ejemplo, elija el menú Inicio de Windows, elija Todos los programas, elija PuTTY y elija PuTTY.

2. En el cuadro de texto Nombre de host, introduce la DNS dirección pública de la instancia que obtuviste en la EC2 consola de Amazon anteriormente en esta guía.

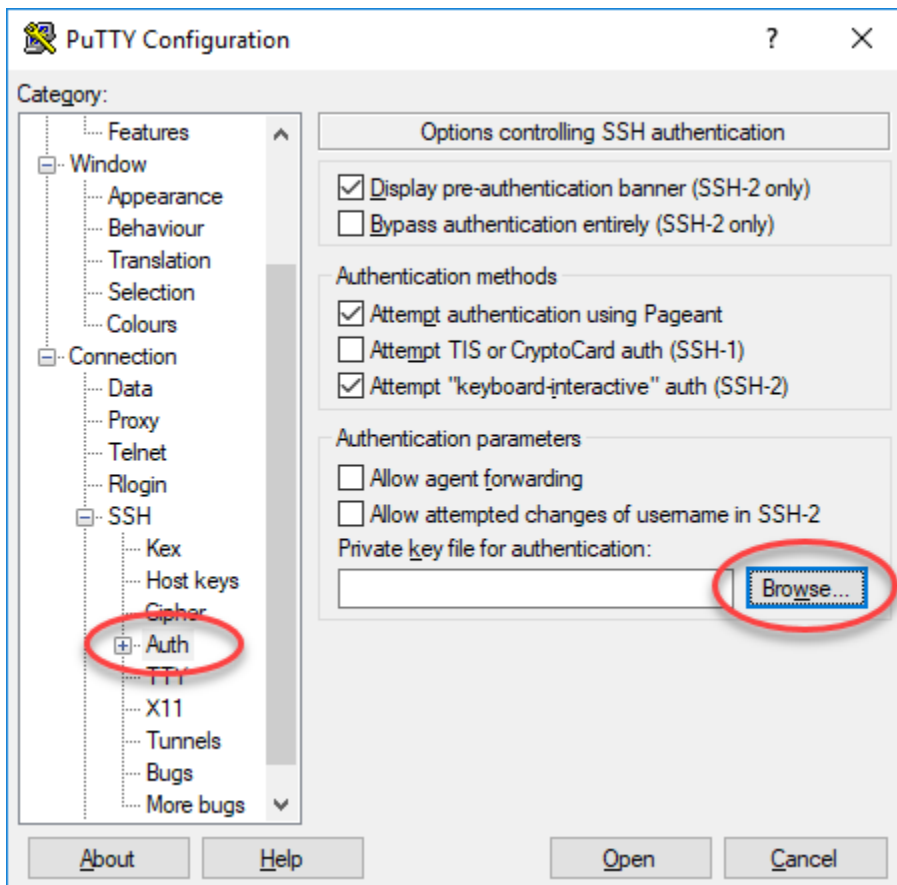


3. En la sección Connection (Conexión) en el panel de navegación izquierdo, elija Data (Datos).
4. En el cuadro de texto Auto-login username (Nombre de usuario de inicio de sesión automático), escriba un nombre de usuario que se usará al iniciar sesión en la instancia.



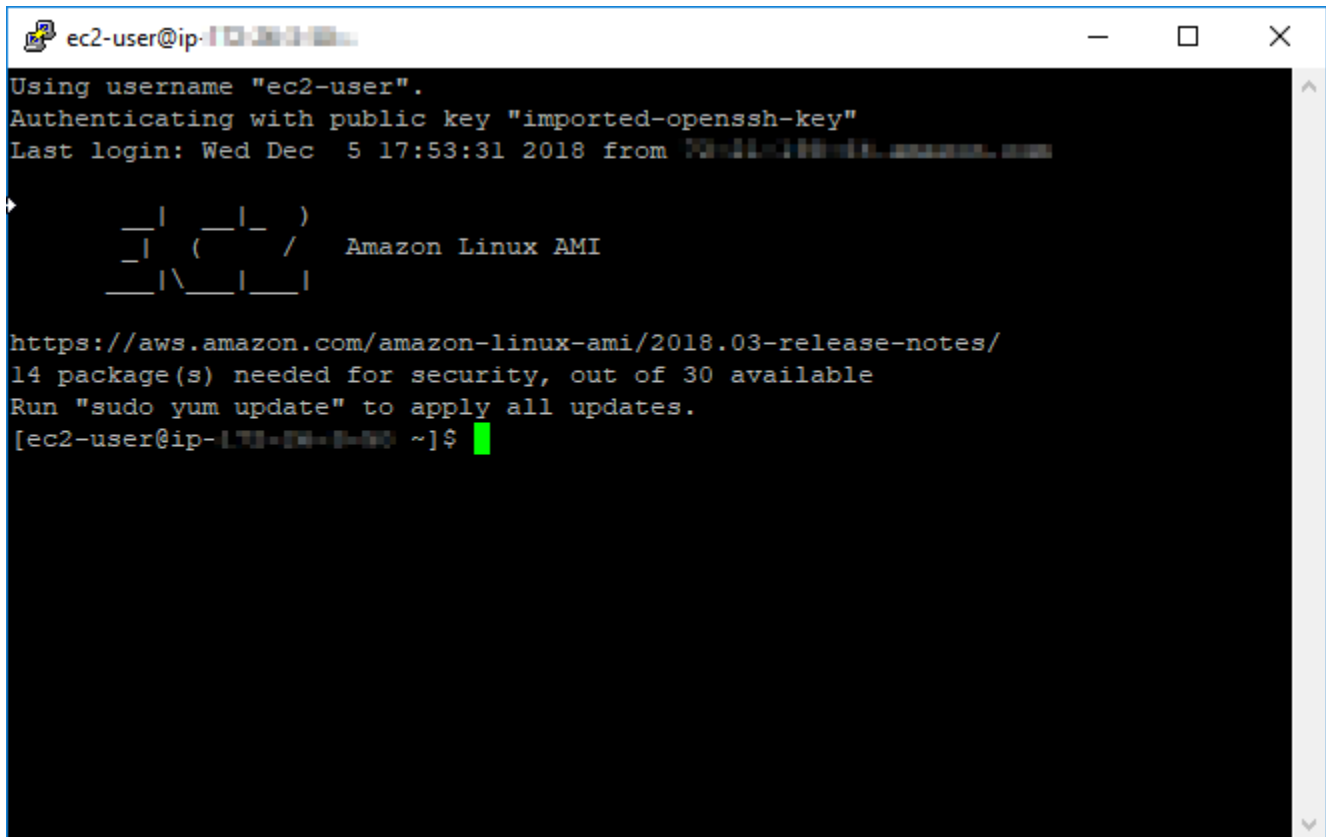
Introduzca uno de los siguientes nombres de usuario predeterminados en función del plano de la instancia de Lightsail de origen:

- AlmaLinux, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertasSUSE: `ec2-user`
 - Instancias de Debian: `admin`
 - Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
 - Instancias de Bitnami: `bitnami`
 - Instancias de Plesk: `ubuntu`
 - cPanel & WHM instancias: `centos`
5. En la sección Conexión del panel de navegación izquierdo, expanda y SSH, a continuación, elija Auth.
 6. Seleccione Examinar para ir a. PPKarchivo que creó en la sección anterior de esta guía y, a continuación, seleccione Abrir.



7. Elija Open (Abrir) para conectarse a su instancia y, a continuación, elija Yes (Sí) para confiar en esta conexión en el futuro.

Debería ver una pantalla similar a la siguiente si se ha conectado correctamente a la instancia:



```
ec2-user@ip-171-14-1-90:~$ ssh -i /home/ec2-user/.ssh/important-key.pem ec2-user@ip-171-14-1-90
Using username "ec2-user".
Authenticating with public key "imported-openssh-key"
Last login: Wed Dec  5 17:53:31 2018 from 171.14.1.90
_ _ | _ _ | _ _ )
_ | ( _ | _ /   Amazon Linux AMI
_ _ | \ _ _ | _ _ |

https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2018.03-release-notes/
14 package(s) needed for security, out of 30 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.
[ec2-user@ip-171-14-1-90 ~]$
```

Siguientes pasos

Su nueva instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 contiene claves residuales del servicio Lightsail, si utiliza EC2 Amazon para crear nuevas instancias a partir de las instantáneas exportadas. Te recomendamos eliminar estas claves para mejorar la seguridad de tu nueva EC2 instancia de Amazon. Para obtener más información, consulte [Proteja su instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Proteja las instancias de Amazon EC2 lanzadas a partir de instantáneas de Lightsail

Amazon Lightsail y Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Compute Cloud utilizan criptografía de clave pública para cifrar y descifrar la información de inicio de sesión. En la criptografía de clave pública, se utiliza una clave pública para cifrar determinados datos, como, por ejemplo, una contraseña; a continuación, el destinatario utiliza la clave privada para descifrar los datos. El conjunto de clave pública y clave privada se denomina par de claves.

Al exportar una instancia de Lightsail de Linux o Unix a EC2, la nueva instancia de EC2 contendrá claves residuales del servicio Lightsail. Como práctica recomendada de seguridad, debe eliminar las claves sin utilizar de la instancia.

Para mejorar la seguridad de una instancia de Linux o Unix en EC2 que se creó a partir de una instantánea de Lightsail, le recomendamos que realice las siguientes acciones después de crear la instancia:

- Elimine y reemplace la clave predeterminada de Lightsail si la usó para conectarse a la instancia de origen en Lightsail. La clave predeterminada de Lightsail no está presente en la instancia de Amazon EC2 si utilizó su propia clave para conectarse a la instancia o si creó una clave para la instancia en la consola de Lightsail.
- Extraiga la llave del sistema Lightsail, también conocida como llave. `lightsail_instance_ca.pub` Esta clave en las instancias de Linux y Unix permite la conexión del cliente SSH basado en el navegador Lightsail. La `lightsail_instance_ca.pub` clave se elimina automáticamente cuando se crea una instancia de EC2 mediante la página Crear una instancia de Amazon EC2 de la consola de Lightsail o la API de Lightsail.

Contenido

- [Creación de un par de claves privado mediante Amazon EC2](#)
- [Crear la clave pública con PuTTYgen](#)
- [Conexión a una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2](#)
- [Añadir la clave pública a la instancia y probar la conexión](#)
- [Eliminar la clave predeterminada de Lightsail](#)
- [Extraiga la clave del sistema Lightsail](#)

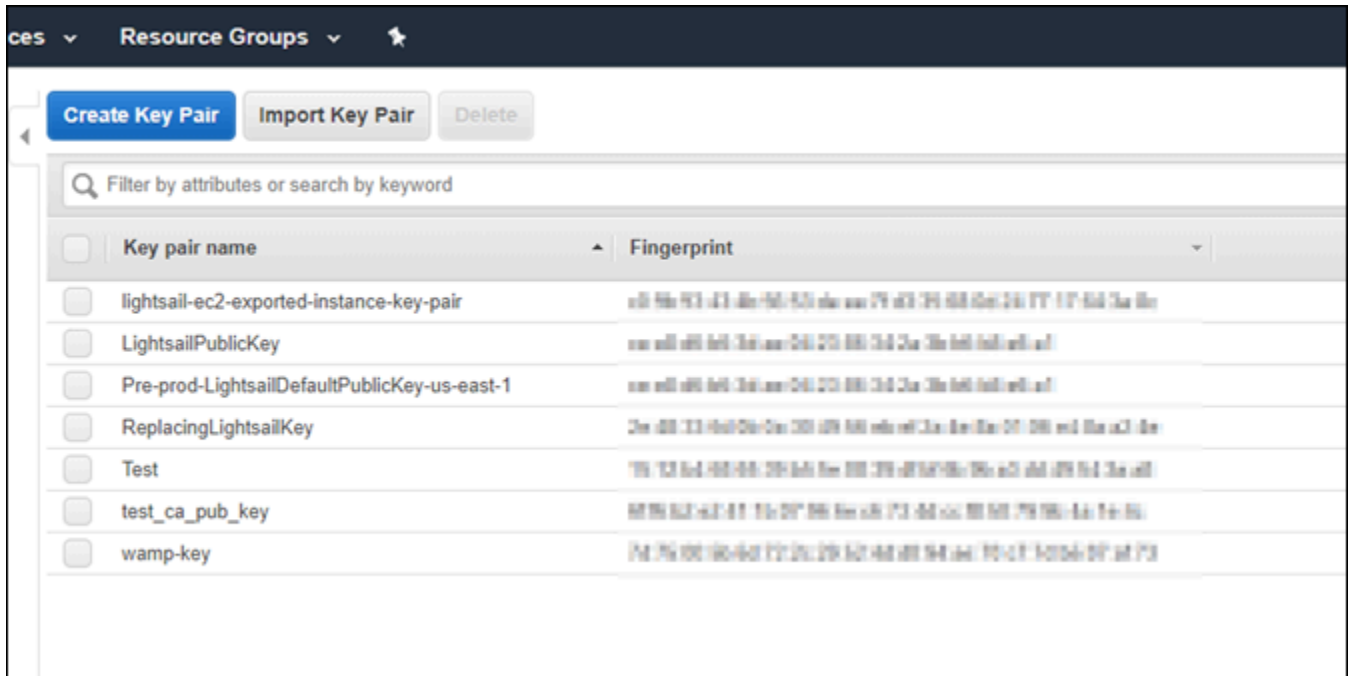
Creación de un par de claves privado mediante Amazon EC2

Utilice la consola Amazon EC2 para crear un nuevo par de claves que pueda utilizar para sustituir el par de claves predeterminado de Lightsail.

Para crear un par de claves privado mediante Amazon EC2

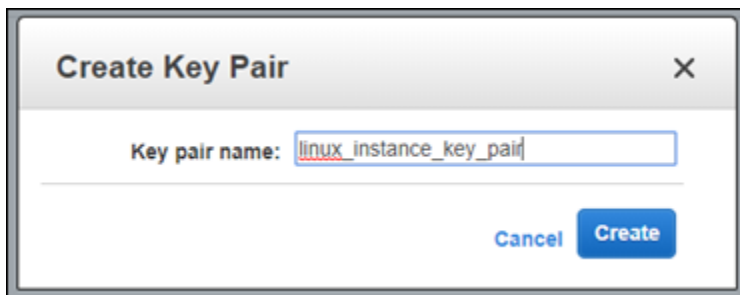
1. Inicie sesión en la [consola de Amazon EC2](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Key Pairs (Pares de claves).

3. Elija Crear par de claves.



4. Escriba un nombre para la clave en el cuadro de texto Key pair name (Nombre de par de claves) y, a continuación, elija Create (Crear).

La nueva clave privada se descarga automáticamente. Anote dónde se guarda la clave privada. La necesita en la siguiente sección Crear la clave pública con PuTTYgen de esta guía para crear una clave pública.



Crear la clave pública con PuTTYgen

PuTTYgen es una herramienta que se incluye con PuTTY. Utilice PuTTYgen para generar el texto de clave pública que se añade a la instancia más adelante en esta guía.

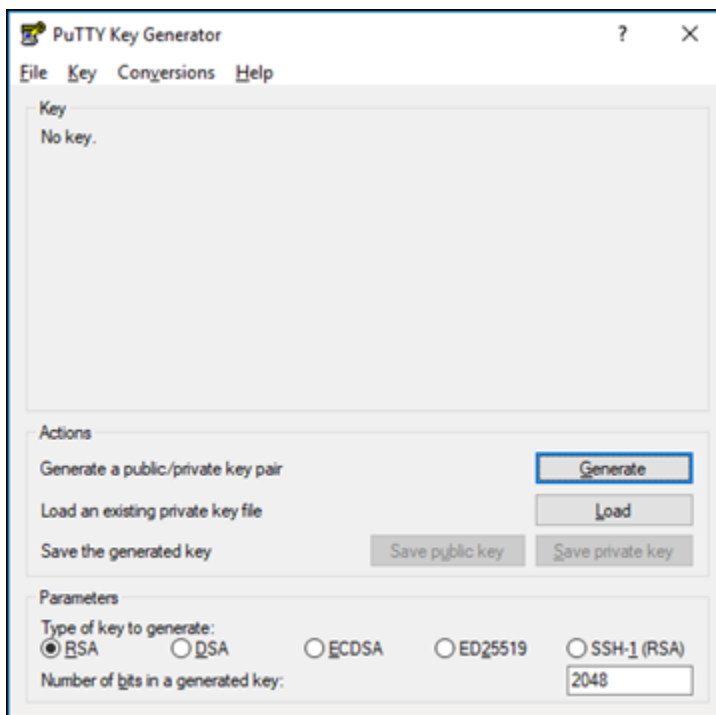
Note

Para obtener más información sobre cómo configurar PuTTY para que se conecte a su instancia de Linux o Unix, consulte [Conectarse a una instancia Amazon EC2 de Linux o Unix creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Para crear la clave pública con PuTTYgen

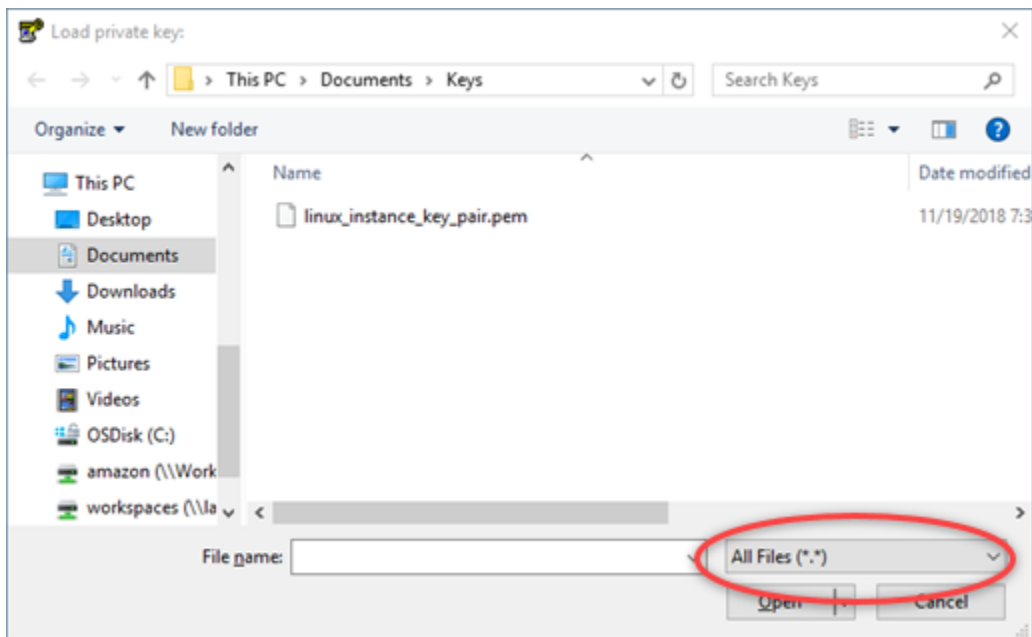
1. Inicie PuTTYgen.

Por ejemplo, elija el menú Inicio de Windows, elija Todos los programas, elija PuTTY y seleccione PuTTYgen.



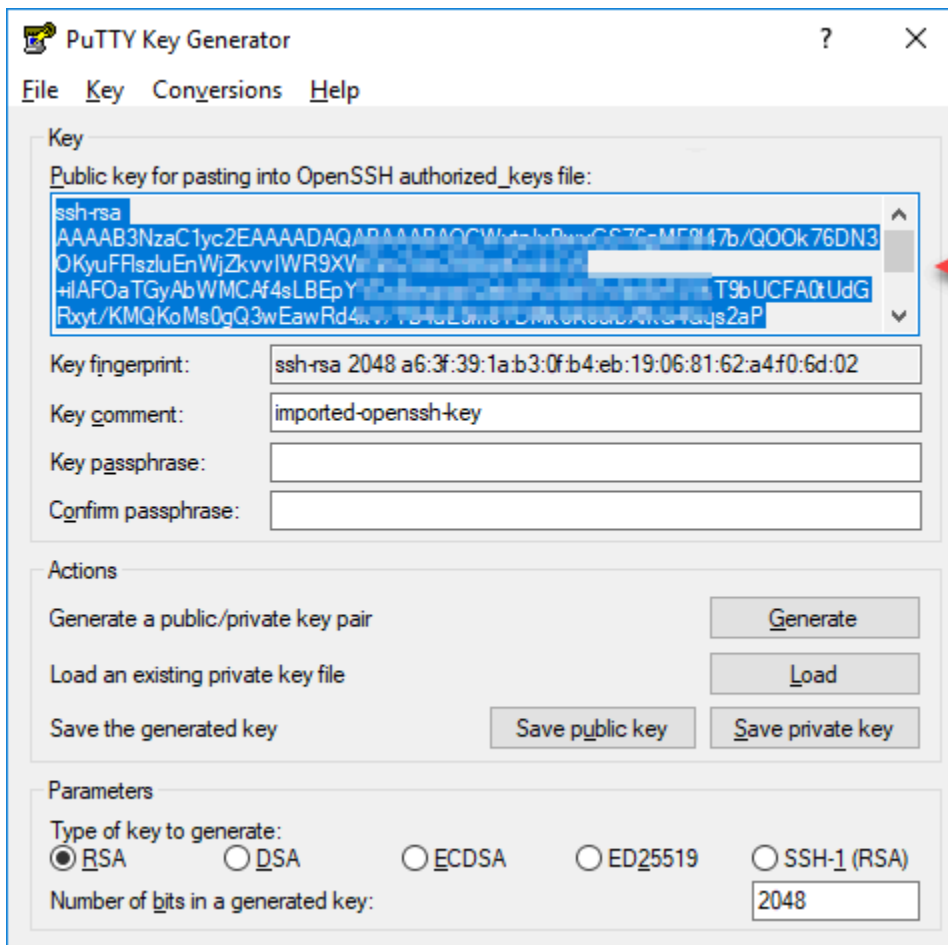
2. Elija Load (Cargar).

De forma predeterminada, PuTTYgen muestra solo archivos con la extensión .PPK. Para localizar el archivo .PEM, seleccione la opción de mostrar todos los tipos de archivo.



3. Vaya a la ubicación de la clave privada que se creó anteriormente en esta guía. Elija la clave privada y, a continuación, elija Open (Abrir)
4. Una vez que PuTTYgen confirma que ha importado la clave correctamente, elija OK (Aceptar).
5. Resalte el contenido del cuadro de texto Public key (Clave pública) y cópielo en el portapapeles pulsando Ctrl+C si está usando Windows o Cmd+C si está usando macOS.

Abre un editor de texto, como el Bloc de notas o TextEdit, y pega el texto de clave pública en él pulsando Ctrl+V si utilizas Windows o Cmd+V si utilizas macOS. Guarde el archivo con el texto de la clave pública; lo necesitará más adelante en esta guía.



6. Continúe a la sección [Conexión a una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2](#) de esta guía para conectarse a su instancia de EC2 y agregar la clave pública.

Conexión a una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2

Conéctese a su instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 mediante SSH para eliminar la clave predeterminada y la clave del sistema de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conectarse a una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Amazon Lightsail](#).

Continúe a la sección [Agregar la clave pública a la instancia y probar la conexión de esta guía](#) cuando se haya conectado a la instancia en Amazon EC2.

Añadir la clave pública a la instancia y probar la conexión

El contenido de la clave pública se guarda en el archivo `~/.ssh/authorized_keys` en las instancias de Linux y Unix. Edite el archivo para eliminar y reemplazar la clave predeterminada de Lightsail de su instancia de Linux o Unix en Amazon EC2.

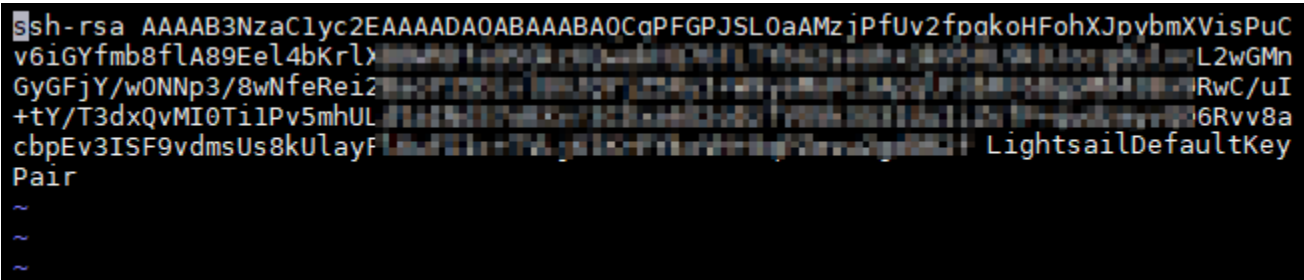
Para añadir la clave pública a la instancia y probar la conexión

1. Después de establecer una conexión SSH a la instancia, escriba el siguiente comando para editar el archivo `authorized_keys` con el editor de texto Vim.

```
sudo vim ~/.ssh/authorized_keys
```

Note

En estos pasos se usa Vim con fines de demostración. No obstante, puede utilizar cualquier editor de texto para estos pasos.



```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADA0ABAAQBAOCqPFGPJSL0aAMzjPfuV2fpgkoHFohXJpybmXVisPuC  
v6iGYfmb8flA89Eel4bKrlx...L2wGMn  
GyGFjY/wONnp3/8wNfeRei2...RwC/uI  
+tY/T3dxQvMI0Ti1Pv5mhUL...6Rvv8a  
cbpEv3ISF9vdmsUs8kUlayf...LightsailDefaultKey  
Pair  
~  
~  
~
```

2. Presione la tecla `I` para introducir el modo de inserción en el editor de Vim.
3. Introduzca una línea adicional después de la clave predeterminada de Lightsail.
4. Copie y pegue el texto de la clave pública que ha guardado anteriormente en esta guía.

El resultado debe ser similar a lo siguiente:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQcPFGPJSL0aAMzjPfuV2fpgkoHFohXJpybmXVisPuC
cbpEv3ISF9vdmsUs8kUlayFlKuFIIc+TVLjKlK+PYkxVH+0qPZevu2gd9R2f LightsailDefaultKey
Pair
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCWvtpIvBwvGS76gMF8l47b/Q00k76DN30KyUFFlszl
Pymgci5iWdhx1a8aDpgEvClwjsW+P9c7380QNY9PsUkiflYmJE000Sb9czuR imported-openssh-ke
y
~
~
```

Lightsail default key

New key

5. Presione la tecla ESC y, a continuación, ingrese :wq! para guardar los cambios y salir de Vim.
6. Escriba el siguiente comando para reiniciar el servidor de Open SSH:

```
sudo /etc/init.d/sshd restart
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:

```
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$ sudo /etc/init.d/sshd restart
Stopping sshd: [ OK ]
Starting sshd: [ OK ]
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$ █
```

Su nueva clave pública se ha añadido ahora a la instancia. Para probar el nuevo par de claves, desconéctese de la instancia. Configura PuTTY para que use tu nueva clave privada en lugar de la clave predeterminada de Lightsail. Si puedes conectarte correctamente a tu instancia con el nuevo par de claves, continúa con la sección [Eliminar la clave predeterminada de Lightsail de esta guía para eliminar la clave predeterminada](#) de Lightsail.

Eliminar la clave predeterminada de Lightsail

Elimine la clave predeterminada de Lightsail después de añadir una nueva clave pública a la instancia y de conectarse correctamente a ella mediante el nuevo par de claves.

Para eliminar la clave predeterminada de Lightsail

1. Después de establecer una conexión SSH a la instancia, escriba el siguiente comando para editar el archivo `authorized_keys` file con el editor de texto Vim.

```
sudo vim ~/.ssh/authorized_keys
```

2. Presione la tecla I para introducir el modo de inserción en el editor de Vim.

3. Elimine la línea que termina con `LightsailDefaultKeyPair`. Esta es la clave predeterminada de Lightsail.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQcPFGPJSL0aAMzjPfuV2fpgkoHFohXJpybmXVisPuC
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQcWvtpIvBwvGS76gMF8l47b/Q00k76DN30KyUFFlszl
Pymgci5iWdhx1a8aDpgEvClwjsw+P9c7380QNY9PsUkiflymJE000Sb9czuR imported-openssh-ke
y
~
~
```

Delete this line

Don't delete this line.
This is the new key.

4. Presione la tecla ESC y, a continuación, ingrese `:wq!` para guardar los cambios y salir de Vim.
5. Escriba el siguiente comando para reiniciar el servidor de Open SSH:

```
sudo /etc/init.d/sshd restart
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:

```
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$ sudo /etc/init.d/sshd restart
Stopping sshd: [ OK ]
Starting sshd: [ OK ]
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$
```

La clave predeterminada de Lightsail ahora se ha eliminado de la instancia. Su instancia ahora rechazará las conexiones que usen la clave predeterminada de Lightsail. Continúe con la sección [Extraer la clave del sistema Lightsail](#) de esta guía para quitar la clave del sistema Lightsail.

Extraiga la clave del sistema Lightsail

La clave del sistema Lightsail, también conocida como clave, en las instancias de Linux y Unix permite `lightsail_instance_ca.pub` la conexión del cliente SSH basado en el navegador Lightsail. Siga estos pasos para eliminar la clave `lightsail_instance_ca.pub` de su instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 y editar el archivo `/etc/ssh/sshd_config`. El archivo `/etc/ssh/sshd_config` define los parámetros para las conexiones de SSH a su instancia.

Para quitar la clave del sistema Lightsail

1. En una ventana de terminal de SSH conectada a la instancia, escriba el siguiente comando para eliminar la clave `lightsail_instance_ca.pub`:

```
sudo rm -r /etc/ssh/lightsail_instance_ca.pub
```

2. Ingrese el siguiente comando para editar el archivo `sshd_config` con el editor de texto Vim.

```
sudo vim /etc/ssh/sshd_config
```

3. Presione la tecla `I` para introducir el modo de inserción en el editor de Vim.
4. Elimine el siguiente texto en el archivo, si está presente:

```
TrustedUserCAKeys /etc/ssh/lightsail_instance_ca.pub
```

5. Presione la tecla `ESC` y, a continuación, ingrese `:wq!` para guardar los cambios y salir de Vim.
6. Escriba el siguiente comando para reiniciar el servidor de Open SSH:

```
sudo /etc/init.d/sshd restart
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:

```
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$ sudo /etc/init.d/sshd restart
Stopping sshd: [ OK ]
Starting sshd: [ OK ]
[ec2-user@ip-172-26-11-173 ~]$ █
```

La clave `lightsail_instance_ca.pub` ahora ya se ha eliminado de la instancia. El archivo `sshd_config` asociado se actualiza para excluir dicha clave.

Conéctese a una instancia Amazon EC2 de Windows Server creada a partir de una instantánea de Lightsail

Después de crear su nueva instancia de Windows Server en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), puede conectarse a ella mediante el protocolo de escritorio remoto (RDP). Es similar a la forma en que se conectó a la instancia de Amazon Lightsail de origen. Conéctese a su instancia EC2 mediante el par de claves Lightsail predeterminado para la instancia de origen. Región de AWS En esta guía se muestra cómo conectarse a una instancia de Windows Server con la Conexión a Escritorio remoto de Microsoft.

Note

Para obtener más información sobre cómo conectarse a una instancia de Linux o Unix, consulte [Conectarse a una instancia de Linux o Unix en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Contenido

- [Obtener la clave de la instancia](#)
- [Obtener la dirección DNS pública de la instancia](#)
- [Obtener la contraseña de la instancia de Windows Server](#)
- [Configuración de la Conexión a Escritorio remoto para conectarse a su instancia de Windows Server](#)
- [Pasos siguientes](#)

Obtener la clave de la instancia

La instancia de Windows Server en Amazon EC2 utiliza el par de claves Lightsail predeterminado para la región de la instancia de origen para recuperar la contraseña de administrador predeterminada.

Descargue la clave privada predeterminada de la pestaña de claves SSH de la página de la cuenta de [Lightsail](#). [Para obtener más información sobre las claves SSH de Lightsail predeterminadas, consulte Pares de claves SSH.](#)

Note

Después de conectarse a la instancia de EC2, le recomendamos cambiar la contraseña de administrador para la instancia de Windows Server en Amazon EC2. Elimina la asociación entre el par de claves predeterminado de Lightsail y su instancia de Windows Server en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Proteger una instancia de Amazon EC2 Windows Server creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

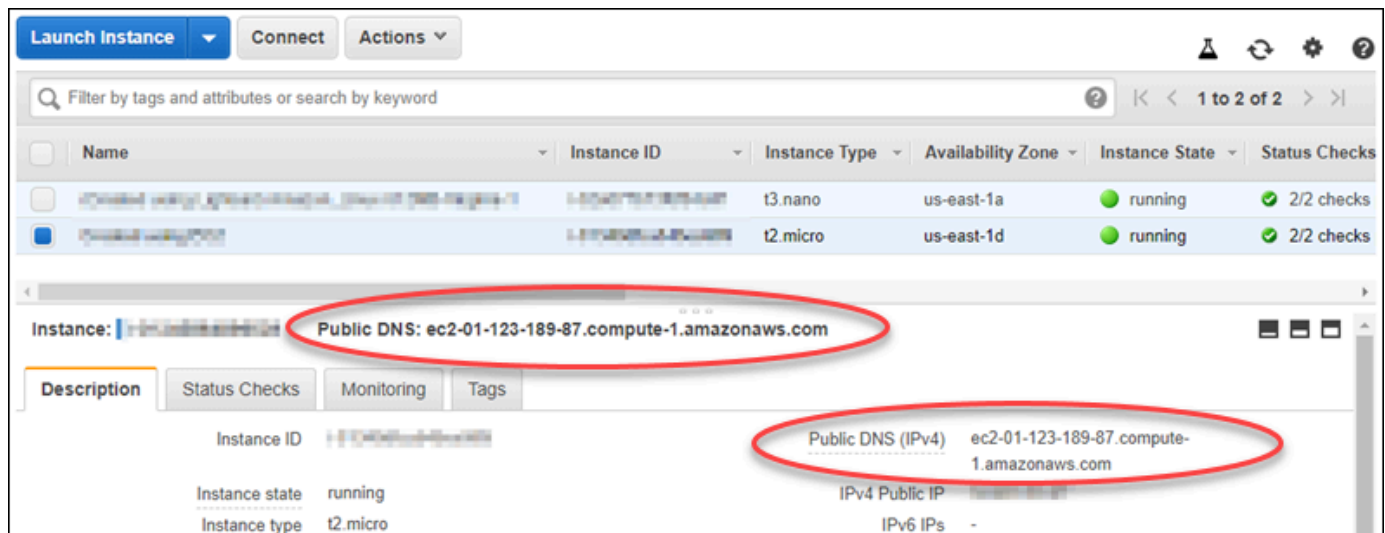
Obtener la dirección DNS pública de la instancia

Obtenga la dirección DNS pública de la instancia de Amazon EC2 para poder usarla al configurar un cliente RDP, como conexión a Escritorio remoto de Microsoft, para conectarse a su instancia.

Para obtener la dirección DNS pública de la instancia

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon EC2](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Instances (Instancias).
3. Elija la instancia de Windows Server en ejecución a la que desea conectarse.
4. En el panel inferior, localice la dirección Public DNS (DNS pública) de la instancia.

Esta es la dirección que utiliza al configurar un cliente RDP para conectarse a su instancia. Continúe a la sección [Obtención de la contraseña de la instancia de Windows Server](#) de esta guía para obtener información sobre cómo obtener la contraseña de administrador predeterminada para la instancia de Windows Server en Amazon EC2.



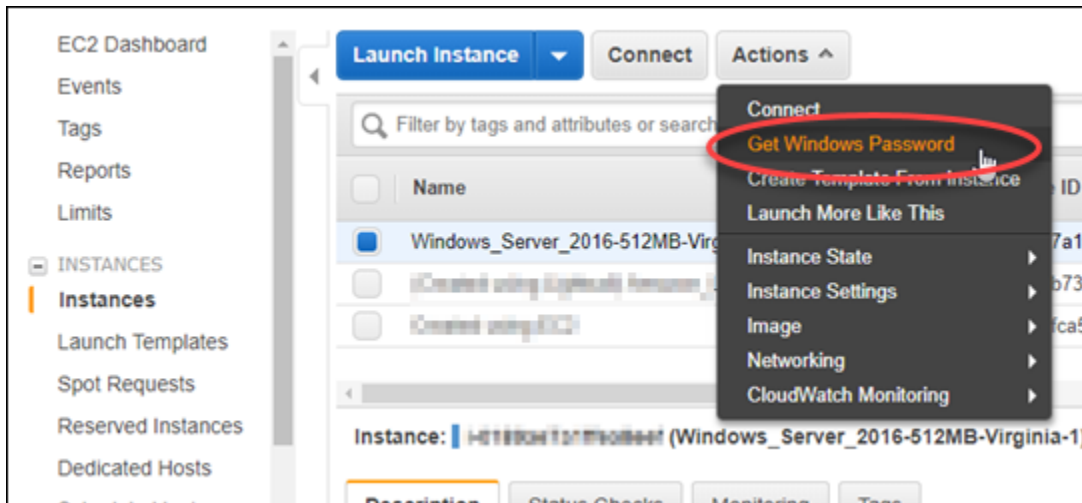
Obtener la contraseña de la instancia de Windows Server

Obtenga la contraseña de la instancia de Windows Server de la consola de Amazon EC2. Necesita esta contraseña para iniciar sesión en la instancia de Windows Server al conectarse a ella a través de RDP.

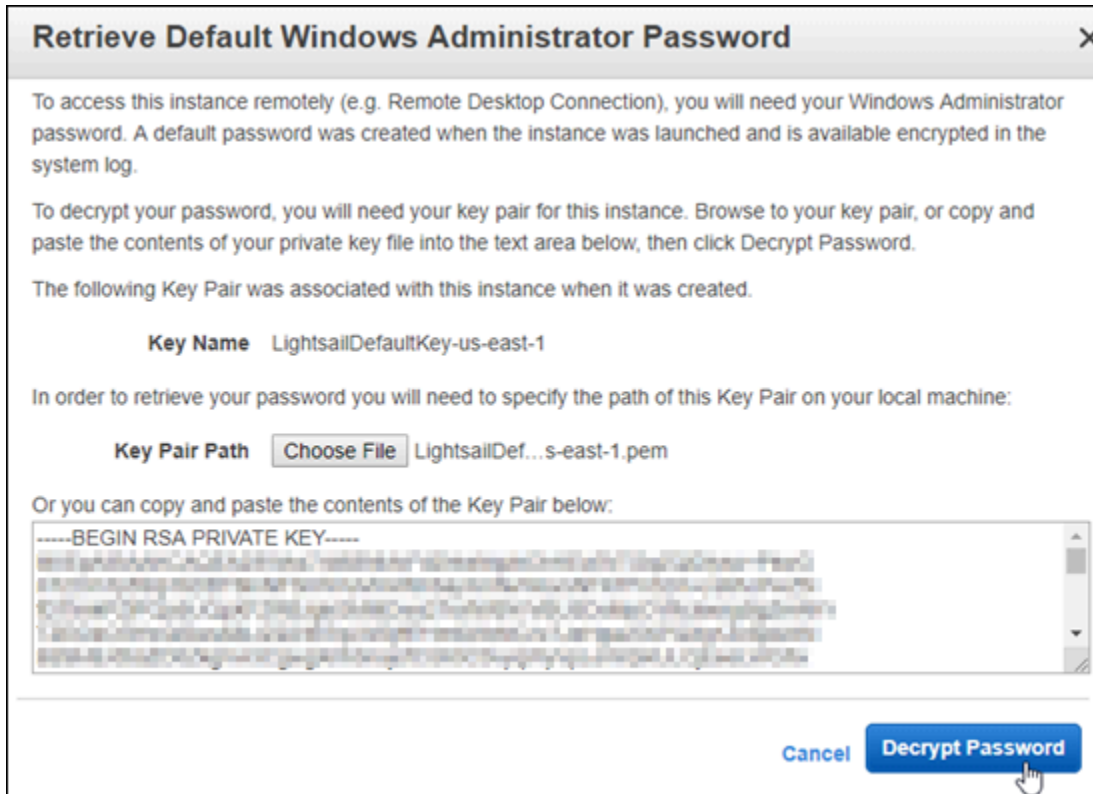
Para obtener la contraseña de la instancia de Windows Server

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon EC2](#).

2. En el panel de navegación izquierdo, elija Instancias.
3. Elija la instancia de Windows Server a la que desea conectarse.
4. Elija Actions (Acciones), a continuación, elija Get Windows Password (Obtener contraseña de Windows).



5. Cuando se le pida, elija Examinar y abra el archivo de clave privada predeterminado que descargó de Lightsail anteriormente en esta guía.
6. Elija Descifrar contraseña.



Se muestra la contraseña en la pantalla, así como el DNS público y el nombre de usuario. Copie la contraseña en el portapapeles para usarla en la siguiente sección [Configuración de la Conexión a Escritorio remoto para conectarse a su instancia de Windows Server](#) de esta guía. Resalte la contraseña y, a continuación, pulse Ctrl+C si está utilizando Windows o Cmd+C si está utilizando macOS.



Continúe a la sección [Configuración de la conexión a Escritorio remoto para conectarse a su instancia de Windows Server](#) de esta guía para obtener información sobre cómo configurar la conexión a Escritorio remoto para conectarse a la instancia de Windows Server en Amazon EC2.

Configuración de la Conexión a Escritorio remoto para conectarse a su instancia de Windows Server

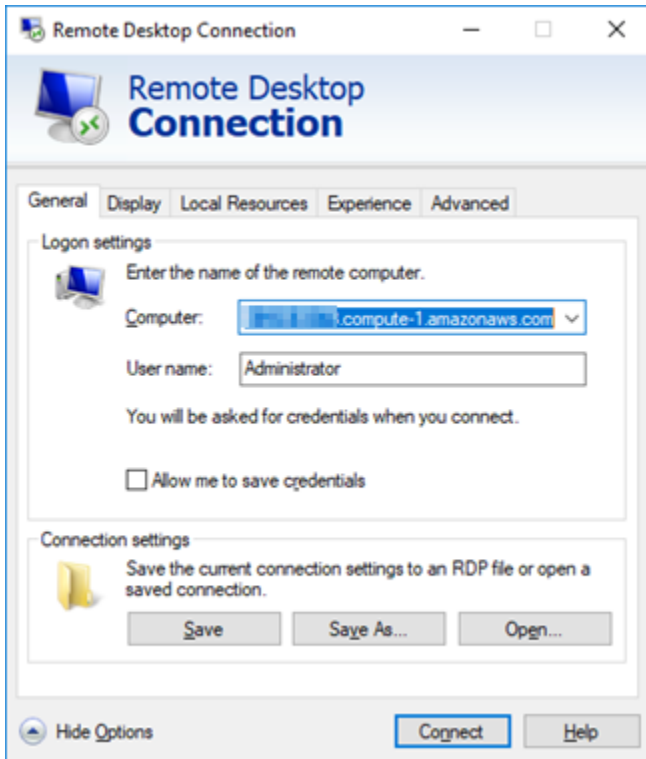
La Conexión a Escritorio remoto es un cliente RDP que viene preinstalado en la mayoría de los sistemas operativos de Windows. Utilícela para conectarse gráficamente a su instancia de Windows Server en Amazon EC2.

Para configurar la Conexión a Escritorio remoto para conectarse a su instancia de Windows Server

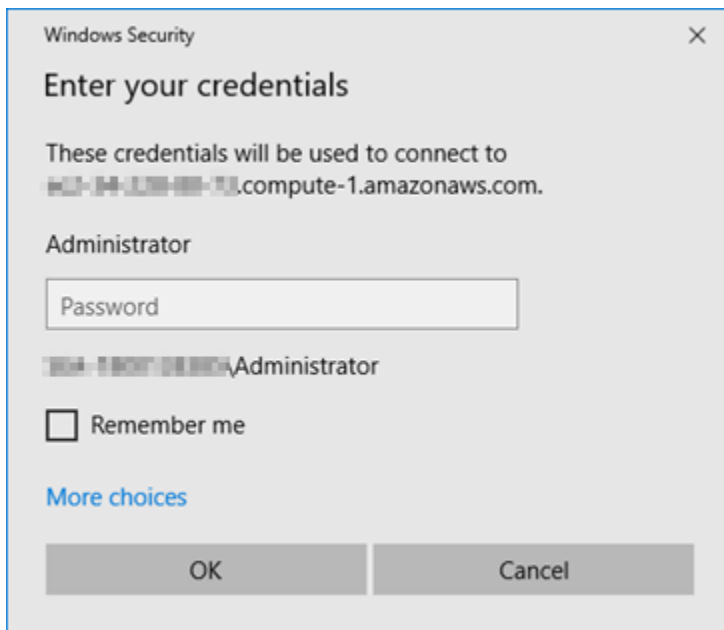
1. Abra la Conexión a Escritorio remoto.

Por ejemplo, elija el menú Inicio de Windows y busque Conexión a Escritorio remoto.

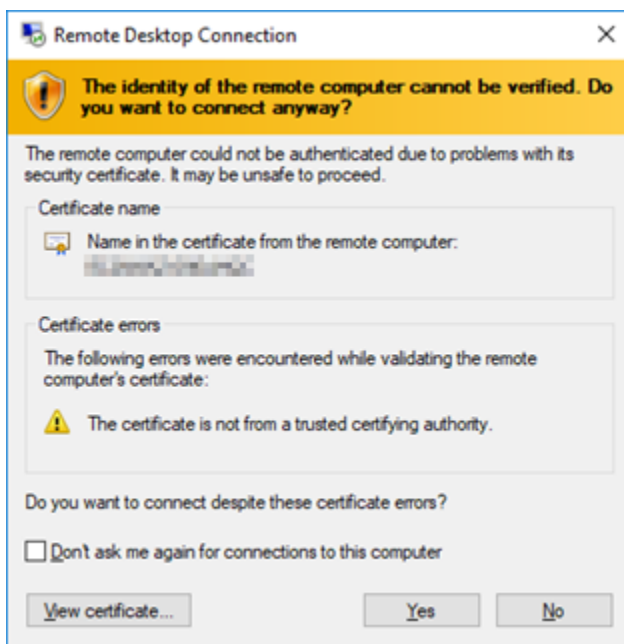
2. En el cuadro de texto Equipo, escriba la dirección DNS pública de su instancia de Windows Server en Amazon EC2 obtenida antes en esta guía.
3. Elija Mostrar opciones para ver opciones adicionales.
4. Escriba Administrator en el cuadro de texto Nombre de usuario.



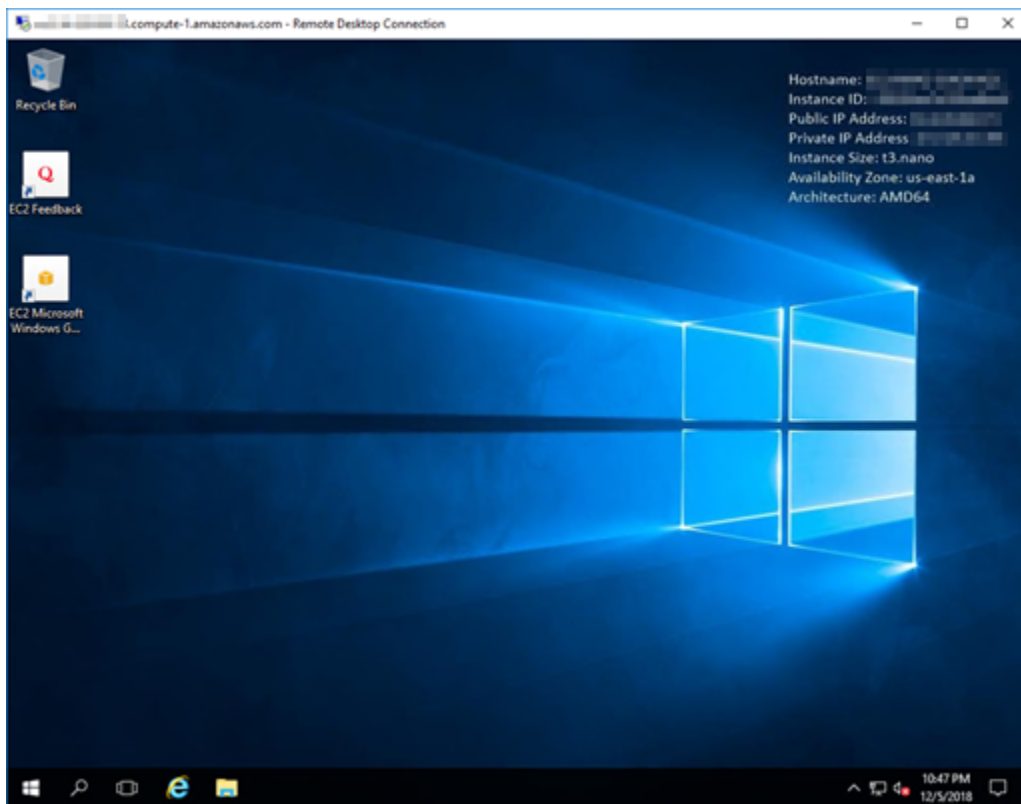
5. Elija Conectar para conectarse a su instancia de Windows Server.
6. En el aviso de seguridad de Windows, introduzca la contraseña para la instancia de Windows Server en el cuadro de texto Contraseña y elija Aceptar.



7. En el aviso de la Conexión a Escritorio remoto, elija Sí para conectarse.



Debería ver una pantalla similar a la siguiente si se ha conectado correctamente a la instancia:



Siguientes pasos

Recomendamos cambiar la contraseña de administrador de la instancia de Windows Server en Amazon EC2. Elimina la asociación entre el par de claves predeterminado de Lightsail y su instancia de Windows Server en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Proteger una instancia de Windows Server en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Instancias Amazon EC2 seguras de Windows Server lanzadas desde instantáneas de Lightsail

Para mejorar la seguridad de una instancia de Windows Server en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) creada a partir de una instantánea de Amazon Lightsail, le recomendamos que cambie la contraseña de administrador predeterminada. Esto elimina la asociación entre los pares de claves de Lightsail y la nueva instancia de Windows Server en Amazon EC2.

Note

Si creó instancias de Linux o Unix en Amazon EC2 a partir de una instantánea de Lightsail, debe realizar algunos pasos para proteger esas instancias. Para obtener más información,

consulte [Proteger una instancia Linux o Unix de Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Contenido

- [Conexión a una instancia de Windows Server en Amazon EC2](#)
- [Cambio de la contraseña de administrador predeterminada de la instancia de Windows Server en Amazon EC2](#)

Conexión a una instancia de Windows Server en Amazon EC2

Para cambiar la contraseña del administrador de Windows Server, conéctese a su instancia de Windows Service en Amazon EC2 mediante el Protocolo de escritorio remoto (RDP). Para obtener información sobre cómo conectarse a su instancia, consulte [Conectarse a una instancia de Windows Server en Amazon EC2 creada a partir de una instantánea de Lightsail](#).

Continúe a la sección [Cambio de la contraseña de administrador predeterminada de la instancia de Windows Server en Amazon EC2](#) de esta guía después de conectarse a la instancia en Amazon EC2.

Cambio de la contraseña de administrador predeterminada de la instancia de Windows Server en Amazon EC2

Cambie la contraseña predeterminada de la instancia de Windows Server para eliminar la asociación entre los pares de claves de Lightsail y la nueva instancia de Windows Server en Amazon EC2.

Para cambiar la contraseña de administrador predeterminada de la instancia de Windows Server en Amazon EC2

1. Después de establecer una conexión de RDP en la instancia, abra un símbolo del sistema y escriba el siguiente comando.

```
net user Administrator "Password"
```

En el comando, reemplace *Password* con su nueva contraseña.

Ejemplo:

```
net user Administrator "%4=Bwk^GEAg8$u@5"
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:

```
C:\Users\Administrator>net user Administrator "%4=Bwk^GEAg8$u@5"  
The command completed successfully.  
  
C:\Users\Administrator>_
```

2. Guarde la nueva contraseña en un lugar seguro. No puede recuperar la nueva contraseña mediante la consola de Amazon EC2. La consola solo puede recuperar la contraseña predeterminada. Si intenta conectarse a la instancia con la contraseña predeterminada después de cambiarla, aparece un mensaje de error que indica que las credenciales no han funcionado.

Si pierde la contraseña o esta vence, puede generar una nueva. Para conocer los procedimientos de restablecimiento de la contraseña, consulte [Restablecer una contraseña de administrador de Windows perdida o vencida](#) en la documentación de Amazon EC2.

Ver AWS CloudFormation pilas de instancias de Lightsail

Amazon Lightsail se utiliza AWS CloudFormation para crear instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) a partir de instantáneas exportadas. Se crea una CloudFormation pila cuando se solicita crear una instancia de Amazon EC2 mediante la consola de Lightsail o la API de Lightsail. La pila realiza una serie de acciones en su cuenta de Amazon Web Services (AWS) para crear todos los recursos relacionados de la instancia, como, por ejemplo, la instancia de Amazon EC2 a partir de una imagen de máquina de Amazon (AMI), el volumen del sistema de Elastic Block Store (EBS) a partir de una instantánea de EBS y el grupo de seguridad de la instancia. Para obtener más información sobre las AWS CloudFormation pilas, consulte [Cómo trabajar con pilas](#) en la documentación. AWS CloudFormation

Puede acceder a las AWS CloudFormation pilas a través de la consola Lightsail o en la consola. AWS CloudFormation En esta guía le muestra cómo acceder desde ambas.

Note

La AWS CloudFormation pila utilizada para crear los recursos de Amazon EC2 está vinculada permanentemente a los recursos de Amazon EC2. Si elimina la pila, todos los recursos relacionados se eliminan automáticamente. Por este motivo, no debe eliminar

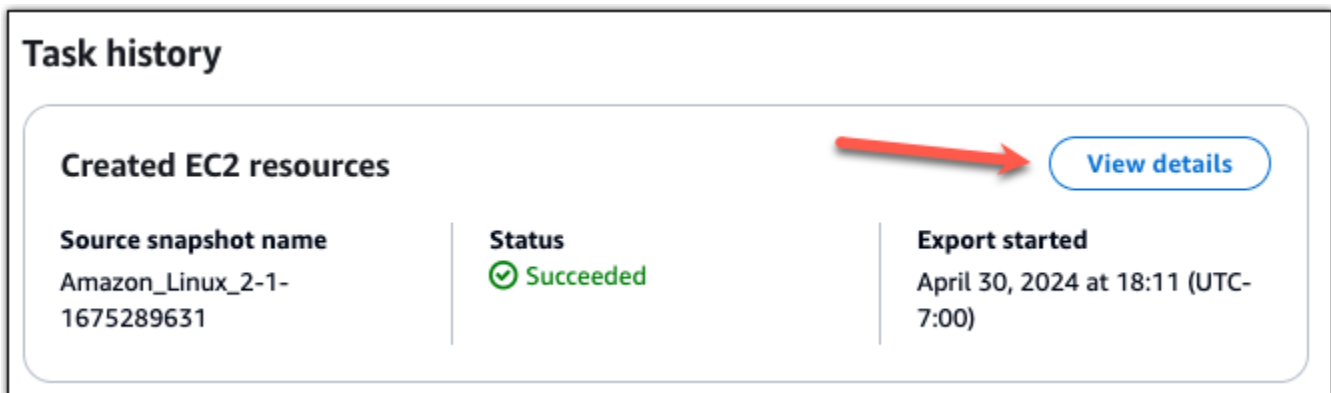
ninguna de las AWS CloudFormation pilas creadas por Lightsail y, en su lugar, debe eliminar los recursos de Amazon EC2 mediante la consola EC2.

Acceso a las AWS CloudFormation pilas a través de la consola Lightsail

Tras elegir crear una instancia en Amazon EC2 mediante la consola de Lightsail o la API de Lightsail, se crea AWS CloudFormation una pila y se realiza un seguimiento de su estado en la sección Exportaciones de la consola de Lightsail. Para obtener más información sobre las exportaciones, consulte. [Realice un seguimiento del estado de exportación de instantáneas en Lightsail](#)

Para ver sus AWS CloudFormation pilas en la consola Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Seleccione Exportaciones en el panel de navegación izquierdo.
3. Para acceder a una CloudFormation pila de una instancia de Amazon EC2 creada anteriormente, elija Ver detalles de una tarea etiquetada con Recursos de EC2 creados.



4. La página de confirmación que aparece muestra la CloudFormation pila de la tarea. Elija el nombre de la pila para abrir los detalles de la pila en la AWS CloudFormation consola.

Acceder a las pilas de la consola AWS CloudFormation

También puede tener acceso a los detalles de la pila a través de la [consola de AWS CloudFormation](#). Las pilas creadas por Lightsail comienzan por «Lightsail-stack» y tienen una descripción de «pila CloudFormation utilizada para crear recursos de Amazon EC2», como se muestra en la siguiente captura de pantalla.

Las pilas con un estado `CREATE_IN_PROGRESS` (CREACIÓN_EN_CURSO) están en proceso de creación de recursos de Amazon EC2 desde su instantánea de Lightsail exportada. Las pilas con un estado `CREATE_COMPLETED` (CREACIÓN_COMPLETADA) han completado el proceso de creación de recursos de Amazon EC2. Para ver los recursos creados por una pila, seleccione la casilla situada junto al nombre de la pila y, a continuación, elija la pestaña Resources (Recursos).

The screenshot shows the AWS CloudFormation console interface. At the top, there are buttons for 'Create Stack', 'Actions', and 'Design template'. Below these is a filter section with 'Filter: Active' and a search box 'By Stack Name'. The main area displays a table of stacks with columns: Stack Name, Created Time, Status, Drift Status, and Description. Four stacks are listed, all with a status of 'CREATE_COMPLETE' and 'NOT_CHECKED' drift status. Below the stack list, there are tabs for 'Overview', 'Outputs', 'Resources', 'Events', 'Template', 'Parameters', 'Tags', 'Stack Policy', 'Change Sets', and 'Rollback Triggers'. The 'Resources' tab is selected, showing a message: 'To view detailed drift information for specific resources, visit the [Drift Details page](#).' Below this is a table of resources with columns: Logical ID, Physical ID, Type, Drift Status, Status, and Status Reason. Two resources are listed: an EC2 Instance and an EC2 Security Group, both with a status of 'CREATE_COMPLETED'.

Stack Name	Created Time	Status	Drift Status	Description
<input checked="" type="checkbox"/> Lightsail-Stack-a0e00482-77a3-4f32-a3...	2018-11-19 09:46:24 UTC-0800	CREATE_COMPLETE	NOT_CHECKED	CloudFormation stack used...
<input type="checkbox"/> Lightsail-Stack-104e982e-cba3-49d7-96...	2018-11-19 09:15:51 UTC-0800	CREATE_COMPLETE	NOT_CHECKED	CloudFormation stack used...
<input type="checkbox"/> Lightsail-Stack-f4267e8-44c6-49e0-941...	2018-11-12 11:17:42 UTC-0800	CREATE_COMPLETE	NOT_CHECKED	CloudFormation stack used...
<input type="checkbox"/> Lightsail-Stack-0e805e88-f78a-4c4e-85...	2018-11-02 14:35:24 UTC-0700	CREATE_COMPLETE	NOT_CHECKED	CloudFormation stack used...

Logical ID	Physical ID	Type	Drift Status	Status	Status Reason
Instance3fd67c5c...	i-09a6442334a538516	AWS::EC2::Instance	NOT_CHECKED	CREATE_COMPL...	
SecurityGroup9e8...	sg-0359d91e0b64c4556	AWS::EC2::SecurityGroup	NOT_CHECKED	CREATE_COMPL...	

Registre y administre dominios para su sitio web en Lightsail

Su sitio web requiere un nombre, como `example.com`. Con Amazon Lightsail puedes registrar un nombre para tu sitio web, conocido como nombre de dominio. Para acceder a su sitio web, los usuarios escriben su nombre de dominio en el navegador web.

Utilice la pestaña Dominios y DNS de la consola de Amazon Lightsail para registrar y gestionar los nombres de dominio. Lightsail utiliza Amazon Route 53, un servicio web de sistema de nombres de dominio (DNS) escalable y de alta disponibilidad, para registrar dominios por usted. Una vez registrado su dominio, puede asignarlo a sus recursos de Lightsail o administrar sus registros de DNS. Para obtener información general acerca del DNS, consulte [DNS](#).

Para obtener más información sobre el registro de dominios en Amazon Lightsail, sigue leyendo.

Contenido

- [Cómo funciona el registro de dominios](#)
- [Dominios que puede registrar en Lightsail](#)
- [Precios del registro de dominios](#)

Cómo funciona el registro de dominios

La siguiente descripción general muestra cómo se registra un nombre de dominio en Amazon Lightsail:

1. Confirme que el nombre del dominio que desea registrar está disponible para su uso en Internet. Si el nombre de dominio que eligió no está disponible, puede probar otros nombres o cambiar solo el dominio de nivel superior, como `.com`, por otro dominio de nivel superior, como `.org` o `.net`. Para ver una lista de los dominios de nivel superior (TLD) compatibles con Lightsail, consulte [Dominios que puede registrar](#) en Amazon Lightsail.
2. Registre el nombre de dominio en Lightsail. Cuando registra un dominio, proporciona nombres e información de contacto del propietario del dominio y otros contactos.

Cuando finalice el proceso de registro, enviaremos la información que proporcionó al registrador sobre el dominio. El registrador de dominios es una empresa acreditada por la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) para procesar registros de dominios de nivel

superior (TLD) específicos. El registrador del dominio es Amazon Registrar o nuestro registrador asociado, Gandi.

Amazon Registrar y Gandi ocultan información diferente de forma predeterminada. Amazon Registrar, Inc. oculta toda su información de contacto, y Gandi oculta toda su información de contacto, excepto el nombre de la organización.

- Para saber quién es el registrador de su dominio, consulte [Dominios que puede registrar en Amazon Lightsail](#).
- El registrador envía la información a la empresa de registro del dominio. Un registro es una empresa que vende registros de dominios para uno o más dominios de nivel superior, como .com.
- La empresa de registro almacena información acerca de su dominio en su propia base de datos y también almacena parte de la información en la base de datos WHOIS pública.

Para obtener más información sobre cómo registrar un nombre de dominio, consulte [Registro de un nuevo dominio](#).

Después de registrar un dominio con Lightsail, Route 53 se convierte en el servicio de DNS de tu dominio mediante la asignación de un conjunto de servidores de nombres a tu dominio. Un servidor de nombres es un servidor que ayuda a traducir los nombres de dominio en direcciones IP.

Lightsail hace automáticamente lo siguiente para convertirse en el servicio DNS del dominio:

- Crea una zona [DNS de Lightsail](#) con el mismo nombre que su dominio.
- Asigna un conjunto de cuatro servidores de nombres a la zona DNS de Lightsail.
- Sustituye los servidores de nombres Route 53 del dominio por los servidores de nombres de su zona DNS de Lightsail.

Si ya ha registrado un nombre de dominio con otro registrador, puede elegir transferir la administración de los DNS del dominio a Lightsail. Esto no es necesario para utilizar otras características de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

Dominios que puede registrar en Lightsail

Lightsail usa los mismos dominios de nivel superior (TLD) genéricos que Route 53. Para obtener una lista de los TLD genéricos que puede usar para registrar dominios en Lightsail, [consulte Dominios que puede registrar en Amazon Route 53 en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53](#).

Si el TLD no está en la lista o si desea registrar un dominio geográfico, recomendamos utilizar la consola de Route 53. Su dominio geográfico estará disponible en la consola de Lightsail después de haberlo registrado mediante Route 53. Para obtener más información, consulte [Dominios geográficos de nivel superior](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Precios del registro de dominios

Lightsail usa Route 53 para el registro de dominios. Por lo tanto, los precios de Route 53 también se aplican a las inscripciones a Lightsail.

Para obtener más información sobre el costo de registrar dominios, consulte [Dominios que puede registrar en Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Información adicional sobre los dominios

Los siguientes artículos pueden ayudarle a administrar dominios en Lightsail:

- [DNS](#)
- [Formato de nombres de dominio](#)
- [Administrar un dominio de Lightsail en Amazon Route 53](#)
- [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS de un dominio](#)
- [Renovación del registro de dominios](#)
- [Edición o eliminación de una zona DNS](#)
- [Configuración del dominio para que apunte a un equilibrador de carga](#)
- [Apuntar los dominios a las distribuciones](#)
- [Configuración del dominio para que apunte a una instancia](#)
- [Enrutamiento del tráfico de un dominio a un servicio de contenedor](#)

Comprensión DNS de Lightsail

Los usuarios pueden acceder a la aplicación web de su instancia de Lightsail navegando hasta la dirección de protocolo de Internet (IP) pública de su instancia, que puede ser IPv4 una dirección o IPv6. Sin embargo, las direcciones IP son complejas y difíciles de recordar para los usuarios. Por lo tanto, debería hacer que los usuarios busquen un nombre de easy-to-remember dominio, por ejemplo `example.com`, para acceder a la aplicación web de su instancia. Esto se logra mediante el Sistema de Nombres de Dominio (DNS), que funciona como un directorio que asigna los nombres de dominio registrados a las direcciones IP.

Para dirigir el tráfico de su nombre de dominio a su instancia de Lightsail, añada un registro de direcciones (A) que dirija su nombre de dominio a la dirección IPv4 estática de su instancia, o AAAA un registro que apunte a IPv6 la dirección de su instancia. Si registró un nombre de dominio con Lightsail, puede administrar DNS los registros de la zona que se creó al registrar DNS el nombre de dominio. Si su dominio se registró a través de otro registrador, puede administrar los DNS registros en el registrador o transferir la administración de su dominio DNS a Lightsail.

Para facilitar la asignación de su nombre de dominio a su instancia de Lightsail, le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail mediante la creación de una zona. DNS Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de su dominio](#). DNS Puede crear hasta seis DNS zonas en Lightsail. Si necesita más de seis DNS zonas, le recomendamos que utilice Route 53 para administrar todos sus dominios. DNS Puede usar Route 53 para apuntar su nombre de dominio a su instancia de Lightsail. Para obtener más información sobre la administración DNS con Route 53, consulte [Usar Amazon Route 53 para apuntar un dominio a una instancia](#).

Terminología de DNS

DNS Para poder administrar su dominio, hay términos con los que debe estar familiarizado.

Dominio ápex/dominio raíz

Un dominio ápex, también conocido como un dominio raíz, es un dominio que no contiene ninguna parte de subdominio. Un ejemplo de dominio ápex es `example.com`. Por el contrario, algunos ejemplos de subdominios son `www.example.com` y `blog.example.com`. Estos son subdominios porque contienen las partes de subdominio `www` y `blog` respectivamente.

Sistema de nombres de dominio (DNS)

DNS enruta los nombres de easy-to-remember dominio, por ejemplo `example.com`, a las direcciones IP de los servidores web.

Para obtener más información, consulte [Sistema de nombres de dominio](#) en Wikipedia.

DNS registro

Un DNS registro es un parámetro de mapeo. Indica al DNS servidor a qué dirección IP o nombre de host está asociado un dominio o subdominio.

Para obtener más información, consulte la [Lista de tipos de DNS registros en Wikipedia](#).

DNS zona

Una DNS zona es un contenedor que contiene información sobre cómo quieres enrutar el tráfico de Internet para un dominio específico, por ejemplo `example.com`, y sus subdominios, por ejemplo `blog.example.com`

Para obtener más información, consulta [DNS la zona](#) en Wikipedia.

Registrador de nombres de dominio

Un registrador de nombres de dominio, también conocido como proveedor de dominio, es una empresa u organización que administra la asignación de nombres de dominio. Puede comprar un dominio o administrar un dominio existente mediante Lightsail, Amazon Route 53 o cualquier otro registrador de nombres de dominio.

Para obtener más información, consulte [Registrador de nombres de dominio](#) en Wikipedia.

Servidor de nombres

Un servidor de nombres enruta el tráfico a su dominio. En Lightsail, el servidor de nombres es AWS una instancia que ejecuta un servicio de red para ayudar a easy-to-remember traducir los nombres de dominio a direcciones IP. Lightsail ofrece AWS varias opciones de servidores de nombres (p. ej. `ns-NN.awsdns-NN.com`), para dirigir el tráfico a su dominio. Puede elegir entre estos servidores de AWS nombres al cambiar su dominio mediante un registrador de dominios.

Para obtener más información, consulte [Servidor de nombres](#) en Wikipedia.

Subdominio

Un subdominio es un elemento en la jerarquía de dominios, distinto del dominio raíz, que forma parte del dominio más grande. Por ejemplo, `blog` es la parte de subdominio del subdominio `blog.example.com`.

Para obtener más información, consulte [Subdominio](#) en Wikipedia.

Es hora de vivir (TTL)

TTL dicta la vida útil de un DNS registro en los servidores de nombres de resolución local; por ejemplo, un tiempo más corto significa menos tiempo de espera hasta que los cambios entren en vigor. TTL no se puede configurar en la zona de DNS Lightsail. En cambio, todos los registros de DNS Lightsail tienen TTL un valor predeterminado de 60 segundos.

Para obtener más información, consulte [Período de vida](#) en Wikipedia.

Registro comodín DNS

Un DNS registro comodín coincide con las solicitudes de nombres de dominio inexistentes. Un DNS registro comodín se especifica utilizando el símbolo de asterisco (*) como la parte más a la izquierda de un nombre de dominio, como o. *.example.com *example.com

Note

Las zonas de DNS Lightsail admiten registros comodín para los dominios del servidor de nombres *awsdns.com () definidos en un registro del servidor de nombres (NS).

DNS tipos de registro compatibles en la zona Lightsail DNS

Registro de dirección (A)

Un registro A asigna un dominio, como por ejemplo example.com, o un subdominio, como por ejemplo blog.example.com, a una dirección IP del servidor web.

Por ejemplo, en la zona DNS Lightsail, quieres dirigir el tráfico web example.com para (el vértice del dominio) a tu instancia. Debería crear un registro A, escribir un símbolo @ en la casilla Subdomain (Subdominio) y escribir la dirección IP del servidor web en el cuadro de texto Resolves to address (Resuelve a la dirección).


Para obtener más información sobre el registro A, consulte la [Lista de tipos de DNS registros](#) en Wikipedia.

AAAA registro

Un AAAA registro asigna un dominio, por ejemplo example.com, o un subdominio, por ejemplo blog.example.com, a la IPv6 dirección de un servidor web.

Por ejemplo, en la zona DNS Lightsail, quieres dirigir el tráfico web `example.com` para (el vértice del dominio) a tu instancia a través del protocolo IPv6. Debe crear un AAAA registro, introducir un @ símbolo en el cuadro de texto Subdominio e introducir la dirección IP de su servidor web en el cuadro de texto Resuelve to address.

Para obtener más información sobre el AAAA registro, consulta el [Sistema de nombres de dominio IPv6](#) en Wikipedia.

 Note

Lightsail no admite direcciones estáticas. IPv6 Si elimina su recurso de Lightsail y crea uno nuevo, o si lo deshabilita y IPv6 vuelve a habilitar en el mismo recurso, es posible que deba actualizar AAAA su registro para que refleje la dirección IPv6 más reciente del recurso.

Registro de nombres canónicos (CNAME)

Un CNAME registro asigna un alias o un subdominio, por ejemplo `blog.example.com`, a otro dominio o subdominio.

Por ejemplo, en la zona de DNS Lightsail, desea dirigir el tráfico web a `www.example.com`. Debería crear un CNAME registro de alias `www` con una dirección «resuelta a» de `example.com`.

Para obtener más información, consulta [CNAME Registrar](#) en Wikipedia.

Registro de intercambio de correo (MX)

Un registro MX asigna un subdominio como, por ejemplo `mail.example.com`, a un servidor de correo electrónico con valores de prioridad cuando se definen varios servidores.

Por ejemplo, en la zona de DNS Lightsail, quieres dirigir el correo `mail.example.com` al `10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com` servidor de Amazon. WorkMail Debería crear un registro MX con un subdominio de `example.com`, una prioridad de `10`, y una dirección "resuelve a" de `inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com`.

Para obtener más información, consulte [Registro MX](#) en Wikipedia.

Registro de servidor de nombres (NS)

Un registro NS delega un subdominio, como por ejemplo `test.example.com`, a un servidor de nombres, como por ejemplo `ns-NN.awsdns-NN.com`.

Para obtener más información, consulte [Servidor de nombres](#) en Wikipedia.

Registro del localizador de servicios () SRV

Un SRV registro asigna un subdominio, por ejemplo `service.example.com`, a una dirección de servicio con valores de prioridad, peso y número de puerto. La telefonía o la mensajería instantánea son algunos de los servicios que suelen asociarse a SRV los registros.

Por ejemplo, en la zona de DNS Lightsail, quieres dirigir el tráfico hacia `service.example.com`
`1 10 5269 xmpp-server.example.com` Debería crear un SRV registro con una prioridad 1, un peso, un número de 10 5269 puerto y una dirección «mapeada» de `xmpp-server.example.com`

Para obtener más información, consulta [SRVRecord](#) en Wikipedia.

Registro de texto (TXT)

Un TXT registro asigna un subdominio a texto sin formato. Creas TXT registros para confirmar la propiedad de tu dominio a un proveedor de servicios.

Por ejemplo, en la zona de DNS Lightsail, querrá responder cuando se consulte `_amazonchime.example.com` el nombre `23223a30-7f1d-4sx7-84fb-31bdes7csdbb` de host. Debe crear un TXT registro con un valor de subdominio de `_amazonchime` y un valor de «responde con» de `23223a30-7f1d-4sx7-84fb-31bdes7csdbb`

Para obtener más información, consulta [TXTRecord](#) en Wikipedia.

Cree una DNS zona para gestionar los registros de dominio de las instancias de Lightsail

Para dirigir el tráfico de un nombre de dominio, por ejemplo `example.com`, a una instancia de Amazon Lightsail, añada un registro al Sistema de nombres de dominio DNS () de su dominio. Puede administrar los DNS registros de su dominio con el registrador en el que registró su dominio o puede administrarlos con Lightsail.

Le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail. Esto le permite administrar eficientemente sus recursos de dominio y cómputo en un solo lugar:

Lightsail. Puede gestionar los DNS registros de su dominio mediante Lightsail creando una zona de Lightsail. DNS Puedes crear hasta seis zonas de LightsailDNS. Si necesita más de seis DNS zonas, ya que administra más de seis nombres de dominio, le recomendamos que utilice Amazon Route 53 para gestionar todos sus dominios. DNS Puede usar Route 53 para dirigir el tráfico de su dominio a sus recursos de Lightsail. Para obtener más información sobre la administración DNS con Route 53, consulte [Usar Amazon Route 53 para apuntar un dominio a una instancia](#).

Esta guía le muestra cómo crear una zona de DNS Lightsail para su dominio y cómo transferir la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail. Tras transferir la gestión de los DNS registros de su dominio a Lightsail, seguirá gestionando las renovaciones y la facturación de su dominio en el registrador de su dominio.

Important

Es posible que cualquier cambio que realice en su dominio tarde varias horas en propagarse por Internet. DNS DNS Por ello, debe conservar los DNS registros de su dominio en el proveedor de DNS alojamiento actual de su dominio mientras se propaga la transferencia de la administración a Lightsail. Esto garantiza que el tráfico de su dominio siga dirigiéndose a sus recursos sin interrupciones mientras se lleva a cabo la transferencia.

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

1. Registre un nombre de dominio. A continuación, confirme que tiene acceso administrativo para editar los servidores de nombres del dominio.

Si necesita un nombre de dominio registrado, puede registrarlo con Lightsail. Para obtener más información, consulte [Registro de dominios](#).

2. Confirme que la zona Lightsail DNS admite los tipos de DNS registro necesarios para su dominio. La zona DNS Lightsail admite actualmente los tipos de registro de dirección (A AAAA y), nombre canónico CNAME (), intercambiador de correo (MX), servidor de nombres (NS), localizador de servicios () y SRV texto (). TXT Para los registros NS, puede utilizar entradas de registro con caracteres comodín. DNS

Si la zona de DNS Lightsail no admite los tipos de DNS registro necesarios para su dominio, puede utilizar Route 53 como proveedor de alojamiento de su dominioDNS, ya que admite un

mayor número de tipos de registros. Para obtener más información, consulte [Tipos de DNS registros compatibles](#) y Cómo [convertir Amazon Route 53 en el DNS servicio de un dominio existente en la Guía para](#) desarrolladores de Amazon Route 53.

3. Cree una instancia de Lightsail a la que apunte su dominio. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
4. Cree una IP estática y adjúntela a su instancia de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Paso 2: Crear una DNS zona en la consola de Lightsail

Complete los siguientes pasos para crear una DNS zona en Lightsail. Al crear una DNS zona, debe especificar el nombre de dominio al que se aplicará la DNS zona.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Dominios & DNS. A continuación, seleccione Crear DNS zona.
3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Utilice un dominio registrado en Amazon Route 53 para especificar un dominio que se haya registrado en Amazon Route 53
 - Utilice un dominio de otro registrador para especificar un dominio que se registró con otro registrador
4. Seleccione o escriba su nombre de dominio registrado, como `example.com`.

No es necesario incluir `www` al indicar el nombre de su dominio. Puedes añadirlo `www` utilizando un registro de direcciones (A) como parte de la sección [Paso 3: Añadir registros a la DNS zona](#), que se encuentra más adelante en esta guía.

Note

Las zonas de DNS Lightsail se crean en Virginia (us-east-1) Región de AWS. Aparecerá un error de conflicto de nombre de recurso («algunos nombres ya están en uso») si asignó a un recurso de esa región el mismo nombre que a la zona de DNS Lightsail `example.com` que desea crear.

Para solucionar el error, [cree una instantánea del recurso](#). [Cree un recurso nuevo a partir de la instantánea](#) y asígnele un nombre nuevo único. A continuación, elimine el

recurso original que tenga el mismo nombre que el dominio para el que desea crear una zona de LightsailDNS.

5. Seleccione Crear DNS zona.

Se le redirigirá a la página de asignaciones de DNS zonas, donde podrá gestionar las asignaciones de recursos del dominio. Utilice las asignaciones para apuntar un dominio a sus recursos de Lightsail, como balanceadores de carga e instancias.

Paso 3: Agregue registros a la zona DNS

Complete los siguientes pasos para agregar registros a la DNS zona de su dominio. DNS los registros especifican cómo se enruta el tráfico de Internet para el dominio. Por ejemplo, puede dirigir a una instancia el tráfico para el ápex del dominio, como por ejemplo, `example.com` y a otra instancia el tráfico para un subdominio, como por ejemplo, `blog.example.com`.

1. En la página de asignaciones de DNS zonas, selecciona la pestaña de DNS registros.

Sus DNS zonas aparecen en la DNS pestaña Dominios y de la consola de [Lightsail](#).

Note

En la página de asignaciones de DNS zona, puede añadir, eliminar o cambiar el recurso de Lightsail al que apunta su dominio. Puede asignar dominios a instancias de Lightsail, distribuciones, servicios de contenedores, equilibradores de carga, direcciones IP estáticas y mucho más. En la página de DNS registros, puede añadir, editar o eliminar los registros de DNS su dominio.


2. Elija uno de los siguientes tipos de registros:

Registro de dirección (A)

Un registro A asigna un dominio, por ejemplo `example.com`, o un subdominio, por ejemplo `blog.example.com`, a la IPv4 dirección de un servidor web o instancia, por ejemplo. `192.0.2.255`

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio de destino para el registro o escriba un símbolo @ para definir el vértice de su dominio.


2. En el cuadro de texto Resolves to (Se resuelve en), escriba la dirección IP de destino para el registro, seleccione la instancia de ejecución o el balanceador de carga configurado. Al seleccionar una instancia en ejecución, la dirección IP pública de dicha instancia se añade automáticamente.
3. Seleccione Es un alias de AWS recurso para dirigir el tráfico a su Lightsail AWS y a sus recursos, como un servicio de distribución o de contenedores. También puede enrutar el tráfico de un registro de una DNS zona a otro registro.

 Note

Le recomendamos que adjunte una IP estática a su instancia de Lightsail y, a continuación, elija la IP estática como el valor en el que se resuelve el registro. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática](#).

AAAAregistro

Un AAAA registro asigna un dominio, por ejemplo `example.com`, o un subdominio, por ejemplo `blog.example.com`, a la IPv6 dirección de un servidor web o instancia, por ejemplo. `2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334`

 Note

Lightsail no admite direcciones estáticas. IPv6 Si elimina su recurso de Lightsail y crea uno nuevo, o si lo deshabilita y IPv6 vuelve a activar en el mismo recurso, es posible que necesite actualizar AAAA su registro para que refleje la dirección más reciente del IPv6 recurso.

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio de destino para el registro o escriba un símbolo @ para definir el vértice de su dominio.
2. En el cuadro de texto Resolves to, introduzca la IPv6 dirección de destino del registro, seleccione la instancia en ejecución o el balanceador de carga configurado. Al seleccionar una instancia en ejecución, la IPv6 dirección pública de esa instancia se agrega automáticamente.
3. Seleccione Es un alias de AWS recurso para dirigir el tráfico a su Lightsail AWS y a sus recursos, como un servicio de distribución o de contenedores. También puede enrutar el tráfico de un registro de una DNS zona a otro registro.

Registro de nombres canónicos () CNAME

Un CNAME registro asigna un alias o un subdominio, por ejemplo, a otro dominio `www.example.com`, por ejemplo, o a otro subdominio `example.com`, por ejemplo. `blog.example.com`

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio para el registro.
2. En el cuadro de texto Route traffic to (Dirigir tráfico a), escriba el dominio o el subdominio de destino para el registro.

Registro de intercambio de correo (MX)

Un registro MX mapea un subdominio, como `mail.example.com`, a un servidor de correo electrónico con valores de prioridad cuando se definen varios servidores.

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio para el registro.
2. En el cuadro de texto Priority (Prioridad), escriba la prioridad para el registro. Esto es importante al agregar registros para varios servidores.
3. En el cuadro de texto Route traffic to (Dirigir tráfico a), escriba el dominio o el subdominio de destino para el registro.

Registro del localizador de servicios () SRV

Un SRV registro asigna un subdominio, por ejemplo `service.example.com`, a una dirección de servicio con valores de prioridad, peso y número de puerto. La telefonía o la mensajería instantánea son algunos de los servicios que suelen asociarse a SRV los registros.

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio para el registro.
2. En el cuadro de texto Priority (Prioridad), escriba la prioridad para el registro.
3. En el cuadro de texto Peso, introduzca un peso relativo para SRV los registros con la misma prioridad.
4. En el cuadro de texto Route traffic to (Dirigir tráfico a), escriba el dominio o el subdominio de destino para el registro.
5. En el cuadro de texto Port (Puerto), introduzca el número de puerto en el que se puede realizar una conexión al servicio.

Registro de texto (TXT)

Un TXT registro asigna un subdominio a texto sin formato. Creas TXT registros para confirmar la propiedad de tu dominio a un proveedor de servicios.

1. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba el subdominio para el registro.
2. En el cuadro de texto Responds with (Responde con), introduzca la respuesta de texto que da cuando se consulta al subdominio.

Note

El texto de entrada no necesita estar entre comillas.

3. Cuando haya terminado de añadir el registro, haga clic en el icono Save (Guardar) para guardar los cambios.

El registro se agrega a la DNS zona. Repite los pasos anteriores para añadir varios registros a la DNS zona de tu dominio.

Note

El tiempo de vida (TTL) de los DNS registros no se puede configurar en la zona de DNS Lightsail. En cambio, todos los registros de DNS Lightsail tienen TTL un valor predeterminado de 60 segundos. Para obtener más información, consulte el artículo de Wikipedia para [Tiempo de vida](#).

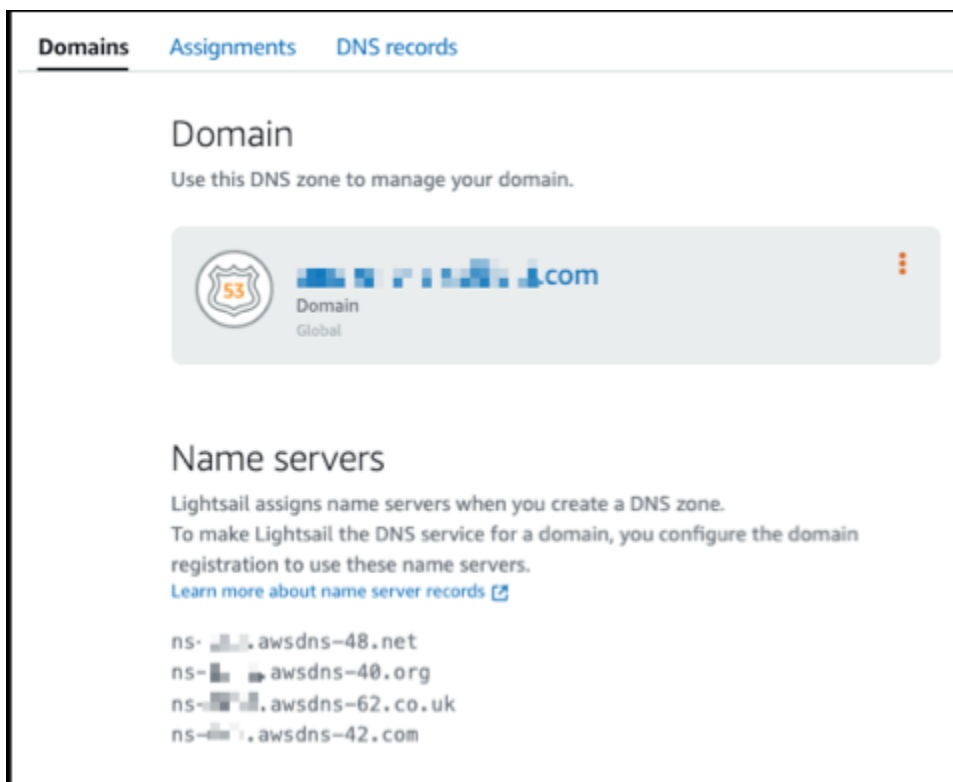
Paso 4: Cambia los servidores de nombres del proveedor de alojamiento actual DNS de tu dominio

Complete los siguientes pasos para transferir la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail. Para ello, inicie sesión en el sitio web del proveedor de DNS alojamiento actual de su dominio y cambie los servidores de nombres de su dominio por los servidores de nombres de Lightsail.

⚠ Important

Si el tráfico web se está redirigiendo actualmente a su dominio, asegúrese de que todos los DNS registros existentes estén presentes en la zona de DNS Lightsail antes de cambiar los servidores de nombres del proveedor de alojamiento actual de su dominio. De esta forma, el tráfico fluye continuamente sin interrupciones después del traslado a la zona de LightsailDNS.

1. Anote los servidores de nombres de Lightsail que aparecen en la página de administración de zonas DNS de su dominio. Los servidores de nombres se encuentran en la pestaña Dominios de su zona de DNS Lightsail.



2. Inicie sesión en el sitio web del proveedor de DNS alojamiento actual de su dominio.
3. Busque la página donde pueda editar los servidores de nombres de su dominio.

Para obtener más información sobre cómo encontrar esta página, consulta la documentación del proveedor de DNS alojamiento actual de tu dominio.

4. Introduzca los servidores de nombres de Lightsail y elimine los demás servidores de nombres de la lista.

5. Guarde los cambios.

Deje que el cambio de servidor de nombres se propague por InternetDNS, lo que puede llevar varias horas. Una vez hecho esto, el tráfico de Internet de su dominio debería comenzar a enrutarse a través de la zona de DNS Lightsail.

Siguientes pasos

- [Edite una zona DNS](#)
- [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#)

Editar una zona de Lightsail DNS

Edita los DNS registros de la DNS zona de tu dominio. También puedes eliminar la DNS zona de tu dominio en Amazon Lightsail si quieres transferir la administración de los registros de tu dominio a DNS otro proveedor DNS de alojamiento o volver al registrador en el que registraste tu dominio. Para obtener más información, consulte [???](#)

Note

Antes de poder editar registros con el DNS editor de la consola de Lightsail, debe transferir la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de su dominio](#). DNS

Edita DNS registros

Puede editar los DNS registros de la DNS zona de su dominio en cualquier momento mediante la consola de Lightsail.

Para editar la zona DNS

1. Inicie sesión en la consola de Lightsail.
2. En la página de inicio de la consola Lightsail, en el panel de navegación izquierdo, elija Dominios & DNS
3. Elija el nombre de la DNS zona que desee editar.


4. En la página de DNSregistros de la DNS zona, selecciona el icono Eliminar situado junto al registro que deseas eliminar.
5. Cuando haya terminado, haga clic en el icono de guardar para guardar los cambios.

 Note

Deje que los cambios en los DNS registros se propaguen por InternetDNS, lo que puede llevar varias horas.

Eliminar una DNS zona en Lightsail

En algunos casos, es posible que desees eliminar por completo una DNS zona que hayas configurado en Amazon Lightsail para gestionar los registros de tu dominio. DNS Quizás desee transferir la DNS administración a otro proveedor o devolverla a su registrador de dominios. Eliminar una DNS zona es un proceso sencillo, pero es importante que planifiques con antelación para asegurarte de que el tráfico de tu dominio siga enrutándose correctamente. Repasemos los pasos para eliminar una DNS zona en Lightsail.

 Important

Si planea seguir enrutando el tráfico a través de su dominio, prepare un proveedor de DNS alojamiento diferente antes de eliminar la DNS zona de su dominio en Lightsail. De lo contrario, todo el tráfico de su sitio web se detendrá al eliminar la zona de DNS Lightsail.

Para eliminar una zona DNS

1. En la página de inicio de la consola Lightsail, en el panel de navegación izquierdo, elija Dominios & DNS
2. Elija el nombre de la DNS zona que desee eliminar.
3. Elija el menú de puntos suspensivos verticales (:). A continuación, seleccione la opción Delete (Eliminar).
4. Seleccione Eliminar DNS zona para confirmar la eliminación.

La DNS zona se elimina de Lightsail.

Aprenda cómo se dirige el tráfico de Internet a su sitio web en Lightsail

Todos los equipos en Internet, incluidos los teléfonos inteligentes, los equipos portátiles y los servidores de sitios web, se comunican entre sí mediante cadenas de caracteres únicas. Estas cadenas, denominadas direcciones IP, tienen alguno de los siguientes formatos:

- Formato de Protocolo de Internet versión 4 (IPv4), como 192.0.2.44
- Formato de Protocolo de Internet versión 6 (IPv6), como 2001:DB8::/32

Cuando abre un navegador y va a un sitio web, no tiene que recordar ni escribir una larga cadena de caracteres como esa. En lugar de ello, puede introducir un nombre de dominio como `example.com` y aun así se le redirigirá al lugar correcto. Esto se consigue mediante el sistema de nombres de dominio (DNS), que funciona como un directorio que asigna nombres de dominio registrados a direcciones IP.

Contenido

- [Descripción general de cómo configurar Lightsail para enrutar el tráfico de Internet de su dominio](#)
- [Cómo se dirige el tráfico de su dominio](#)
- [Pasos siguientes](#)

Descripción general de cómo configurar Lightsail para enrutar el tráfico de Internet de su dominio

En este resumen se explica cómo usar Lightsail para registrar y configurar un dominio que dirija el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web.

1. Registro del nombre de dominio. Para obtener información general, consulte [Registro de dominios](#).
2. Tras registrar el nombre de dominio, Lightsail crea automáticamente una zona DNS con el mismo nombre que el dominio.
3. La consola de Lightsail le permite asignar fácilmente un dominio a un recurso de Lightsail, como una instancia o un balanceador de carga. También puede crear registros de DNS en su zona DNS para dirigir el tráfico a los recursos. Cada registro incluye información acerca de cómo desea dirigir el tráfico de su dominio, como la siguiente:

Nombre

El nombre del registro se corresponde con el nombre del dominio (example.com) o el nombre del subdominio (www.example.com, retail.example.com). El nombre de cada registro en una zona DNS debe finalizar con el nombre de la zona DNS. Por ejemplo, si el nombre de la zona DNS es example.com, todos los nombres de registro deben terminar en example.com.

Tipo

El tipo de registro suele depender del tipo de recurso al que desea dirigir el tráfico. Por ejemplo, para dirigir el tráfico a un servidor de correo electrónico, debe especificar MX para el Type (Tipo). Para dirigir el tráfico de su nombre de dominio a su instancia de Lightsail, añada un registro A que dirija su nombre de dominio a la dirección IPv4 estática de su instancia, o un registro AAAA que apunte a la dirección IPv6 de su instancia.

4. Destino

El destino es hacia donde desea que se dirija el tráfico. Puede crear registros de alias que dirijan el tráfico a las instancias de Lightsail, a los servicios de contenedores de Lightsail y a otros recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [DNS](#).

Cómo se dirige el tráfico de su dominio

Después de configurar Lightsail para que dirija el tráfico de Internet a sus recursos, como instancias, balanceadores de carga, distribuciones o servicios de contenedores, esto es lo que ocurre cuando alguien solicita contenido para www.example.com.

1. Un usuario abre un navegador web, escribe www.example.com en la barra de direcciones y pulsa Enter (Intro).
2. La solicitud de www.example.com se envía al servicio de resolución de nombres de DNS, que normalmente lo administra el proveedor de servicios de Internet (ISP). Los ISP pueden ser proveedores de Internet por cable, proveedores de banda ancha DSL o redes corporativas.
3. El servicio de resolución de nombres de DNS del ISP reenvía la solicitud de www.example.com a un servidor de nombres raíz DNS.
4. El servicio de resolución de nombres de DNS reenvía de nuevo la solicitud de www.example.com, esta vez a uno de los servidores de nombres TLD de los dominios .com. El servidor de nombres de los dominios .com responde a la solicitud con los nombres de los cuatro servidores de nombres que están asociados al dominio example.com.

El servicio de resolución de nombres de DNS almacena en caché (almacena) los cuatro servidores de nombres de . La próxima vez que alguien busque `example.com`, el servicio de resolución de nombres omitirá los pasos 3 y 4, ya que ya tiene los servidores de nombres de `example.com`. Los servidores de nombres suelen almacenarse en caché durante dos días.

5. El servicio de resolución de nombres de DNS elige un servidor de nombres y reenvía la solicitud para `www.example.com` a este servidor de nombres.
6. El servidor de nombres busca en la zona DNS de `example.com` el registro `www.example.com` y obtiene el valor asociado, como la dirección IP de un servidor web (`192.0.2.44`). A continuación, el servidor de nombres devuelve la dirección IP al servicio de resolución de nombres de DNS.
7. El servicio de resolución de nombres DNS por fin tiene la dirección IP que el usuario necesita. El servicio devuelve ese valor al navegador web.
8. El navegador web envía una solicitud de `www.example.com` a la dirección IP que ha obtenido del servicio de resolución de nombres de DNS. Aquí es donde su contenido es, por ejemplo, un servidor web que se ejecuta en una instancia de Lightsail o en un servicio de contenedores que está configurado como punto final de un sitio web.
9. El servidor web u otro recurso en la dirección `192.0.2.44` devuelve la página web de `www.example.com` al navegador web y este muestra la página.

Siguientes pasos

- [DNS](#)
- [Configuración del dominio para que apunte a una instancia](#)
- [Configuración del dominio para que apunte a un equilibrador de carga](#)
- [Apuntar los dominios a las distribuciones](#)

Enrutar el tráfico de dominio a una instancia de Lightsail

Puede usar la zona DNS de Amazon Lightsail para apuntar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, a su sitio web que se ejecute en una instancia de Lightsail, también conocido como servidor privado virtual (VPS). Puede crear hasta seis zonas DNS en su cuenta de Lightsail. No todos los tipos de registros de DNS son compatibles. [Para obtener más información sobre las zonas DNS de Lightsail, consulte DNS.](#)

Si piensa crear más de seis zonas de DNS o utilizar tipos de registros de DNS que no son compatibles con Lightsail, le recomendamos que utilice una zona alojada en Amazon Route 53. Con Route 53, puede administrar los DNS de hasta 500 dominios. También admite una mayor variedad de tipos de registros de DNS. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Esta guía le muestra cómo editar los registros DNS de un dominio administrado en Lightsail para que apunten a su instancia de Lightsail. Espere hasta 48 horas para que los cambios en la zona DNS se propaguen por el DNS de Internet.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Registre un nombre de dominio con Lightsail. Para obtener más información, consulte [Registro de un nuevo dominio](#).
- Si ya ha registrado un dominio pero no utiliza Lightsail para gestionar sus registros, debe transferir la gestión de los registros DNS de su dominio a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
- La dirección IP pública dinámica predeterminada adjunta a su instancia de Lightsail cambia cada vez que detiene y reinicia la instancia. Cree una IP estática y asóciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. En esta guía, se crea un registro de DNS en la zona DNS del dominio que se resuelve en la dirección IP estática, para no tener que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que se detenga y reinicie la instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Opcional: puede dejar IPv6 activado para su instancia de Lightsail. La dirección IPv6 persiste al detener e iniciar la instancia. Para obtener más información, consulte [Habilitación o deshabilitación de IPv6](#).

Asignar un dominio a una instancia de Lightsail

Utilice uno de los siguientes métodos para asignar un dominio a una instancia en Lightsail:

- [Pestaña de dominios de la instancia](#)
- [Pestaña de dominios de la dirección IP estática](#)
- [Pestaña de asignaciones de la zona DNS](#)

Pestaña de dominios de la instancia

Complete el siguiente procedimiento para asignar su dominio a una instancia de Lightsail en la pestaña Dominios de la instancia de la consola de Lightsail.

Para asignar el dominio desde la pestaña Domains (Dominios) de la instancia

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija el nombre de la instancia a la que desea asignar el dominio.
3. Elija Assign domain (Asignar dominio) en la pestaña Domains (Dominios).
4. Seleccione el dominio que quiere asignar a su instancia de Lightsail.
5. Compruebe que la información de enrutamiento sea correcta y, a continuación, elija Assign (Asignar).

Opcional

Para editar o eliminar la asignación de dominio de la instancia, elija el icono de edición o el icono de papelera situados junto al nombre del dominio.

Pestaña de dominios de la dirección IP estática

Complete el siguiente procedimiento para asignar su dominio a una instancia de Lightsail en la pestaña Dominios IP estáticos de la consola de Lightsail.

Para asignar el dominio desde la pestaña Domains (Dominios) de la dirección IP estática

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Redes.
3. Elija la dirección IP estática a la que desea asignar el dominio.
4. Elija Assign domain (Asignar dominio) en la pestaña Domains (Dominios).
5. Seleccione el dominio que desea asignar a la dirección IP estática.
6. Compruebe que la información de enrutamiento sea correcta y, a continuación, elija Assign (Asignar).

Opcional

Para editar o eliminar la asignación de dominio de la dirección IP estática, elija el icono de edición o el icono de papelera situados junto al nombre del dominio.

Pestaña de asignaciones de la zona DNS

Complete el siguiente procedimiento para asignar su dominio a una instancia de Lightsail en la pestaña Asignaciones de la zona DNS.

Para asignar el dominio desde la pestaña Assignments (Asignaciones)

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija la zona DNS para el nombre de dominio que desea utilizar.
4. Elija Add assignment (Agregar asignación) en la pestaña Assignments (Asignaciones).
5. Seleccione el nombre de dominio que desee asignar a su instancia de Lightsail. Si aún no hay una IP estática asociada a la instancia, se le pedirá que la asocie.
6. Compruebe que la información de enrutamiento sea correcta y, a continuación, elija Assign (Asignar).

Opcional

Para editar o eliminar la asignación de dominio del recurso, elija el icono de edición o el icono de papelera situados junto al nombre del dominio.

Dirija su dominio a un balanceador de cargas de Lightsail

Tras [comprobar que controla el dominio en el que desea tener tráfico cifrado \(HTTPS\)](#), debe añadir un registro de direcciones (A) al proveedor de alojamiento de DNS de su dominio que dirija su dominio a su balanceador de cargas de Lightsail. En esta guía, le mostramos cómo añadir el registro A a una zona DNS de Lightsail y a una zona alojada en Amazon Route 53.

Agregar un registro A mediante la zona DNS: página de asignaciones

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Dominios y DNS.
2. Elija la zona DNS que desea administrar.
3. Seleccione la pestaña Assignments (Asignaciones).
4. Seleccione Add assignment (Agregar asignación).

5. En el campo Select a domain name (Seleccionar un nombre de dominio), elija si desea utilizar el nombre de dominio o un subdominio del dominio.
6. En el menú desplegable Select a resource (Seleccionar un recurso), seleccione el equilibrador de carga al que desea asignar el dominio.
7. Elija Assign (Asignar).

Deje que transcurra un tiempo para que el cambio se propague por el DNS de Internet. Este proceso puede tardar desde unos pocos minutos hasta varias horas.

Añadir un registro A mediante la zona DNS - página de registros DNS

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Dominios y DNS.
2. Elija la zona DNS que desea administrar.
3. Elija la pestaña DNS records (Registros de DNS).
4. Realice uno de los siguientes pasos en función del estado actual de su zona DNS:
 - Si no ha agregado un registro A, elija Add record (Añadir registro).
 - Si ha agregado un registro A anteriormente, elija el icono de edición situado junto al registro A existente de la página y, a continuación, vaya al paso 5 de este procedimiento.
5. En el menú desplegable Record type (Tipo de registro), elija A record (Registro A).
6. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), ingrese una de las siguientes opciones:
 - Ingrese @ para dirigir el tráfico para el vértice del dominio (por ejemplo, `example.com`) al balanceador de carga.
 - Ingrese `www` para dirigir el tráfico para el subdominio `www` (por ejemplo, `www.example.com`) al balanceador de carga.
7. En el cuadro de texto Resolves to, elija el nombre del balanceador de cargas de Lightsail.
8. Elija el icono Save (Guardar).

Deje que transcurra un tiempo para que el cambio se propague por el DNS de Internet. Este proceso puede tardar desde unos pocos minutos hasta varias horas.

Adición de un registro A en Route 53

1. Inicie sesión en la [consola de Route 53](#).

2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija la zona alojada para el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico al balanceador de carga.
4. Elija Crear registro.

Aparece la página Creación rápida de registro.

i Note

Si ve la página Choose routing policy (Elija la política de direccionamiento), elija Switch to quick create (Cambiar a creación rápida) para cambiar al asistente de creación rápida antes de continuar con los pasos siguientes.

5. Para Record name (Nombre del registro), escriba www si planea usar el subdominio www (es decir, `www.example.com`) o déjelo en blanco si planea usar el ápex del dominio (es decir, `example.com`).
6. En Record type (Tipo de registro), elija A - Routes traffic to an IPv4 address and some AWS resources (A - Enruta el tráfico a una dirección IPv4 y algunos recursos de AWS).
7. Elija Alias para habilitar los registros de alias.
8. Elija las siguientes opciones para Route traffic to (Dirigir el tráfico a):
 - a. Para Choose endpoint (Elegir punto de enlace), elija Alias to Application and Classic Load Balancer (Alias para aplicación y balanceador de carga clásico).

- b. En Elegir región, elija la región de AWS en la que creó el balanceador de cargas de Lightsail.
 - c. En Elegir balanceador de cargas, introduzca o pegue la URL del punto final (es decir, el nombre DNS) de su balanceador de cargas de Lightsail.
9. Para Routing Policy (Política de direccionamiento) , elija Simple routing (Direccionamiento sencillo) y desactive el conmutador Evaluate target health (Evaluar el estado del destino).

Lightsail ya realiza comprobaciones de estado en su balanceador de carga. Para obtener más información, consulte [Comprobación de estado del equilibrador de carga](#).

El registro debería ser similar al siguiente ejemplo:

The screenshot shows the 'Create record' wizard in the AWS Route 53 console. The breadcrumb trail is 'Route 53 > Hosted zones > example.com > Create record'. The main section is titled 'Quick create record' with an 'Info' link and buttons for 'Switch to wizard' and 'Add another record'. Under 'Record 1', there is a 'Delete' button. The 'Record name' field contains 'blog' and 'example.com'. The 'Record type' is 'A - Routes traffic to an IPv4 address and so...'. The 'Route traffic to' section is set to 'Alias' and includes 'Alias to Application and Classic Load Balancer', 'US West (Oregon) [us-west-2]', and a search box containing 'b49098dEXAMPLE12345678fd-1000252!'. The 'Routing policy' is 'Simple routing' and 'Evaluate target health' is set to 'No'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Create records' buttons.

10. Elija Crear registros para agregar el registro a la zona alojada.

Note

Deje que transcurra un tiempo para que el cambio se propague por el DNS de Internet. Este proceso puede tardar desde unos pocos minutos hasta varias horas.

Transfiera la administración de DNS para su dominio de Lightsail

Puede utilizar una zona DNS de Amazon Lightsail para gestionar los registros de DNS de un dominio que haya registrado con Lightsail. O bien, si así lo desea, puede transferir la administración de los registros de DNS del dominio a otro proveedor de alojamiento de DNS. En esta guía, le mostramos

cómo transferir la administración de los registros de DNS de un dominio que ha registrado en Lightsail a otro proveedor de alojamiento de DNS.

Important

Cualquier cambio que realice en el DNS de su dominio puede tardar varias horas en propagarse por el DNS de Internet. Debido a esto, debe mantener los registros de DNS de su dominio en funcionamiento en el proveedor de alojamiento de DNS actual hasta que se haya completado la transferencia de la administración. Esto garantiza que el tráfico de su dominio siga dirigiéndose a sus recursos sin interrupciones mientras se lleva a cabo la transferencia.

Contenido

- [Cumplir con los requisitos previos](#)
- [Agregar registros a la zona DNS](#)

Cumplir con los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

1. Registre un nombre de dominio. Puede registrar un nombre de dominio con Lightsail. Para obtener más información, consulte [Registro de un nuevo dominio](#).
2. Utilice el proceso proporcionado por su servicio de DNS para obtener los servidores de nombres del dominio.

Agregar registros a la zona DNS

Complete el siguiente procedimiento para agregar los servidores de nombres de otro proveedor de alojamiento de DNS a su dominio registrado en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija el nombre del dominio que desea configurar para utilizar otro servicio DNS.
4. Elija Edit Name Servers (Editar servidores de nombres).
5. Cambie los nombres de los servidores de nombres por los que obtuvo de su servicio de DNS cuando completó los requisitos previos.

6. Elija Guardar.

Apunte un dominio a su instancia de Lightsail mediante Amazon Route 53

La zona DNS de Amazon Lightsail permite apuntar fácilmente un nombre de dominio registrado, por ejemplo `le.com` ejemplo, a un sitio web que se ejecute en una instancia de Lightsail. Puede crear hasta seis zonas DNS de Lightsail y no se admiten todos los tipos de registros DNS. [Para obtener más información sobre las zonas DNS de Lightsail, consulte DNS.](#)

Si la zona DNS de Lightsail es demasiado limitada para usted, le recomendamos que utilice una zona alojada en Amazon Route 53 para gestionar los registros DNS de su dominio. Puede administrar el DNS para hasta 500 dominios con Route 53, ya que admite una mayor variedad de tipos de registros de DNS. O bien, puede que ya estuviera utilizando Route 53 para administrar los registros de DNS del dominio y que prefiera seguir utilizándolo. Esta guía le muestra cómo editar los registros DNS de un dominio administrado en Route 53 para que apunten a su instancia de Lightsail.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Registre un nombre de dominio mediante Route 53. Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#) en la documentación de Route 53.
- Si ya ha registrado un dominio, pero no utiliza Route 53 para administrar sus registros, debe transferir la administración de los registros de DNS del dominio a Route 53. Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio de DNS de un dominio existente](#) en la documentación de Route 53.
- Cree una zona alojada pública para el dominio en Route 53. Para obtener más información, consulte [Crear una zona alojada pública](#) en la documentación de Route 53.
- Cree una IP estática y adjúntela a su instancia de Lightsail. En esta guía, creará un registro de DNS en la zona alojada de Route 53 del dominio que se resuelve en la dirección IP estática (dirección IP pública) de la instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia.](#)

Apunte un dominio a una instancia de Lightsail mediante Route 53

Complete los siguientes pasos para configurar los dos registros DNS más comunes, la dirección y el nombre canónico, en Route 53 para apuntar su dominio a una instancia de Lightsail.

Note

Este procedimiento también está documentado en la Guía para desarrolladores de Route 53. Para obtener más información, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#) en la documentación de Route 53.

1. Inicie sesión en la [consola de Route 53](#).
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija la zona alojada para el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico al balanceador de carga.
4. Elija Crear registro.

Aparece la página Creación rápida de registro.

Note

Si ve la página Choose routing policy (Elija la política de direccionamiento), elija Switch to quick create (Cambiar a creación rápida) para cambiar al asistente de creación rápida antes de continuar con los pasos siguientes.

5. En Tipo de registro, seleccione una de las siguientes opciones:

A: enruta el tráfico a una dirección IPv4 y algunos recursos de AWS

Un registro de dirección (A) asigna un dominio, como `example.com`, o un subdominio, como `blog.example.com`, a una dirección IP de servidor web, como `192.0.2.255`.

1. Mantenga el cuadro de texto Record name (Nombre del registro) vacío para que el valor APEX del dominio, como `example.com`, apunte a una dirección IP o ingrese un nombre de subdominio.
2. Elija A: enruta el tráfico a una dirección IPv4 y algunos recursos de AWS en el menú desplegable Tipo de registro.
3. Introduzca la dirección IP estática (dirección IP pública) de su instancia de Lightsail en el cuadro de texto Valor.
4. Mantenga el TTL de 300 y la política de direccionamiento Simple routing (Enrutamiento simple).

Route 53 > Hosted zones > example.com > Create record

Quick create record Info Switch to wizard Add another record

▼ Record 1 Delete

Record name Info example.com Record type Info A - Routes traffic to an IPv4 address and so... Value Info Alias

Valid characters: a-z, 0-9, ! * # \$ % & ' () * + , - / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } . ~
Enter multiple values on separate lines.

TTL (seconds) Info Routing policy Info Simple routing

Recommended values: 60 to 172800 (two days)

Cancel Create records

CNAME: enruta el tráfico a otro nombre de dominio y a algunos recursos de AWS

Un nombre canónico (CNAME) asigna un alias o subdominio como `www.example.com`, a un dominio como `example.com` o a un subdominio, como `www2.example.com`. Un registro CNAME redirige un dominio a otro.

1. Ingrese un nombre de subdominio en el cuadro de texto Nombre del registro.
2. Elija CNAME: enruta el tráfico a otro nombre de dominio y a algunos recursos de AWS en el menú desplegable Tipo de registro.

- Ingrese un nombre de dominio (por ejemplo, `example.com`) o subdominio (por ejemplo, `another.example.com`) en el cuadro de texto Value (Valor).
- Mantenga el TTL de 300 y la política de direccionamiento Simple routing (Enrutamiento simple).

- Elija Crear registros para agregar el registro a la zona alojada.

Note

Deje que transcurra un tiempo para que el cambio se propague por el DNS de Internet. Este proceso puede tardar desde unos pocos minutos hasta varias horas.

Para editar un conjunto de registros existente en la zona alojada de Route 53, elija el registro que desea editar, haga los cambios y, a continuación, elija Guardar.

Registrar un dominio en Lightsail

Puede registrar nuevos dominios con Amazon Lightsail. Los dominios de Lightsail se registran a través de Amazon Route 53, un servicio web de DNS escalable y de alta disponibilidad. Si tiene dominios registrados con otros proveedores, puede transferir la administración de DNS de esos dominios a Lightsail. También puede apuntar esos dominios a sus recursos de Lightsail.

Elija uno de los siguientes procedimientos para registrar un nuevo dominio en Lightsail:

- Para registrar un dominio nuevo, consulte [Registrar un dominio nuevo con Lightsail](#).
- Para un dominio existente, consulte [Creación de una zona de DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
- Para mover un dominio a otro registrador, consulte [Administrar un dominio de Lightsail en Amazon Route 53](#).

Antes de comenzar, tenga en cuenta las siguientes consideraciones para el registro de dominios:

Precios del registro de dominios

Para obtener información acerca del costo del registro de dominios, consulte la [Guía de precios de Amazon Route 53](#).

Cuotas de servicio de dominios

Hay un límite en el número de dominios que puede registrar. Para obtener más información, consulte [Service Quotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53. Si desea aumentar estos límites, contacte con Route 53.

Dominios admitidos

Lightsail admite el registro de todos los dominios de nivel superior (TLD) genéricos. Para obtener una lista de los TLD compatibles, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Debe usar Route 53 para registrar dominios geográficos de nivel superior. Para obtener más información, consulte [Dominios geográficos de nivel superior](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Los nombres de dominios no se pueden cambiar una vez registrados

Si registra un nombre de dominio erróneo, no podrá cambiarlo. En su lugar, debe registrar otro nombre de dominio y especificar el nombre correcto. No se otorgan reembolsos por nombres de dominio registrados por accidente.

Cargos para zonas DNS

Cuando registra un dominio en Lightsail, creamos automáticamente una zona DNS para el dominio. Lightsail no cobra ninguna tarifa por la zona DNS.

Registre un dominio nuevo con Lightsail

Contenido

- [Cumplir con los requisitos previos](#)
- [Registrar un nuevo dominio](#)
- [Comprobar la información de contacto del dominio](#)

Cumplir con los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

1. Confirme que la zona DNS de Lightsail admita los tipos de registros DNS necesarios para su dominio. La zona DNS de Lightsail admite actualmente los tipos de registro de dirección (A), nombre canónico (CNAME), intercambiador de correo (MX), servidor de nombres (NS), localizador de servicios (SRV) y texto (TXT). Para registros de NS, puede utilizar entradas de registros de DNS comodín.

Si la zona DNS de Lightsail no admite los tipos de registros DNS necesarios para su dominio, puede utilizar Route 53 como proveedor de alojamiento de DNS de su dominio. Route 53 admite más tipos de registros. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#) y [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Registrar un nuevo dominio

Para registrar un nuevo dominio

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija Register domain (Registrar dominio) y especifique el dominio que desea registrar.
 - a. Escriba el nombre de dominio que desea registrar y elija Check availability (Comprobar disponibilidad) para averiguar si el nombre de dominio está disponible. Si el dominio está disponible, continúe a Automatic domain renewal (Renovación automática de dominios).
 - b. Si el dominio no está disponible, verá una lista con otros dominios que tal vez desee registrar en lugar de su primera opción o además de su primera opción. Elija Select (Seleccionar) en el dominio que desea registrar.

4. Elija si desea que el registro de su dominio se renueve de forma automática antes de la fecha de vencimiento. De forma predeterminada, al registrar un nombre de dominio, será de su propiedad durante un año. Si no renueva el registro del nombre de dominio, una vez que venza, podrá registrarlo otra persona. Para asegurarse de conservar el nombre de dominio, puede optar por renovarlo de forma automática cada año o seleccionar un plazo más largo.
5. En la sección Domain contact information (Información de contacto del dominio), escriba la información de contacto del titular, el administrador y el técnico del dominio. Para obtener más información, consulte los [valores que especifica cuando registra o transfiere un dominio](#).

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

Nombre y apellido

En First Name (Nombre) y Last Name (Apellido), recomendamos que indique el nombre que figura en su identificación oficial. Para la realización de determinados cambios en la configuración del dominio, en algunos registros de dominio es necesario que se identifique. El nombre de su ID debe coincidir con el nombre del titular del dominio.

Contactos diferentes

De forma predeterminada, utilizamos la misma información para los tres contactos. Si quiere introducir información diferente para uno o más contactos, desmarque la casilla Same as registrant (Igual que el titular) e ingrese la nueva información de contacto.

6. En la sección Privacy protection (Protección de la privacidad), elija si quiere ocultar su información de contacto de las consultas WHOIS.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Protección de la privacidad](#)
- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

7. Seleccione Register domain (Registrar dominio) para continuar. Las secciones DNS zones (Zonas DNS) y Summary (Resumen) muestran información sobre la zona DNS, los precios y el programa de renovación del dominio.
8. Debe aceptar el [Acuerdo de registro del nombre de dominio de Amazon Route 53](#) para poder registrar su dominio.

Comprobar la información de contacto del dominio

Después de registrar su dominio, debe comprobar que la dirección de correo electrónico del contacto del titular sea válida.

Enviaremos un correo electrónico de verificación desde una de las siguientes direcciones:

noreply@registrar.amazon.com

Para dominios con Amazon Registrar como registrador

noreply@domainnameverification.net

Para dominios con nuestro socio, Gandi, como registrador. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Utilice el siguiente procedimiento para completar el proceso de verificación del dominio.

Para completar la verificación del dominio

1. Cuando reciba el correo electrónico de verificación, seleccione el enlace del correo electrónico que verifica que la dirección de correo electrónico es válida. Si no recibe el correo electrónico inmediatamente, compruebe la carpeta de basura.
2. Regrese a la consola de Lightsail. Si el estado no se actualiza de forma automática a email-address is verified (dirección de correo electrónico verificada), seleccione Refresh status (Actualizar estado).

Important

El contacto del titular debe seguir las instrucciones del correo electrónico para verificar su recepción, ya que, de lo contrario, suspenderemos el dominio, tal y como exige ICANN. Cuando se suspende un dominio, éste no está accesible en Internet.

3. Cuando se complete el registro del dominio, elija si desea usar Lightsail como su servicio de DNS o usar un servicio de DNS diferente.
 - Lightsail

En la zona DNS que Lightsail creó al registrar el dominio, cree registros para indicar a Lightsail cómo desea enrutar el tráfico para el dominio y los subdominios.

Por ejemplo, cuando alguien introduce su nombre de dominio en un navegador y la consulta se reenvía a Lightsail, ¿quiere que Lightsail responda a la consulta con la dirección IP de un servidor web o con el nombre de un balanceador de carga? Para obtener más información, consulte [Editar o eliminar una zona de DNS](#).

- Uso de otro servicio de DNS

Configure su nuevo dominio para enrutar las consultas de DNS a un servicio de DNS que no sea Lightsail. Para obtener más información, consulte cómo [actualizar los servidores de nombres de su dominio si desea utilizar otro servicio de DNS](#).

Ver los detalles de registro de los dominios que están registrados en Amazon Registrar

Puede ver información sobre los dominios .com, .net y .org que se registraron con Amazon Lightsail y Amazon Route 53, cuyo registrador es Amazon Registrar. Esta información incluye detalles como, por ejemplo, cuándo se registró originalmente el dominio, información de contacto del propietario del dominio y los contactos técnicos y administrativos.

Tenga en cuenta lo siguiente:

Envío de correos electrónicos a los contactos del dominio cuando la protección de la privacidad esté activa

Si la protección de la privacidad está activa para el dominio, la información de contacto del titular, el técnico y el administrador se sustituye por la información de contacto del servicio de privacidad de Amazon Registrar. Por ejemplo, si el dominio `example.com` está registrado en Amazon Registrar y la protección de la privacidad está activa, el valor del correo electrónico del registrante en la respuesta a una WHOIS consulta sería similar a `owner1234@example.com.whoisprivacyservice.org`

Para dirigirse a uno o más de los contactos del dominio, cuando la protección de la privacidad esté activa, envíe un correo electrónico a las direcciones de correo correspondientes. Reenviaremos de forma automática el correo electrónico al contacto correspondiente.

Denuncia de abusos

Para denunciar cualquier actividad ilegal o infracción de la [Política de uso aceptable](#), como contenido inapropiado, suplantación de identidad, malware o spam, envía un correo electrónico a trustandsafety@support.aws.com.

Para ver información sobre los dominios registrados con Amazon Registrar

1. En un navegador web, vaya a uno de los siguientes sitios web. Ambos sitios web muestran la misma información. Sin embargo, utilizan protocolos diferentes y muestran la información en formatos diferentes:
 - WHOIS: <https://registrar.amazon.com/whois>
 - RDAP: <https://registrar.amazon.com/rdap>
2. Escriba el nombre del dominio cuya información desea ver y elija Search (Buscar). Si el dominio que buscas no se registró en Amazon Lightsail o Route 53, verás un mensaje que indica que el dominio no está en la base de datos de registradores.

Formatear nombres de dominio en Lightsail

Elija un nombre de dominio que sea fácil de recordar para facilitar el acceso al sitio web o la aplicación. Los nombres de dominio (y los nombres de zonas y registros de DNS) constan de una serie de etiquetas separadas por puntos (.). Los requisitos de nomenclatura dependen de si registra un nombre de dominio o especifica el nombre de una zona DNS o un registro.

Formatee su nombre de dominio de acuerdo con las siguientes directrices.

Contenido

- [Formato de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio](#)
- [Formato de nombres de dominio para zonas y registros de DNS](#)
- [Uso de un asterisco \(*\) en los nombres de zonas y registros de DNS](#)
- [Pasos siguientes](#)

Formato de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio

Para registrar un nombre de dominio, este debe tener entre 1 y 255 caracteres. Los nombres de dominio admiten los caracteres (a-z), (A-Z), (0-9), guiones (-) y puntos (.).

El nombre de un dominio no puede empezar ni acabar con espacios ni guiones. Lightsail admite cualquier nombre de dominio de nivel superior (TLD) genérico válido. Para obtener más información, consulte [Dominios de nivel superior genéricos](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Formato de nombres de dominio para zonas y registros de DNS

En el caso de las zonas y los registros de DNS, el nombre de dominio debe tener entre 1 y 255 caracteres. Los nombres de dominio admiten los caracteres (a-z), (A-Z), (0-9), guiones (-) y puntos (.). No puede usar espacios.

Lightsail guarda los caracteres alfabéticos como letras minúsculas (a-z), incluso si los especifica como letras mayúsculas (A-Z).

Lightsail admite zonas DNS para TLD genéricos y geográficos. Para obtener más ejemplos de TLD geográficos, consulte [Dominios geográficos de nivel superior](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Uso de un asterisco (*) en los nombres de zonas y registros de DNS

El DNS trata el asterisco (*) como comodín en función de dónde aparezca en el nombre. Un registro de DNS comodín es un registro que responde a las solicitudes de DNS de cualquier subdominio que aún no haya definido. En Lightsail, puede crear zonas y registros DNS que incluyan el asterisco (*) en el nombre con las siguientes condiciones:

Zonas DNS

- No puede incluir un asterisco (*) en la etiqueta del extremo izquierdo de un nombre de dominio. Por ejemplo, no puede usar `subdomain.*.example.com`.
- Si incluye el asterisco (*) en otras posiciones, el DNS lo trata como un carácter ASCII 42 y no como un comodín. Para obtener más información sobre los caracteres ASCII, consulte [ASCII](#) en Wikipedia.

Registros de DNS

Tenga en cuenta las siguientes restricciones para el uso del asterisco (*) como comodín en el nombre de un registro de DNS:

- Como comodín, el asterisco debe sustituir a la etiqueta del extremo izquierdo de un nombre de dominio, por ejemplo, `*.example.com` o `*.acme.example.com`. Si incluye un asterisco en cualquier

otra posición, como `prod*.example.com`, el DNS lo trata como un carácter ASCII 42 y no como un comodín.

- El asterisco debe sustituir a toda la etiqueta. Por ejemplo, no puede especificar `*prod.example.com` ni `prod*.example.com`.
- Los nombres de dominio específicos tienen preferencia. Por ejemplo, si crea registros para `*.example.com` y `acme.example.com`, se responde a las consultas de DNS para `acme.example.com` con los valores del registro `acme.example.com`.
- El asterisco se aplica a las consultas de DNS para el nivel de subdominio que incluye el asterisco y todos los subdominios de dicho subdominio. Por ejemplo, si crea un registro denominado `*.example.com`, las consultas de DNS para `*.example.com` responderán a lo siguiente:

`zenith.example.com`

`acme.zenith.example.com`

`pinnacle.acme.zenith.example.com` (si no hay registros de ningún tipo para esa zona DNS)

Si crea un registro denominado `*.example.com` y no hay ningún registro `example.com`, Lightsail responde a las consultas de DNS para `example.com` con (dominio inexistente). NXDOMAIN

Puede configurar Lightsail para que devuelva la misma respuesta a las consultas de DNS para todos los subdominios del mismo nivel y también para el nombre de dominio. Por ejemplo, puede configurar Lightsail para que responda a consultas de DNS como `acme.example.com` y `zenith.example.com` mediante el registro `example.com`. Realice los siguientes pasos para dirigir el tráfico de los subdominios al dominio de nivel superior `example.com`:

1. Cree un registro para el dominio, como `example.com`.
2. Cree un registro de alias para el subdominio, como `*.example.com`. Especifique el registro que ha creado en el paso anterior como el destino del registro de alias.

Siguientes pasos

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS de un dominio](#)
- [DNS](#)

Gestione los dominios de Lightsail con las funciones avanzadas de Route 53

Amazon Lightsail registra los dominios a través de Amazon Route 53, un servicio web de DNS escalable y de alta disponibilidad. Al registrar un dominio con Lightsail, puede administrar el dominio tanto en Lightsail como en Route 53.

Las tareas como registrar un dominio y enrutar el tráfico de un dominio a los recursos de Lightsail se realizan en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Registro de dominios en Amazon Lightsail](#).

Las tareas avanzadas, como la transferencia de dominios y la eliminación del registro, deben realizarse en la consola de Amazon Route 53.

Esta guía proporciona información sobre algunas de las tareas de administración avanzada que puede realizar con la consola de Route 53. Para obtener una descripción general completa de Route 53, consulte [¿Qué es Amazon Route 53?](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Contenido

- [Visualización del estado de registro de un dominio](#)
- [Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador](#)
- [Restauración de un dominio caducado o eliminado](#)
- [Transferencia de dominios](#)
- [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#)

Visualización del estado de registro de un dominio

Los nombres de dominio tienen estados que también se conocen como códigos de estado del protocolo de aprovisionamiento extensible (EPP). La ICANN, la organización que mantiene una base de datos centralizada de nombres de dominio, desarrolló los códigos de estado EPP. Los códigos de estado EPP indican el estado de una variedad de operaciones. Por ejemplo, registrar un nombre de dominio, renovar el registro de un nombre de dominio, etc. Todos los registradores utilizan este mismo conjunto de códigos de estado. Para ver el código de estado de sus dominios, consulte [Visualización del estado de registro de un dominio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador

Los registros de todos los dominios de nivel superior (TLD) genéricos permiten bloquear un dominio para impedir que alguien más transfiera el dominio a otro registrador sin su permiso. Para obtener más información, consulte [Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Restauración de un dominio caducado o eliminado

Si no renueva un dominio antes de que finalice el período de renovación tardía o si elimina accidentalmente el dominio, algunos registros de dominios de nivel superior (TLD) le permiten restablecer el dominio antes de que vuelva a estar disponible para que otros usuarios lo registren. Utilice el procedimiento vinculado para intentar restablecer el registro de su dominio. Para obtener más información, consulte [Restauración de un dominio caducado o eliminado](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Transferencia de registros de dominios

Puede transferir el registro de un dominio desde otro registrador hasta Route 53, desde una cuenta de AWS a otra o desde Route 53 a otro registrador. Para obtener más información, consulte [Transferencia de dominios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Eliminación de un registro de nombre de dominio

Para la mayoría de los dominios de nivel superior (TLD), puede eliminar el registro si ya no lo quiere. Si la empresa de registro le permite eliminar el registro, realice el procedimiento de este tema. Para obtener más información, consulte [Eliminar un registro de nombre de dominio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Proporcione información de dominio al registrar o transferir un dominio en Lightsail

Cuando utilizas Amazon Lightsail para registrar un dominio, proporcionas información del dominio, como el período de registro (plazo) y la información de contacto del dominio. También configura la renovación automática del dominio y la protección de la privacidad.

También puede cambiar la información de un dominio que esté registrado actualmente en Lightsail. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si cambia la información de contacto del dominio, enviaremos una notificación por correo electrónico al contacto del titular para informarle sobre el cambio. Este correo electrónico proviene de noreply@amazon.com. Para la mayoría de los cambios, no es necesario que el contacto del titular responda.
- Para los cambios en la información de contacto que también constituyen un cambio de propiedad, enviamos un correo electrónico adicional al contacto del titular. La ICANN, la organización que mantiene una base de datos centralizada de nombres de dominio, requiere que el contacto del titular confirme la recepción del correo electrónico. Para obtener más información, consulte [Nombre, apellido](#) y [Organización](#) más adelante en esta sección.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la información de contacto de un dominio existente, consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#).

Información del dominio que proporciona

- [Plazo](#)
- [Renovación automática del dominio](#)
- [Contactos del titular, el administrador y el técnico](#)
- [Igual que el titular](#)
- [Tipo de contacto](#)
- [Nombre, apellido](#)
- [Organización](#)
- [Correo electrónico](#)
- [Teléfono](#)
- [Dirección 1](#)
- [Dirección 2](#)
- [País](#)
- [Estado](#)
- [Ciudad](#)
- [Código postal](#)

- [Protección de la privacidad](#)

Plazo

El periodo de registro del dominio. El plazo suele ser de un año, aunque puede aumentarlo hasta diez años al momento de registrar el dominio.

Renovación automática del dominio

Cuando registra un dominio en Lightsail, configuramos el dominio para que se renueve automáticamente. El periodo de renovación automática suele ser de un año. Elija si desea que Lightsail renueve automáticamente el dominio antes de que caduque. La cuota de registro se carga a su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [Renovación del registro de dominios](#).

Important

Si desactiva la renovación automática del dominio, el registro del dominio no se renovará cuando llegue la fecha de vencimiento. Como resultado, podría perder el control del nombre de dominio.

Contactos del titular, el administrador y el técnico

De forma predeterminada, utilizamos la misma información para los tres contactos. Si quiere ingresar información diferente para uno o más contactos, desmarque la casilla situada junto a Same as registrant (Igual que el titular) en cada contacto.

Igual que el titular

Esta opción especifica que desea utilizar la misma información de contacto para el titular del dominio, el contacto administrativo y el contacto técnico.

Tipo de contacto

Categoría de este contacto. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si elige la opción Company (Empresa) o Association (Asociación), debe introducir el nombre de una organización.

- Para algunos dominios de nivel superior (TLD), la disponibilidad de la protección de la privacidad depende del valor que elija para Contact Type (Tipo de contacto). Para conocer la configuración de protección de la privacidad de los TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

Nombre, apellido

El nombre y los apellidos del contacto. En First Name (Nombre) y Last Name (Apellido), recomendamos que indique el nombre que figura en su identificación oficial. Para la realización de determinados cambios en la configuración del dominio, es necesario que acredite su identidad. En esos casos, el nombre de su identificación debe coincidir con el nombre del contacto del titular para el dominio.

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del titular, este correo se envía tanto a la antigua dirección de correo electrónico como a la nueva.

Organization

La organización que está asociada con el contacto, si hay alguna. Para los contactos del titular y administrativo, suele ser la organización que registra el dominio. Para el contacto técnico, podría ser la organización que administra el dominio.

Cuando el tipo de contacto es cualquier valor, excepto Person (Persona) y cambia el campo Organization (Organización) del contacto del titular, también cambia el propietario del dominio. ICANN requiere que enviemos un correo electrónico al contacto del titular para obtener la aprobación. El correo electrónico proviene de una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- `noreply@registrar.amazon.com`: para los TLD que registra Amazon Registrar
- `noreply@domainnameverification.net`: para los TLD que registra nuestro socio registrador, Gandi

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del titular, este correo se envía tanto a la antigua dirección de correo electrónico como a la nueva.

Email

La dirección de correo electrónico del contacto. Tenga en cuenta lo siguiente:

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del titular, enviaremos correos electrónicos notificando el cambio tanto a la antigua dirección de correo como a la nueva. Este correo electrónico proviene de noreply@amazon.com.

Phone

El número de teléfono del contacto:

- Si introduce un número de teléfono para algún lugar de Estados Unidos o Canadá, escriba 1 seguido del número de teléfono de 10 dígitos con el código de área.
- Si ingresa un número de teléfono para cualquier otra ubicación, introduzca el código del país seguido del resto del número de teléfono. Para obtener una lista de prefijos telefónicos de países, consulte el artículo [Prefijos telefónicos mundiales](#) en Wikipedia.

Dirección 1

La dirección o el apartado postal del contacto.

Dirección 2

Información adicional sobre la dirección del contacto, como departamento, suite, unidad, edificio, piso o parada de correo.

País

El país del contacto.

Estado

El estado o provincia del contacto, si procede.

Ciudad

La ciudad del contacto.

Código postal

El código postal del contacto.

Protección de la privacidad

Elija si desea mostrar su información de contacto en las consultas WHOIS. Si activa la protección de la privacidad para la información de contacto del dominio, las consultas WHOIS (“quién es”) devolverán la información de contacto del registrador del dominio en lugar de su información personal. El registrador de dominios es la empresa que administra los registros de nombres de dominio.

Note

La misma configuración de privacidad se aplica a los contactos de titular, administrador y técnico.

Si desactiva la protección de la privacidad para la información de contacto del dominio, recibirá más correos no deseados en la bandeja de entrada que especificó.

Cualquiera puede enviar una consulta WHOIS para un dominio y obtener toda la información de contacto de dicho dominio. El comando WHOIS está disponible en muchos sistemas operativos y también como aplicación web en muchos sitios web.

Important

Aunque hay usuarios legítimos que solicitan la información de contacto de su dominio, los usuarios más comunes son spammers que atacan a los contactos del dominio con correos no deseados y ofertas falsas. En general, recomendamos que deje activada la Privacy protection (Protección de la privacidad) para Contact information (Información de contacto).

Para obtener más información acerca de la protección de la privacidad, consulte los siguientes temas:

- [Administración de la protección de la privacidad de un dominio](#)
- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

Renovar o desactivar el registro de dominios en Lightsail

Cuando registras un dominio en Amazon Lightsail, configuramos el dominio para que se renueve automáticamente de forma predeterminada. El periodo de renovación automática predeterminado suele ser de un año, aunque los registradores de algunos dominios de nivel superior (TLD) tienen periodos de renovación más prolongados. Todos los TLD genéricos permiten ampliar los periodos de registro del dominio, normalmente hasta diez años con incrementos de un año.

Note

Asegúrese de desactivar la renovación automática si tiene intención de cerrar la suya. Cuenta de AWS De lo contrario, el registro del dominio se renovará incluso después de cerrar su cuenta.

Contenido

- [Renovación automática](#)
- [Configurar la renovación automática de un dominio durante el registro](#)
- [Configurar la renovación automática de un dominio que ya está registrado](#)

Renovación automática

El siguiente cronograma muestra lo que ocurre cuando la renovación automática está activa:

45 días antes de la fecha de vencimiento

Enviamos un correo electrónico al contacto del titular para informarle de que la renovación automática está activa. El correo electrónico también contiene instrucciones para desactivar la renovación automática. Mantenga actualizada la dirección de correo electrónico del contacto del titular para que pueda ver este correo electrónico.

35 o 30 días antes de la fecha de vencimiento

Para todos los dominios, excepto los dominios .com.ar, .com.br y .jp, renovamos el registro del dominio 35 días antes de la fecha de vencimiento. De esta forma, tenemos tiempo para resolver cualquier problema con la renovación antes de que venza el nombre de dominio.

Los registradores de los dominios .com.ar, .com.br y .jp requieren que renovemos los dominios no más de 30 días antes de la fecha de vencimiento. Gandi, nuestro registrador asociado, enviará un correo electrónico de renovación 30 días antes del vencimiento. Si la renovación automática está activa, este correo electrónico se envía el mismo día en que renovamos el dominio.

Si la renovación automática está inactiva, el siguiente cronograma muestra lo que ocurre cuando se acerca la fecha de vencimiento del nombre de dominio:

45 días antes de la fecha de vencimiento

Enviamos un correo electrónico para informar al contacto del titular de que la renovación automática está inactiva en este momento. El correo electrónico también contiene instrucciones para activar la renovación automática. Mantenga actualizada la dirección de correo electrónico del contacto del titular para que pueda ver este correo electrónico.

35 y 7 días antes de la fecha de vencimiento

Si la renovación automática está inactiva para el dominio, la ICANN, el organismo que rige el registro de dominios, exige que el registrador envíe al contacto del titular un correo electrónico. El correo electrónico proviene de una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

noreply@registrar.amazon.com: para dominios cuyo registrador es Amazon Registrar

noreply@domainnameverification.net: para dominios cuyo registrador es nuestro socio, Gandi

Si activa la renovación automática menos de 30 días antes del vencimiento, renovamos el registro del dominio en un plazo de 24 horas.

Para obtener más información acerca de los periodos de renovación, consulte la sección “Plazos para renovar y restaurar dominios” de su TLD en [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Después de la fecha de vencimiento

La mayoría de los dominios son conservados por los registradores durante un periodo breve después de la fecha de vencimiento, por lo que es posible que pueda renovar un dominio que ha caducado después de la fecha de vencimiento, pero es absolutamente recomendable que mantenga la renovación automática activa si desea conservar su dominio. Para obtener información sobre cómo intentar renovar un dominio después de la fecha de vencimiento, consulte [Restauración de un dominio caducado o eliminado](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Si el dominio caduca pero se permite una renovación tardía para el dominio, puede renovar el dominio por el precio de la renovación estándar. Para determinar si un dominio sigue estando dentro del periodo de renovación tardía, realice el procedimiento en la sección [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53. Si el dominio sigue estando en la lista, está dentro del período de renovación tardía.

Configurar la renovación automática de un dominio durante el registro

Cuando registra un nuevo nombre de dominio en Lightsail, configuramos el dominio para que se renueve automáticamente. Puede optar por desactivar la renovación automática del dominio durante el procedimiento de registro.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Pulse el botón Register domain (Registrar dominio).
4. Especifique el nombre de dominio que desea registrar con Lightsail y, a continuación, elija Check availability (Comprobar disponibilidad).
5. Si el nombre de dominio está disponible, verá la página de registro del dominio. En la sección Automatic domain renewal (Renovación automática de dominios), active o desactive la renovación automática de dominios.

Configurar la renovación automática de un dominio que ya está registrado

Si desea cambiar si Lightsail renueva automáticamente el registro de un dominio poco antes de la fecha de caducidad o si desea ver la configuración actual de renovación automática, lleve a cabo el siguiente procedimiento.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija el dominio que desea ver o actualizar.
4. Elija la pestaña Contact info (Información de contacto).
5. En la sección Automatic domain renewal (Renovación automática de dominios), active o desactive la renovación automática para el periodo de registro del dominio.

Gestione la protección de la privacidad de los contactos del dominio en Lightsail

Cuando registras un dominio en Amazon Lightsail, activamos la protección de privacidad de forma predeterminada para todos los contactos del dominio. De este modo, normalmente se oculta la mayor parte de la información de contacto de consultas WHOIS ("¿quién es?") y reduce la cantidad de spam que recibe. La información de contacto se reemplaza por la información de contacto del registrador o la frase "REDACTED FOR PRIVACY" (EDITADO POR MOTIVOS DE PRIVACIDAD). No se aplican cargos por usar la protección de la privacidad.

Si decide desactivar la protección de la privacidad, cualquier persona puede enviar una consulta WHOIS para el dominio y, en el caso de la mayoría de los dominios de nivel superior (TLD), es posible que puedan obtener toda la información de contacto que proporcionó al registrar el dominio. Entre esta información se incluye el nombre, dirección, número de teléfono y dirección de correo electrónico. El comando WHOIS está ampliamente disponible. Se incluye en muchos sistemas operativos y también está disponible como aplicación web en numerosos sitios web.

Para gestionar la protección de la privacidad de un dominio que haya registrado mediante Lightsail, lleve a cabo el siguiente procedimiento.

Contenido

- [Cumplir con los requisitos previos](#)
- [Administrar la protección de la privacidad de su dominio](#)

Cumplir con los requisitos previos

Registre un dominio con Lightsail. Para obtener más información, consulte [Registro de un nuevo dominio](#).

Administrar la protección de la privacidad de su dominio

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija el nombre del dominio cuya protección de la privacidad desea cambiar.
4. Seleccione Contact info (Información de contacto).

5. Puede administrar la protección de la privacidad de su información de contacto activando o desactivando la opción Privacy protection (Protección de la privacidad).

Actualizar la información de contacto del dominio en Lightsail

Cuando registras un dominio en Amazon Lightsail, especificas la información de contacto de tu dominio. Los siguientes son tres tipos de información de contacto:

- Titular: propietario del dominio
- Administrador: persona responsable de administrar su dominio
- Técnico: persona responsable de realizar cambios técnicos en su dominio

La información de contacto de su dominio se usa para verificar la propiedad del dominio y mantenerlo informado sobre cualquier información relacionada con su nombre de dominio.

Temas

- [¿Quién es el propietario de un dominio?](#)
- [Actualización de la información de contacto de un dominio](#)

¿Quién es el propietario de un dominio?

Cuando el tipo de contacto es Person y cambia los campos First Name o Last Name del contacto del titular, cambia el propietario del dominio.

Cuando el tipo de contacto es cualquier valor salvo Person y cambia el valor de Organization, cambia el propietario del dominio.

Al cambiar la información de contacto de un dominio que está registrado actualmente en Lightsail, se producen las siguientes acciones:

- Si cambia la información de contacto del dominio, enviaremos una notificación por correo electrónico al contacto del titular para informarle sobre el cambio. Este correo electrónico proviene de noreply@amazon.com. Para la mayoría de los cambios, no es necesario que el contacto del titular responda.
- Para los cambios en la información de contacto que también constituyen un cambio de propiedad, enviamos un correo electrónico adicional al contacto del titular. La ICANN, la organización que

mantiene una base de datos centralizada de nombres de dominio, requiere que el contacto del titular confirme la recepción del correo electrónico.

Actualización de la información de contacto de un dominio

Para actualizar la información de contacto de un dominio, realice el siguiente procedimiento.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. Elija el nombre del dominio que desea actualizar.
4. Elija la pestaña Contact info (Información de contacto). A continuación, seleccione Edit contact (Editar contacto).
5. Actualice los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica cuando registra o transfiere un dominio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.
6. Elija Guardar.

Cree y gestione bases de datos relacionales en Lightsail

Puede crear una base de datos gestionada por MySQL o PostgreSQL en Amazon Lightsail en unos pocos pasos. Lightsail hace que la administración de bases de datos sea más eficiente al gestionar sus tareas comunes de mantenimiento y seguridad. Con la consola Lightsail, puede:

- Realizar una copia de seguridad de la base de datos en una instantánea.
- Crear una nueva base de datos más grande a partir de una instantánea.
- Resolver los problemas más frecuentes con métricas y registros basados en el navegador.
- Recuperar datos mediante operaciones de point-in-time copia de seguridad y restauración.

Puede crear su aplicación en una instancia de Lightsail y conectarla a una base de datos gestionada por Lightsail. También puede crear una base de datos independiente y conectar herramientas de análisis o consulta para su empresa. Elija entre planes de las bases de datos estándar o de alta disponibilidad que incluyen sus bases de datos preconfiguradas, almacenamiento basado en SSD y asignación de transferencia de datos por un precio mensual fijo. También puede administrar las bases de datos de Lightsail mediante AWS CLI(), AWS Command Line Interface la API o el SDK.

Seleccione la base de datos de Lightsail adecuada para su proyecto

Amazon Lightsail proporciona las versiones principales más recientes de las bases de datos MySQL y PostgreSQL. Esta guía le ayuda a decidir qué base de datos es adecuada para su proyecto.


Lightsail también ofrece una instancia de Windows Server 2022 con SQL Server. Para obtener más información, consulte [Elegir una imagen de instancia de Amazon Lightsail](#).

Comparación de las bases de datos administradas de Lightsail

MySQL

MySQL 5.7 y 8.0 están disponibles en Lightsail. MySQL es la base de datos relacional de código abierto más adoptada. Funciona como el almacén de datos relacional principal para muchos productos comerciales, aplicaciones y sitios web populares. MySQL es un sistema de administración de bases de datos seguro, estable y de confianza basado en SQL, con más de 20 años de soporte y desarrollo respaldados por la comunidad. La base de datos MySQL es adecuada para una amplia

variedad de casos de uso como, por ejemplo, aplicaciones críticas y sitios web dinámicos. También funciona como una base de datos incorporada para software, hardware y dispositivos.

 Important

A partir del 30 de junio de 2024, Lightsail dejará de ser compatible con MySQL 5.7 y no podrá crear nuevas bases de datos con este modelo. Para obtener información sobre cómo actualizar las versiones principales de la instancia de base de datos, consulte [Actualizar la versión principal de una base de datos de Lightsail](#).


Para obtener más información, consulte la siguiente documentación de MySQL:

- [Documentación de MySQL 5.7](#)
- [Documentación de MySQL 8.0](#)

PostgreSQL

PostgreSQL 11, 12, 13, 14, 15 y 16 están disponibles en Lightsail. PostgreSQL es un potente sistema de base de datos relacional de código abierto orientado a objetos con más de 30 años de desarrollo activo que le proporcionan una gran reputación de fiabilidad, características robustas y rendimiento.

Existe una gran cantidad de información disponible que describe cómo instalar y utilizar PostgreSQL en la [documentación oficial](#). La [comunidad de PostgreSQL](#) ofrece muchos lugares útiles para familiarizarse con la tecnología, descubrir cómo funciona y encontrar oportunidades profesionales.

 Important

A partir del 30 de junio de 2024, Lightsail dejará de ser compatible con PostgreSQL 11 y no podrá crear nuevas bases de datos con este plan. Para obtener información sobre cómo actualizar las versiones principales de la instancia de base de datos, consulte [Actualizar la versión principal de una base de datos de Lightsail](#).

Para obtener más información, consulte la siguiente documentación de PostgreSQL:

- [Documentación de PostgreSQL 11](#)
- [Documentación de PostgreSQL 12](#)

- [Documentación de PostgreSQL 13](#)
- [Documentación de PostgreSQL 14](#)
- [Documentación de PostgreSQL 15](#)
- [Documentación de PostgreSQL 16](#)

Optimización de la importación de datos

Hay varios planes de bases de datos disponibles en Lightsail, cada uno con especificaciones específicas de memoria, vCPU, almacenamiento y asignación de transferencia de datos. Como cada plan de base de datos tiene estas especificaciones, es importante que elija un plan de base de datos del tamaño adecuado para la cantidad de datos que desee importar a la nueva base de datos de Lightsail. La importación de datos puede ser lenta si elige un plan por debajo de sus requisitos de tamaño. Utilice las siguientes directrices para seleccionar el plan de base de datos apropiado para sus requisitos de importación de datos:

- Plan de base de datos micro de 15 USD al mes: la importación de datos puede ralentizarse si se transfieren más de 10 GB de datos.
- Plan de base de datos pequeña de 30 USD al mes: la importación de datos puede ralentizarse si se transfieren más de 20 GB de datos.
- Plan de base de datos mediana de 60 USD al mes: la importación de datos puede ralentizarse si se transfieren más de 85 GB de datos.
- Plan de base de datos grande de 115 USD al mes: la importación de datos puede ralentizarse si se transfieren más de 156 GB de datos.

Note

Para obtener más información sobre la importación de datos en la base de datos, consulte [Importación de datos en la base de datos MySQL](#) o [Importación de datos en la base de datos de PostgreSQL](#).

Bases de datos de alta disponibilidad en Lightsail

Una base de datos gestionada de alta disponibilidad de Lightsail proporciona soporte de conmutación por error con una base de datos principal en una zona de disponibilidad y una base

de datos secundaria en espera en otra. Recomendamos bases de datos de alta disponibilidad para las cargas de trabajo de producción que tengan uso intensivo y requieran redundancia de datos. Para fines de desarrollo y de pruebas, puede utilizar una base de datos estándar que no sea de alta disponibilidad.

Para crear una base de datos de alta disponibilidad, seleccione uno de los planes de bases de datos de alta disponibilidad disponibles en Lightsail al crear la base de datos gestionada. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos](#). También puede cambiar una base de datos estándar a una base de datos de alta disponibilidad. Cree una instantánea de la base de datos estándar, cree una nueva base de datos a partir de la instantánea y seleccione un plan de alta disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos a partir de una instantánea](#).

Cree una base de datos de Lightsail con alta disponibilidad

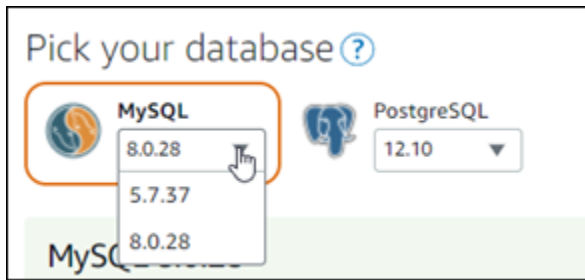
Cree una base de datos gestionada en Amazon Lightsail en cuestión de minutos. Puede elegir entre las últimas versiones principales de MySQL o PostgreSQL y configurar la base de datos con un plan estándar o un plan de alta disponibilidad.

Note

Para obtener más información sobre las bases de datos gestionadas en Lightsail, [consulte](#) Elegir una base de datos.

Para crear una base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija Crear base de datos.
4. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad para su base de datos.
 1. Elija Zona de cambio Región de AWS y disponibilidad y, a continuación, elija una región.
 2. Elija Cambie su zona de disponibilidad y, a continuación, elija una zona de disponibilidad.
5. Seleccione el tipo de base de datos. En una de las opciones del motor de base de datos disponibles, seleccione el menú desplegable y, a continuación, elija una de las versiones principales de bases de datos más recientes compatibles con Lightsail.



6. Si es necesario, elija una de estas opciones:

- Especificar credenciales de inicio de sesión: especifique su propio nombre de usuario y contraseña de la base de datos. De lo contrario, Lightsail especificará el nombre de usuario y creará una contraseña segura para usted.
- Para especificar su propio nombre de usuario, elija Specify login credentials (Especificar credenciales de inicio de sesión) e introduzca su nombre de usuario en el cuadro de texto. Las restricciones siguientes se aplican según el motor de base de datos que seleccione:

MySQL

- Necesario para MySQL.
- Debe tener de 1 a 16 letras o números.
- El primer carácter debe ser una letra.
- No puede ser una palabra reservada para el motor de base de datos elegido. Para obtener más información sobre palabras reservadas en MySQL, consulte los artículos sobre palabras clave y palabras reservadas para [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#).

PostgreSQL

- Necesario para PostgreSQL.
- Debe tener de 1 a 63 letras o números.
- El primer carácter debe ser una letra.
- No puede ser una palabra reservada para el motor de base de datos elegido. Para obtener más información acerca de las palabras reservadas en PostgreSQL, consulte los artículos de palabras clave de SQL para [PostgreSQL 9.6](#), [PostgreSQL 10](#), [PostgreSQL 11](#) o [PostgreSQL 12](#).
- Para especificar su propia contraseña, desactive la casilla de verificación Create a strong password for me (Crear una contraseña segura para mí) y escriba la contraseña en el cuadro de texto. La contraseña puede incluir cualquier carácter ASCII imprimible, excepto “/”, “”” o “@”. Para bases de datos MySQL, la contraseña puede contener de 8 a 41

caracteres. Para bases de datos PostgreSQL, la contraseña puede contener de 8 a 128 caracteres.

- Especifique el nombre de la base de datos maestra: especifique el nombre de su propia base de datos principal o Lightsail especifique el nombre por usted. Para especificar su propio nombre de base de datos primaria, elija Specify the master database name (Especifique el nombre de la base de datos principal) e introduzca un nombre en el cuadro de texto. Las restricciones siguientes se aplican según el motor de base de datos que seleccione:

MySQL

- Debe contener de 1 a 64 letras o números.
- Deben comenzar por una letra. Los caracteres subsiguientes pueden ser letras, guiones bajos o dígitos (0-9).
- No puede ser una palabra reservada para el motor de base de datos elegido. Para obtener más información sobre palabras reservadas en MySQL, consulte los artículos sobre palabras clave y palabras reservadas para [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#).

PostgreSQL

- Debe contener de 1 a 63 letras, números o guiones bajos.
- Deben comenzar por una letra. Los caracteres subsiguientes pueden ser letras, guiones bajos o dígitos (0-9).
- No puede ser una palabra reservada para el motor de base de datos elegido. Para obtener más información acerca de las palabras reservadas en PostgreSQL, consulte los artículos de palabras clave de SQL para [PostgreSQL 9.6](#), [PostgreSQL 10](#), [PostgreSQL 11](#) o [PostgreSQL 12](#).

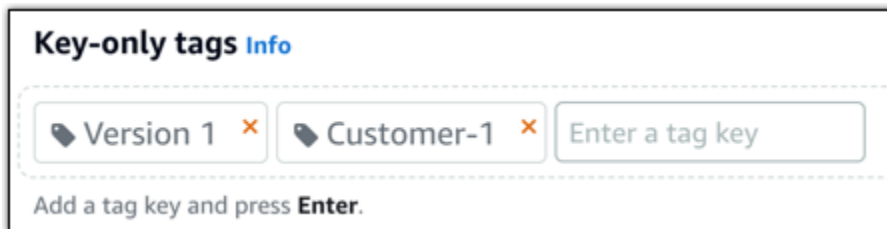
7. Elija un plan de alta disponibilidad o un plan estándar para la base de datos.

Una base de datos creada con un plan de alta disponibilidad tiene una base de datos principal y una base de datos en espera secundaria en otra zona de disponibilidad para permitir la conmutación por error. Para obtener más información, consulte [Bases de datos de alta disponibilidad](#). Están disponibles opciones de paquete de base de datos de distintos precios, cada uno de ellos con diferentes niveles de memoria, procesamiento, espacio de almacenamiento y velocidades de transferencia.

8. Escriba un nombre para la base de datos.

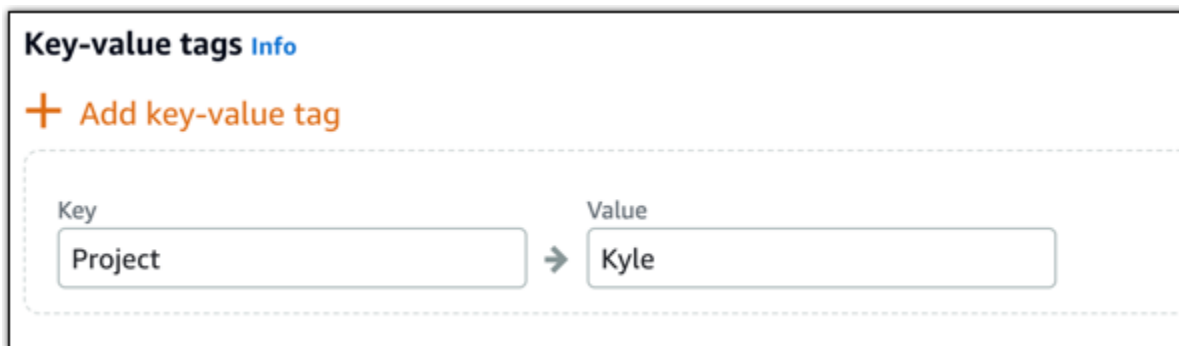
Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
9. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a la base de datos:
- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

10. Elija Crear base de datos.

En cuestión de minutos, su base de datos de Lightsail estará lista. Puede comenzar a configurarla para importar datos o conectarse a ella mediante un cliente de base de datos.

Siguientes pasos

Estas son algunas guías que le ayudarán a administrar su nueva base de datos en Lightsail una vez que esté en funcionamiento:

- [Configuración del modo de importación de datos para la base de datos](#)
- [Configure el modo público de su base de datos en Amazon Lightsail](#)
- [Administración de la contraseña de la base de datos](#)
- [Conexión a la base de datos MySQL](#)
- [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#)
- [Importación de datos en la base de datos MySQL](#)
- [Importación de datos en la base de datos PostgreSQL](#)
- [Creación de una instantánea de la base de datos](#)

Connect a su base de datos MySQL de Lightsail desde una aplicación cliente

Una vez creada la base de datos gestionada por MySQL en Amazon Lightsail, puede utilizar cualquier aplicación cliente o utilidad estándar de MySQL para conectarse a ella. Debe obtener el punto final de la base de datos, el puerto, el nombre de usuario y la contraseña en la página de administración de bases de datos de la consola de Lightsail. Especifique esos valores al configurar la conexión de la base de datos en el cliente o aplicación web.

En esta guía, se muestra cómo obtener la información de conexión necesaria y cómo configurar MySQL Workbench para conectarse a la base de datos administrada.

Note

Para obtener más información acerca de cómo conectarse a una base de datos de PostgreSQL, consulte [Conexión a la base de datos de PostgreSQL](#).

Paso 1: Obtener detalles de conexión de la base de datos MySQL

Obtenga la información del puerto y el punto final de la base de datos desde la consola de Lightsail. Utilizará esta información más adelante al configurar el cliente para que se conecte a la base de datos.

Para obtener los detalles de conexión de la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos a la que desea conectarse.
4. En la pestaña Conectarse, bajo la sección Endpoint and port (Puerto y punto de enlace), tome nota de la información de puerto y punto de enlace.

Recomendamos copiar el punto de enlace al portapapeles para evitar que escribirlo incorrectamente. Para ello, resalte el punto de enlace y pulse Ctrl+C si esa usando Windows o Cmd+C si usa macOS, para copiarlo al portapapeles. A continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar, según corresponda.



5. En la pestaña Connect (Conectar), en la sección User name and passwords (Nombre de usuario y contraseñas), tome nota del nombre de usuario y, a continuación, elija Show (Mostrar) en la sección Password (Contraseña) para ver la contraseña actual de la base de datos.

Dado que las contraseñas administradas son complejas, también recomendamos copiar y pegar para evitar escribirla incorrectamente. Resalte la contraseña administrada y pulse Ctrl+C si esa usando Windows o Cmd+C si usa macOS, para copiarla al portapapeles. A continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar, según corresponda.

Paso 2: Configurar la disponibilidad pública de la base de datos MySQL

Debe habilitar el modo público para que la base de datos se conecte a ella externamente o desde una instancia de Lightsail en una base de datos Región de AWS diferente a la suya. Cuando el modo público está habilitado, cualquier persona con el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos puede conectarse a ella. Para configurar la disponibilidad pública de la base de datos, siga los pasos de la guía [Configuración del modo público para la base de datos](#).

Note

Vaya al paso 3 si planea conectarse a la base de datos desde una de sus instancias de Lightsail que se encuentre en la misma región que la base de datos.

Paso 3: Configurar el cliente de base de datos para conectarse a la base de datos MySQL

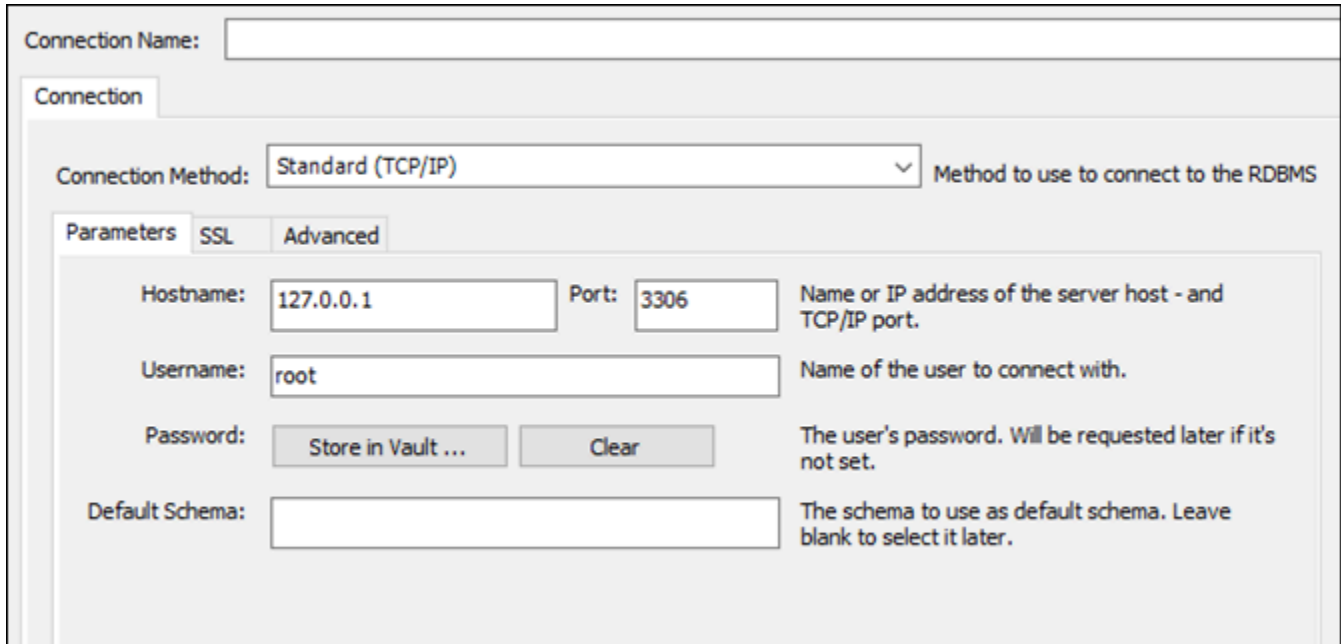
Para conectarse a la base de datos MySQL, configure el cliente de base de datos para que utilice el punto de enlace y el puerto que ha obtenido anteriormente. Los pasos siguientes le muestran cómo configurar MySQL Workbench, pero pueden ser similares para otros clientes.

Note

Para obtener más información sobre el uso de MySQL Workbench, consulte el [Manual de MySQL Workbench](#).

Para configurar MySQL Workbench para conectarse a la base de datos

1. Abra MySQL Workbench.
2. Elija el menú Database (Base de datos) y Manage connections (Administrar conexiones).
3. Escriba la siguiente información en el formulario que se muestra:

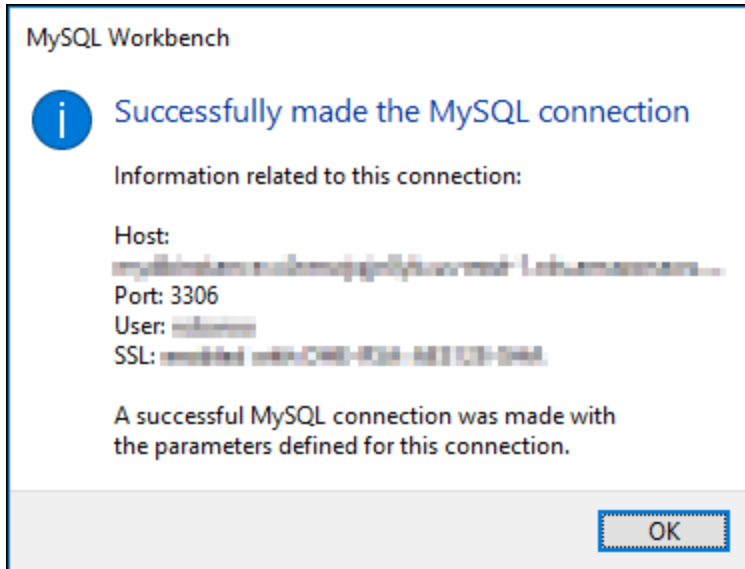


The screenshot shows the MySQL Workbench connection configuration dialog box. At the top, there is a text field for "Connection Name:". Below it, the "Connection" tab is selected, showing a dropdown menu for "Connection Method:" set to "Standard (TCP/IP)". To the right of this dropdown is the text "Method to use to connect to the RDBMS". Below the connection method, there are three tabs: "Parameters", "SSL", and "Advanced", with "Parameters" being the active tab. Under the "Parameters" tab, there are four rows of fields: "Hostname:" with the value "127.0.0.1", "Port:" with the value "3306", "Username:" with the value "root", and "Default Schema:" which is empty. To the right of these fields are explanatory text labels. The "Password:" field is not visible, but there are "Store in Vault ..." and "Clear" buttons next to it. The "Advanced" tab is also visible but not selected.

- Nombre de la conexión: recomendamos usar un nombre para la conexión que sea parecido al de la base de datos. Le ayudará a identificarla en el futuro.
- Método de conexión: elija Standard (TCP/IP) (Estándar [TCP/IP]).
- Port (Puerto): escriba el puerto para la base de datos que obtuvo anteriormente. El puerto predeterminado para MySQL es el 3306.
- Hostname (Nombre de host): escriba el punto de enlace de la base de datos que ha obtenido antes. Si copió el punto final de la base de datos de la consola Lightsail y aún está en el portapapeles, presione Ctrl+V si usa Windows o Cmd+V si usa macOS para pegarlo.
- Nombre de usuario: escriba el nombre de usuario de la base de datos que ha obtenido antes.
- Contraseña: elija Store in vault (Guardar en almacén). En la ventana que aparece, escriba la contraseña de la base de datos que obtuvo anteriormente. Si copió la contraseña de la consola Lightsail y aún está en el portapapeles, presione Ctrl+V si usa Windows o Cmd+V si usa macOS para pegarla. Seleccione OK (Aceptar) para guardar la contraseña.
- Esquema predeterminado: deje este cuadro de texto en blanco.

4. Elija Test connection (Probar conexión) para determinar si el cliente puede establecer una conexión con la base de datos.

Si la conexión es correcta, se mostrará un aviso similar al siguiente. Después de leer la información, elija OK (Aceptar) para cerrarlo.

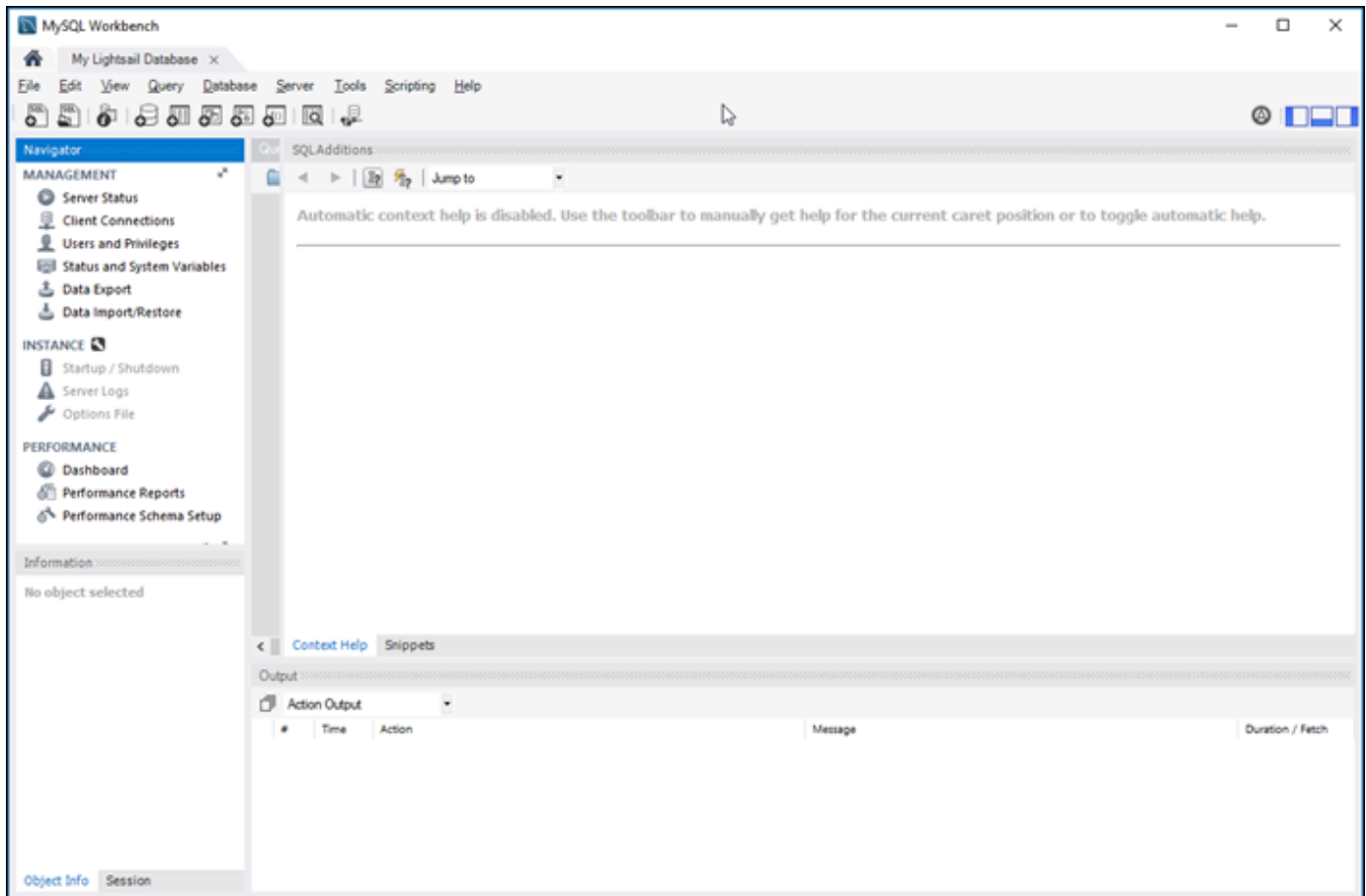


5. Elija New (Nuevo) para guardar la información de la nueva conexión y, a continuación, elija Close (Cerrar) para cerrar la ventana de administración de conexiones.

La nueva conexión de la base de datos aparece en la página de inicio de la aplicación MySQL Workbench, bajo la sección de conexiones de MySQL.

6. Para conectarse a la base de datos, elija la nueva conexión de la base de datos.

Si la conexión es correcta, se mostrará una ventana similar a la siguiente.



Siguientes pasos

Esta es una guía que le ayudará a importar datos a su base de datos en Lightsail:

- [Importación de datos en la base de datos MySQL](#)

Conéctese de forma segura a las bases de datos MySQL de Lightsail con SSL/TLS

Amazon Lightsail crea un certificado SSL y lo instala en la base de datos gestionada por MySQL cuando se aprovisiona. El certificado está firmado por una entidad de certificación (CA) e incluye el punto de enlace de la base de datos como nombre común (CN) que el certificado SSL debe proteger frente a los ataques de suplantación.

Un certificado SSL creado por Lightsail es la entidad raíz de confianza y debería funcionar en la mayoría de los casos, pero podría fallar si la aplicación no acepta cadenas de certificados. Si

la aplicación no acepta cadenas de certificados, es posible que tenga que utilizar un certificado intermedio para conectarse a la Región de AWS.

Para obtener más información acerca de los certificados de entidad de certificación de la base de datos administrada, las Región de AWS admitidas y cómo descargar certificados intermedios para las aplicaciones, consulte [Descarga de un certificado SSL para la base de datos administrada](#).

Conexiones compatibles

MySQL utiliza yaSSL para las conexiones seguras en las versiones siguientes:

- MySQL versión 5.7.19 y versiones 5.7 anteriores
- MySQL versión 5.6.37 y versiones 5.6 anteriores
- MySQL versión 5.5.57 y versiones 5.5 anteriores

MySQL utiliza OpenSSL para las conexiones seguras en las versiones siguientes:

- MySQL versión 8.0
- MySQL versión 5.7.21 y versiones 5.7 posteriores
- MySQL versión 5.6.39 y versiones 5.6 posteriores
- MySQL versión 5.5.59 y versiones 5.5 posteriores

Las bases de datos MySQL administradas son compatibles con las versiones 1.0, 1.1 y 1.2 de Transport Layer Security (TLS). En la siguiente lista se muestra la compatibilidad de TLS de las versiones de MySQL:

- MySQL 8.0: TLS1.0, TLS 1.1 y TLS 1.2
- MySQL 5.7: TLS1.0 y TLS 1.1. TLS 1.2 solo es compatible con MySQL 5.7.21 y versiones posteriores.
- MySQL 5.6: TLS1.0
- MySQL 5.5: TLS1.0

Requisitos previos

- Instale el servidor de MySQL en el equipo que utilizará para conectarse a su base de datos. Para obtener más información, consulte la [descarga de MySQL Community Server](#) en el sitio web de MySQL.
- Descargue el certificado adecuado para su base de datos. Para obtener más información, consulte [Descarga de un certificado SSL para la base de datos administrada](#).

Conexión a la base de datos de MySQL de mediante SSL

Complete los siguientes pasos para conectarse a su base de datos de MySQL mediante SSL.

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.
2. Escriba uno de los siguientes comandos dependiendo de la versión de la base de datos de MySQL:
 - Escriba el siguiente comando para conectarse a una base de datos que sea MySQL 5.7 o posterior.

```
mysql -h DatabaseEndpoint --ssl-ca=/path/to/certificate/rds-combined-ca-bundle.pem --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY -u UserName -p
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseEndpoint* con el punto final de su base de datos.
- */path/to/certificate/ rds-combined-ca-bundle .pem* con la ruta local en la que descargó y guardó el certificado para su base de datos.
- *UserName* con el nombre de usuario de la base de datos.

Ejemplo:

```
mysql -h ls-1c51a7c70a4fb55e542829a4e4e0d735ba42.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com --ssl-ca=/home/ec2-user/rds-combined-ca-bundle.pem --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY -u dbmasteruser -p
```

- Escriba el siguiente comando para conectarse a una base de datos que sea MySQL 6.7 o anterior.

```
mysql -h DatabaseEndpoint --ssl-ca=/path/to/certificate/rds-combined-ca-bundle.pem --ssl-verify-server-cert -u UserName -p
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseEndpoint* con el punto final de su base de datos.
- */path/to/certificate/ rds-combined-ca-bundle .pem* con la ruta local en la que descargó y guardó el certificado para su base de datos.
- *UserName* con el nombre de usuario de la base de datos.

Ejemplo:

```
mysql -h ls-1c51a7c70a4fb55e542829a4e4e0d735ba42.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com --ssl-ca=/home/ec2-user/rds-combined-ca-bundle.pem --ssl-verify-server-cert -u dbmasteruser -p
```

3. Escriba la contraseña del usuario de la base de datos especificado en el comando anterior cuando se le solicite y pulse Intro.

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
[ec2-user@ip-172-26-5-44 ~]$ mysql -h ls-1c51a7c70a4fb55e542829a4e4e0d735ba42.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com --ssl-ca=/home/ec2-user/rds-ca-2015-root.pem --ssl-verify-server-cert -u dbmasteruser -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2727
Server version: 8.0.16 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> █
```

4. Escriba **status**, y pulse Intro para ver el estado de la conexión.

La conexión está cifrada si ve un valor de “Cipher in use is” (Cifrado en uso) junto a SSL.

```
mysql> status
-----
mysql Ver 14.14 Distrib 5.5.62, for Linux (x86_64) using readline 5.1

Connection id:          2727
Current database:
Current user:           dbmaster@172.26.5.44
SSL:                    Cipher in use is DHE-RSA-AES256-SHA
Current pager:         stdout
Using outfile:         ''
Using delimiter:       ;
Server version:        8.0.16 Source distribution
Protocol version:      10
Connection:            ls-1c51a7beedc70a4fb55e542829a4e4e0d735ba42.czowadgeezi.us-west-2.rds.amazonaws.com via TCP/IP
Server character set:  utf8mb4
Db character set:      utf8mb4
Client character set:  utf8
Conn. character set:   utf8
TCP port:              3306
Uptime:                9 days 16 hours 24 min 33 sec

Threads: 3 Questions: 557480 Slow queries: 0 Opens: 242 Flush tables: 3 Open tables: 146 Queries per second avg:
0.666
-----
```

Connect a su instancia de base de datos PostgreSQL de Lightsail

Una vez creada la base de datos gestionada por PostgreSQL en Amazon Lightsail, puede utilizar cualquier aplicación cliente o utilidad estándar de PostgreSQL para conectarse a ella. Debe obtener el punto final, el puerto, el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos en la página de administración de bases de datos de la consola de Lightsail. Especifique esos valores al configurar la conexión de la base de datos en el cliente o aplicación web.

En esta guía, se muestra cómo obtener la información de conexión necesaria y cómo configurar MySQL Workbench para conectarse a la base de datos administrada.

Note

Para obtener más información acerca de cómo conectarse a una base de datos MySQL, consulte [Conexión a la base de datos MySQL](#).

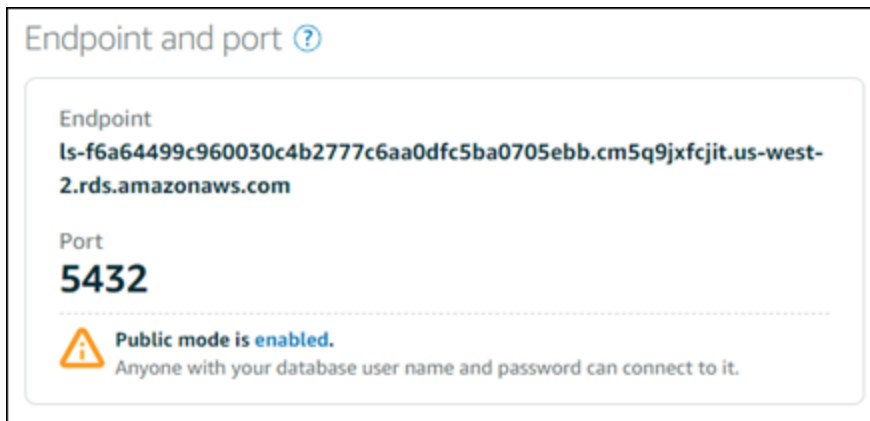
Paso 1: Obtener detalles de conexión de la base de datos MySQL

Obtenga la información del puerto y el punto final de la base de datos desde la consola de Lightsail. Utilizará esta información más adelante al configurar el cliente para que se conecte a la base de datos.

Para obtener los detalles de conexión de la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos a la que desea conectarse.
4. En la pestaña Conectarse, bajo la sección Endpoint and port (Puerto y punto de enlace), tome nota de la información de puerto y punto de enlace.

Recomendamos copiar el punto de enlace al portapapeles para evitar que escribirlo incorrectamente. Para ello, resalte el punto de enlace y pulse Ctrl+C si esa usando Windows o Cmd+C si usa macOS, para copiarlo al portapapeles. A continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar, según corresponda.




5. En la pestaña Connect (Conectar), en la sección User name and passwords (Nombre de usuario y contraseñas), tome nota del nombre de usuario y, a continuación, elija Show (Mostrar) en la sección Password (Contraseña) para ver la contraseña actual de la base de datos.

Dado que las contraseñas administradas son complejas, también recomendamos copiar y pegar para evitar escribirla incorrectamente. Resalte la contraseña administrada y pulse Ctrl+C si esa usando Windows o Cmd+C si usa macOS, para copiarla al portapapeles. A continuación, pulse Ctrl+V o Cmd+V para pegar, según corresponda.

Paso 2: Configurar la disponibilidad pública de la base de datos MySQL

Debe habilitar el modo público para que la base de datos se conecte a ella externamente o desde una instancia de Lightsail en una región diferente a la de su base de datos. Cuando el modo público está habilitado, cualquier persona con el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos


puede conectarse a ella. Para configurar la disponibilidad pública de la base de datos, siga los pasos de la guía [Configuración del modo público para la base de datos](#).

 Note

Vaya al paso 3 si planea conectarse a la base de datos desde una de sus instancias de Lightsail que se encuentre en la misma región que la base de datos.

Paso 3: Configurar el cliente de base de datos para conectarse a la base de datos MySQL

Para conectarse a la base de datos de PostgreSQL, configure el cliente de base de datos para que utilice el punto de enlace y el puerto que ha obtenido anteriormente. Los pasos siguientes le muestran cómo configurar pgAdmin, pero pueden ser similares para otros clientes.

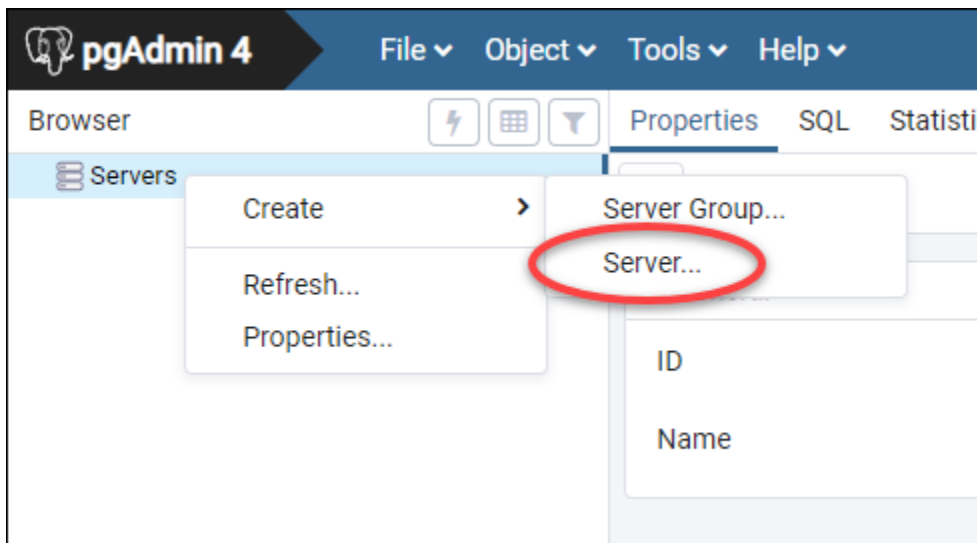
 Note

Para obtener más información acerca de cómo utilizar pgAdmin, consulte la [documentación de pgAdmin](#).

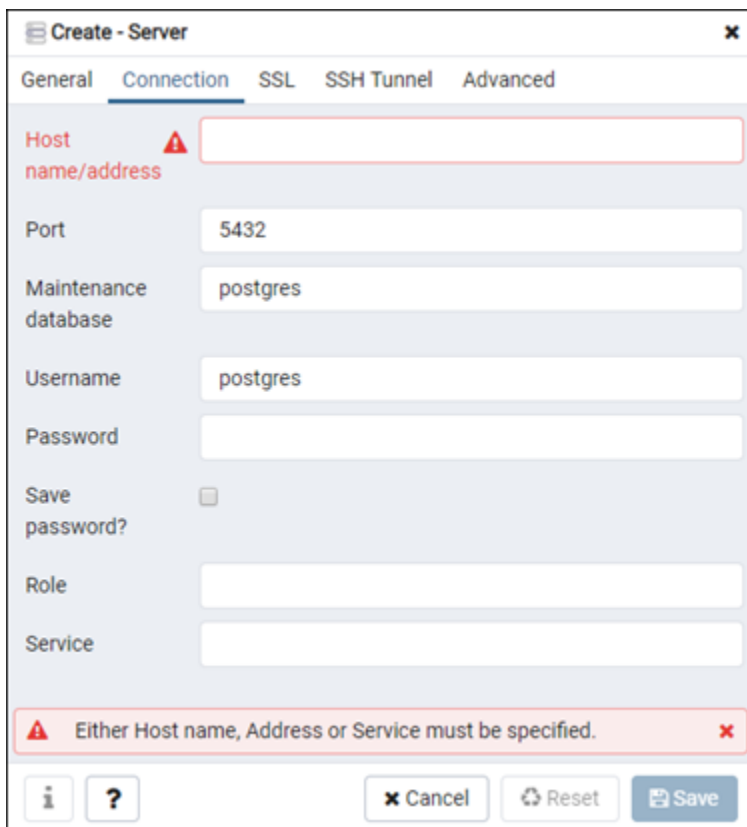
Para configurar pgAdmin para conectarse a la base de datos

1. Abra pgAdmin.
2. Haga clic con el botón derecho en Servers (Servidores) en el menú de navegación izquierdo.
3. Elija Create (Crear) y, a continuación, elija Server (Servidor).

4.



5. En el formulario Create - Server (Crear - Servidor), escriba un nombre para el servidor. Recomendamos usar un nombre para la conexión que sea parecido al de la base de datos. Le ayudará a identificarla en el futuro.
6. Elija la pestaña Connection (Conexión) y, a continuación, escriba la información que se indica a continuación en el formulario que se muestra:

The image shows the 'Create - Server' dialog box in pgAdmin 4. The dialog has a title bar 'Create - Server' and a close button. It has several tabs: 'General', 'Connection', 'SSL', 'SSH Tunnel', and 'Advanced'. The 'Connection' tab is selected. The form contains the following fields:

- 'Host name/address': A text input field that is empty and has a red border and a red warning icon to its left.
- 'Port': A text input field containing '5432'.
- 'Maintenance database': A text input field containing 'postgres'.
- 'Username': A text input field containing 'postgres'.
- 'Password': A text input field that is empty.
- 'Save password?': A checkbox that is unchecked.
- 'Role': A text input field that is empty.
- 'Service': A text input field that is empty.

At the bottom of the dialog, there is a red error message box that says: 'Either Host name, Address or Service must be specified.' Below the error message are buttons for 'Cancel', 'Reset', and 'Save'.

- **Host name/address (Nombre de host/dirección):** escriba el punto de enlace de la base de datos que obtuvo anteriormente. Si copió el punto final de la base de datos de la consola Lightsail y aún está en el portapapeles, presione Ctrl+V si usa Windows o Cmd+V si usa macOS para pegarlo.
- **Port (Puerto):** escriba el puerto para la base de datos que obtuvo anteriormente. El puerto predeterminado para PostgreSQL es el 5432.
- **Maintenance database (Base de datos de mantenimiento):** especifique el nombre de la base de datos inicial a la que se conectará el cliente. Es el nombre de la base de datos principal que especificó al crear la base de datos PostgreSQL en Lightsail.

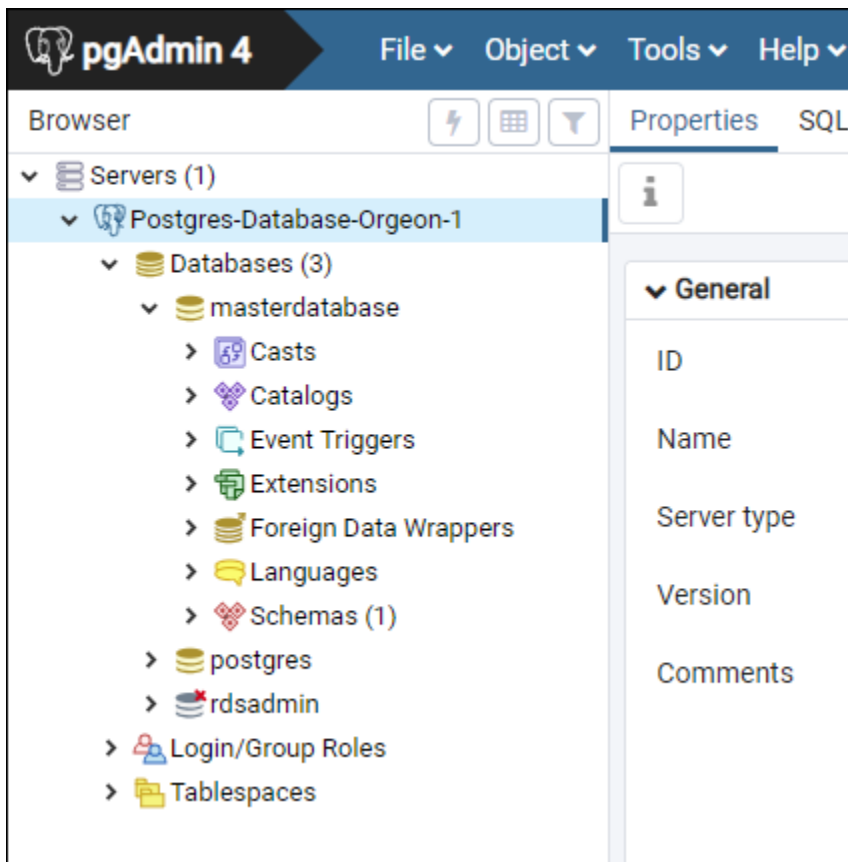
Ingrese `postgres` si no se acuerda del nombre de la base de datos primaria. Cada base de datos administrada de PostgreSQL tiene una base de datos `postgres` a la que puede conectarse, después de lo cual podrá tener acceso a todas las demás bases de datos de la base de datos administrada de PostgreSQL.

- **Nombre de usuario:** escriba el nombre de usuario de la base de datos que ha obtenido antes.
 - **Password (Contraseña):** escriba la contraseña de la base de datos que obtuvo anteriormente. Si copió la contraseña de la consola Lightsail y aún está en el portapapeles, presione Ctrl+V si usa Windows o Cmd+V si usa macOS para pegarla. Elija `Save password (Guardar contraseña)` para guardar la contraseña.
 - **Role (Rol) y Service (Servicio):** deje estos campos vacíos.
7. Elija `Save (Guardar)` para guardar los datos del servidor nuevo.

La conexión de base de datos nueva aparece en el menú de navegación izquierdo de la aplicación pgAdmin, en la sección `Servers (Servidores)`.

8. Para conectarse a la base de datos, haga doble clic en la conexión de base de datos nueva.

Si la conexión se realiza correctamente, verá una lista de los recursos disponibles para esa base de datos.



Siguientes pasos

Esta es una guía que le ayudará a importar datos a su base de datos en Lightsail:

- [Importación de datos en la base de datos PostgreSQL](#)

Conéctese de forma segura a las bases de datos de Lightsail PostgreSQL con SSL

Amazon Lightsail crea SSL un certificado y lo instala en la base de datos gestionada por SQL Postgre (Postgres) cuando se aprovisiona. El certificado está firmado por una autoridad de certificación (CA) e incluye el punto final de la base de datos como nombre común (CN) del certificado para protegerlo de los ataques de suplantación de identidad. SSL

Un SSL certificado creado por Lightsail es la entidad raíz de confianza y debería funcionar en la mayoría de los casos, pero podría fallar si la aplicación no acepta cadenas de certificados. Si

la aplicación no acepta cadenas de certificados, es posible que tenga que utilizar un certificado intermedio para conectarse a la Región de AWS.

Para obtener más información sobre los certificados de CA para su base de datos gestionada, Región de AWS los certificados compatibles y cómo puede descargar los certificados intermedios para sus aplicaciones, consulte [Descargar un SSL certificado para la base de datos gestionada](#).

Requisitos previos

- Instale el SQL servidor Postgre en el ordenador que utilizará para conectarse a la base de datos. Para obtener más información, consulte [SQLDescargas de Postgres en el sitio web de Postgres](#)
- Descargue el certificado adecuado para su base de datos. Para obtener más información, consulte [Descargar un SSL certificado para](#) su base de datos gestionada.

Conéctese a su base de datos de Postgres mediante SSL

Complete los siguientes pasos para conectarse a su base de datos de Postgres mediante. SSL

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.
2. Introduzca el siguiente comando para conectarse a una base de datos de SQL Postgre.

```
psql -h DatabaseEndpoint -p 5432 "dbname=DatabaseName user=UserName sslrootcert=  
/path/to/certificate/rds-combined-ca-bundle.pem sslmode=verify-full"
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseEndpoint* con el punto final de su base de datos.
- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos a la que desea conectarse.
- *UserName* con el nombre de usuario de su base de datos.
- */path/to/certificate/rds-combined-ca-bundle.pem* con la ruta local en la que descargó y guardó el certificado de la base de datos.

Ejemplo:

```
psql -h ls-8e81e07f8b821917b11e1c6a0e26cb73c203.czowadgeezqi.us-  
west-2.rds.amazonaws.com -p 5432 "dbname=dbmaster user=dbmasteruser sslrootcert=  
/home/ec2-user/rds-combined-ca-bundle.pem sslmode=verify-full"
```

3. Escriba la contraseña del usuario de la base de datos especificado en el comando anterior cuando se le solicite y pulse Intro.

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: Su conexión está cifrada si ve el valor «SSLconexión».

```
[ec2-user@ip-172-31-26-115 ~]$ psql -h ls-8e81e04e807f8b821917b11e1c6a0e26cb73c203.czowadgeezi.us-west-2.rds.amazonaws.com -p 5432 "dbname=dbmaster user=dbmaster sslrootcert=/home/ec2-user/rds-combined-ca-bundle.pem sslmode=verify-full"
Password:
psql (10.4, server 11.5)
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compression: off)
type "help" for help.

dbmaster=> █
```

Eliminar una base de datos de Lightsail y crear una instantánea final

Elimine la base de datos gestionada en Amazon Lightsail si ya no la necesita. Dejará de incurrir en cargos por la base de datos en cuanto la elimine.

Note

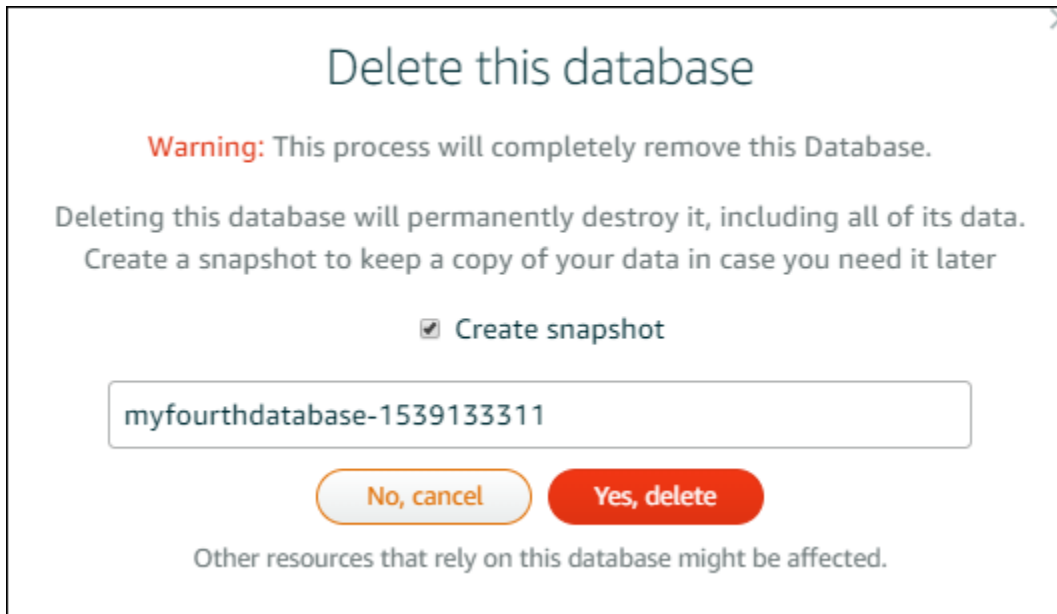
No es posible recuperar una base de datos eliminada. Puede crear una instantánea final de la base de datos como parte de los pasos cubiertos en esta guía. Si lo prefiere, puede crear una instantánea por separado desde el proceso de eliminación. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).

Para eliminar la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos que desea eliminar.
4. Elija la pestaña Delete (Eliminar).
5. Agregue una marca de verificación junto a Creación de instantánea antes de la eliminación para crear una instantánea final antes de eliminar la base de datos. A continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser única Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
6. Elija Delete database (Eliminar base de datos).
 7. Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar la eliminación.



Si optó por crear una instantánea antes de eliminarla, puede verla en la pestaña Instantáneas de la página de inicio de Lightsail.

Importe conjuntos de datos de gran tamaño a su base de datos de Lightsail sin demoras

Las operaciones periódicas de copia de seguridad de la base de datos pueden ocasionar retrasos o ralentizaciones al importar grandes cantidades de datos a la vez. Activa el modo de importación de datos para tu base de datos gestionada por Amazon Lightsail para suspender estas operaciones mientras importas grandes cantidades de datos.

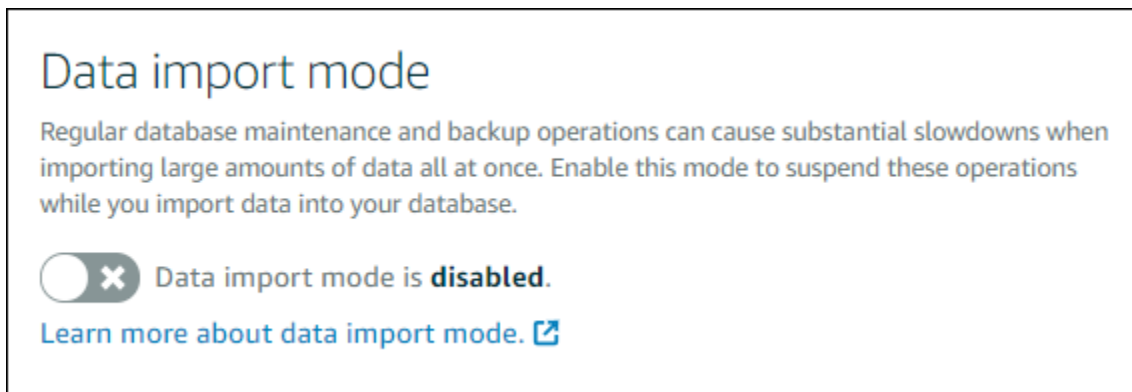
Important

Todas las copias de seguridad de restauración de emergencia se eliminan cuando se habilita el modo de importación de datos. Cree una instantánea de la base de datos si desea tener

una copia de seguridad antes de habilitar el modo de importación de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).

Para configurar el modo de importación de datos para la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea configurar el modo de importación de datos.
4. En la pestaña Conectarse, en la sección Data import mode (Modo de importación de datos), use el conmutador para activar el modo de importación de datos. Del mismo modo, una vez completada la importación, utilice el conmutador para desactivarlo.



Ahora que el modo de importación de datos está habilitado, se suspenden las operaciones de copia de seguridad de la base de datos. Recomendamos que habilite el modo de importación de datos temporalmente. Úselo solo cuando sea necesario para importar grandes cantidades de datos a la base de datos. Desactive el modo de importación de datos tan pronto como haya terminado para restaurar las operaciones de copia de seguridad.

Note

La importación puede ralentizarse según la cantidad de datos que se importen. Para obtener más información, consulte [Optimización de la importación de datos](#).

Importación de datos SQL a bases de datos MySQL de Lightsail

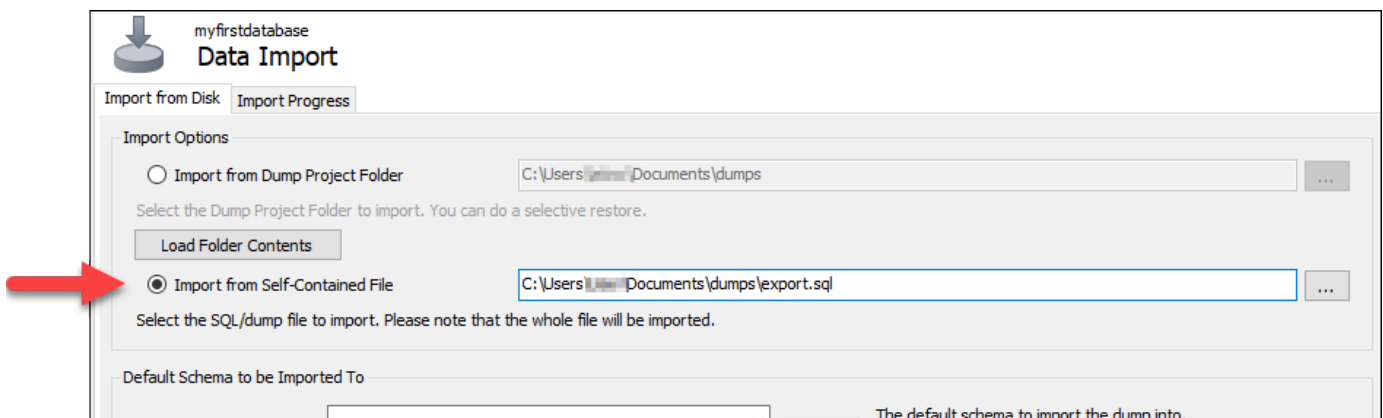
Puede importar un archivo SQL (.SQL) a su base de datos gestionada por MySQL en Amazon Lightsail mediante MySQL Workbench.

Note

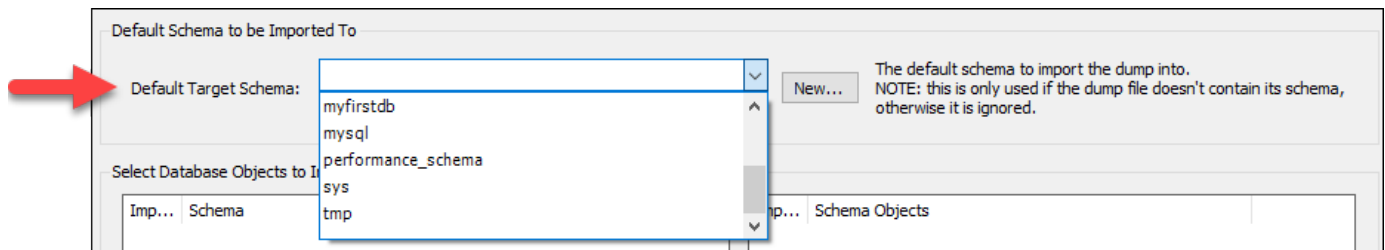
Para obtener información sobre cómo conectar MySQL Workbench a la base de datos, consulte [Conexión a la base de datos MySQL](#).

Para importar datos a la base de datos

1. Abra MySQL Workbench.
2. En la lista de conexiones de MySQL, elija la base de datos MySQL administrada.
3. Elija Data Import/Restore (Importar/restaurar datos) en el menú de navegación izquierdo.
4. En el panel Data Import (Importar datos), elija Import from Self-Contained File (Importar de archivo autónomo) en la sección Import Options (Opciones de importación).

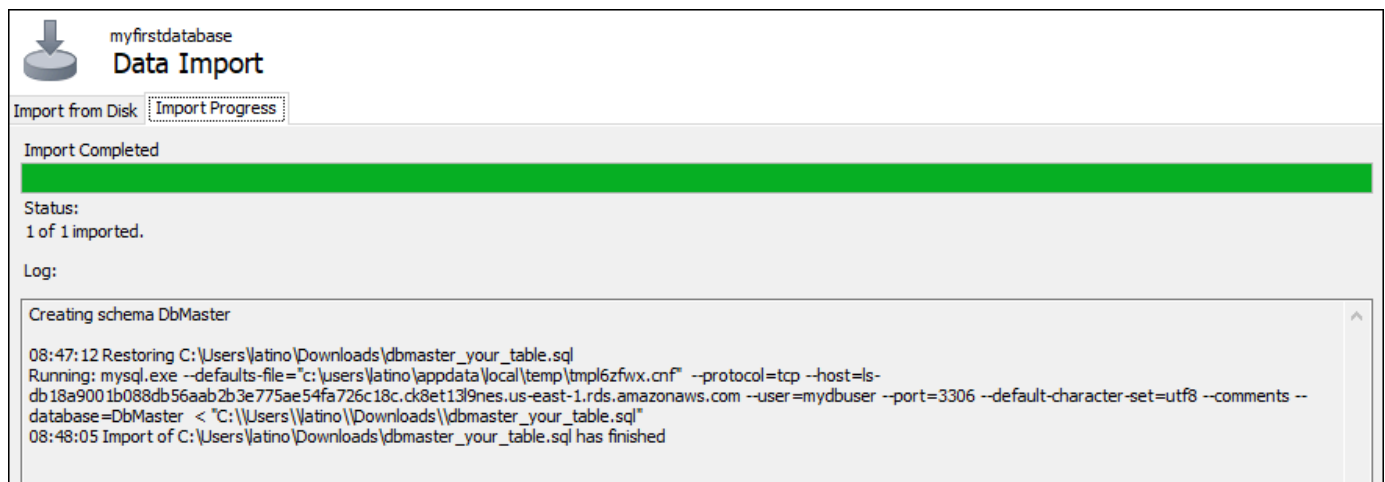


5. Haga clic en el botón de puntos suspensivos para buscar en la unidad local el archivo .SQL que desee importar.
6. Seleccione el archivo .SQL que va a importar y, luego, seleccione Open (Abrir).
7. Elija el menú desplegable Default Target Schema (Esquema de destino predeterminado) y, a continuación, seleccione la base de datos existente a la que va a importar el archivo. También puede crear una nueva base de datos eligiendo New (Nueva).



8. Elija Start Import (Iniciar importación) para iniciar la importación.

La importación puede tardar unos minutos o más, dependiendo del tamaño del archivo .SQL. Cuando finalice la importación, debe ver un mensaje parecido al siguiente:



Importe copias de seguridad de bases de datos PostgreSQL a bases de datos gestionadas por Lightsail

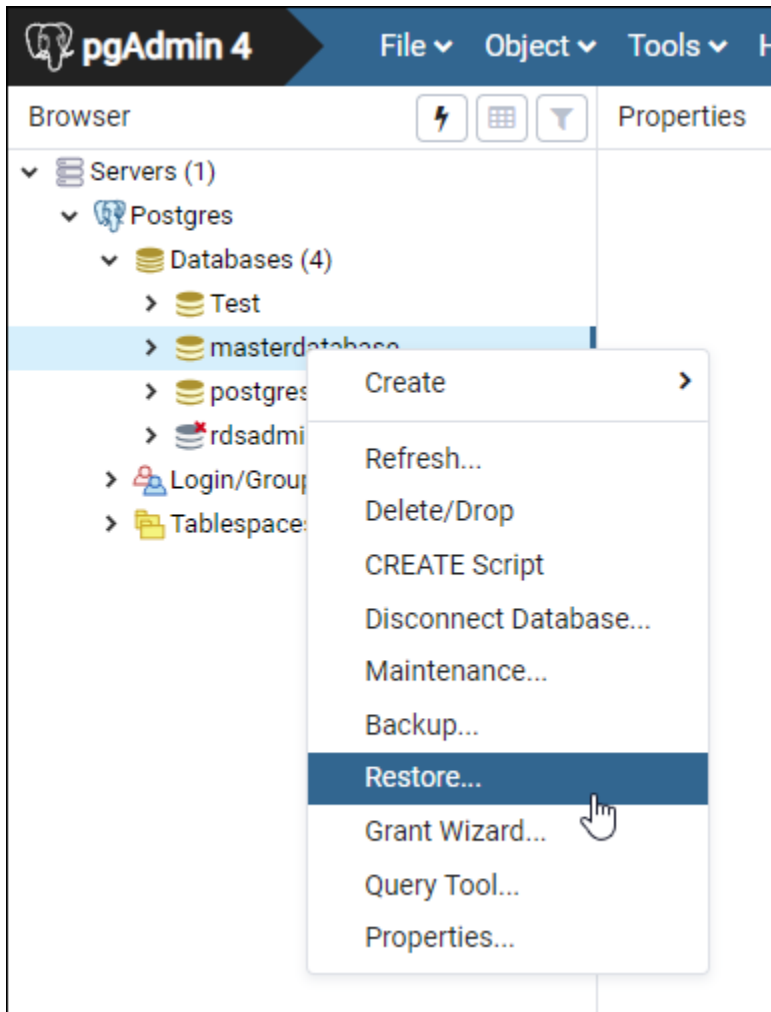
Puede importar un archivo de respaldo de base de datos a su base de datos gestionada por PostgreSQL en Amazon Lightsail mediante pgAdmin.

Note

Para obtener información sobre cómo conectar pgAdmin a la base de datos, consulte [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la creación de una copia de seguridad de una base de datos de PostgreSQL que puede importar en otra base de datos, consulte [Backup Dialog](#) en la documentación de pgAdmin.

Para importar un archivo de copia de seguridad en la base de datos

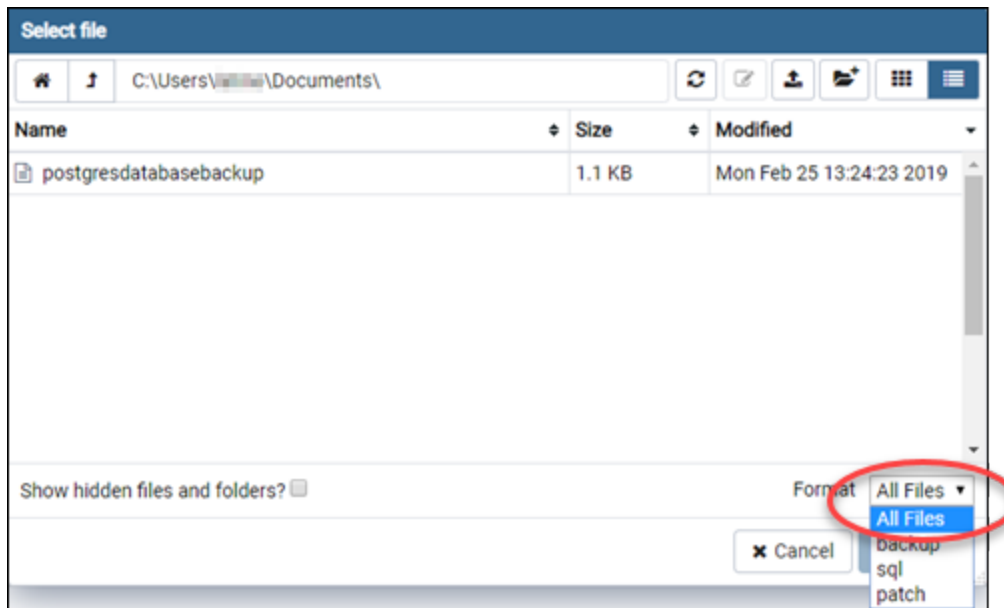
1. Abra pgAdmin.
2. En la lista de conexiones de servidor, haga doble clic en la base de datos gestionada por PostgreSQL en Amazon Lightsail para conectarse a ella.
3. Expanda el nodo Databases (Bases de datos).
4. Haga clic con el botón derecho en la base de datos en la que le gustaría importar datos desde un archivo de copia de seguridad de base de datos y, a continuación, elija Restore (Restaurar).



5. En el formulario Restore (Restaurar), rellene los siguientes campos:
 - Format (Formato): elija el formato del archivo de copia de seguridad.
 - Filename (Nombre de archivo): elija el icono de puntos suspensivos y, a continuación, busque y elija el archivo de copia de seguridad de base de datos en la unidad local. Cuando el archivo esté resaltado, elija Select (Seleccionar) para volver a la pantalla Restore (Restaurar).

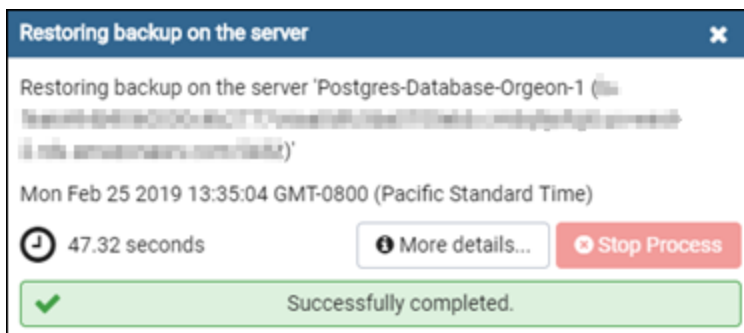
Note

Elija el menú desplegable Format (Formato) y seleccione All files (Todos los archivos) para ver todos los formatos de archivo de la unidad local. El archivo de copia de seguridad puede haberse guardado como un tipo de archivo distinto del que se está seleccionado de forma predeterminada (sql).



- Number of jobs (Número de trabajos) y Role name (Nombre de rol): deje estos campos en blanco.
6. Elija Restore (Restaurar) para iniciar la importación.

La importación puede tardar unos minutos o más en función del tamaño del archivo de copia de seguridad de base de datos. Cuando finalice la importación, debe ver un mensaje parecido al siguiente:



Ve a los registros y el historial de la base de datos de Lightsail

Consulte los registros de la base de datos y el historial de cambios en la consola de Amazon Lightsail. Los registros de la base de datos proporcionan información útil que pueden ayudarle a diagnosticar problemas en la base de datos. Del mismo modo, el historial de la base de datos le muestra los cambios realizados en la base de datos, lo que le permite asociar problemas a un cambio reciente.

Para ver los registros de la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos cuyos registros desea ver.
4. Elija la pestaña Logs and history (Registros e historial).

La página muestra los registros y el historial de cambios realizados en la base de datos.

5. Elija un registro de la base de datos. Se encuentran disponibles los siguientes registros de la base de datos:

Registros de la base de datos MySQL

- Registro de errores: registro que contiene las horas de inicio y apagado de mysqld. También contiene mensajes de diagnóstico, como errores, advertencias y notas, producidos durante el inicio y el apagado del servidor y mientras el servidor está en ejecución. Para obtener más información, consulte el artículo sobre el registro de errores de MySQL en la documentación de [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#).
- Registro general: registro general de lo que está haciendo mysqld. El servidor escribe información en este registro cuando los usuarios se conectan o desconectan y registra todas las instrucciones SQL recibidas de los clientes. Para obtener más información, consulte el artículo sobre el registro de consultas general en la documentación de [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#).
- Registro de consultas lentas: registro de las instrucciones SQL que tardan más de `long_query_time` en ejecutarse y requieren que se examinen al menos `min_examined_row_limit` filas. Para obtener más información, consulte el artículo sobre el registro de consultas lentas en la documentación de [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#).

Note

Los registros de consultas generales y lentas están deshabilitados de forma predeterminada para las bases de datos MySQL. Puede habilitar estos registros y comenzar a recopilar datos si actualiza algunos parámetros de base de datos. Para obtener más información, consulte [Habilitación de los registros de consultas generales y lentas de base de datos MySQL en Amazon Lightsail](#).

Registros de la base de datos de PostgreSQL

- Registro de Postgres: registro que contiene las horas de inicio y apagado de la base de datos. También puede contener diagnósticos, como, por ejemplo, errores, advertencias, avisos y mensajes de depuración que se producen durante el inicio, el cierre y la ejecución de la base de datos. Para obtener más información, consulte el artículo sobre registro y notificación de errores en la documentación de [PostgreSQL 9.6](#), [PostgreSQL 10](#), [PostgreSQL 11](#) y [PostgreSQL 12](#).

Temas

- [Supervise el rendimiento de las consultas de MySQL con registros de consultas generales y lentos en Lightsail](#)

Supervise el rendimiento de las consultas de MySQL con registros de consultas generales y lentos en Lightsail

Los [registros de consultas generales y lentos](#) están deshabilitados de forma predeterminada para las bases de datos MySQL de Amazon Lightsail. Puede habilitar estos registros y comenzar a recopilar datos si actualiza algunos parámetros de base de datos. Actualice los parámetros de la base de datos mediante la API AWS Command Line Interface ,AWS CLI() o los SDK de Lightsail. En esta guía, le mostramos cómo utilizarlos AWS CLI para actualizar los parámetros de la base de datos y habilitar los registros de consultas generales y lentos. También ofrecemos opciones adicionales para controlar los registros de consultas generales y lentas, y cómo se gestiona la retención de datos de registro.

Requisito previo

Si aún no lo ha hecho, instale y configure la AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

Habilite los registros de consultas generales y lentos en la consola de Lightsail

Para habilitar los registros de consultas generales y lentos en la consola de Lightsail, debe actualizar los parámetros `slow_query_log` y de `general_log` la base de datos con un valor 1 de y `log_output` el parámetro con un valor de. FILE

Para habilitar los registros de consultas generales y lentos en la consola de Lightsail

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.
2. Ingrese el comando siguiente para actualizar el parámetro `general_log` a un valor de 1, que es verdadero o habilitado.

```
aws lightsail update-relational-database-parameters --  
region Region --relational-database-name DatabaseName --parameters  
"parameterName=general_log,parameterValue=1,applyMethod=pending-reboot"
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de su base de datos.
 - *Región* con la Región de AWS de su base de datos.
3. Ingrese el comando siguiente para actualizar el parámetro `slow_query_log` a un valor de 1, que es verdadero o habilitado.

```
aws lightsail update-relational-database-parameters --  
region Region --relational-database-name DatabaseName --parameters  
"parameterName=slow_query_log,parameterValue=1,applyMethod=pending-reboot"
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de su base de datos.
 - *Región* con la Región de AWS de su base de datos.
4. Introduzca el siguiente comando para actualizar el `log_output` parámetro a un valor de FILE, que grabará los datos de registro en un archivo del sistema y permitirá que se muestren en la consola de Lightsail.

```
aws lightsail update-relational-database-parameters --  
region Region --relational-database-name DatabaseName --parameters  
"parameterName=log_output,parameterValue=FILE,applyMethod=pending-reboot"
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de su base de datos.
 - *Región* con la Región de AWS de su base de datos.
5. Escriba el comando siguiente para reiniciar la base de datos y hacer efectivos los cambios.

```
aws lightsail reboot-relational-database --region Region --relational-database-  
name DatabaseName
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de su base de datos.
- *Región* con la Región de AWS de su base de datos.

En este momento, la base de datos no estará disponible mientras se reinicia. Espere unos minutos e inicie sesión en la consola de [Lightsail](#) para ver los registros de consultas generales y lentas de su base de datos. Para obtener más información, consulte [Visualización de los registros y el historial de la base de datos en Amazon Lightsail](#).

Note

Para obtener más información sobre la actualización de los parámetros de la base de datos, consulte [Actualización de los parámetros de la base de datos en Amazon Lightsail](#).

Controlar las opciones adicionales de registro de base de datos

Para controlar las opciones adicionales de los registros de consultas generales y lentas de MySQL, actualice los siguientes parámetros:

- `log_output`: establezca este parámetro en `TABLE`. De este modo, las consultas generales se escriben en la tabla `mysql.general_log` y las consultas lentas en la tabla `mysql.slow_log`. También puede establecer el parámetro `log_output` en `NONE` para deshabilitar el registro.

Note

Si se configura el `log_output` parámetro para que `TABLE` no se muestren los datos de registro de consultas generales y lentas en la consola de Lightsail. En su lugar, debe hacer referencia a las tablas `mysql.general_log` y `mysql.slow_log` de la base de datos para visualizar los datos de registro.

- `long_query_time`: para evitar que se registren consultas rápidas en el registro de consultas lentas, especifique el valor del tiempo de ejecución mínimo de una consulta, en segundos, para que se registre. El valor predeterminado es 10 segundos y el mínimo es 0. Si el parámetro `log_output` se establece en `FILE`, puede especificar un valor de punto flotante que llega a una resolución de microsegundos. Si el parámetro `log_output` se establece en `TABLE`, debe especificar un valor entero con resolución de segundos. Solo se registrarán las consultas cuyo tiempo de ejecución exceda el valor del parámetro `long_query_time`. Por ejemplo, si configura `long_query_time` como 0,1, evitará que se registren las consultas que tarden menos de 100 milisegundos en ejecutarse.
- `log_queries_not_using_indexes`: para incluir en el registro de consultas lentas todas las consultas que no usen un índice, use el valor 1. El valor predeterminado es 0. Las consultas que no usen un índice se registrarán incluso cuando su tiempo de ejecución sea inferior al valor del parámetro `long_query_time`.

Retención de datos de registro

Cuando el registro está habilitado, se rotan los registros de las tablas o se eliminan los archivos de registro a intervalos regulares. Esta medida es una precaución para reducir el riesgo de que un archivo de registro grande bloquee el uso de la base de datos o afecte al desempeño. Cuando el parámetro `log_output` se establece en `FILE` o `TABLE`, el registro se gestiona de la siguiente manera:

- Cuando está activado el registro `FILE`, los archivos de registro se examinan cada hora, y los que tienen una antigüedad superior a 24 horas se eliminan. En algunos casos, el tamaño restante del archivo de registro combinado después de la eliminación puede superar el umbral del 2% del

espacio asignado de una base de datos. En estos casos, los archivos de registro más grandes se eliminan hasta que el tamaño del archivo de registro no sobrepase el umbral.

- Cuando el registro de tipo TABLE está habilitado, las tablas de registros se rotan cada 24 horas en algunos casos.

Esta rotación de produce cuando el espacio ocupado por los registros de tabla es superior al 20% del espacio de almacenamiento asignado o si el tamaño de todos los registros combinados es superior a 10 GB.

Si la cantidad de espacio utilizada para una base de datos es superior al 90% del espacio de almacenamiento asignado de la base de datos, se reducen los umbrales de la rotación de registros.

En este caso las tablas de registro rotan cuando el espacio ocupado por los registros es superior al 10% del almacenamiento asignado o si el tamaño de todos los registros combinados es superior a 5 GB.

Puede suscribirse al evento `low_free_storage` para recibir una notificación cuando roten las tablas de registro para liberar espacio.

- Cuando se rotan las tablas de registro, la tabla de registro actual se copia en una tabla de registro de copia de seguridad y las entradas de la tabla de registro actual se eliminan. Si la tabla de registro de copia de seguridad ya existe, se elimina antes de copiar la tabla del registro actual en la copia de seguridad. Puede consultar la tabla de registro de copias de seguridad. La tabla de registro de copia de seguridad de la tabla `mysql.general_log` se llama `mysql.general_log_backup`. La tabla de registro de copia de seguridad de la tabla `mysql.slow_log` se llama `mysql.slow_log_backup`.
- Para rotar la tabla `mysql.general_log`, puede llamar a `mysql.rds_rotate_general_logprocedure`. Para rotar la tabla `mysql.slow_log`, puede llamar a `mysql.rds_rotate_slow_logprocedure`.
- Los registros de tabla se rotan durante una actualización de la versión de la base de datos.

Desactivar las point-in-time copias de seguridad de las bases de datos de Lightsail

Utilice el siguiente procedimiento para deshabilitar las point-in-time copias de seguridad de la base de datos gestionada por Lightsail.

⚠ Important

Con point-in-time las copias de seguridad, puede recuperar fácilmente sus datos si la base de datos falla alguna vez. Le recomendamos que deje habilitadas las copias de seguridad puntuales para su base de datos gestionada por Lightsail.

Requisito previo

Utilice AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS CloudShell para activar o desactivar las point-in-time copias de seguridad de su base de datos de Lightsail. CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configure las operaciones AWS CLI de Lightsail](#) y [Gestione los recursos de Lightsail con AWS CloudShell](#).

point-in-timeDeshabilite las copias de seguridad

Para deshabilitar las point-in-time copias de seguridad de la base de datos gestionada en Lightsail, debe actualizar la base de datos mediante el comando `update-relational-database` Lightsail del. AWS CLI Para obtener más información, consulte la referencia [update-relational-database](#) de comandos de la CLI de AWS.

- Introduzca el siguiente comando en una terminal, línea de comandos o CloudShell ventana:

```
aws lightsail update-relational-database --region Region --relational-database-name DatabaseName --disable-backup-retention --apply-immediately
```

El `--disable-backup-retention` valor del comando desactiva la point-in-time copia de seguridad de la base de datos especificada. En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos.
- *Región* con la Región de AWS de su base de datos.

Debería ver una respuesta de operación con un estado de `Succeeded`. El estado de la base de datos cambiará a `Modificación` durante un breve período de tiempo mientras se actualiza. Cuando el estado de la base de datos vuelva a ser `Disponible`, las opciones de point-in-time restauración se deshabilitarán, como se muestra en el siguiente ejemplo.

AWS CloudShell

us-west-2

```
"operations": [  
  {  
    "id": "a1e099e0-3e5e-4d11-bd7c-49108aa412c5",  
    "resourceName": "Database-1",  
    "resourceType": "RelationalDatabase",  
    "createdAt": "2023-09-28T16:29:15.186000+00:00",  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "",  
    "operationType": "UpdateRelationalDatabase",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": "2023-09-28T16:29:15.491000+00:00"  
  }  
]
```

Note

Para habilitar la point-in-time copia de seguridad, ejecute el mismo comando indicado anteriormente, pero con el `--enable-backup-retention` parámetro en su lugar.

Realice copias de seguridad de su base de datos de Lightsail con instantáneas

Puede crear una instantánea de la base de datos gestionada en Amazon Lightsail. Una instantánea es una copia de la base de datos que puede utilizar para restaurarla si hay algún problema. También puede utilizar una instantánea para crear una nueva base de datos que use un plan diferente, como, por ejemplo, un plan de alta disponibilidad o un plan estándar.

Cuando se crea una instantánea de una base de datos estándar, la base de datos deja de estar disponible de unos segundos a unos minutos, dependiendo del tamaño. Las bases de datos de alta disponibilidad no se ven afectadas por las operaciones de creación de instantáneas porque la instantánea se crea con la base de datos en espera.

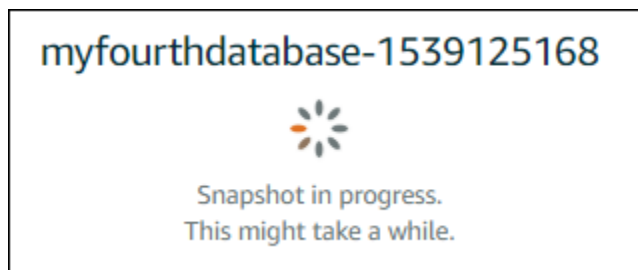
Para crear una instantánea de la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea crear una instantánea.
4. Seleccione la pestaña Snapshots & restore (Instantáneas y restauración).
5. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija Create snapshot, (Crear instantánea) y, a continuación, escriba un nombre para la instantánea.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
6. Seleccione Crear.

Comienza el proceso de creación de instantánea y se muestra el estado Snapshot in progress (Instantánea en proceso de creación).



Una vez que se haya completado el proceso de creación de la instantánea, la nueva instantánea figura en la lista de la sección Recent snapshots (Instantáneas recientes). También puede ver todas las instantáneas de su cuenta en la página de inicio de Lightsail, en la pestaña Instantáneas.



Siguientes pasos

Después de que la instantánea esté lista, puede crear una nueva base de datos a partir de la instantánea, que sería un duplicado de la base de datos original. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos a partir de una instantánea](#).

Temas

- [Restaurar una base de datos a partir de una point-in-time copia de seguridad en Lightsail](#)
- [Cree una base de datos gestionada a partir de una instantánea en Lightsail](#)

Restaurar una base de datos a partir de una point-in-time copia de seguridad en Lightsail

Puede crear una nueva base de datos gestionada mediante una point-in-time copia de seguridad en Amazon Lightsail. Las copias de seguridad P de su base de datos están disponibles en incrementos de 5 minutos y durante los siete días anteriores. Esto le ofrece la capacidad de restaurar una base de datos con errores a una fecha y hora concretas de la última semana.

También puede crear una nueva base de datos a partir de una instantánea. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos a partir de una instantánea en Amazon Lightsail](#).


Para crear una base de datos a partir de una copia de seguridad point-in-time

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea cambiar el plan.
4. Seleccione la pestaña Snapshots and restore (Instantáneas y restauración).

5. En la sección Emergency restore (Restauración de emergencia), seleccione la fecha y la hora de la copia de seguridad que desea utilizar para su nueva base de datos.

Emergency restore

Lightsail retains a week of minute-to-minute backups of your database. Select a point in time from the last week to create a new database from that backup.


 If you recently enabled data import mode, you can only restore from a point in time after you disabled it.

Today ▼ , 17 ▼ : 50 ▼ — Pacific Daylight Time (GMT-7) ▼

[Restore to new database](#)

6. Elija Restore to new database (Restaurar a una nueva base de datos).
7. En la página Create a new database (Crear una nueva base de datos), elija Change zone (Cambiar zona) para seleccionar una zona de disponibilidad diferente. La nueva base de datos se crea entonces en la misma región de AWS que la instantánea que ha seleccionado anteriormente.
8. Seleccione el nuevo plan de la base de datos.

Seleccione un plan de alta disponibilidad o estándar para la base de datos. Una base de datos creada con un plan de alta disponibilidad tiene una base de datos principal y una base de datos en espera secundaria en otra zona de disponibilidad para permitir la conmutación por error. Para obtener más información, consulte [Bases de datos de alta disponibilidad](#).

 Note

No es posible elegir un plan para la base de datos que sea menor al plan de la base de datos original.

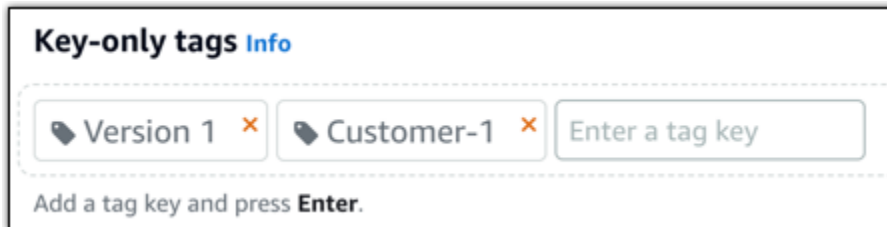
9. Escriba un nombre para la base de datos.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

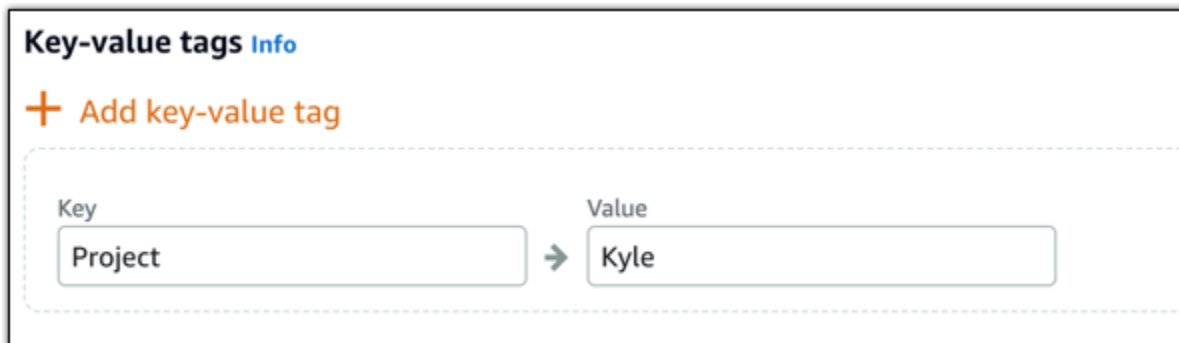
10. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a la base de datos:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

11. Elija Crear base de datos.

En cuestión de minutos, su nueva base de datos de Lightsail estará lista con el nuevo plan o paquete de bases de datos.

Siguientes pasos

Realice las siguientes acciones después de que su nueva base de datos esté en funcionamiento:

- Elimine la base de datos original, si ya no la necesita. Para obtener más información, consulte [Eliminación de la base de datos](#).
- Las bases de datos creadas a partir de una point-in-time copia de seguridad están configuradas para usar una contraseña segura creada por Lightsail. Para obtener más información, consulte [Administración de la contraseña de la base de datos](#).

Cree una base de datos gestionada a partir de una instantánea en Lightsail

Puede crear una nueva base de datos gestionada a partir de una instantánea en Amazon Lightsail si hay algún problema con la base de datos original. También puede cambiar la base de datos a un plan diferente, como, por ejemplo, un plan de alta disponibilidad o un plan estándar. También puede crear una nueva base de datos a partir de una point-in-time copia de seguridad de la base de datos original. Para obtener más información, consulte [Crear una base de datos a partir de una point-in-time copia de seguridad en Amazon Lightsail](#).

Al crear la base de datos duplicada, puede elegir un plan de mayor tamaño o un plan diferente al de la base de datos original. Sin embargo, no puede elegir un plan más pequeño que el de la base de datos original.

Note

Una base de datos creada con un plan de alta disponibilidad tiene una base de datos principal y una base de datos en espera secundaria en otra zona de disponibilidad para permitir la conmutación por error. Para obtener más información, consulte [Bases de datos de alta disponibilidad](#).

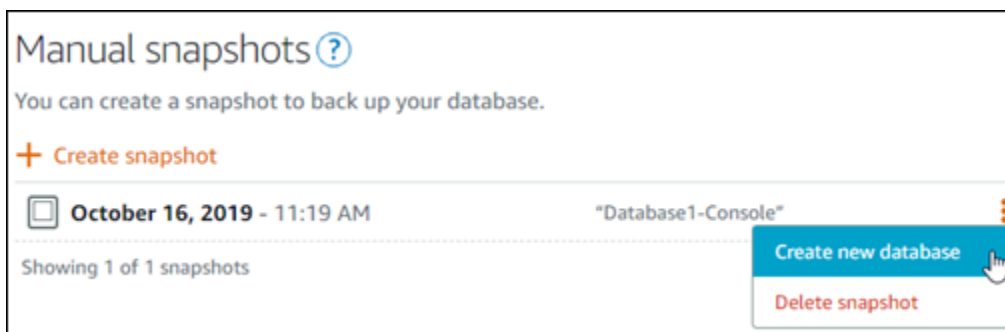
Para crear una base de datos a partir de una instantánea

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos que desee duplicar mediante la creación de una nueva base de datos a partir de una instantánea.

4. Seleccione la pestaña Snapshots & restore (Instantáneas y restauración).
5. En la sección Manual snapshots (Instantáneas manuales) de la página, elija el icono de menú de acciones (⋮) junto a la instantánea desde la que desea crear una nueva base de datos y elija Create new database (Crear nueva base de datos).

Note

Necesitará una instantánea de la base de datos desde la que trabajar. Si todavía no ha creado una instantánea, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).



6. Elija Create new database (Crear nueva base de datos).
7. En la página Create a new database (Crear una nueva base de datos), elija Change zone (Cambiar zona) para seleccionar una zona de disponibilidad diferente. La nueva base de datos se crea en la misma región de AWS que la instantánea que ha seleccionado anteriormente.
8. Seleccione el nuevo plan de la base de datos.

Seleccione un plan de alta disponibilidad o un plan estándar para la base de datos. Una base de datos creada con un plan de alta disponibilidad tiene una base de datos principal y una base de datos en espera secundaria en otra zona de disponibilidad para permitir la conmutación por error. Para obtener más información, consulte [Bases de datos de alta disponibilidad](#).

Note

No es posible elegir un plan para la base de datos que sea menor al plan de la base de datos original que se utilizó para crear la instantánea.

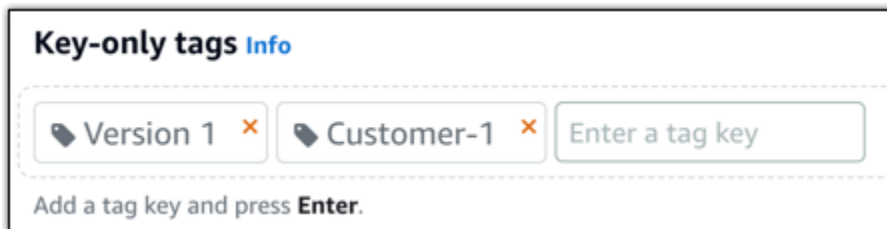
9. Escriba un nombre para la base de datos.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

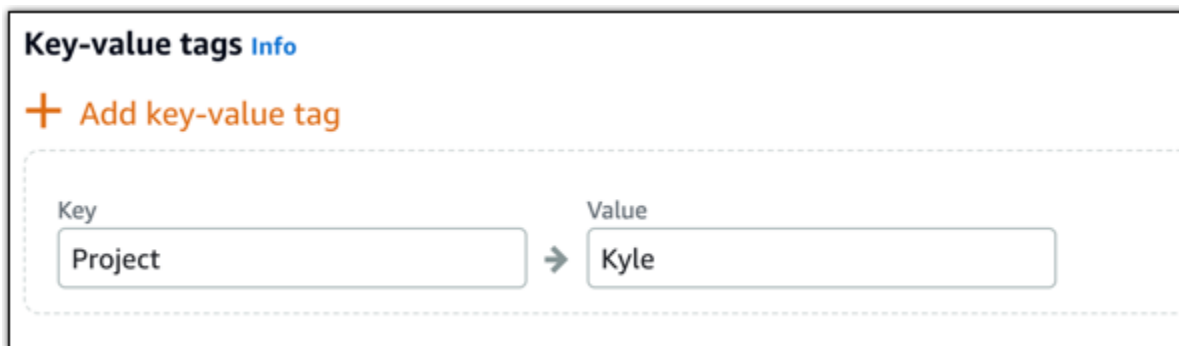
10. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a la base de datos:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

11. Elija Crear base de datos.

En cuestión de minutos, su nueva base de datos de Lightsail estará lista con el nuevo plan o paquete de bases de datos.

Siguientes pasos

Realice las siguientes acciones después de que su nueva base de datos esté en funcionamiento:

- Si está creando una nueva base de datos para sustituir una base de datos existente y tiene una aplicación que depende de la base de datos existente, asegúrese de actualizar las dependencias de la aplicación en su nueva base de datos.
- Elimine la base de datos original, si ya no la necesita. Para obtener más información, consulte [Eliminación de la base de datos](#).
- Las bases de datos creadas a partir de una instantánea se configuran para usar una contraseña segura creada por Lightsail. Para obtener más información, consulte [Administración de la contraseña de la base de datos](#).

Descargue un certificado SSL/TLS para una conectividad segura de las aplicaciones con las bases de datos de Lightsail

Puede utilizar Secure Socket Layer (SSL) o Transport Layer Security (TLS) desde su aplicación para cifrar una conexión a una base de datos gestionada en Amazon Lightsail que ejecute MySQL o PostgreSQL. Cada motor base de datos tiene su propio proceso para implementar SSL/TLS. Para obtener más información, consulte [Uso de SSL para conectarse a la base de datos MySQL](#) o [Uso de SSL para conectarse a la base de datos PostgreSQL](#).

Note

Los certificados disponibles para su descarga están etiquetados para Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), pero también funcionan para bases de datos gestionadas en Lightsail.

Paquetes de certificados para todos Región de AWS

Para obtener un paquete de certificados que contenga los certificados intermedio y raíz para todos los Región de AWS s, o si su aplicación está en Microsoft Windows y requiere un archivo PKCS7, consulte [Paquetes de certificados para todos los Región de AWS s](#) en la Guía del usuario de Amazon Relational Database Service.

Este certificado raíz es una entidad raíz de confianza y debería funcionar en la mayoría de los casos. No obstante, es posible que falle si la aplicación no acepta cadenas de certificados. Si la aplicación no acepta cadenas de certificados, pase a la siguiente sección de este documento.

Paquetes de certificados para Región de AWS específicas

Para obtener un paquete de certificados que contenga los certificados intermedios y raíz de un [certificado específico Región de AWS](#), consulte [Paquetes de certificados para certificados específicos Región de AWS](#) en la Guía del usuario de Amazon Relational Database Service.

Actualice la versión del certificado de CA para su base de datos de Lightsail

Amazon Lightsail ha publicado nuevos certificados de autoridad de certificación (CA) para conectarse a su base de datos gestionada mediante SSL TLS. En esta guía se describe cómo actualizar al nuevo certificado de CA. Solo puede actualizar el certificado mediante la [update-relational-database](#) API acción. Los nuevos certificados se denominan `rds-ca-rsa2048-g1`, `rds-ca-rsa4096-g1`, `yrds-ca-ecc384-g1`. El certificado anterior se denominaba `rds-ca-2019`. Proporcionamos los certificados de CA como una práctica recomendada de AWS seguridad. Para obtener información sobre los certificados de CA de su base de datos gestionada y los compatibles Regiones de AWS, consulte [Descargar un SSL certificado para su base de datos gestionada](#).

El certificado de CA anterior (`rds-ca-2019`) vence el 22 de agosto de 2024. Por lo tanto, le recomendamos que complete los pasos de esta guía tan pronto como sea posible para modificar la base de datos administrada para que utilice el nuevo certificado. Si sus aplicaciones no se conectan

a la base de datos gestionada por Lightsail SSL mediante TLS/, no es necesario realizar ninguna acción. Si no completa estos pasos, sus aplicaciones no podrán conectarse a la base de datos gestionada mediante SSL/TLS después del 22 de agosto de 2024.

Las nuevas bases de datos gestionadas que se creen después del 26 de enero de 2024 utilizarán el `rds-ca-rsa2048-g1` certificado de forma predeterminada. Si desea modificar temporalmente las nuevas bases de datos gestionadas para que usen el certificado anterior (`rds-ca-2019`), puede hacerlo mediante el AWS Command Line Interface (AWS CLI). Cualquier base de datos gestionada creada antes del 26 de enero de 2024 utilizará el `rds-ca-2019` certificado hasta que se actualice a los `rds-ca-ecc384-g1` certificados `rds-ca-rsa2048-g1` `rds-ca-rsa4096-g1`, y.

Note

Pruebe los pasos de esta guía en un entorno de desarrollo o ensayo antes de usarlos en los entornos de producción.

Requisitos previos

- Actualice las aplicaciones cliente de su base de datos para usar el nuevo TLS certificado SSL/antes de completar los pasos de este procedimiento.

Los métodos para actualizar las solicitudes de nuevos TLS certificados SSL/dependen de las aplicaciones específicas. Trabaje con los desarrolladores de aplicaciones para actualizar los TLS certificados SSL/de sus aplicaciones. Para obtener más información sobre la actualización de aplicaciones para nuevos TLS certificados SSL/, consulte [Actualización de aplicaciones para conectarse a mis SQL instancias de base de datos mediante TLS certificados SSL/nuevos](#) o [Actualización de aplicaciones para conectarse a SQL instancias de base de datos de Postgre mediante TLS certificados nuevos SSL /en](#) la Guía del usuario de Amazon Relational Database Service.

- En esta guía, la utilizará AWS CloudShell para realizar la actualización. CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Lightsail. Con él CloudShell, puede ejecutar comandos AWS Command Line Interface (AWS CLI) con el shell que prefiera, como el shell Bash o el shell Z. PowerShell Puede hacerlo sin necesidad de descargar ni instalar herramientas de línea de comandos. Para obtener más información sobre cómo configurar y usar CloudShell, consulte [AWS CloudShell Lightsail](#).

Identifique el certificado de CA activo para su base de datos gestionada

Complete los siguientes pasos para identificar el certificado de CA activo para su instancia de base de datos de Lightsail.

1. Abra una ventana de terminal o línea de comandos. [AWS CloudShell](#)
2. Introduzca el siguiente comando para identificar el certificado de CA activo de la base de datos gestionada.

```
aws lightsail get-relational-database --relational-database-name DatabaseName --  
region DatabaseRegion | grep "caCertificateIdentifier"
```

En el comando, sustituya *DatabaseName* por el nombre de la base de datos que desee modificar y *DatabaseRegion* con el Región de AWS que se encuentra la instancia de la base de datos.

Ejemplo

```
aws lightsail get-relational-database --relational-database-name Database-1 --  
region us-east-1 | grep "caCertificateIdentifier"
```

El comando devolverá el ID del certificado de CA activo de la base de datos.

Ejemplo

```
"caCertificateIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1"
```

Modificación de la base de datos administrada para que utilice el certificado de entidad de certificación nuevo

Complete los siguientes pasos para modificar la base de datos gestionada en Lightsail para usar uno de los nuevos certificados de CA `rds-ca-rsa2048-g1` (`rds-ca-rsa4096-g1`, `y`). `rds-ca-ecc384-g1`

⚠ Important

Actualice cualquier aplicación cliente que utilice el certificado de CA antes de actualizar el certificado de CA en su base de datos.

1. Abra una ventana de [AWS CloudShell](#) terminal o línea de comandos.
2. Introduzca el siguiente comando para usar el nuevo certificado en la base de datos gestionada.

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name DatabaseName --  
region DatabaseRegion --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1
```

En el comando, sustituya *DatabaseName* por el nombre de la base de datos que desee modificar y *DatabaseRegion* con el Región de AWS que se encuentra la instancia de la base de datos.

Ejemplo

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name Database-1 --  
region us-east-1 --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1
```

El certificado de CA utilizado por la base de datos gestionada se actualizará durante el siguiente período de mantenimiento de la base de datos o inmediatamente si se añade el `--apply-immediately` parámetro al final del comando.

Modificación de la base de datos administrada para que utilice el certificado de entidad de certificación antiguo

Complete los siguientes pasos para modificar la base de datos gestionada en Lightsail para usar el antiguo certificado de CA (`rds-ca-2019`). Hágalo solo si tiene un problema grave con uno de los certificados nuevos (`rds-ca-rsa2048-g1`, `rds-ca-rsa4096-g1`, `rds-ca-ecc384-g1`) y necesita revertir temporalmente el anterior.

⚠ Important

Actualice cualquier aplicación cliente que utilice el certificado de CA antes de actualizar el certificado de CA en su base de datos.

1. Abra una ventana de [AWS CloudShell](#) terminal o línea de comandos.
2. Escriba el siguiente comando para utilizar `rds-ca-2019` en la base de datos administrada.

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name DatabaseName --  
region DatabaseRegion --ca-certificate-identifier rds-ca-2019
```

En el comando, sustituya *DatabaseName* por el nombre de la base de datos que desee modificar y *DatabaseRegion* con el Región de AWS que se encuentra la instancia de la base de datos.

Ejemplo

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name Database-1 --  
region us-east-1 --ca-certificate-identifier rds-ca-2019
```

El certificado de CA utilizado por la base de datos gestionada se actualizará durante el siguiente período de mantenimiento de la base de datos o inmediatamente si se añade el `--apply-immediately` parámetro al final del comando.

Programe el mantenimiento y las copias de seguridad de las bases de datos de Lightsail

Cuando Amazon Lightsail admite una nueva versión de una base de datos, la base de datos gestionada existente se puede actualizar a esa versión. Hay dos tipos de actualizaciones: actualizaciones de versiones principales y actualizaciones de versiones secundarias. Actualmente, Lightsail solo admite actualizaciones de versiones menores.

Las actualizaciones de versiones secundarias y otras tareas de mantenimiento, se realizan automáticamente durante las ventanas de copia de seguridad y mantenimiento preferidas de la base de datos. El período de mantenimiento preferido es un período de 30 minutos seleccionado al azar de un bloque de tiempo de 8 horas para cada uno. Región de AWS Ocurre aleatoriamente un día de la semana. Las copias de seguridad de las bases de datos se realizan durante la ventana de copia de seguridad preferida. El período de respaldo preferido es un período de 30 minutos seleccionado al azar de un bloque de tiempo de 8 horas para cada uno. Región de AWS También ocurre aleatoriamente un día de la semana.

Note

Para obtener más información acerca de los bloques de tiempo de la ventana de mantenimiento preferida de cada región, consulte la guía [Mantenimiento de una instancia de base de datos](#) en la documentación de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Para obtener más información acerca de los bloques de tiempo de la ventana de copia de seguridad preferida de cada región, consulte la guía [Trabajo con copias de seguridad](#) en la documentación de Amazon RDS.

En esta guía se muestra cómo cambiar las ventanas de mantenimiento y de copia de seguridad preferidas, de modo que se produzcan cuando la base de datos tiene menos carga.

Requisitos previos

Debe usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para cambiar las ventanas de mantenimiento y respaldo preferidas de su base de datos.

Complete los requisitos previos siguientes:

- Instalar el AWS CLI: para obtener más información, consulte [Instalación del AWS CLI I](#).
- Configurar el AWS CLI: para obtener más información, consulte [Configuración del AWS CLI](#).

Cambiar la ventana de mantenimiento de la base de datos

La base de datos podría no estar disponible durante las operaciones de mantenimiento o copia de seguridad. Por lo tanto, es posible que desee cambiar su ventana de mantenimiento o copia de seguridad preferida a un momento en el que la base de datos tenga menos carga.

Para cambiar la ventana de mantenimiento de la base de datos

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.
2. Escriba el siguiente comando para obtener el nombre de la base de datos para la que desea cambiar la ventana de mantenimiento:

```
aws lightsail get-relational-databases
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{
  "relationalDatabases": [
    {
      "name": "myfirsttestdatabase",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-east-1:13869536:relationaldatabase:mysql-084884343714-084884343714-084884343714",
      "supportCode": "084884343714/l1s-8e39329c39ee",
      "createdAt": 1538755937.532,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-east-1a",
        "regionName": "us-east-1"
      },
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_5_7",
      "relationalDatabaseBundleId": "medium_1_0",
      "masterDatabaseName": "myseconddb",
      "hardware": {
        "cpuCount": 2,
        "diskSizeInGb": 120,
        "ramSizeInGb": 4.0
      },
      "state": "available",
      "backupRetentionEnabled": false,
      "pendingModifiedValues": {},
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "5.7.23",
      "masterUsername": "myfirstuser",
      "parameterApplyStatus": "in-sync",
      "preferredBackupWindow": "08:49-09:19",
      "preferredMaintenanceWindow": "mon:10:16-mon:10:46",
      "publiclyAccessible": true,
      "masterEndpoint": {
        "port": 3306,
        "address": "l1s-8e39329c39ee-084884343714-084884343714-084884343714.us-east-1.rds.amazonaws.com"
      },
      "pendingMaintenanceActions": []
    }
  ]
}
```

Note

Si la base de datos que desea modificar no aparece en la lista, confirme que AWS CLI está configurada para el Región de AWS lugar en el que se encuentra la base de datos. Para obtener más información, consulte [Configuración de AWS CLI](#).

3. Resalte el nombre de la base de datos que desee modificar y pulse Ctrl+C si está utilizando Windows o Cmd+C si está utilizando macOS, para copiarlo en el portapapeles para poder usarlo en el siguiente paso.

```
{
  "relationalDatabases": [
    {
      "name": "myfirsttestdatabase",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-east-1:13869536",
      "supportCode": "084884343714/l1s-8e39329c39ee",
      "createdAt": 1538755937.532,
      "location": {
```

4. Escriba uno de los siguientes comandos dependiendo de la ventana preferida que va a cambiar.

- Escriba el siguiente comando para cambiar la ventana de mantenimiento de la base de datos.

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name DatabaseName
--preferred-maintenance-window MaintenanceWindow
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos.
- *MaintenanceWindow* con el nuevo período de tiempo de mantenimiento.

Defina la hora de la ventana de mantenimiento preferida en el formato ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi. También debe indicarse en tiempo universal coordinado (UTC) y definir una ventana mínima de 30 minutos. La ventana de mantenimiento preferida no se puede solapar con la ventana de copia de seguridad preferida.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-
name myproductiondb --preferred-maintenance-window Tue:16:00-Tue:16:30
```

- Escriba el siguiente comando para cambiar la ventana de copia de seguridad de la base de datos.

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-name DatabaseName
--preferred-backup-window BackupWindow
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos.
- *BackupWindow* con el nuevo marco temporal de la ventana de respaldo.

Defina la hora de la ventana de copia de seguridad preferida en el formato hh24:mi-hh24:mi. También debe indicarse en tiempo universal coordinado (UTC) y definir una ventana mínima de 30 minutos. La ventana de copia de seguridad preferida no se puede solapar con la ventana de mantenimiento preferida.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-relational-database --relational-database-  
name myproductiondb --preferred-backup-window 14:00-14:30
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX",  
      "resourceName": "myfirsttestdatabase",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1539124310.116,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-east-1a",  
        "regionName": "us-east-1"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "UpdateRelationalDatabase",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1539124310.283  
    }  
  ]  
}
```

Siguientes pasos

A continuación se indican algunas guías para que pueda administrar la base de datos:

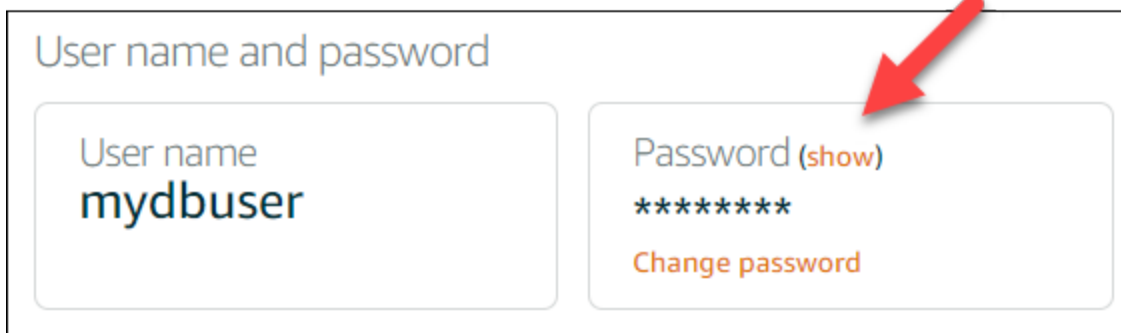
- [Configuración del modo de importación de datos para la base de datos](#)
- [Configuración del modo público para la base de datos](#)
- [Administración de la contraseña de la base de datos](#)
- [Conexión a la base de datos MySQL](#)
- [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#)
- [Importación de datos en la base de datos MySQL](#)
- [Importación de datos en la base de datos PostgreSQL](#)
- [Creación de una instantánea de la base de datos](#)

Cambie la contraseña de la base de datos de Lightsail

Al crear una nueva base de datos en Amazon Lightsail, puede dejar que Lightsail cree una contraseña segura o especificar la suya propia. Puede ver o cambiar la contraseña de la base de datos actual en cualquier momento en la consola de Lightsail.

Para administrar la contraseña de la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea administrar la contraseña.
4. En la pestaña Conectarse, en la sección User name and passwords (Nombre de usuario y contraseñas), elija Mostrar para ver la contraseña actual de la base de datos.



User name and password

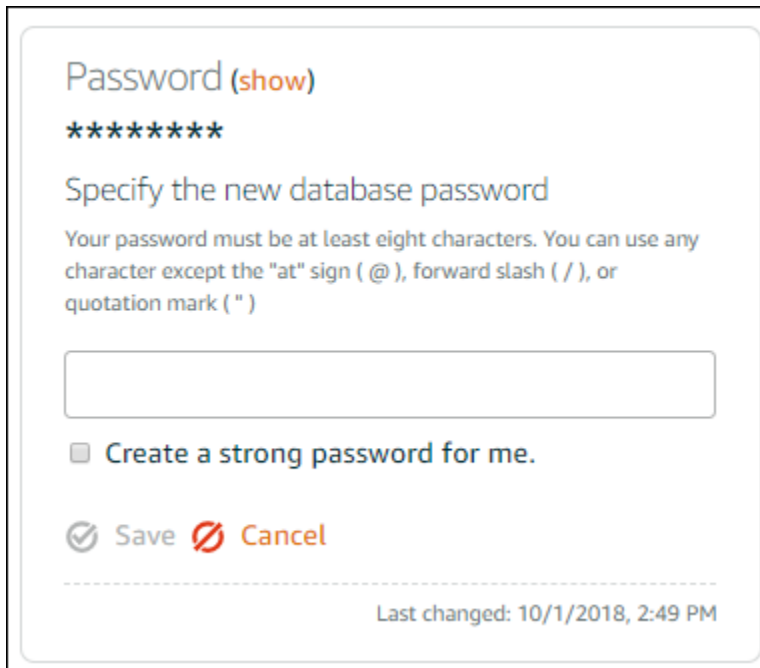
User name
mydbuser

Password (show)

Change password

5. Para cambiar la contraseña de la base de datos, seleccione Change password (Cambiar contraseña).

Puede optar por que Lightsail cree una contraseña segura para usted o puede introducir su propia contraseña en el cuadro de texto. La contraseña puede incluir cualquier carácter ASCII imprimible, excepto “/”, “” o “@”. Para bases de datos MySQL, la contraseña debe contener entre 8 y 41 caracteres. En PostgreSQL, la contraseña debe contener entre 8 y 128 caracteres.



Password (show)

Specify the new database password

Your password must be at least eight characters. You can use any character except the "at" sign (@), forward slash (/), or quotation mark (")

Create a strong password for me.

Save Cancel

Last changed: 10/1/2018, 2:49 PM

6. Elija Guardar cuando haya terminado.

El cambio de la contraseña de la base de datos se aplica de forma inmediata. Si ha escrito su propia contraseña, la contraseña se guarda de forma inmediata. Si Lightsail creó la contraseña por usted, se generará en unos segundos. Elija Mostrar para ver la nueva contraseña.

Siguientes pasos

Estas son algunas guías que le ayudarán a administrar su base de datos en Lightsail:

- [Conexión a la base de datos MySQL](#)
- [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#)
- [Creación de una instantánea de la base de datos](#)

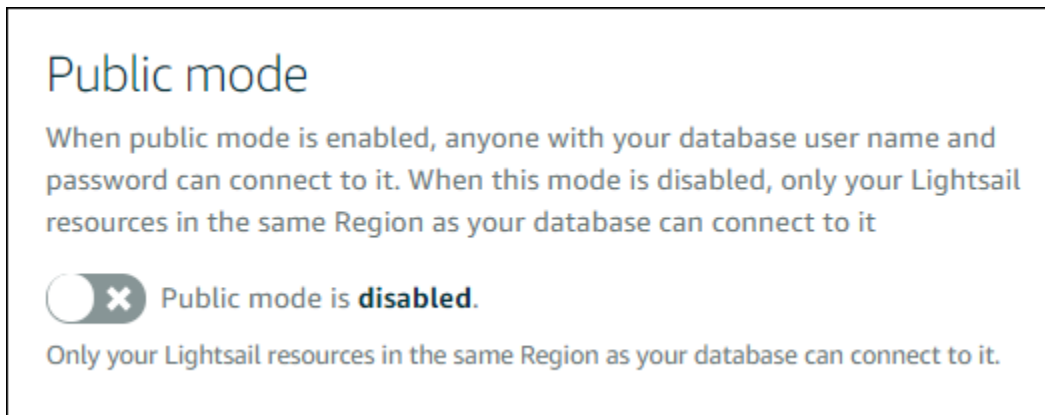
Configure el acceso público para su base de datos de Lightsail

Solo pueden acceder a su base de datos gestionada en Amazon Lightsail los recursos de Lightsail (instancias, balanceadores de carga, etc.) que estén en la misma cuenta de Lightsail. Un escenario habitual es crear una instancia de Lightsail con una aplicación web pública y una base de datos de Lightsail que no sea de acceso público y, a continuación, conectar ambas.

Habilite la característica de modo público para que la base de datos sea de acceso público. De este modo, cualquier persona con el punto de enlace, puerto, nombre de usuario y contraseña de la base de datos puede conectarse a la base de datos. Para obtener más información, consulte [Conexión a la base de datos MySQL](#) o [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#).

Para configurar el modo público para la base de datos

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea configurar el modo público.
4. Elija la pestaña Redes.
5. En la sección Public mode (Modo público), utilice el conmutador para activarlo. Del mismo modo, utilice el conmutador para desactivarlo.



La configuración de accesibilidad pública se empieza a aplicar de inmediato, pero puede tardar unos minutos en completarse. Durante este tiempo, el estado de la base de datos cambia a Modifying (Modificando). El estado de la base de datos cambia a Available (Disponible) una vez que se ha aplicado la configuración de accesibilidad pública.

Siguientes pasos

A continuación se indican algunas guías para que pueda administrar la base de datos:

- [Configuración del modo de importación de datos para la base de datos](#)
- [Administración de la contraseña de la base de datos](#)
- [Conexión a la base de datos MySQL](#)
- [Conexión a la base de datos PostgreSQL](#)

- [Importación de datos en la base de datos MySQL](#)
- [Importación de datos en la base de datos PostgreSQL](#)
- [Creación de una instantánea de la base de datos](#)

Optimice el rendimiento de la base de datos de Lightsail con actualizaciones de parámetros

Los parámetros de la base de datos, también conocidos como variables del sistema de base de datos, definen las propiedades fundamentales de una base de datos gestionada en Amazon Lightsail. Por ejemplo, puede definir un parámetro de base de datos para limitar el número de conexiones a la base de datos o definir otro parámetro para limitar el tamaño del grupo del búfer de la base de datos. Esta guía le muestra cómo obtener una lista de los parámetros de su base de datos administrada y cómo actualizarlos mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Note

Para obtener más información acerca de las variables del sistema MySQL, consulte la documentación de [MySQL 5.6](#), [MySQL 5.7](#) o [MySQL 8.0](#). Para obtener más información acerca de las variables del sistema de PostgreSQL, consulte la documentación de [PostgreSQL 9.6](#), [PostgreSQL 10](#), [PostgreSQL 11](#) o [PostgreSQL 12](#).

Requisitos previos

- Si aún no lo ha hecho, instale y configure la AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

Obtener una lista de parámetros disponibles de la base de datos

Los parámetros de la base de datos varían en función del motor de la base de datos; por lo tanto, debe obtener una lista de los parámetros disponibles para la base de datos administrada. Esto le permitirá decidir qué parámetro desea modificar y la forma en que ese parámetro sea efectivo.

Para obtener una lista de los parámetros disponibles de la base de datos

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

2. Escriba el siguiente comando para obtener una lista de parámetros de la base de datos.

```
aws lightsail get-relational-database-parameters --relational-database-name DatabaseName
```

En el comando, sustitúyalo por *DatabaseName* el nombre de la base de datos.

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{
  "parameters": [
    {
      "allowedValues": "0,1",
      "applyMethod": "pending-reboot",
      "applyType": "static",
      "dataType": "boolean",
      "description": "Controls whether user-defined functions that have only an xxx symbol for the main function can be loaded",
      "isModifiable": false,
      "parameterName": "allow-suspicious-udfs"
    },
    {
      "allowedValues": "0,1",
      "applyMethod": "pending-reboot",
      "applyType": "static",
      "dataType": "boolean",
      "description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and certificate files in the data directory, if they do not already exist.",
      "isModifiable": false,
      "parameterName": "auto_generate_certs"
    },
    {
      "allowedValues": "1-65535",
      "applyMethod": "pending-reboot",
      "applyType": "dynamic",
      "dataType": "integer",
      "description": "Intended for use with master-to-master replication, and can be used to control the operation of AUTO_INCREMENT columns",
      "isModifiable": true,
      "parameterName": "auto_increment_increment"
    },
    {
      "allowedValues": "1-65535",
      "applyMethod": "pending-reboot",
      "applyType": "dynamic",
      "dataType": "integer",
      "description": "Intended for use with master-to-master replication, and can be used to control the operation of AUTO_INCREMENT columns",
      "isModifiable": true,
      "parameterName": "auto_increment_increment"
    }
  ]
}
```

Note

Se indica un ID de token de página siguiente los resultados de los parámetros están paginados. Anote el ID de token de siguiente página y úselo tal y como se muestra en el siguiente paso para ver la siguiente página de resultados de parámetros.

3. Si los resultados están paginados, utilice el siguiente comando para ver el conjunto adicional de parámetros. De no ser así, vaya al siguiente paso.

```
aws lightsail get-relational-database-parameters --relational-database-name DatabaseName --page-token NextPageTokenID
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos.
- *NextPageTokenID* con el identificador de token de la página siguiente.

Los resultados muestran la siguiente información de cada parámetro de la base de datos:

- **Allowed values (Valores permitidos):** especifica el rango de valores válido del parámetro.
 - **Apply method (Método de aplicación):** especifica cuándo se aplica el cambio del parámetro. Las opciones permitidas son `immediate` o `pending-reboot`. Consulte el siguiente tipo de aplicación para obtener más información acerca de cómo definir el método de aplicación.
 - **Apply type (Tipo de aplicación):** especifica el tipo de envío específico del motor. Si se indica `dynamic`, el parámetro se puede aplicar con un método de aplicación `immediate` y la base de datos comenzará a usar el nuevo valor del parámetro inmediatamente. Si se indica `static`, el parámetro solo se puede aplicar con un método de aplicación `pending-reboot` y la base de datos comenzará a usar el nuevo parámetro solo después de reiniciarse.
 - **Data type (Tipo de datos):** especifica el tipo de datos válidos para el parámetro.
 - **Description (Descripción):** ofrece una descripción del parámetro.
 - **Is modifiable (Es modificable):** un valor booleano que indica si el parámetro se puede o no modificar. Si se indica `true`, el parámetro se puede modificar.
 - **Parameter name (Nombre del parámetro):** especifica el nombre del parámetro. Utilice este valor junto con la operación `update relational database` y el parámetro `parameter name`.
4. Busque el parámetro que desee cambiar y anote el nombre del parámetro, los valores permitidos y el método de aplicación. Recomendamos copiar el nombre del parámetro en el portapapeles para evitar escribirlo incorrectamente. Para ello, resalte el nombre del parámetro y pulse `Ctrl+C` si está usando Windows o `Cmd+C` si usa macOS, para copiarlo al portapapeles. A continuación, pulse `Ctrl+V` o `Cmd+V` para pegar, según corresponda.

Una vez que haya identificado el nombre del parámetro que desea modificar, continúe con la siguiente sección de esta guía para cambiar el parámetro al valor deseado.

Actualizar los parámetros de la base de datos

Una vez que tenga el nombre del parámetro que desea cambiar, lleve a cabo los siguientes pasos para modificar el parámetro de la base de datos gestionada en Lightsail:

Para actualizar los parámetros de la base de datos

- Escriba el siguiente comando en una ventana de terminal o de símbolo del sistema para actualizar un parámetro para la base de datos administrada.

```
aws lightsail update-relational-database-parameters
--relational-database-name DatabaseName --parameters
"parameterName=ParameterName,parameterValue=NewParameterValue,applyMethod=ApplyMethod"
```

En el comando, sustituya:

- *DatabaseName* con el nombre de la base de datos.
- *ParameterName* con el nombre del parámetro que desee modificar.
- *NewParameterValue* con el nuevo valor del parámetro.
- *ApplyMethod* con el método de aplicación para el parámetro.

Si el tipo de aplicación del parámetro es `dynamic`, el parámetro se puede aplicar con un método de aplicación `immediate` y la base de datos comenzará a usar el nuevo valor del parámetro inmediatamente. Sin embargo, si el tipo de aplicación del parámetro es `static`, el parámetro solo se puede aplicar con un método de aplicación `pending-reboot` y la base de datos comenzará a usar el nuevo parámetro solo después de reiniciarse.

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "2c650987-11e8-463f-94d5-0c15aacaf12b",
      "resourceName": "myfirsttestdatabase",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1539204831.214,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-east-1a",
        "regionName": "us-east-1"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "UpdateRelationalDatabaseParameters",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1539204831.214
    }
  ]
}
```

El parámetro de la base de datos se actualiza en función del método de aplicación utilizado.

Actualizar la versión principal de una base de datos de Lightsail

Cuando Amazon Lightsail admite una nueva versión de un motor de base de datos, puede actualizar la base de datos a la nueva versión. Lightsail ofrece dos modelos de bases de datos: MySQL y PostgreSQL. Esta guía describe cómo actualizar la versión principal de su instancia de base de datos MySQL o PostgreSQL. Solo puede actualizar la versión principal de la base de datos mediante la acción de la [update-relational-database](#) API.

La usaremos AWS CloudShell para realizar la actualización. CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Lightsail. Con él CloudShell, puede ejecutar comandos AWS Command Line Interface (AWS CLI) con el shell que prefiera, como el shell Bash o el shell Z. PowerShell Puede hacerlo sin necesidad de descargar ni instalar herramientas de línea de comandos. Para obtener más información sobre cómo configurar y usar CloudShell, consulte [AWS CloudShell Lightsail](#).

Comprenda los cambios

Las actualizaciones principales de las versiones pueden introducir una serie de incompatibilidades con la versión anterior. Estas incompatibilidades pueden provocar problemas durante una actualización. Puede que necesite preparar la base de datos para que la actualización se realice

correctamente. Para obtener información sobre la actualización de las versiones principales de una base de datos, consulte los siguientes temas en los sitios web de MySQL y PostgreSQL.

- [Preparación de la instalación para la actualización](#)
- [Utilidad MySQL Upgrade Checker](#)
- [Actualización de un clúster de PostgreSQL](#)

Requisitos previos

1. Compruebe que la aplicación sea compatible con las dos versiones principales de la base de datos.
2. Se recomienda crear una instantánea de la instancia de la base de datos antes de realizar cualquier cambio. Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de la base de datos de Lightsail](#).
3. (Opcional) Cree una nueva instancia de base de datos a partir de la instantánea que acaba de crear. Como las actualizaciones de la base de datos requieren tiempo de inactividad, puede probar la actualización en la nueva base de datos antes de actualizar la base de datos que está activa actualmente. Para obtener más información sobre cómo hacer una copia de la base de datos, consulte [Crear una instantánea de la base de datos de Lightsail](#).

Actualice la versión principal de la base de datos

Lightsail admite las principales actualizaciones de las versiones de las instancias de bases de datos MySQL y PostgreSQL. En el siguiente procedimiento se utiliza una base de datos MySQL como ejemplo. Sin embargo, el proceso y los comandos son los mismos para una base de datos PostgreSQL.

Complete el siguiente procedimiento para actualizar la versión principal de la base de datos de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Bases de datos.
3. Anote el nombre y la instancia Región de AWS de base de datos que desee actualizar.

Database-MySQL-5.7

4 GB RAM, 2 vCPUs, 120 GB SSD

MySQL database (5.7.44)

Virginia, Zone A (us-east-1a)

Stop
Reboot

Status: **Available**

Endpoint: **ls-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbbbb.chgycpypadf0.us-east-1.rds.amazonaws.com**

Port: **3306**

4. En la esquina inferior izquierda de la consola Lightsail, elija. CloudShell Se abrirá un CloudShell terminal en la misma pestaña del navegador. Cuando aparece el símbolo del sistema, el shell está listo para la interacción.
5. Introduzca el siguiente comando en la CloudShell línea de comandos para obtener una lista de los identificadores de planos de bases de datos disponibles.

```
aws lightsail get-relational-database-blueprints
```

6. Anote el identificador del blueprint de la versión principal a la que va a actualizar. Por ejemplo, `mysql_8_0`.

```

AWS CloudShell
us-west-2
[cloudshell-user@ip-10-17-15-117 ~]$ aws lightsail get-relational-database-blueprints
{
  "blueprints": [
    {
      "blueprintId": "mysql_5_7",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "5.7.44",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 5.7.44",
      "isEngineDefault": false
    },
    {
      "blueprintId": "mysql_8_0",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "8.0.36",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 8.0.36",
      "isEngineDefault": true
    }
  ]
}

```

7. Introduzca el siguiente comando para actualizar la versión principal de la base de datos. La actualización se realizará durante el siguiente período de mantenimiento de la base de datos. En el comando, *DatabaseName* sustitúyalo por el nombre de la base de datos, *blueprintID* por el identificador del blueprint de la versión principal a la que se va a actualizar y por el nombre en el Región de AWS que se *DatabaseRegion* encuentra la base de datos.

```
aws lightsail update-relational-database \  
--relational-database-name DatabaseName \  
--relational-database-blueprint-id blueprintId \  
--region DatabaseRegion
```

(Opcional) Para aplicar la actualización inmediatamente, incluya el `--apply-immediately` parámetro en el comando. Verá una respuesta similar a la del ejemplo siguiente y su base de datos dejará de estar disponible mientras se aplique la actualización. Para obtener más información, consulte la referencia [update-relational-database](#) de la API de Lightsail.

```
% aws lightsail update-relational-database \  
--relational-database-name "Database-Mysql-5.7" \  
--relational-database-blueprint-id "mysql_8_0" \  
--apply-immediately \  
[--region us-east-1  
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbb",  
      "resourceName": "Database-Mysql-5.7",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": "2024-01-01T00:00:00.000000+00:00",  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-east-1a",  
        "regionName": "us-east-1"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "",  
      "operationType": "UpdateRelationalDatabase",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": "2024-01-01T00:00:00.000000+00:00",  
    }  
  ]  
}
```


- Introduzca el siguiente comando para comprobar que la actualización de la versión principal esté programada para el siguiente período de mantenimiento de la base de datos. En el comando, *DatabaseName* sustitúyalo por el nombre de la base de datos y *DatabaseRegion* por el nombre en el Región de AWS que se encuentra la base de datos.

```
aws lightsail get-relational-database \  
--relational-database-name DatabaseName \  
--region DatabaseRegion
```

En la `get-relational-database` respuesta, la base de datos [state](#) le informa de una actualización de la versión principal pendiente durante el siguiente período de mantenimiento. Puede localizar la fecha y la hora del siguiente período de mantenimiento en la [preferredMaintenanceWindow](#) sección de la respuesta.

Estado de instancia de base de datos

```
"state": "upgrading",  
"backupRetentionEnabled": true,  
"pendingModifiedValues": {  
"engineVersion": "8.0.36"
```

Periodo de mantenimiento

```
"preferredMaintenanceWindow": "wed: 09:22-wed: 09:52"
```

Siguientes pasos

Si ha creado una base de datos de prueba, puede eliminarla después de comprobar que la aplicación funciona con la base de datos actualizada. Guarde la instantánea que creó de la base de datos anterior por si necesita volver a ella. También debe crear una instantánea de la base de datos actualizada para disponer de una nueva point-in-time copia de la misma.

Migre datos de una base de datos MySQL 5.6 a una versión más reciente en Lightsail

En este tutorial, le mostramos cómo migrar datos de una base de datos de MySQL 5.6 a una nueva base de datos de MySQL 5.7 en Amazon Lightsail. Para la migración, se conecta a la base de datos

de MySQL 5.6 y exporta los datos existentes. A continuación, se conecta a la base de datos de MySQL 5.7 e importa los datos. Una vez que la nueva base de datos tenga los datos necesarios, puede volver a configurar la aplicación para que se conecte a la nueva base de datos.

Contenido

- [Paso 1: descripción de los cambios](#)
- [Paso 2: Completar los requisitos previos](#)
- [Paso 3: conectarse a la base de datos de MySQL 5.6 y exportar los datos](#)
- [Paso 4: conectarse a la base de datos de MySQL 5.7 e importar los datos](#)
- [Paso 5: comprobar la aplicación y finalizar la migración.](#)

Paso 1: descripción de los cambios

Pasar de una base de datos de MySQL 5.6 a una base de datos de MySQL 5.7 se considera una actualización de la versión principal. Las actualizaciones de la versión principal pueden contener cambios realizados en la base de datos que no son compatibles con las versiones anteriores de las aplicaciones. Recomendamos que pruebe exhaustivamente cualquier actualización antes de aplicarla a las instancias de producción. Para obtener más información, consulte [Cambios en MySQL 5.7](#), en la documentación de MySQL.

Le recomendamos que primero migre los datos de la base de datos de MySQL 5.6 existente a una nueva base de datos de MySQL 5.7. A continuación, pruebe la aplicación con la nueva base de datos de MySQL 5.7 en una instancia de preproducción. Si la aplicación se comporta según lo esperado, aplique el cambio a la aplicación en la instancia de producción. Para dar un paso más allá, puede migrar los datos de la base de datos de MySQL 5.7 existente a una nueva base de datos de MySQL 8.0, probar su aplicación en preproducción nuevamente y aplicar el cambio en la aplicación en producción.

Paso 2: Completar los requisitos previos

Debe completar los siguientes requisitos previos antes de continuar con las siguientes secciones de este tutorial:

- Instale MySQL Workbench en el ordenador local, que utilizará para conectarse a las bases de datos para exportar e importar datos. Para obtener más información, consulte la página de [descarga de MySQL Workbench](#) en el sitio web de MySQL.

- Cree una base de datos de MySQL 5.7 en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos en Amazon Lightsail](#).
- Habilite el modo público para las bases de datos. Esto le permite conectarse a ellas mediante MySQL Workbench. Cuando haya terminado de exportar e importar datos, puede desactivar el modo público para las bases de datos. Para obtener más información, consulte [Configuración del modo público para la base de datos](#).
- Configure MySQL Workbench para que se conecte a las bases de datos. Para obtener más información, consulte [Conexión a la base de datos MySQL](#).

Paso 3: conectarse a la base de datos de MySQL 5.6 y exportar los datos

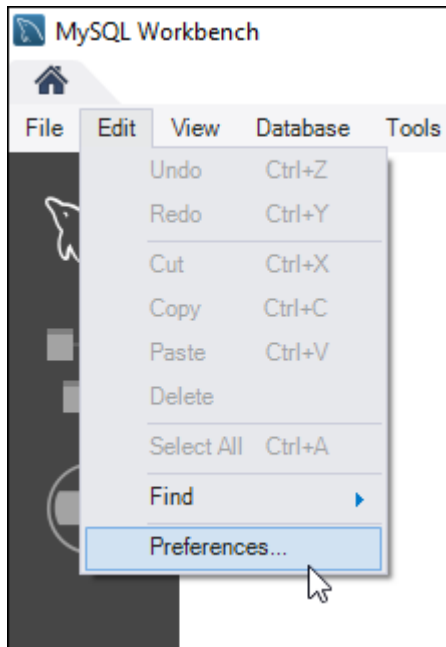
En esta sección del tutorial, se conectará a la base de datos de MySQL 5.6 y exportará los datos desde ella usando MySQL Workbench. Para obtener más información acerca del uso de MySQL Workbench para exportar datos, consulte [SQL Data Export and Import Wizard](#) (Asistente para exportación e importación de datos de SQL) en el Manual de MySQL Workbench.

1. Conéctese a la base de datos de MySQL 5.6 mediante MySQL Workbench.

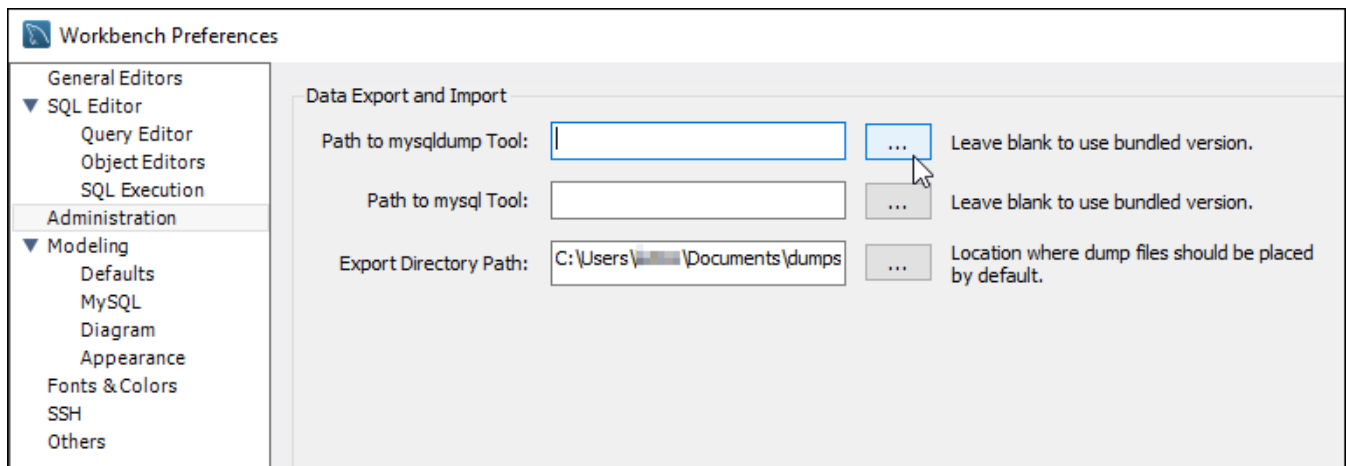
MySQL Workbench utiliza mysqldump para exportar los datos. La versión de mysqldump que utilice MySQL Workbench debe ser la misma (o posterior) que la versión de la base de datos de MySQL desde la que se exportarán los datos. Por ejemplo, si está exportando datos desde una base de datos de MySQL 5.6.51, debe usar mysqldump, versión 5.6.51 o posterior. Es posible que tenga que descargar e instalar la versión apropiada del servidor MySQL en su ordenador local para asegurarse de utilizar la versión correcta de mysqldump. Para descargar una versión específica del servidor MySQL, consulte [MySQL Community Downloads](#) (Descargas de MySQL Community) en el sitio web de MySQL. MySQL Installer for Windows MSI ofrece la opción de descargar cualquier versión del servidor MySQL.

Complete los siguientes pasos para elegir la versión correcta de mysqldump para usar en MySQL Workbench:

1. En MySQL Workbench, elija Edit (Editar) y, a continuación, elija y Preferences (Preferencias).

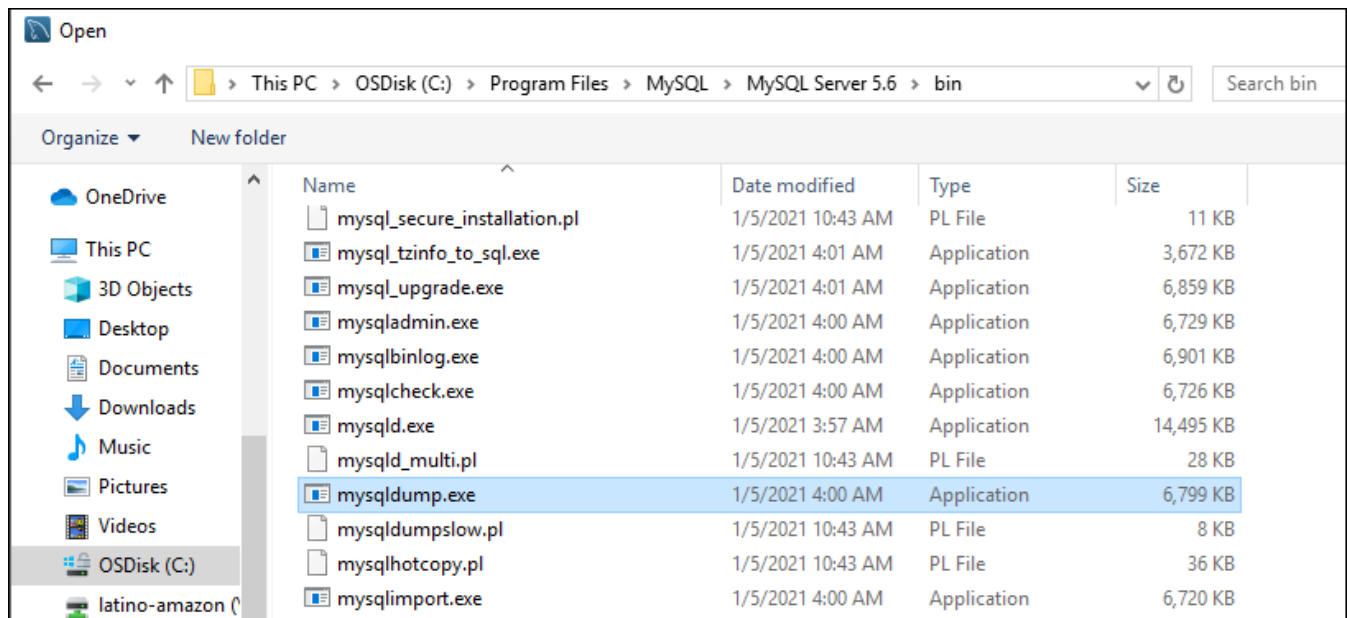


2. Elija Administration (Administración) en el panel de navegación.
3. En la ventana Workbench Preferences (Preferencias de Workbench) que aparece, elija el botón de puntos suspensivos junto al cuadro de texto Path to mysqldump Tool (Ruta a la herramienta mysqldump).

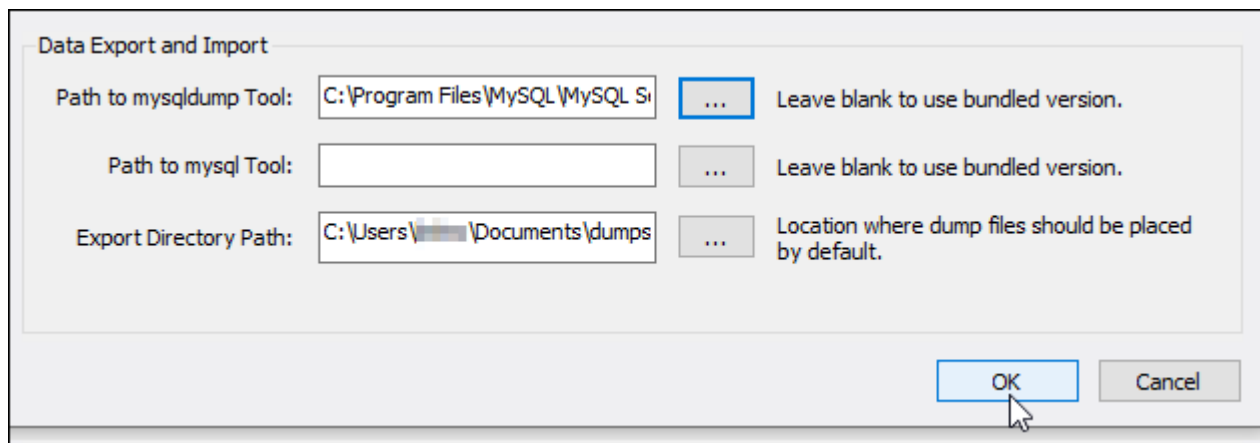


4. Vaya hasta la ubicación del archivo ejecutable mysqldump y haga doble clic en él.

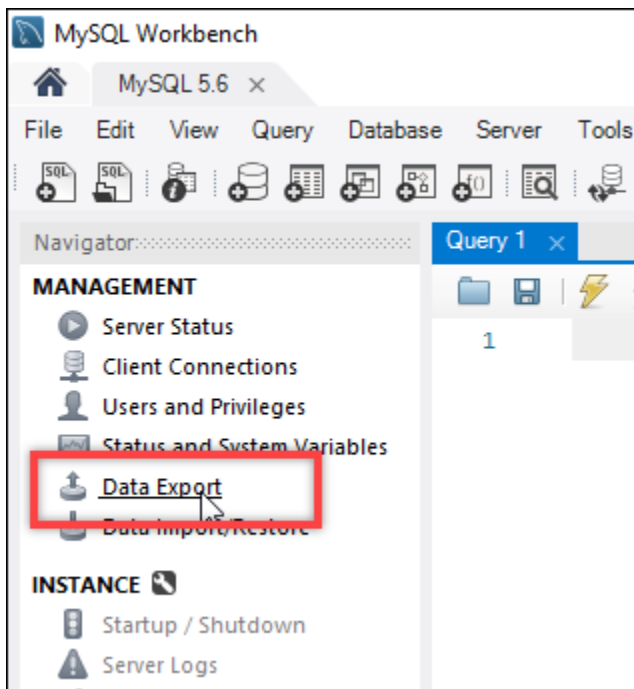
En Windows, el archivo `mysqldump.exe` se encuentra habitualmente en el directorio `C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.6\bin`. En Linux, ingrese `which mysqldump` en el terminal para ver dónde se encuentra el archivo `mysqldump`.



5. Elija OK (Aceptar) en la ventana Workbench Preferences (Preferencias de Workbench).



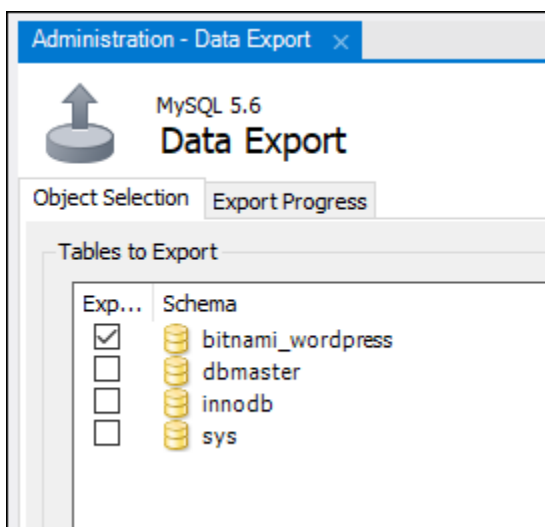
2. Elija Data Export (Exportación de datos) en el panel de navegación.



3. En la pestaña Exportación de datos que aparece, agregue una marca de verificación junto a las tablas que desea exportar.

Note

En este ejemplo, elegimos la `bitnami_wordpress` tabla que contiene los datos de un WordPress sitio web en una instancia «Certified by Bitnami». WordPress



- En la sección Export Options (Opciones de exportación), elija Export to Self-Contained File (Exportar a archivo autónomo) y, a continuación, anote el directorio en el que se guardará el archivo de exportación.

Export Options

Export to Dump Project Folder C:\Users\user\Documents\dumps\Dump20210324 (1)

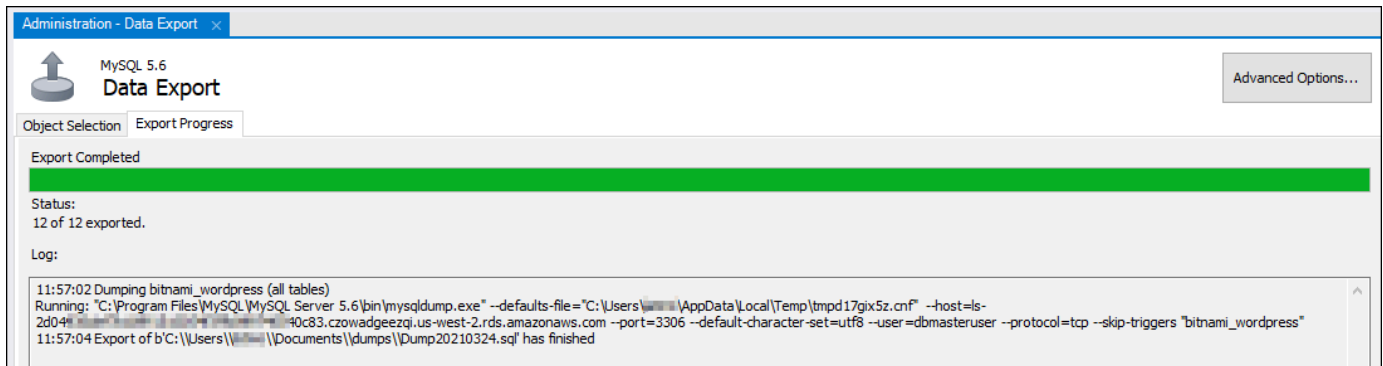
Each table will be exported into a separate file. This allows a selective restore, but may be slower.

Export to Self-Contained File C:\Users\user\Documents\dumps\Dump20210324.sql

All selected database objects will be exported into a single, self-contained file.

Create Dump in a Single Transaction (self-contained file only) Include Create Schema

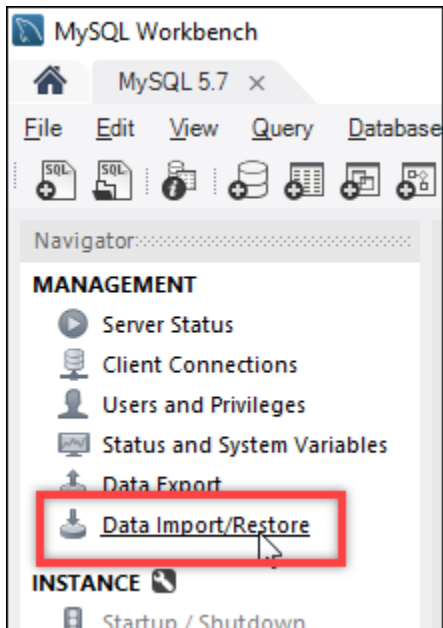
- Elija Start Export (Comenzar exportación).
- Espere a que se complete la exportación antes de continuar con la siguiente sección de este tutorial.



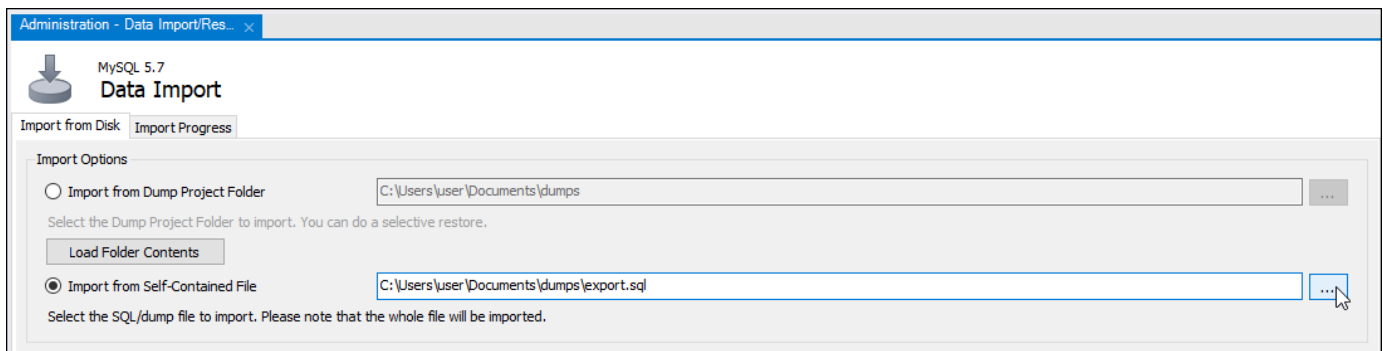
Paso 4: conectarse a la base de datos de MySQL 5.7 e importar los datos

En esta sección del tutorial, se conectará a la base de datos de MySQL 5.7 e importará los datos en ella usando MySQL Workbench.

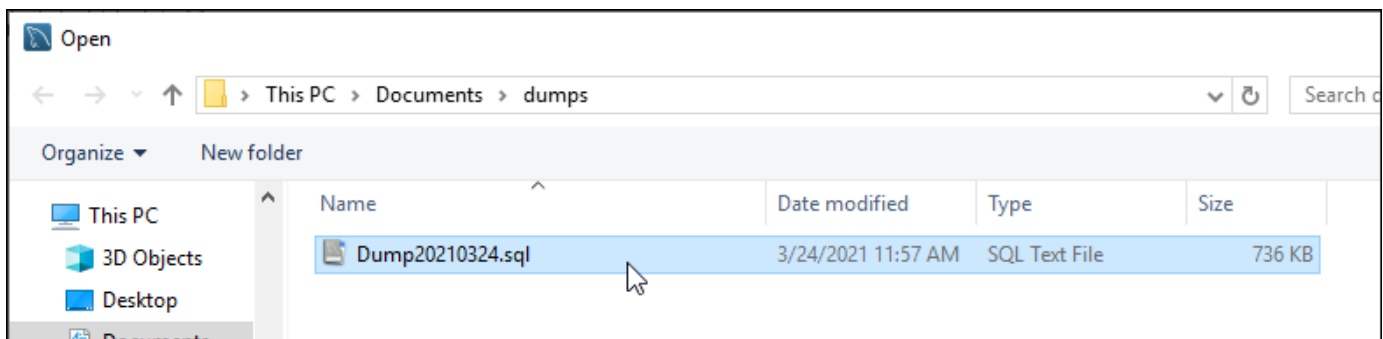
- Conéctese a la base de datos de MySQL 5.7 mediante MySQL Workbench en el ordenador local.
- Elija Data Import/Restore (Importación/restauración de datos) en el panel de navegación.



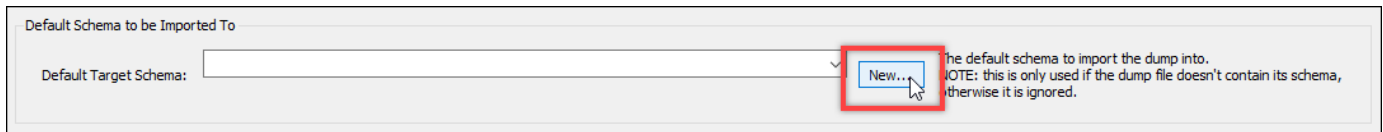
3. En la pestaña Data Import (Importación de datos) que aparece, elija Import from Self-Contained File (Importar desde archivo autónomo) y, a continuación, elija el botón de puntos suspensivos situado junto al cuadro de texto.



4. Vaya hasta la ubicación donde se guardó el archivo de exportación y haga doble clic en él.



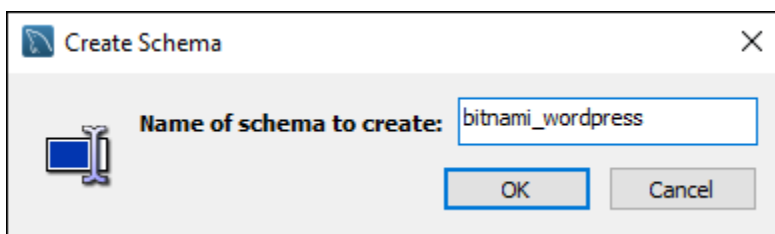
5. Elija New (Nuevo) en la sección Default Schema to be imported To (Esquema predeterminado adonde importar).



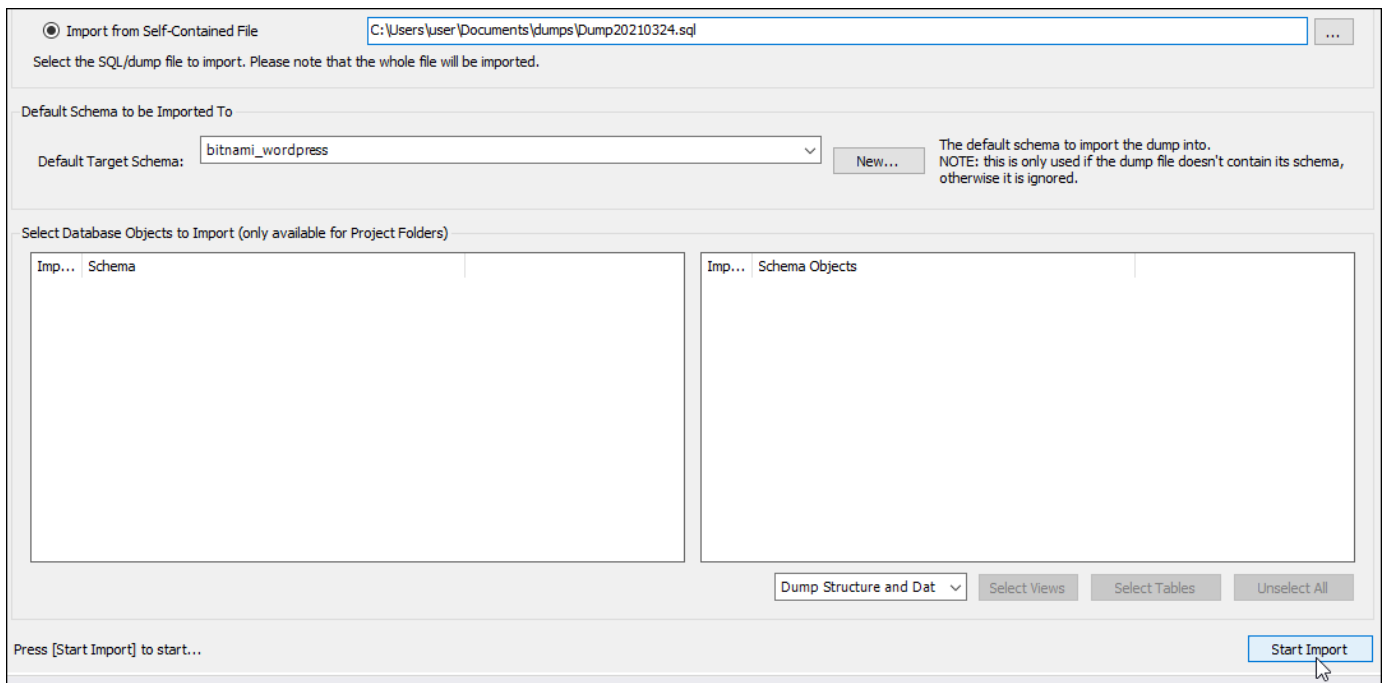
- Ingrese el nombre del esquema en la ventana Create Schema (Crear esquema) que aparece.

Note

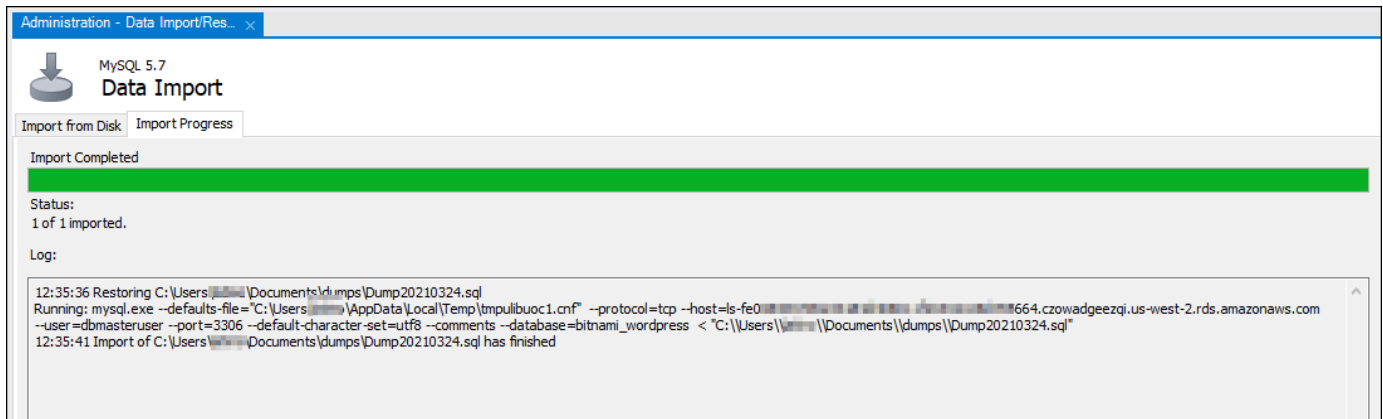
En este ejemplo, vamos a escribir `bitnami_wordpress`, ya que ese es el nombre de la tabla de bases de datos que exportamos.



- Elija Start import (Comenzar importación).



- Espere a que se complete la importación antes de continuar con la siguiente sección de este tutorial.



Paso 5: comprobar la aplicación y finalizar la migración.

En este punto, los datos están ahora en la nueva base de datos de MySQL 5.7. Configure la aplicación en un entorno de preproducción y pruebe la conexión entre la aplicación y la nueva base de datos de MySQL 5.7. Si la aplicación se comporta según lo previsto, proceda con el cambio en la aplicación en el entorno de producción.

Cuando haya terminado con la migración, debería desactivar el modo público de las bases de datos. Puede eliminar la base de datos de MySQL 5.6 cuando esté seguro de que ya no la necesita. Sin embargo, debería crear una instantánea de la base de datos de MySQL 5.6 antes de eliminarla. Mientras esté en ello, también debería crear una instantánea de la nueva base de datos de MySQL 5.7. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).

Distribuya el tráfico web con los balanceadores de carga de Lightsail

Un balanceador de cargas de Lightsail distribuye el tráfico web entrante entre varias instancias de Lightsail, en varias zonas de disponibilidad. El balanceo de carga aumenta la disponibilidad y la tolerancia a errores de la aplicación que se ejecuta en las instancias. Puede añadir y eliminar instancias de su balanceador de cargas de Lightsail a medida que cambien sus necesidades, sin interrumpir el flujo general de solicitudes a su aplicación.

Con el balanceo de carga de Lightsail, creamos DNS un nombre de host y dirigimos las solicitudes enviadas a este nombre de host a un grupo de instancias de Lightsail de destino. Puede añadir tantas instancias de destino a su balanceador de cargas como desee, siempre y cuando se mantenga dentro de las cuotas de su cuenta de Lightsail para el número total de instancias.

Características del equilibrador de carga

Los balanceadores de carga Lightsail ofrecen las siguientes funciones:

- **HTTPS cifrado:** de forma predeterminada, los balanceadores de carga de Lightsail gestionan las solicitudes de tráfico sin cifrar HTTP () a través del puerto 80. Active el HTTPS cifrado adjuntando un certificado SSL TLS Lightsail/ validado a su balanceador de carga. Esto permite que el balanceador de cargas gestione las solicitudes de tráfico cifradas (HTTPS) a través del puerto 443. Para obtener más información, consulta [SSL/TLS certificados](#).

Las siguientes funciones están disponibles después de activar el HTTPS cifrado en el balanceador de cargas:

- **HTTP al HTTPS redireccionamiento:** active el HTTPS redireccionamiento HTTP para redirigir automáticamente HTTP las solicitudes a una HTTPS conexión cifrada. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar HTTP el HTTPS redireccionamiento de tu balanceador de cargas](#).
- **TLS políticas de seguridad:** configura una política de TLS seguridad en tu balanceador de cargas. Para obtener más información, consulte [Configuración de políticas de TLS seguridad en los balanceadores de carga de Amazon Lightsail](#).
- **Comprobación de estado:** de forma predeterminada, se realizan comprobaciones de estado en las instancias asociadas en la raíz de la aplicación web que se está ejecutando en ellas. Las

comprobaciones de estado monitorizan el estado de las instancias para que el balanceador de carga pueda enviar solicitudes únicamente a las instancias en buen estado. Para obtener más información, consulte [Comprobación del estado de un balanceador de cargas de Lightsail](#).

- **Persistencia de sesiones:** configure la persistencia de la sesión si almacena información de la sesión localmente en los navegadores de los visitantes de su sitio web. Por ejemplo, es posible que esté ejecutando una aplicación de comercio electrónico de Magento con un carrito de compras en sus instancias de Lightsail con equilibrio de carga. Si los visitantes a su sitio web añaden artículos a sus carros de compra y, a continuación, finalizan la sesión, cuando regresen los artículos del carro de la compra seguirán estando allí si activa la persistencia de sesiones. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).

Cuándo utilizar los balanceadores de carga

Debería utilizar un balanceador de carga cuando tenga un sitio web que tiene picos ocasionales de tráfico u hospeda contenido que puede crear una gran cantidad de carga en una instancia cuando muchos visitantes la utilizan a la vez. Por ejemplo, si tiene un sitio web con contenido elevado de imágenes, puede equilibrar la carga de las solicitudes de imágenes con el resto de solicitudes de la página. De ese modo, las páginas se cargan con más rapidez y sus usuarios están más contentos.

Puede utilizar un balanceador de carga para crear un sitio web de gran disponibilidad. Alta disponibilidad se refiere al tiempo durante el cual su sitio web o aplicación permanecen activos durante un periodo de tiempo determinado. Si ha experimentado una interrupción del servicio del sitio, entonces un balanceador de carga puede ayudarle a tener más tiempo de actividad. Puede utilizar un balanceador de cargas de Lightsail para aumentar la disponibilidad de su aplicación añadiendo instancias de destino distribuidas en varias zonas de disponibilidad.

Tolerancia a errores es un concepto relacionado. Si su sitio sigue funcionando incluso después de que se produzca un error en una de sus instancias o la base de datos, se considera tolerante. Un balanceador de carga puede ayudarle a crear una aplicación o sitio web tolerante a errores.

Aplicaciones recomendadas para el equilibrio de carga

No todas las aplicaciones de Lightsail necesitan balanceadores de carga. Si decide crear una aplicación con balanceo de carga, en primer lugar debe configurar su aplicación. Por ejemplo, para preparar una aplicación LAMP apilada para el equilibrio de carga, primero debe crear una base de datos centralizada y dedicada en la que puedan leer y escribir todas las instancias de destino.

También podría considerar la posibilidad de crear un almacenamiento multimedia centralizado, como un depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configurar una instancia para el equilibrador de carga](#).

Empiece a utilizar balanceadores de carga

Puede [crear un balanceador de carga](#) mediante la consola Lightsail, el AWS CLI() o AWS Command Line Interface el Lightsail. API También tiene que [configurar las instancias para el balanceo de carga](#).

Después de crear el balanceador de carga y adjuntar las instancias configuradas, puede habilitarlo en el siguiente tema. HTTPS Para obtener más información, consulta Cómo [crear un TLS certificadoSSL/para tu balanceador de cargas](#).

Distribuya el tráfico web con un balanceador de cargas de Lightsail

Puede crear un equilibrador de carga para agregar redundancia a una aplicación o para admitir más tráfico web. Una vez creado el balanceador de carga, puede adjuntar las instancias de Lightsail que desee equilibrar. Para obtener más información, consulte [Equilibradores de carga](#).

Requisitos previos

Antes de empezar, asegúrese de haber preparado las instancias de Lightsail para el equilibrio de carga. Para obtener más información, consulte [Configuración de una instancia para el equilibrador de carga](#).

Cree un equilibrador de carga

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija la pestaña Redes.
3. Elija Crear un equilibrador de carga.
4. Confirme Región de AWS dónde se creará el balanceador de carga o elija Cambiar región para seleccionar una región diferente.

Note

De forma predeterminada, el balanceador de cargas se creará con el puerto 80 abierto para aceptar HTTP solicitudes. Una vez creado el balanceador de cargas, puedes crear

un TLS certificadoSSL/y configurarlo. HTTPS Para obtener más información, consulta [Cómo crear un TLS certificadoSSL/para tu balanceador de cargas](#)

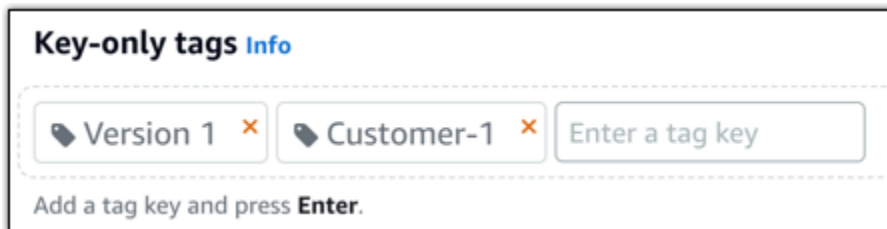
5. Escriba el nombre del balanceador de carga.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

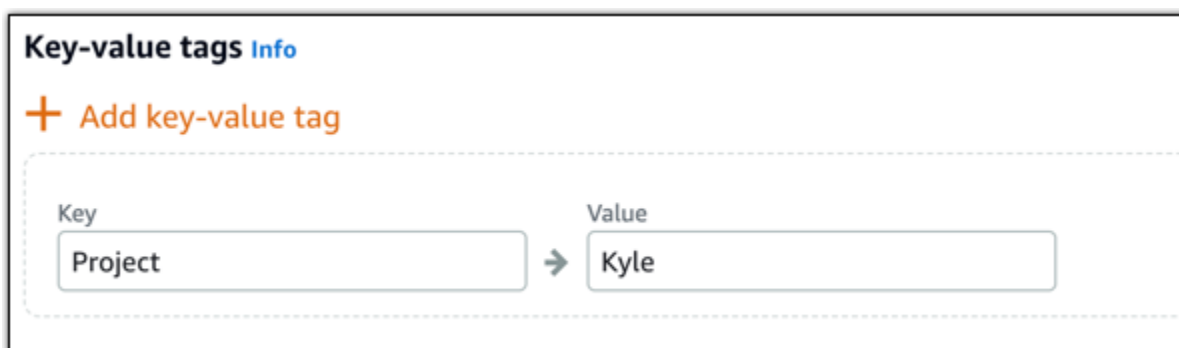
6. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas al balanceador de carga:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

7. Elija Crear un equilibrador de carga.

Asociación de una instancia al equilibrador de carga

Una vez creado el balanceador de carga, Lightsail lo lleva a la página de administración del balanceador de carga. Si necesita volver a encontrar esa página, elija la pestaña Redes en la página de inicio de Lightsail y, a continuación, elija el nombre del balanceador de cargas de Lightsail para administrarla.

Note

Su instancia de Lightsail debe estar en ejecución para poder adjuntarla correctamente al balanceador de carga.

1. En la página de administración del balanceador de carga, elija Instancias de destino.
2. Elija una instancia en el menú desplegable Target instances (Instancias de destino).
3. Elija Adjuntar. Puede tardar varios minutos en asociarse.

Asocie otra instancia al balanceador de carga eligiendo Attach another (Asociar otra) y, a continuación, repita los pasos anteriores.

Siguientes pasos

Una vez creado el balanceador de carga, y las instancias asociadas, realice los pasos siguientes para configurar el balanceador de carga:

- [Cree un TLS certificado SSL/para su balanceador de carga](#)
- [Personalización de las comprobaciones de estado del equilibrador de carga](#)

Si experimenta problemas con el equilibrador de carga, consulte [Solución de problemas del equilibrador de carga](#).

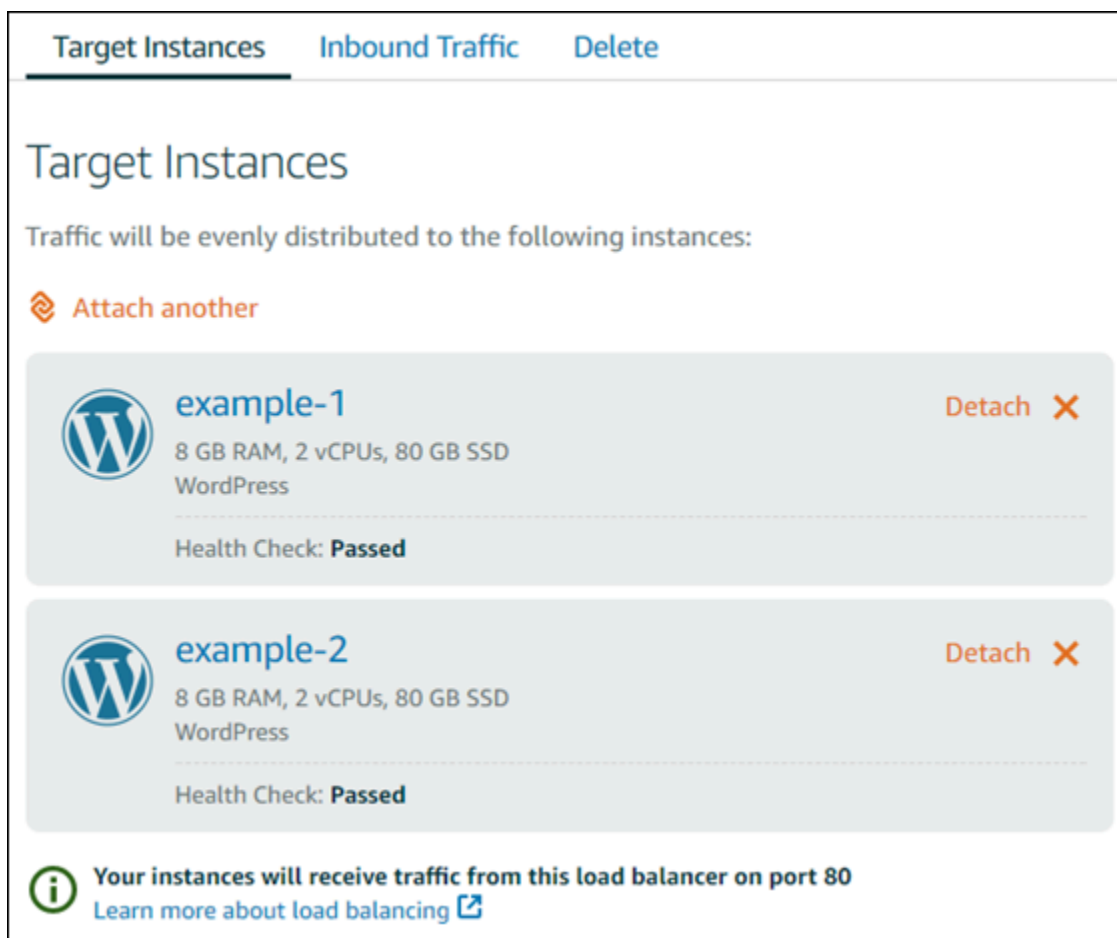
Personalice las comprobaciones de estado y la configuración del balanceador de carga Lightsail HTTPS

Al crear un balanceador de cargas de Lightsail, debe elegir Región de AWS el y el nombre. En este tema se indica cómo actualizar un equilibrador de carga para habilitar más opciones.

Si aún no lo ha hecho, debe crear un equilibrador de carga. [Crear un equilibrador de carga](#)

Comprobaciones de estado

Lo primero que tiene que hacer es [configurar una instancia para el equilibrador de carga](#). Una vez hecho esto, puede asociar una instancia a su balanceador de carga. Al asociar una instancia, se inicia el proceso de comprobación de estado y obtendrá el mensaje Passed o Failed en la página de administración del balanceador de carga.



The screenshot displays the 'Target Instances' section of the AWS Lightsail console. At the top, there are three tabs: 'Target Instances' (selected), 'Inbound Traffic', and 'Delete'. Below the tabs, the title 'Target Instances' is followed by the text 'Traffic will be evenly distributed to the following instances:'. An 'Attach another' button is visible. Two instance cards are shown, each with a WordPress icon, the name 'example-1' and 'example-2', specifications '8 GB RAM, 2 vCPUs, 80 GB SSD', and 'WordPress'. Below each card, the 'Health Check' status is 'Passed'. A 'Detach' button with a red 'X' icon is located to the right of each instance card. At the bottom, an information icon is followed by the text 'Your instances will receive traffic from this load balancer on port 80' and a link 'Learn more about load balancing' with an external link icon.

También puede personalizar su ruta de comprobación de estado. Por ejemplo, si la página de inicio se carga lentamente o tiene muchas imágenes, puede configurar Lightsail para que seleccione otra página que se cargue más rápido. [Personalizar las rutas de comprobación de estado del equilibrador de carga](#)

Tráfico cifrado (S) HTTPS

Puede configurarlo HTTPS para crear una experiencia más segura para los usuarios de su sitio web. Se trata de un proceso de tres pasos para crear y validar un TLS certificado SSL/una vez que hayas configurado el balanceador de cargas.

[Obtén más información sobre HTTPS](#)

Persistencia de sesiones

La persistencia de la sesión resulta útil si está almacenando información de la sesión localmente en el navegador del usuario. Por ejemplo, podría estar ejecutando una aplicación de e-commerce de Magento con un carro de la compra en Lightsail. Si activa la persistencia de la sesión, los usuarios pueden agregar artículos a sus carros de compra, finalizar sus sesiones y encontrar los artículos en sus carros cuando regresen.

También puede ajustar la duración de las cookies para la sesión persistente. Esto resulta útil si desea tener una duración especialmente larga o corta. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).

Configure las instancias de Lightsail para el equilibrio de carga

Antes de adjuntar instancias a su balanceador de cargas de Amazon Lightsail, debe evaluar la configuración de la aplicación. Por ejemplo, los balanceadores de carga a menudo funcionan mejor cuando se separa la capa de datos del resto de la aplicación. En este tema se explica cada instancia de Lightsail y se hacen recomendaciones sobre si se debe equilibrar la carga (o escalar horizontalmente) y cómo configurar mejor la aplicación.

Directrices generales: aplicaciones que utilizan una base de datos

Para las aplicaciones de Lightsail que utilizan una base de datos, le recomendamos que separe la instancia de base de datos del resto de la aplicación para que solo tenga una instancia de base de datos. La razón principal es que desea evitar escribir datos en más de una base de datos. Si no

crea una única instancia de base de datos, entonces los datos se escribirán en la base de datos en cualquier instancia visitada por el usuario.

WordPress

¿Escalado horizontal? Sí, ya sea para un WordPress blog o un sitio web.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

- Separe la base de datos para que cada WordPress instancia que se ejecute detrás del balanceador de carga almacene y recupere información del mismo lugar. Si necesita más desempeño de la base de datos, puede replicar o cambiar la capacidad de procesamiento o de memoria independientemente de su servidor web.
- Descargue sus archivos y contenido estático en un depósito de Lightsail. Para ello, debe instalar el complemento WP Offload Media Lite en su WordPress sitio web y configurarlo para que se conecte a su bucket de Lightsail. Para obtener más información, consulta el [tutorial: Conectar una WordPress instancia a un depósito de almacenamiento](#).

Node.js

¿Escalado horizontal? Sí, con algunas consideraciones.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

- En Lightsail, la pila Node.js empaquetada por Bitnami contiene Node.js, Apache, Redis (una base de datos en memoria) y Python. Dependiendo de la aplicación que esté implementando, puede balancear la carga entre varios servidores. Sin embargo, tendrá que configurar un balanceador de carga para equilibrar el tráfico entre todos los servidores web y mover Redis a otro servidor.
- Divida el servidor Redis con otro servidor para comunicarse con todas las instancias. Añada un servidor de base de datos, si es necesario.
- Uno de los principales casos de uso de Redis es el almacenamiento en caché de los datos a nivel local para que no tenga que visitar constantemente la base de datos central. Le recomendamos que habilite la persistencia de la sesión para aprovechar la mejora del rendimiento de Redis. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).
- También puede disponer de un nodo de Redis compartido, para poder compartir también un nodo o utilizar una caché local en cada máquina utilizando la persistencia de la sesión.

- Considere incluir el `mod_proxy_balancer` en el servidor de Apache, si desea implementar un balanceador de carga con Apache.

Para obtener más información, consulte [Escalado de aplicaciones Node.js](#).

Magento

¿Escalado horizontal? Sí.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

- Puedes usar una implementación de AWS referencia de Magento que use componentes adicionales, como una RDS base de datos de Amazon: [Terraform Magento Adobe Commerce on AWS](#)
- Asegúrese de habilitar la persistencia de la sesión. Magento utiliza un carro de la compra y esto ayuda a garantizar que los clientes que realizan varias visitas en más de una sesión conservarán los elementos de sus carros al regresar para una nueva sesión. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).

GitLab

¿Escalado horizontal? Sí, con consideraciones.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

Tiene que tener lo siguiente:

- Un nodo de Redis en ejecución y listo para utilizar
- Un servidor de almacenamiento en red compartido () NFS
- Una base de datos centralizada (My SQL o PostgreSQL) para la aplicación. Consulte las directrices generales sobre bases de datos más arriba.

Para obtener más información, consulte [Alta disponibilidad](#) en el GitLabsitio web.

Note

El servidor de almacenamiento en red compartido (NFS) mencionado anteriormente no está disponible actualmente con el GitLab modelo.

Drupal

¿Escalado horizontal? Sí. Drupal dispone de un documento oficial en el que se describe cómo escalar su aplicación de forma horizontal: [Server Scaling](#).

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

Debe configurar un módulo de Drupal para sincronizar archivos entre diferentes instancias. El sitio web de Drupal ofrece varios módulos, pero es posible que sean más adecuados para la creación de prototipos que para el uso en producción.

Utilice un módulo que le permita almacenar sus archivos en Amazon S3. Esto le ofrece un lugar centralizado para sus archivos, en lugar de mantener copias independientes en cada instancia de destino. De esta forma, si edita sus archivos, las actualizaciones se recogen del almacén centralizado y sus usuarios verán los mismos archivos, independientemente de la instancia que visiten.

- [Sistema de archivos de Amazon S3](#)
- [Sincronización de contenido](#)

Para obtener más información, consulte [Scaling Drupal horizontally and in cloud](#).

LAMPpila

¿Escalado horizontal? Sí.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

- Debe crear una base de datos en una instancia independiente. Todas las instancias detrás del balanceador de carga deberían apuntar a esta instancia de base de datos independiente para que puedan almacenar y recuperar información del mismo sitio.

- En función de la aplicación que desee implementar, piense en cómo compartir el sistema de archivos (NFSdiscos de almacenamiento en bloque de Lightsail o almacenamiento de Amazon S3).

MEANpila

¿Escalado horizontal? Sí.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

Mueva MongoDB a otra máquina y configure un mecanismo para compartir el documento raíz entre las instancias de Lightsail.

Redmine

¿Escalado horizontal? Sí.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

- Obtenga el [complemento Redmine_S3](#) para almacenar los archivos adjuntos en Amazon S3 en lugar del sistema de archivos local.
- Separe la base de datos a otra instancia.

Nginx

¿Escalado horizontal? Sí.

Puede tener una o más instancias de Lightsail que ejecuten Nginx y estén conectadas a un balanceador de cargas de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Escalar aplicaciones web con NGINX](#) la primera parte: Equilibrio de carga.

Joomla!

¿Escalado horizontal? Sí, con consideraciones.

Recomendaciones de configuración antes de usar un balanceador de carga de Lightsail

Aunque no hay documentación oficial en el sitio web de Joomla, existen algunas conversaciones en los foros de la comunidad. Algunos usuarios han logrado escalar horizontalmente sus instancias de Joomla con un clúster con la siguiente configuración:

- Un balanceador de cargas de Lightsail configurado para permitir la persistencia de la sesión. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).
- Varias instancias de Lightsail que ejecutan Joomla se adjuntaron al balanceador de carga con la raíz de documentos de Joomla! sincronizado. Para ello, puede utilizar herramientas como Rsync, disponer de un NFS servidor que se encargue de sincronizar el contenido entre todas las instancias de Lightsail, o compartir archivos mediante AWS.
- Varios servidores de bases de datos configurados con un clúster de replicación.
- El mismo sistema de caché configurado en cada instancia de Lightsail. Hay algunas extensiones útiles, como. [JotCache](#)

Configure las políticas de seguridad TLS para su balanceador de cargas Lightsail

Tras activar HTTPS en el balanceador de cargas de Amazon Lightsail, puede configurar una política de seguridad de TLS para las conexiones cifradas. Esta guía proporciona información sobre las políticas de seguridad que puede configurar en los balanceadores de carga de Lightsail y los procedimientos para actualizar la política de seguridad de los balanceadores de carga. Para obtener más información sobre los equilibradores de carga, consulte [Equilibradores de carga](#).

Información general acerca de las políticas de seguridad

El balanceo de cargas de Lightsail utiliza una configuración de negociación de Secure Socket Layer (SSL), conocida como política de seguridad, para negociar las conexiones SSL entre un cliente y el balanceador de cargas. Una política de seguridad es una combinación de protocolos y cifrados. El protocolo establece una conexión segura entre un cliente y un servidor, y garantiza que todos los datos transferidos entre el cliente y el equilibrador de carga son privados. Un cifrado es un algoritmo de cifrado que usa claves de cifrado para crear un mensaje codificado. Los protocolos usan diversos cifrados para cifrar los datos a través de Internet. Durante el proceso de negociación de conexiones, el cliente y el equilibrador de carga presentan una lista con los cifrados y protocolos que admite cada uno por orden de preferencia. De forma predeterminada, el primer cifrado que se va a seleccionar para la conexión segura será el primero de la lista del servidor que coincida con uno de los cifrados del cliente. Los balanceadores de carga de Lightsail no admiten la renegociación de SSL para las conexiones de cliente o de destino.

La política TLS-2016-08 de seguridad se configura de forma predeterminada cuando se habilita HTTPS en un balanceador de cargas de Lightsail. Puede configurar una política de seguridad diferente según sea necesario, como se describe más adelante en esta guía. Puede elegir la política de seguridad que se va a utilizar con las conexiones de la interfaz de usuario. La política de seguridad TLS-2016-08 siempre se utiliza con las conexiones de backend. Los balanceadores de carga de Lightsail no admiten políticas de seguridad personalizadas.

Políticas y protocolos de seguridad compatibles

Los balanceadores de carga Lightsail se pueden configurar con las siguientes políticas y protocolos de seguridad:

Security policies	TLS-2016-08 (default)	TLS-FS-1-2-Res-2019-08
TLS Protocols		
Protocol-TLSv1	✓	
Protocol-TLSv1.1	✓	
Protocol-TLSv1.2	✓	✓
TLS Ciphers		
ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256	✓	✓
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	✓	✓
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256	✓	✓
ECDHE-RSA-AES128-SHA256	✓	✓
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA	✓	
ECDHE-RSA-AES128-SHA	✓	
ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384	✓	✓
ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	✓	✓
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384	✓	✓
ECDHE-RSA-AES256-SHA384	✓	✓
ECDHE-RSA-AES256-SHA	✓	
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA	✓	
AES128-GCM-SHA256	✓	
AES128-SHA256	✓	
AES128-SHA	✓	

Cumplir con los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Crear un equilibrador de carga y asociar instancias. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#).
- Cree un certificado SSL/TLS y adjúntelo al equilibrador de carga para habilitar HTTPS. Para obtener más información, consulte [Crear un certificado SSL/TLS para el equilibrador de carga de Lightsail](#). Para obtener más información acerca de los certificados, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Configure una política de seguridad mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para configurar una política de seguridad mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre del equilibrador de carga para el que desea configurar una política de seguridad TLS.
4. Elija la pestaña Tráfico de entrada.
5. Elija Cambiar los protocolos en la sección Protocolos de seguridad TLS de la página.
6. Seleccione una de las siguientes opciones en el menú desplegable Protocolos admitidos:
 - TLS versión 1.2: esta opción es la más segura, pero es posible que los navegadores más antiguos no puedan conectarse.
 - TLS versión 1.0, 1.1 y 1.2: esta opción ofrece la mayor compatibilidad con los navegadores.
7. Elija la opción Guardar para aplicar el protocolo seleccionado al equilibrador de carga.

El cambio tardará unos instantes en hacer efecto.

Configure una política de seguridad mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para configurar una política de seguridad mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `update-load-balancer-attribute`. Para obtener más información, consulte [update-load-balancer-attribute](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cambiar la política de seguridad TLS del equilibrador de carga.

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name LoadBalancerName --attribute-name TlsPolicyName --attribute-value AttributeValue
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *LoadBalancerName* con el nombre del balanceador de cargas para el que desea cambiar la política de seguridad de TLS.
- *AttributeValue* con la política de TLS-FS-1-2-Res-2019-08 seguridad TLS-2016-08 o.

Note

El atributo TlsPolicyName del comando especifica que desea editar la política de seguridad TLS configurada en el equilibrador de carga.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name MyLoadBalancer --attribute-name TlsPolicyName --attribute-value TLS-2016-08
```

El cambio tardará unos instantes en hacer efecto.

Redirigir HTTP a HTTPS para los balanceadores de carga de Lightsail

Después de configurar HTTPS en el balanceador de cargas de Amazon Lightsail, puede configurar una redirección de HTTP a HTTPS para que los usuarios que naveguen a su sitio web o aplicación web mediante una conexión HTTP sean redirigidos automáticamente a la conexión HTTPS cifrada. Para obtener más información sobre los equilibradores de carga, consulte [Equilibradores de carga](#).

Cumplir con los requisitos previos

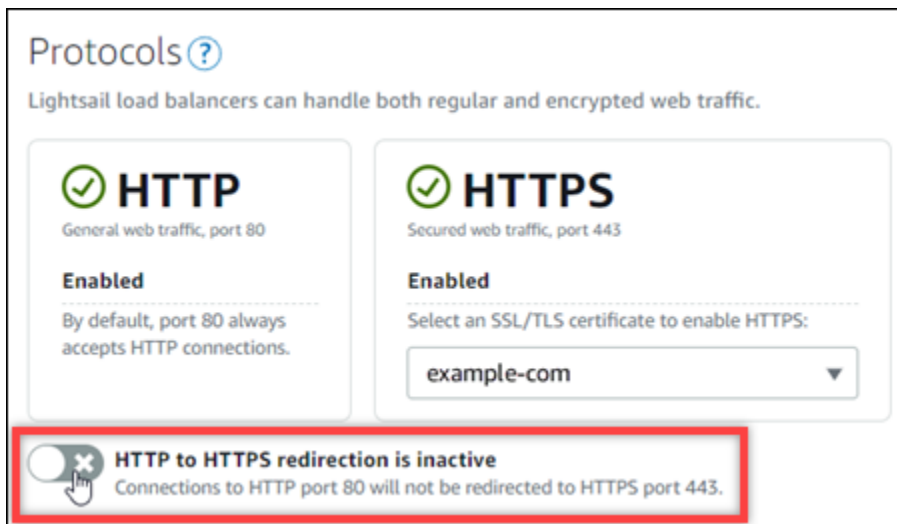
Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Crear un equilibrador de carga y asociar instancias. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#).
- Cree un certificado SSL/TLS y adjúntelo al equilibrador de carga para habilitar HTTPS. Para obtener más información, consulte [Crear un certificado SSL/TLS para el equilibrador de carga de Lightsail](#). Para obtener más información acerca de los certificados, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Configure la redirección HTTPS en su balanceador de carga mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para configurar la redirección HTTPS en su balanceador de cargas mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre del equilibrador de carga para el que desea configurar el redireccionamiento de HTTPS.
4. Elija la pestaña Tráfico de entrada.
5. En la sección Protocolos de la página, puede realizar una de las siguientes acciones:



- Cambiar la opción de dirección a activa para activar el redireccionamiento de HTTP a HTTPS.
- Cambiar la opción de dirección a inactiva para desactivar la redirección HTTP a HTTPS.

El cambio tardará unos instantes en hacer efecto.

Configure el redireccionamiento de HTTP a HTTPS para un balanceador de carga con AWS CLI

Completa el siguiente procedimiento para configurar la redirección HTTPS en tu balanceador de cargas mediante (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para ello, utilice el comando `update-load-balancer-attribute`. Para obtener más información, consulta la [update-load-balancer-attribute](#) Referencia de AWS CLI comandos.

i Note


Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para configurar el redireccionamiento HTTPS en el equilibrador de carga.

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name LoadBalancerName
--attribute-name HttpsRedirectionEnabled --attribute-value AttributeValue
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *LoadBalancerName* con el nombre del balanceador de cargas para el que desea activar o desactivar la redirección de HTTP a HTTPS.
- *AttributeValue* con `true` para activar la redirección o `false` para desactivarla.

 Note

El atributo `HttpsRedirectionEnabled` del comando especifica que desea editar si el redireccionamiento de HTTPS está habilitado o deshabilitado para el equilibrador de carga especificado.

Ejemplos:

- Para activar el redireccionamiento de HTTP a HTTPS en el equilibrador de carga, haga lo siguiente:

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name MyLoadBalancer
--attribute-name HttpsRedirectionEnabled --attribute-value true
```

- Para desactivar el redireccionamiento de HTTP a HTTPS en el equilibrador de carga, haga lo siguiente:

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name MyLoadBalancer
--attribute-name HttpsRedirectionEnabled --attribute-value false
```

El cambio tardará unos instantes en hacer efecto.

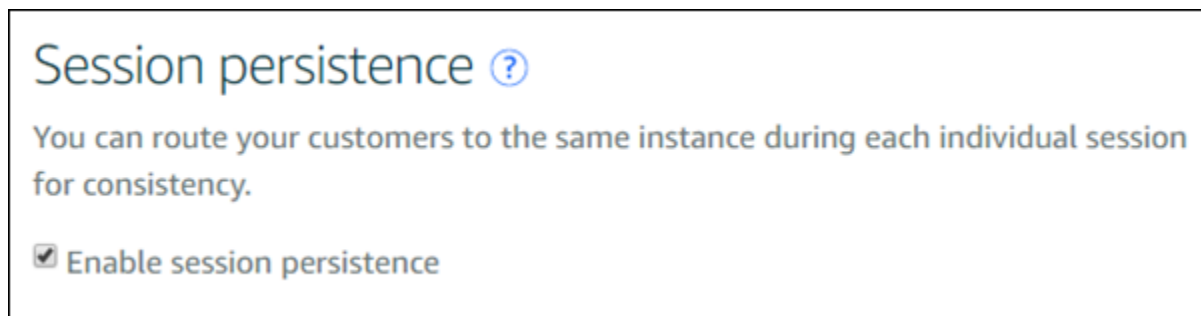
Habilite la persistencia de sesiones para los balanceadores de carga de Lightsail

Puede habilitar la persistencia de sesiones para los usuarios. Esto resulta útil si está almacenando información de la sesión localmente en el navegador del usuario. Por ejemplo, es posible que esté ejecutando una aplicación de comercio electrónico de Magento con un carrito de compras en Amazon Lightsail. Si activa la persistencia de la sesión, los usuarios pueden agregar artículos a sus carros de compra, abandonar el sitio y encontrar los artículos en sus carros cuando regresen.

También puedes ajustar la duración de la cookie con AWS Command Line Interface (AWS CLI) o LightsailAPI.

Habilitar la persistencia de sesiones

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija su balanceador de carga para administrarlo.
3. Elija la pestaña Tráfico de entrada.
4. Elija Habilitar persistencia de sesión.



Ajustar la duración de cookies

También puede ajustar la duración de las cookies para la sesión persistente. Esto resulta útil si desea tener una duración especialmente larga o corta. Por ejemplo, para muchos sitios de eCommerce la duración es bastante larga. Esto permite que los clientes se marchen y regresen sin perder los artículos de sus carros de compra.

Si aún no lo ha hecho, configure AWS CLI y configúrelo.

[Configure el AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#)

1. Abra un símbolo del sistema o una ventana de terminal.
2. Escriba el siguiente AWS CLI comando para aumentar la duración de la cookie a tres días (259 200 segundos).

```
aws lightsail update-load-balancer-attribute --load-balancer-name LoadBalancerName
--attribute-name SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds --attribute-value
259200
```

En el comando, sustituya *LoadBalancerName* con el nombre de tu balanceador de cargas.

Si la operación se realiza correctamente, debería ver la siguiente respuesta.

```
{
  "operations": [
    {
      "status": "Succeeded",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds",
      "statusChangedAt": 1511758936.174,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "operationType": "UpdateLoadBalancerAttribute",
      "resourceName": "example-load-balancer",
      "id": "681c2bd9-9a51-402b-8ad2-12345EXAMPLE",
      "createdAt": 1511758936.174
    }
  ]
}
```

Configurar los ajustes de comprobación de estado de los balanceadores de carga de Lightsail

La comprobación de estado comienza en cuanto conecta las instancias de Lightsail al balanceador de carga y, a partir de entonces, se realiza cada 30 segundos. Puede ver el estado de la comprobación de estado en la página de administración del balanceador de carga.

Target Instances Inbound Traffic Delete

Target Instances

Traffic will be evenly distributed to the following instances:

Attach another

example-1 Detach
8 GB RAM, 2 vCPUs, 80 GB SSD
WordPress

Health Check: **Passed**

example-2 Detach
8 GB RAM, 2 vCPUs, 80 GB SSD
WordPress

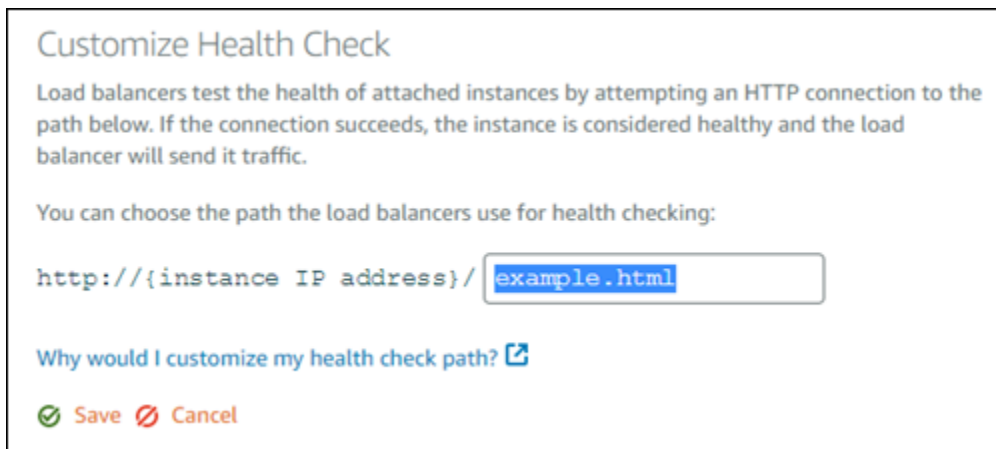
Health Check: **Passed**

Your instances will receive traffic from this load balancer on port 80
[Learn more about load balancing](#)

Personalice la ruta de la comprobación de estado

Es posible que quiera personalizar su ruta de comprobación de estado. Por ejemplo, si la página de inicio se carga lentamente o tiene muchas imágenes, puede configurar Lightsail para que seleccione otra página que se cargue más rápido.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija su balanceador de carga para administrarlo.
3. En la pestaña Instancias de destino, elija Personalizar la comprobación de estado.
4. Escriba una ruta válida para la comprobación de estado y, a continuación, elija Guardar.



Métricas de comprobación de estado

Las siguientes métricas pueden ayudarle a diagnosticar problemas de comprobación de estado. Usa el Lightsail AWS Command Line Interface o el API Lightsail para obtener información sobre la métrica de verificación de estado específica.

- **ClientTLSNegotiationErrorCount**- El número de TLS conexiones iniciadas por el cliente que no estableció una sesión con el balanceador de cargas. Las causas posibles incluyen una discrepancia de los cifrados o los protocolos.

Statistics: la estadística más útil es Sum.

- **HealthyHostCount** - El número de instancias de destino que se considera que están en buen estado.

Statistics: las estadísticas más útiles son Average, Minimum y Maximum.

- **UnhealthyHostCount** - El número de instancias de destino que se considera que están en mal estado.

Statistics: las estadísticas más útiles son Average, Minimum y Maximum.

- **HTTPCode_LB_4XX_Count**- El número de códigos de error del cliente HTTP 4XX que se originan en el balanceador de cargas. Los errores del cliente se generan cuando las solicitudes no tienen el formato correcto o están incompletas. La instancia de destino no ha recibido estas solicitudes. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por las instancias de destino.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **HTTPCode_LB_5XX_Count**- El número de HTTP 5XX códigos de error del servidor que se originan en el balanceador de carga. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por las instancias de destino.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **HTTPCode_Instance_2XX_Count**- El número de códigos de HTTP respuesta generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **HTTPCode_Instance_3XX_Count**- El número de códigos de HTTP respuesta generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **HTTPCode_Instance_4XX_Count**- El número de códigos de HTTP respuesta generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **HTTPCode_Instance_5XX_Count**- El número de códigos de HTTP respuesta generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

- **InstanceResponseTime** - El tiempo transcurrido, en segundos, desde que la solicitud abandona el balanceador de carga hasta que se recibe una respuesta de la instancia de destino.

Statistics: la estadística más útil es Average.

- **RejectedConnectionCount** - El número de conexiones que se rechazaron porque el balanceador de carga alcanzó el número máximo de conexiones.

Statistics: la estadística más útil es Sum.

- **RequestCount**- El número de solicitudes procesadas en excesoIPv4. Este número solo incluye las solicitudes con una respuesta generadas por una instancia de destino del balanceador de carga.

Statistics: la estadística más útil es Sum. Tenga en cuenta que Minimum, Maximum y Average devuelven 1.

Temas

- [Configurar las comprobaciones de estado del balanceador de cargas de Lightsail](#)

Configurar las comprobaciones de estado del balanceador de cargas de Lightsail

De forma predeterminada, Lightsail realiza comprobaciones de estado de las instancias en la raíz "/" () de la aplicación web. Las comprobaciones de estado se utilizan para monitorear el estado de las instancias registradas para que el balanceador de carga pueda enviar solicitudes únicamente a las instancias en buen estado. Las comprobaciones de estado empiezan tan pronto como adjunta las instancias al balanceador de carga.

Se obtiene uno de los siguientes estados.

- Passed
- Con error

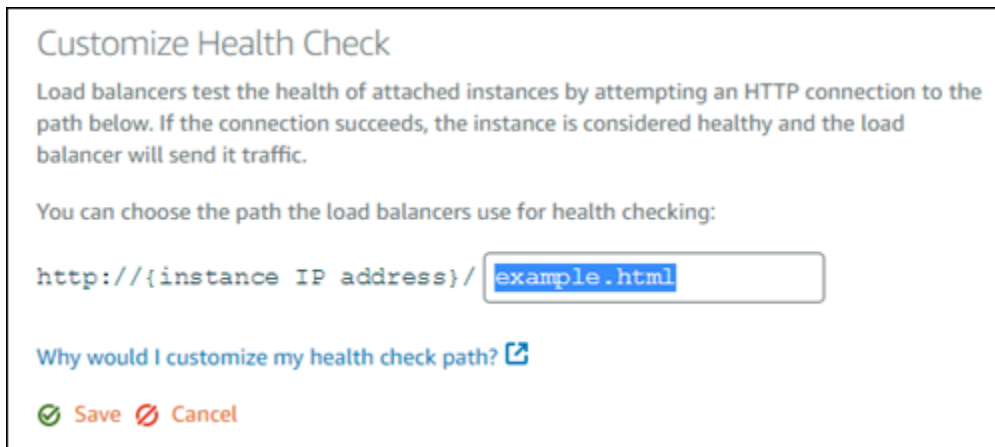
Si tu chequeo de estado no funciona, puedes intentar averiguar cuál es el problema utilizando el Lightsail AWS Command Line Interface o el LightsailAPI. Consulte nuestra guía de solución de problemas para obtener más información.

Personalice la ruta de la comprobación de estado

Es posible que quiera personalizar su ruta de comprobación de estado. Por ejemplo, si la página de inicio se carga lentamente o tiene muchas imágenes, puede configurar Lightsail para que seleccione otra página que se cargue más rápido.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.

2. Elija su balanceador de carga para administrarlo.
3. En la pestaña Instancias de destino, elija Personalizar la comprobación de estado.
4. Escriba una ruta válida para la comprobación de estado y, a continuación, elija Guardar.



Customize Health Check

Load balancers test the health of attached instances by attempting an HTTP connection to the path below. If the connection succeeds, the instance is considered healthy and the load balancer will send it traffic.

You can choose the path the load balancers use for health checking:

`http://{instance IP address}/`

[Why would I customize my health check path?](#)

Separe las instancias de un balanceador de cargas de Lightsail

Si ya no quieres tener una instancia conectada a tu balanceador de cargas de Amazon Lightsail, puedes separarla. Al separar una instancia de Lightsail de un balanceador de carga, esperamos a que las instancias especificadas ya no sean necesarias antes de separarlas.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija el balanceador de carga que desea administrar.
3. En la pestaña Instancias de destino, elija Separar junto al balanceador de carga que desea desvincular.

Eliminar los balanceadores de carga de Lightsail

Puede eliminar un balanceador de cargas de Lightsail si ya no lo necesita. Al eliminar un balanceador de carga, también se desconectan todas las instancias de Lightsail asociadas a él, pero no se eliminan las instancias de Lightsail. Si habilitó el tráfico cifrado (HTTPS) con un TLS certificadoSSL/, al eliminar el balanceador de cargas también se eliminarán permanentemente todos los certificadosSSL/TLSasociados al balanceador de cargas.

⚠ Important

La eliminación de un balanceador de cargas de Lightsail y su certificado asociado es definitiva y no se puede deshacer.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija el balanceador de carga que desea eliminar.
3. Elija Eliminar.
4. Elija Eliminar balanceador de carga.
5. Elija Sí, eliminar.

Ofrezca contenido web a nivel mundial con las distribuciones de entrega de contenido de Lightsail

Una distribución de Lightsail utiliza una red de servidores distribuidos por todo el mundo, también conocidos como ubicaciones periféricas, para ofrecer una entrega más rápida del contenido a los usuarios. Para usar una distribución, primero debe crear y alojar su sitio web o aplicación web en una instancia de Lightsail o en un servicio de contenedores, o en varias instancias conectadas a un balanceador de cargas de Lightsail, o bien, almacenar el contenido estático en un bucket de Lightsail. A continuación, debe crear y configurar una distribución de Lightsail para extraer, almacenar en caché y servir el contenido de su instancia, servicio de contenedor, balanceador de carga o bucket. La instancia, el servicio de contenedor, el balanceador de carga o el bucket, también denominados origen de la distribución, es la fuente definitiva del contenido.

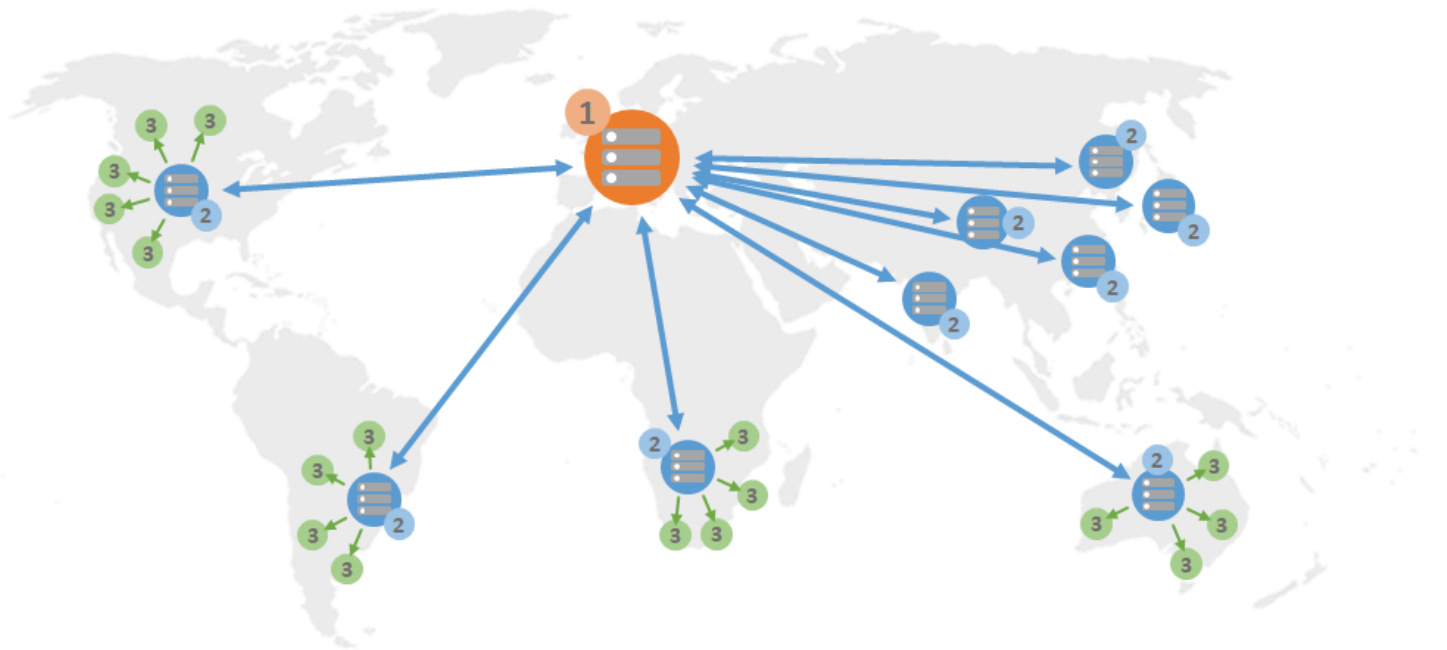
Cuando el usuario solicita contenido al visitar el sitio web, que se sirve a través de una distribución, la solicitud se dirige a la ubicación más cercana en términos de latencia. A continuación, la distribución realiza una de las siguientes acciones:

- Si el contenido ya se almacena en caché en la ubicación de borde, la distribución lo sirve inmediatamente al usuario.
- Si el contenido aún no se almacena en caché en esa ubicación de borde, la distribución lo recupera del origen especificado, lo almacena en caché y lo sirve al usuario.

El contenido se almacena en caché en ubicaciones de borde durante la vida útil de la caché (período de vida) que especifique para la distribución, de modo que se cumplan inmediatamente otras solicitudes en la misma ubicación. El contenido almacenado en caché se borra de la ubicación de borde cuando alcanza la vida útil de la caché. La distribución recupera, almacena en caché y sirve contenido la próxima vez que se dirija una solicitud de contenido a la ubicación de borde.

En el siguiente diagrama:

- 1 representa el origen de su distribución, como una instancia de Lightsail o un servicio de contenedores que aloja su sitio web, un equilibrador de carga con instancias adjuntas o un depósito que aloja su contenido estático.
- 2 representa la distribución o las ubicaciones de borde que extraen, almacenan en caché y sirven contenido desde el origen.
- 3 representa a los usuarios a los que se sirve contenido desde las ubicaciones de borde.

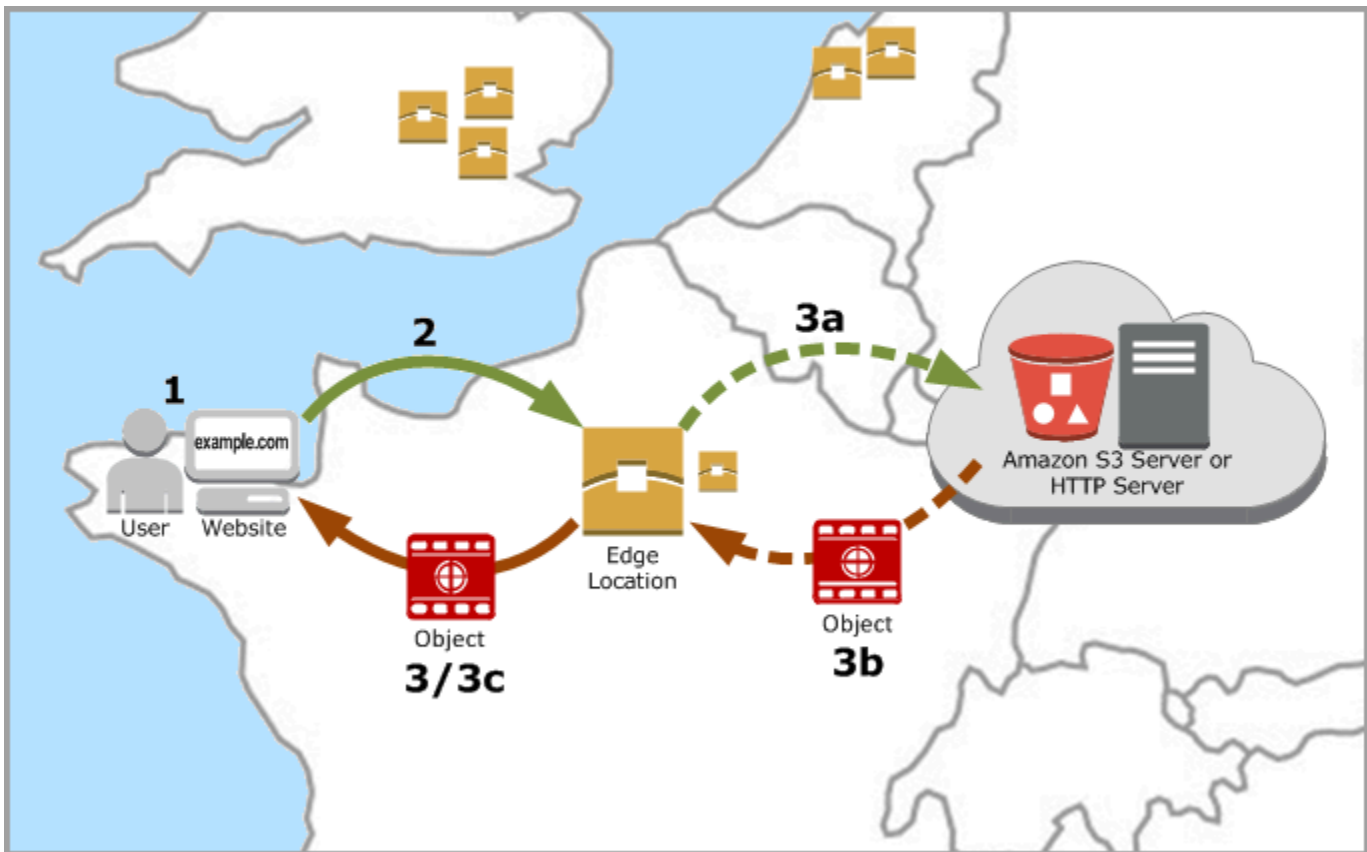
**Note**

Este diagrama es solo para fines ilustrativos y no muestra las ubicaciones de borde reales. Para obtener más información acerca de las ubicaciones de borde, consulte [Ubicaciones de borde e intervalos de direcciones IP](#) más adelante en esta guía.

Por ejemplo, si su sitio web está alojado en Francia y una persona de otra zona de Francia quiere ver su contenido, la página se cargará en milisegundos.

Cuando su visitante no se encuentre cerca, las cosas se complican más.

Si una persona de Australia quiere ver su contenido, el navegador tendrá que buscarlo de un servidor ubicado en Francia y luego mostrárselo a ese usuario a miles de kilómetros de distancia. Si los usuarios de diferentes países solicitan el mismo contenido al mismo tiempo, el servidor se obstruye con solicitudes y tarda más tiempo en cargarse y distribuir el contenido. Esto afecta a la velocidad de carga del contenido para el usuario final.



Una CDN resuelve esta situación almacenando en caché el contenido de su sitio web en ubicaciones de borde. Este método de distribuir contenido es más rápido y eficiente que el método tradicional de distribución de contenido desde un solo recurso central. Cuando un espectador realiza una solicitud a su sitio web o mediante su aplicación, DNS enruta la solicitud a la ubicación que puede distribuir mejor la solicitud del usuario. Los usuarios acceden al contenido desde ubicaciones cercanas, en lugar de que todos los usuarios accedan al mismo recurso central que puede estar lejos.

Casos de uso

Ofrezca sitios web rápidos y seguros

Una distribución de Lightsail acelera la entrega de su contenido (por ejemplo, páginas de sitios web, imágenes, hojas JavaScript de estilo, etc.) a los espectadores de todo el mundo. Mediante el uso de una distribución, puede aprovechar la red troncal de AWS y los servidores periféricos para ofrecer a los lectores una experiencia rápida, segura y fiable cuando visitan el sitio web.

Mejore la seguridad de su sitio

Refuerce su sitio web y aumente su rendimiento aprovechando la terminación de TLS, lo que reduce la carga en el origen mediante la descarga del procesamiento criptográfico de su distribución. Puede usar su nombre de dominio registrado junto con un certificado SSL/TLS de Lightsail para habilitar el Protocolo de transferencia de hipertexto seguro (HTTPS) para su distribución. Los usuarios establecen una conexión HTTPS cifrada con la distribución, mientras que la distribución extrae contenido del origen mediante HTTP.

Optimización de aplicaciones

Optimice fácilmente sus distribuciones para una variedad de aplicaciones, incluidos sitios web estáticos. WordPress El uso de una distribución para almacenar en caché y servir el contenido también reduce la carga en el origen, ya que la mayoría de las solicitudes las sirve la distribución y no la instancia, el servicio de contenedor, el balanceador de carga o el bucket.

Configuración de la distribución

Estos son los pasos generales que debe seguir para ofrecer su sitio web o aplicación web mediante una instancia de Lightsail y una distribución.

1. Complete una de las siguientes opciones, en función de si desea utilizar una instancia, un servicio de contenedor o un bucket con la distribución.
 - Cree una instancia de Lightsail para alojar su contenido. La instancia sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).

Adjunte una IP estática de Lightsail a su instancia. La dirección IP pública predeterminada de la instancia cambia si detiene y comienza la instancia, lo que interrumpirá la conexión entre la distribución y la instancia de origen. Una IP estática no cambia si detiene y comienza la instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Cargar el contenido y los archivos en la instancia. Los archivos, también conocidos como objetos, suelen incluir páginas web, imágenes y archivos multimedia, pero pueden ser cualquier cosa que se pueda servir a través de HTTP.

- Cree un servicio de contenedores de Lightsail para alojar su sitio web o aplicación web. El servicio de contenedor sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión

original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Crear servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#).

- Cree un depósito de Lightsail para almacenar su contenido estático. El bucket sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Creación de buckets](#).

Cargue archivos a su bucket mediante la consola de Lightsail AWS Command Line Interface ,AWS CLI() y las API. AWS Para obtener más información sobre la carga de archivos, consulte [Carga de archivos en un bucket](#).

2. (Opcional) Cree un balanceador de cargas de Lightsail si su sitio web alojado en una instancia requiere tolerancia a errores. A continuación, adjunte varias copias de la instancia al balanceador de carga. Puede configurar el balanceador de carga (con una o más instancias adjuntas) como el origen de la distribución, en lugar de configurar la instancia como origen. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#).
3. Cree una distribución de Lightsail y configure su instancia, servicio de contenedor, balanceador de carga o bucket como origen. Al mismo tiempo, especifique detalles, como la duración de la caché del contenido y qué elementos del sitio web o aplicación web se almacenan en caché. Para obtener más información, consulte [Creación de una distribución](#).
4. (Opcional) Si el origen de la distribución es una WordPress instancia, debe editar el archivo de WordPress configuración de la instancia para que el sitio WordPress web funcione con la distribución. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar la WordPress instancia para que funcione con la distribución](#).
5. (Opcional) Cree una zona DNS de Lightsail para gestionar el DNS de su dominio en la consola de Lightsail. Esto le permite asignar fácilmente su dominio a sus recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#). Alternativamente, puede continuar alojando el DNS del dominio donde está alojado actualmente.
6. Cree un certificado SSL/TLS de Lightsail para su dominio para usarlo con su distribución. Las distribuciones de Lightsail requieren HTTPS, por lo que debe solicitar un certificado SSL/TLS para su dominio antes de poder usarlo con su distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).
7. Habilite los dominios personalizados para que la distribución use los nombres de dominio registrados en las distribuciones. La activación de dominios personalizados requiere que especifique el certificado SSL/TLS de Lightsail que creó para sus dominios. Esto agrega los

- dominios a la distribución y habilita HTTPS. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).
8. Agregue un registro de alias al DNS del dominio para comenzar a dirigir el tráfico del dominio a la distribución. Después de agregar el registro de alias, los usuarios que visitan el dominio se dirigen a través de la distribución. Para obtener más información, consulte [Apuntar los dominios a las distribuciones](#).
 9. Pruebe que la distribución almacene en caché el contenido. Para obtener más información, consulte [Prueba de la distribución](#).

Ubicaciones de borde e intervalos de direcciones IP

Las distribuciones de Lightsail utilizan los mismos servidores perimetrales y rangos de direcciones IP que Amazon CloudFront. Para obtener una lista de las ubicaciones de los servidores CloudFront perimetrales, consulta la [página de detalles CloudFront del producto de Amazon](#). Para ver una lista de los rangos de CloudFront IP, consulta la [lista CloudFront global de IP](#).

Cree una red de distribución de contenido de Lightsail

En esta guía, le mostramos cómo crear una distribución de Amazon Lightsail mediante la consola de Lightsail y describimos los ajustes de distribución que puede configurar. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Recurso de origen](#)
- [Política de protocolo de origen](#)
- [Comportamiento del almacenamiento en caché y ajustes preestablecidos](#)
- [Lo mejor para almacenar en caché los ajustes preestablecidos WordPress](#)
- [Comportamiento predeterminado](#)
- [Anulaciones de directorios y archivos](#)
- [Configuración avanzada de la caché](#)
- [Plan de distribución](#)
- [Creación de una distribución](#)

- [Pasos siguientes](#)

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos antes de comenzar a crear una distribución:

1. Complete una de las siguientes opciones, en función de si desea utilizar una instancia, un servicio de contenedor o un bucket con la distribución.

- Cree una instancia de Lightsail para alojar su contenido. La instancia sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).

Adjunte una IP estática de Lightsail a su instancia. La dirección IP pública predeterminada de la instancia cambia si detiene y comienza la instancia, lo que interrumpirá la conexión entre la distribución y la instancia de origen. Una IP estática no cambia si detiene y comienza la instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Cargar el contenido y los archivos en la instancia. Los archivos, también conocidos como objetos, suelen incluir páginas web, imágenes y archivos multimedia, pero pueden ser cualquier cosa que se pueda servir a través de HTTP.

- Cree un servicio de contenedores de Lightsail para alojar su sitio web o aplicación web. El servicio de contenedor sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedores en Amazon Lightsail](#).
- Cree un depósito de Lightsail para almacenar su contenido estático. El bucket sirve como origen de la distribución. El origen almacena la versión original y definitiva del contenido. Para obtener más información, consulte [Creación de buckets](#).

Cargue archivos a su bucket mediante la consola de Lightsail AWS Command Line Interface (AWS CLI) y las API. Para obtener más información sobre la carga de archivos, consulte [Carga de archivos en un bucket](#).

2. (Opcional) Cree un balanceador de cargas de Lightsail si su sitio web requiere tolerancia a errores. A continuación, adjunte varias copias de la instancia al balanceador de carga. Puede configurar el balanceador de carga (con una o más instancias adjuntas) como el origen de la distribución, en lugar de configurar la instancia como origen. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#).

Recurso de origen

Un origen es la fuente definitiva de contenido de la distribución. Al crear la distribución, debe elegir la instancia de Lightsail, el servicio de contenedor, el bucket o el balanceador de carga (con una o más instancias asociadas) que aloja el contenido de su sitio web o aplicación web.

Note

Las instancias que solo utilizan IPv6 no se pueden configurar como origen de una distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Lightsail en este momento.

Solo puede elegir un origen por distribución. Puede cambiar el origen en cualquier momento después de crear la distribución. Para obtener más información, consulte [Cambio del origen de la distribución](#).

Choose your origin

The origin can be an instance, with an attached static IP, that is hosting a website or application. Or it can be a load balancer that has at least one instance attached to it. Your distribution retrieves and caches content from the origin that you choose.

[Learn more about content delivery networks and origins.](#)

Select an origin from the **Oregon** (us-west-2) Region.

- Instances
 - Node-js-1
 - LAMP_PHP_7-1
 - WordPress-1
- Load balancers
 - LoadBalancer-1

Política de protocolo de origen

La política de protocolo de origen es la política de protocolo que utiliza la distribución al extraer contenido del origen. Después de elegir un origen para la distribución, debe determinar si la distribución debe utilizar el Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) o el Protocolo de

transferencia de hipertexto seguro (HTTPS) al extraer contenido de su origen. Si el origen no está configurado para HTTPS, debe usar HTTP.

Puede elegir una de las siguientes políticas de protocolo de origen para la distribución:

- HTTP Only (Solo HTTP): la distribución solo utiliza HTTP para acceder al origen. Este es el valor predeterminado.
- HTTPS Only (Solo HTTPS): la distribución solo utiliza HTTPS para acceder al origen.

Los pasos para editar la política de protocolo de origen se incluyen en la sección [Creación de una distribución](#), que aparece más adelante en esta guía.

Note

Cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de su distribución, la política del protocolo Origin solo establece HTTPS de forma predeterminada. No puede cambiar la política de protocolo de origen cuando un bucket es el origen de la distribución.

Comportamiento de almacenamiento en caché y ajustes preestablecidos del almacenamiento

Un valor preestablecido de almacenamiento en caché establece automáticamente la configuración de la distribución para el tipo de contenido que aloja el origen. Por ejemplo, al elegir el ajuste preestablecido Best for static content (Lo mejor para contenido estático) configura automáticamente la distribución con una configuración que funciona mejor con sitios web estáticos. Si su sitio web está alojado en una WordPress instancia, elija el WordPress ajuste preestablecido Best for para que su distribución se configure automáticamente para que funcione con su sitio web. WordPress

Note

Las opciones predefinidas de almacenamiento en caché no están disponibles cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

Puede elegir uno de los siguientes ajustes preestablecidos de almacenamiento en caché para la distribución:

- **Best for static content (Lo mejor para contenido estático):** este ajuste preestablecido configura la distribución en almacenar todo en caché. Este ajuste preestablecido es ideal si aloja contenido estático (por ejemplo, páginas HTML estáticas) en el origen, o contenido que no cambia para cada usuario que visita el sitio web. Todo el contenido de la distribución se almacena en caché cuando elige este ajuste preestablecido.
- **Best for dynamic content (Lo mejor para contenido dinámico):** este ajuste preestablecido configura la distribución para no almacenar nada en caché excepto los archivos que especifique como Cache (Caché) en la sección Directory and file overrides (Anulaciones de directorios y archivos) de la página Create a distribution (Crear una distribución). Para obtener más información, consulte [Anulaciones de directorios y archivos](#) más adelante en esta guía. Este ajuste preestablecido es ideal si aloja contenido dinámico en el origen o contenido que puede cambiar para cada usuario que visite el sitio web o aplicación web.
- **Ideal para WordPress:** este ajuste preestablecido configura la distribución para que solo almacene en caché los archivos `wp-includes/` y `wp-content/` directorios de la instancia. WordPress Este ajuste preestablecido es ideal si tu origen es una instancia que utiliza el modelo WordPress Certified by Bitnami y Automattic (excepto el modelo multisitio). [Para obtener más información sobre este ajuste preestablecido, consulte El mejor ajuste para almacenar en caché. WordPress](#)

Note

El ajuste preestablecido Custom settings (Configuración personalizada) no se puede seleccionar. Se selecciona automáticamente si elige un ajuste preestablecido, pero luego modifica manualmente la configuración de la distribución.

Un ajuste preestablecido de almacenamiento en caché solo se puede especificar en la consola Lightsail. No se puede especificar mediante la API AWS CLI y los SDK de Lightsail.

Lo mejor para almacenar en caché los ajustes preestablecidos WordPress

Cuando selecciona una instancia que utiliza el plano WordPress Certified by Bitnami y Automattic como origen de su distribución, Lightsail le pregunta si desea aplicar el ajuste preestablecido Best for cache a su distribución. WordPress Si aplica el presente, la distribución se configura automáticamente para que funcione mejor con su sitio web. WordPress No es necesario aplicar otra

configuración de distribución. El WordPress ajuste Best for no almacena en caché nada excepto los archivos de los `wp-content/` directorios `wp-includes/` y de su WordPress sitio web. También configura la distribución para borrar la caché todos los días (vida útil de caché de 1 día), permite todos los métodos HTTP, reenvía solo el encabezado Host, no reenvía cookies y reenvía todas las cadenas de consulta.

Important

Debe editar el archivo WordPress de configuración de su instancia para que su WordPress sitio web funcione con su distribución. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar la WordPress instancia para que funcione con la distribución](#).

Comportamiento predeterminado

Un comportamiento predeterminado especifica la forma en que la distribución controla el almacenamiento en caché de contenido. El comportamiento predeterminado de la distribución se especifica automáticamente en función del [ajuste preestablecido de almacenamiento en caché](#) que seleccione. Si selecciona un comportamiento predeterminado diferente, el ajuste preestablecido de almacenamiento en caché se cambia automáticamente a Custom settings (Configuración personalizada).

Note

Las opciones de comportamiento predeterminadas no están disponibles cuando selecciona un bucket de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

Puede elegir uno de los siguientes comportamientos predeterminados para la distribución:

- **Cache everything (Almacenar todo en caché):** este comportamiento configura la distribución para almacenar en caché y servir todo el sitio web como contenido estático. Esta opción es ideal si su origen aloja contenido que no cambia en función de quién lo vea, o si su sitio web no utiliza cookies, encabezados o cadenas de consulta para personalizar el contenido.
- **Cache nothing (No almacenar nada en caché):** este comportamiento configura la distribución para almacenar en caché solo los archivos de origen y las rutas de carpeta que especifique. Esta opción

es ideal si su sitio web o aplicación web utiliza cookies, encabezados y cadenas de consulta para personalizar el contenido para usuarios individuales. Si selecciona esta opción, debe especificar las [anulaciones de rutas de directorio y archivo](#) para almacenar en caché.

Anulaciones de directorios y archivos

Una anulación de directorio y archivo se puede utilizar para anular el comportamiento predeterminado seleccionado o agregarle una excepción. Por ejemplo, si eligió almacenar todo en caché, use una anulación para especificar un directorio, un archivo o un tipo de archivo que la distribución no debe almacenar en caché. Por ejemplo, si eligió no almacenar nada en caché, use una anulación para especificar un directorio, un archivo o un tipo de archivo que la distribución debe almacenar en caché.

En la sección Directory and file overrides (Anulaciones de directorios y archivos) de la página, puede especificar una ruta de un directorio o un archivo que se debe almacenar en caché o no almacenar en caché. Utilice un símbolo de asterisco para especificar directorios comodín (path/to/assets/*) y tipos de archivo (*.html, *.jpg, *.js). Las rutas de los directorios y archivos distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Note

Las opciones de anulación de directorios y archivos no están disponibles cuando selecciona un bucket de Lightsail como origen de la distribución. Todo lo que se almacena en el bucket seleccionado se almacena en caché.

Estos son solo algunos ejemplos de cómo puede especificar anulaciones de directorios y archivos:

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché todos los archivos de la raíz del documento de un servidor web Apache que se ejecute en una instancia de Lightsail.

```
var/www/html/
```

- Especifique el siguiente archivo para almacenar en caché solo la página de índice de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/index.html
```

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché solo los archivos .html de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/*.html
```

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché solo los archivos .jpg, .png y .gif en el subdirectorio de imágenes de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/images/*.jpg
```

```
var/www/html/images/*.png
```

```
var/www/html/images/*.gif
```

Especifique lo siguiente para almacenar en caché todos los archivos del subdirectorio de imágenes de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/images/
```

Configuración avanzada de la caché

La configuración avanzada se puede usar para especificar la vida útil de la caché de contenido en la distribución, los métodos HTTP permitidos, el reenvío de encabezado HTTP, el reenvío de cookies y el reenvío de cadenas de consulta. La configuración avanzada que especifique se aplica únicamente al directorio y los archivos que la distribución almacena en caché, incluidas las anulaciones de directorios y archivos que especifique como Cache (Caché).

Note

La configuración avanzada de caché no está disponible en la página Crear distribución cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket. Sin embargo, puede modificar la configuración avanzada de la caché en la página de administración de la distribución después de crear la distribución.

Puede establecer la siguiente configuración avanzada:

Vida útil de la caché (TTL)

Controla el tiempo que el contenido permanece en la caché de la distribución antes de que esta reenvíe otra solicitud al origen para determinar si el contenido se ha actualizado. El valor predeterminado es un día. Reducir la duración le permite servir mejor el contenido dinámico. Aumentar la duración implica que los usuarios podrán disfrutar de un mejor rendimiento ya que es más probable que los archivos se sirvan directamente desde la ubicación de borde. Aumentar la duración también reduce la carga en el origen, ya que la distribución extrae el contenido con menos frecuencia.

Note

El valor de vida útil de la caché que especifique es aplicable solo cuando el origen no agrega encabezados HTTP, como `Cache-Control max-age`, `Cache-Control s-maxage` o `Expires` al contenido.

Métodos HTTP permitidos

Controla los métodos HTTP que la distribución procesa y reenvía al origen. Los métodos HTTP indican la acción deseada que se debe realizar en el origen. Por ejemplo, el método GET recupera datos del origen y el método PUT solicita que la entidad incluida se almacene en el origen.

Puede elegir una de las siguientes opciones del método HTTP para la distribución:

- Permitir los métodos GET, HEAD, OPTIONS, PUT, PATCH, POST y DELETE
- Permitir los métodos GET, HEAD y OPTIONS
- Permitir los métodos GET y HEAD

La distribución siempre almacena en caché las respuestas a las solicitudes GET y HEAD. La distribución también almacena en caché las respuestas a las solicitudes OPTIONS, si decide permitir esas solicitudes. La distribución no almacena en caché las respuestas a ningún otro método HTTP. Para obtener más información, consulte [Métodos HTTP](#).

Important

Si configura su distribución para permitir todos los métodos HTTP que son compatibles, debe configurar la instancia de origen para que administre todos ellos. Por ejemplo, si configura la distribución para permitir estos métodos porque desea utilizar POST, debe configurar también el servidor de origen para controlar las solicitudes DELETE adecuadamente, y que los lectores no puedan eliminar los recursos que no desee que eliminen. Para obtener más información, busque en la documentación de su sitio o aplicación web.

Reenvío de encabezados HTTP

Controla si la distribución almacena en caché el contenido en función de los valores de los encabezados especificados y, en caso afirmativo, cuáles. Los encabezados HTTP contienen información sobre el navegador del cliente, la página solicitada, el origen y más. Por ejemplo, el encabezado Accept-Language envía el idioma del cliente (por ejemplo, en-US para inglés), a fin de que el origen pueda responder con contenido en el idioma del cliente, si está disponible.

Puede elegir una de las siguientes opciones del encabezado HTTP para la distribución:

- No reenviar encabezados
- Reenviar solo los encabezados que específico

Cuando selecciona Forward no headers (No reenviar encabezados), la distribución no almacena en caché el contenido en función de los valores de encabezado. Independientemente de la opción que seleccione, la distribución reenvía determinados encabezados al origen y realiza acciones específicas en función de los encabezados que reenvíe. Para obtener más información acerca de la forma en que la distribución controla el reenvío de encabezados, consulte [Encabezados de solicitud HTTP y comportamiento de la distribución](#).

Reenvío de cookies

Controla si la distribución reenvía cookies al origen y, en tal caso, cuáles de ellas. Una cookie contiene un pequeño fragmento de datos enviados al origen, como información sobre las acciones de un visitante en una página web del origen, así como cualquier información que el visitante haya proporcionado, como su nombre e intereses.

Puede elegir una de las siguientes opciones de reenvío de cookies para la distribución:

- Don't forward cookies (No reenviar cookies)
- Forward all cookies (Reenviar todas las cookies)
- Forward cookies I specify (Reenviar cookies que específico)

Si elige Forward all cookies (Reenviar todas las cookies), la distribución reenvía todas las cookies independientemente de la cantidad que utilice la aplicación. Si eligió Forward cookies I specify (Reenviar cookies que específico), ingrese los nombres de las cookies que quiere que reenvíe la distribución en el cuadro de texto que aparece. Puede especificar los siguientes comodines al especificar nombres de cookies:

- * coincide con 0 más caracteres en el nombre de la cookie.
- ? coincide exactamente con un carácter en el nombre de la cookie

Por ejemplo, supongamos que una solicitud de un objeto que realiza un lector incluye una cookie con el nombre `userid_member-number`. Donde cada uno de los usuarios tiene un valor único para `member-number` (`userid_123`, `userid_124`, `userid_125`, etc.). Desea que la distribución almacene en caché una versión independiente del contenido por cada miembro. Podría conseguirlo reenviando todas las cookies al origen, pero las solicitudes de lectores incluyen algunas que no desea que la distribución almacene en caché. Otra opción es especificar el siguiente valor como nombre de cookie, lo que hace que la distribución reenvíe todas las cookies que comienzan por `userid_` al origen: `userid_*`

Reenvío de cadenas de consulta

Controla si la distribución reenvía cadenas de consulta al origen y, en tal caso, cuáles de ellas. Una cadena de consulta es una parte de una dirección URL que asigna valores a los parámetros especificados. Por ejemplo, la dirección URL `https://example.com/over/there?name=ferret` contiene la cadena de consulta `name=ferret`. Cuando un servidor recibe una solicitud para una página de este tipo, puede ejecutar un programa, pasando la cadena de consulta `name=ferret` sin cambios en el programa. El signo de interrogación se utiliza como separador y no forma parte de la cadena de consulta.

Puede elegir que la distribución no reenvíe cadenas de consulta o reenvíe solo las cadenas de consulta que especifique. Seleccione que no reenvíe las cadenas de consulta si el origen devuelve la misma versión del contenido independientemente de los valores de los parámetros de las cadenas de consulta. Esto aumenta la probabilidad de que la distribución pueda atender una solicitud de la caché, lo que mejora el rendimiento y reduce la carga en el origen. Elija que reenvíe solo las cadenas

de consulta que especifique si el servidor de origen devuelve distintas versiones del contenido en función de uno o más parámetros de cadenas de consulta.

Plan de distribución

Un plan de distribución especifica la cuota mensual de transferencia de datos y el coste de la distribución. Si la distribución transfiere más datos que la cuota mensual de transferencia de datos de su plan, se le cobrará un excedente. Para obtener más información, consulte la [página de precios de Lightsail](#).

Para evitar una tarifa por excedente, cambie el plan actual de distribución por otro plan que ofrezca una mayor cantidad de transferencia mensual de datos antes de que la distribución supere su cuota mensual. Puede cambiar el plan de distribución solo una vez durante cada ciclo de AWS facturación. Para obtener más información acerca del cambio del plan de distribuciones después de crearlo, consulte [Cambio del plan de la distribución](#).

Creación de una distribución

Complete el siguiente procedimiento para crear una distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija Crear distribución.
4. En la sección Elección del origen de la página, elija la Región de AWS en la que se creó el recurso de origen.

Las distribuciones son recursos globales. Pueden hacer referencia a un origen en cualquier Región de AWS lugar y distribuir su contenido en todo el mundo.

5. Elija el origen. Un origen puede ser una instancia de Lightsail, un servicio de contenedor, un bucket o un balanceador de carga (con una o más instancias adjuntas). Para obtener más información, consulte [Recurso de origen](#).

Important

Si elige un servicio de contenedores de Lightsail como origen de su distribución, Lightsail añade automáticamente el nombre de dominio predeterminado de su distribución como dominio personalizado en su servicio de contenedores. Esto permite que se dirija el tráfico entre la distribución y el servicio de contenedor. Sin embargo, hay algunas

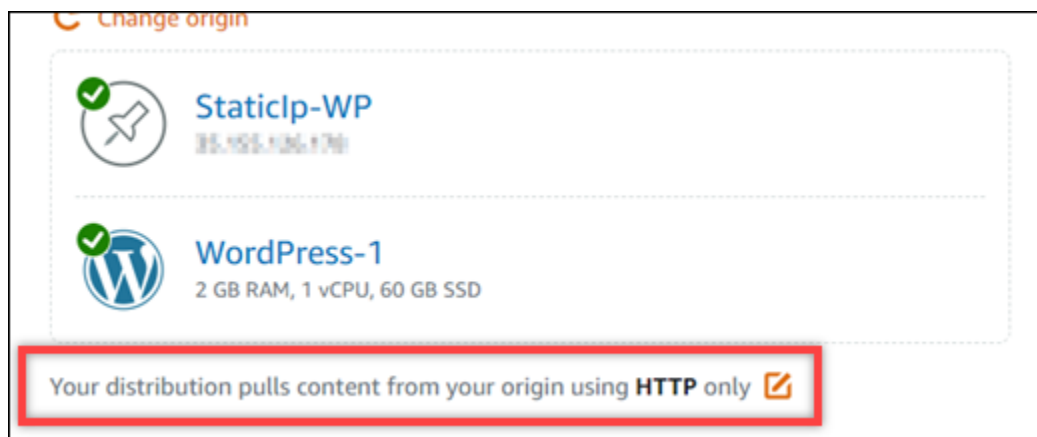
circunstancias en las que es posible que tenga que agregar manualmente el nombre de dominio predeterminado de la distribución al servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Adición del dominio predeterminado de una distribución al servicio de contenedor](#).

- (Opcional) Para cambiar la política de protocolo de origen, elija el icono de lápiz que se muestra junto a la política de protocolo de origen actual que utiliza la distribución. Para obtener más información, consulte [Política de protocolo de origen](#).

Esta opción aparece en la sección Choose your origin (Elegir el origen) de la página, bajo el recurso de origen que seleccionó para la distribución.

Note

Cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de su distribución, la política del protocolo Origin solo establece HTTPS de forma predeterminada. No puede cambiar la política de protocolo de origen cuando un bucket es el origen de la distribución.




- Elija el comportamiento de almacenamiento en caché (también conocido como ajuste preestablecido de almacenamiento en caché) para la distribución. Para obtener más información, consulte [Comportamiento de almacenamiento en caché y ajustes preestablecidos](#).

Note

Las opciones predefinidas de almacenamiento en caché no están disponibles cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos


automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

8. (Opcional) Elija Show all settings (Mostrar todos los ajustes) para ver la configuración del comportamiento de almacenamiento en caché adicional para la distribución.

 Note


La configuración del comportamiento de almacenamiento en caché no está disponible cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

9. (Opcional) Elija el comportamiento predeterminado para la distribución. Para obtener más información, consulte [Comportamiento predeterminado](#).

 Note

Las opciones de comportamiento predeterminadas no están disponibles cuando selecciona un bucket de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

10. (Opcional) Elija Add path (Agregar ruta) para agregar una anulación de directorios y archivos al comportamiento de almacenamiento en caché de la distribución. Para obtener más información, consulte [Anulaciones de directorios y archivos](#).

 Note

Las opciones de anulación de directorios y archivos no están disponibles cuando selecciona un bucket de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket.

11. (Opcional) Elija el icono de lápiz que se muestra junto a la configuración avanzada que desea editar para la distribución. Para obtener más información, consulte [Configuración avanzada de la caché](#).

Note

La configuración avanzada de caché no está disponible en la página Crear distribución cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de la distribución. Aplicamos automáticamente la configuración de distribución que es mejor para el contenido estático que se almacena en un bucket. Sin embargo, puede modificar la configuración avanzada de la caché en la página de administración de la distribución después de crear la distribución.

12. Elija el plan de distribución. Para obtener más información, consulte [Planes de distribución](#).
13. Ingrese un nombre para la distribución.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

14. Revise el coste de la distribución.
15. Elija Crear distribución.

La distribución se crea después de unos instantes.

Siguientes pasos

Le recomendamos que siga los pasos que se describen a continuación una vez que la distribución esté en funcionamiento.

1. Si el origen de su distribución es una WordPress instancia, debe editar el archivo de WordPress configuración de la instancia para que su WordPress sitio web funcione con su distribución. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar la WordPress instancia para que funcione con la distribución](#).
2. (Opcional) Cree una zona DNS de Lightsail para gestionar el DNS de su dominio en la consola de Lightsail. Esto le permite asignar fácilmente su dominio a sus recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS](#)

- [del dominio](#). Alternativamente, puede continuar alojando el DNS del dominio donde está alojado actualmente.
3. Cree un certificado SSL/TLS de Lightsail para su dominio para usarlo con su distribución. Las distribuciones de Lightsail requieren HTTPS, por lo que debe solicitar un certificado SSL/TLS para su dominio antes de poder usarlo con su distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).
 4. Habilite los dominios personalizados para que la distribución use el dominio con la distribución. La activación de dominios personalizados requiere que especifique el certificado SSL/TLS de Lightsail que creó para su dominio. Esto agrega el dominio a la distribución y habilita HTTPS. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).
 5. Agregue un registro de alias al DNS del dominio para comenzar a dirigir el tráfico del dominio a la distribución. Después de agregar el registro de alias, los usuarios que visitan el dominio se dirigen a través de la distribución. Para obtener más información, consulte [Apuntar los dominios a las distribuciones](#).
 6. Pruebe que la distribución almacene en caché el contenido. Para obtener más información, consulte [Prueba de la distribución](#).

Eliminar distribuciones de Lightsail

Puedes eliminar tu distribución de Amazon Lightsail en cualquier momento si ya no la utilizas.

Eliminación de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución que desea eliminar.
4. Elija la pestaña Delete (Eliminar) en la página de administración de la distribución.
5. Elija Delete distribution (Eliminar distribución) para eliminar la distribución.
6. Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar la eliminación.

Configure el almacenamiento en caché para su distribución de Lightsail

El comportamiento de la caché le permite configurar lo que su distribución de Amazon Lightsail almacena o no en caché desde su origen. Puede especificar, por ejemplo, que se almacenen en caché directorios, archivos o tipos de archivo individuales desde su origen. También puede especificar los métodos HTML y los encabezados que se reenvían al origen. En esta guía, le mostramos cómo cambiar el comportamiento de almacenamiento en caché de la distribución. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Contenido

- [Ajustes preestablecidos del almacenamiento en caché](#)
- [Lo mejor para almacenar en caché un ajuste preestablecido WordPress](#)
- [Comportamiento predeterminado](#)
- [Anulaciones de directorios y archivos](#)
- [Configuración avanzada de la caché](#)
- [Cambio del comportamiento de la caché de la distribución](#)

Ajustes preestablecidos del almacenamiento en caché

Un ajuste preestablecido de almacenamiento en caché establece automáticamente la configuración de la distribución para el tipo de contenido que aloja el origen. Por ejemplo, al elegir el ajuste preestablecido Best for static content (Lo mejor para contenido estático) configura automáticamente la distribución con una configuración que funciona mejor con sitios web estáticos. Si tu sitio web está alojado en una WordPress instancia, elige el WordPress ajuste preestablecido Ideal para que tu distribución se configure automáticamente para que funcione con tu WordPress sitio web.

Puede elegir uno de los siguientes ajustes preestablecidos de almacenamiento en caché para la distribución:

- **Best for static content (Lo mejor para contenido estático):** este ajuste preestablecido configura la distribución en almacenar todo en caché. Este ajuste preestablecido es ideal si aloja contenido estático (por ejemplo, páginas HTML estáticas) en el origen, o contenido que no cambia para cada

usuario que visita el sitio web. Todo el contenido de la distribución se almacena en caché cuando elige este ajuste preestablecido.

- **Best for dynamic content** (Lo mejor para contenido dinámico): este ajuste preestablecido configura la distribución para no almacenar nada en caché excepto los archivos que especifique como Cache (Caché) en la sección Directory and file overrides (Anulaciones de directorios y archivos) de la página Create a distribution (Crear una distribución). Para obtener más información, consulte [Anulaciones de directorios y archivos](#) más adelante en esta guía. Este ajuste preestablecido es ideal si aloja contenido dinámico en el origen o contenido que puede cambiar para cada usuario que visite el sitio web o aplicación web.
- **Ideal para WordPress**: este ajuste preestablecido configura la distribución para que solo almacene en caché los archivos de los `wp-content/` directorios `wp-includes/` y directorios de la WordPress instancia. Este ajuste preestablecido es ideal si tu origen es una instancia que utiliza el modelo WordPress Certified by Bitnami y Automattic (excepto el modelo multisitio). [Para obtener más información sobre este ajuste preestablecido, consulte El mejor ajuste preestablecido para almacenar en caché. WordPress](#)

Note

El ajuste preestablecido Custom settings (Configuración personalizada) no se puede seleccionar. Se selecciona automáticamente si elige un ajuste preestablecido, pero luego modifica manualmente la configuración de la distribución.

Un ajuste preestablecido de almacenamiento en caché solo se puede especificar en la consola Lightsail. No se puede especificar mediante la API AWS CLI y los SDK de Lightsail.

Lo mejor para almacenar en caché los ajustes preestablecidos WordPress

Cuando selecciona una instancia que utiliza el plano WordPress Certified by Bitnami y Automattic como origen de su distribución, Lightsail le pregunta si desea aplicar el ajuste preestablecido Best for cache a su distribución. WordPress Si aplica el presente, la distribución se configura automáticamente para que funcione mejor con su sitio web. WordPress No es necesario aplicar otra configuración de distribución. El WordPress ajuste Best for no almacena en caché nada excepto los archivos de los `wp-content/` directorios `wp-includes/` y de su WordPress sitio web. También configura la distribución para borrar la caché todos los días (vida útil de caché de 1 día), permite todos los métodos HTTP, reenvía solo el encabezado Host, no reenvía cookies y reenvía todas las cadenas de consulta.

⚠ Important

Debe editar el archivo WordPress de configuración de su instancia para que su WordPress sitio web funcione con su distribución. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar la WordPress instancia para que funcione con la distribución](#).

Comportamiento predeterminado

Un comportamiento predeterminado especifica la forma en que la distribución controla el almacenamiento en caché de contenido. El comportamiento predeterminado de la distribución se especifica automáticamente en función del [ajuste preestablecido de almacenamiento en caché](#) que seleccione. Si selecciona un comportamiento predeterminado diferente, el ajuste preestablecido de almacenamiento en caché se cambia automáticamente a Custom settings (Configuración personalizada).

Puede elegir uno de los siguientes comportamientos predeterminados para la distribución:

- **Cache everything (Almacenar todo en caché):** este comportamiento configura la distribución para almacenar en caché y servir todo el sitio web como contenido estático. Esta opción es ideal si su origen aloja contenido que no cambia en función de quién lo vea, o si su sitio web no utiliza cookies, encabezados o cadenas de consulta para personalizar el contenido.
- **Cache nothing (No almacenar nada en caché):** este comportamiento configura la distribución para almacenar en caché solo los archivos de origen y las rutas de carpeta que especifique. Esta opción es ideal si su sitio web o aplicación web utiliza cookies, encabezados y cadenas de consulta para personalizar el contenido para usuarios individuales. Si selecciona esta opción, debe especificar las [anulaciones de rutas de directorio y archivo](#) para almacenar en caché.

Anulaciones de directorios y archivos

Una anulación de directorio y archivo se puede utilizar para anular el comportamiento predeterminado seleccionado o agregarle una excepción. Por ejemplo, si eligió almacenar todo en caché, use una anulación para especificar un directorio, un archivo o un tipo de archivo que la distribución no debe almacenar en caché. Por ejemplo, si eligió no almacenar nada en caché, use una anulación para especificar un directorio, un archivo o un tipo de archivo que la distribución debe almacenar en caché.

En la sección **Directory and file overrides** (Anulaciones de directorios y archivos) de la página, puede especificar una ruta de un directorio o un archivo que se debe almacenar en caché o no almacenar en caché. Utilice un símbolo de asterisco para especificar directorios comodín (`path/to/assets/*`) y tipos de archivo (`*.html`, `*.jpg`, `*.js`). Las rutas de los directorios y archivos distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Estos son algunos ejemplos de cómo puede especificar anulaciones de directorio y archivo:

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché todos los archivos de la raíz del documento de un servidor web Apache que se ejecute en una instancia de Lightsail.

```
var/www/html/
```

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché solo la página de índice de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/index.html
```

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché solo los archivos `.html` de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/*.html
```

- Especifique lo siguiente para almacenar en caché solo los archivos `.jpg`, `.png` y `.gif` en el subdirectorio de imágenes de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/images/*.jpg
```

```
var/www/html/images/*.png
```

```
var/www/html/images/*.gif
```

Especifique lo siguiente para almacenar en caché todos los archivos del subdirectorio de imágenes de la raíz del documento de un servidor web Apache.

```
var/www/html/images/
```

Configuración avanzada de la caché

La configuración avanzada se puede usar para especificar la vida útil de la caché de contenido en la distribución, los métodos HTTP permitidos, el reenvío de encabezado HTTP, el reenvío de cookies y el reenvío de cadenas de consulta. La configuración avanzada que especifique se aplica únicamente al directorio y los archivos que la distribución almacena en caché, incluidas las anulaciones de directorios y archivos que especifique como Cache (Caché).

Puede establecer la siguiente configuración avanzada:

Vida útil de la caché (TTL)

Controla el tiempo que el contenido permanece en la caché de la distribución antes de que esta reenvíe otra solicitud al origen para determinar si el contenido se ha actualizado. El valor predeterminado es un día. Reducir la duración le permite servir mejor el contenido dinámico. Aumentar la duración implica que los usuarios podrán disfrutar de un mejor rendimiento ya que es más probable que los archivos se sirvan directamente desde la ubicación de borde. Aumentar la duración también reduce la carga en el origen, ya que la distribución extrae el contenido con menos frecuencia.

Note

El valor de vida útil de la caché que especifique es aplicable solo cuando el origen no agrega encabezados HTTP, como `Cache-Control max-age`, `Cache-Control s-maxage` o `Expires` al contenido.

Métodos HTTP permitidos

Controla los métodos HTTP que la distribución procesa y reenvía al origen. Los métodos HTTP indican la acción deseada que se debe realizar en el origen. Por ejemplo, el método GET recupera datos del origen y el método PUT solicita que la entidad incluida se almacene en el origen.

Puede elegir una de las siguientes opciones del método HTTP para la distribución:

- Permitir los métodos GET, HEAD, OPTIONS, PUT, PATCH, POST y DELETE
- Permitir los métodos GET, HEAD y OPTIONS
- Permitir los métodos GET y HEAD

La distribución siempre almacena en caché las respuestas a las solicitudes GET y HEAD. La distribución también almacena en caché las respuestas a las solicitudes OPTIONS, si decide permitir esas solicitudes. La distribución no almacena en caché las respuestas a ningún otro método HTTP.

Important

Si configura su distribución para permitir todos los métodos HTTP que son compatibles, debe configurar la instancia de origen para que administre todos ellos. Por ejemplo, si configura la distribución para permitir estos métodos porque desea utilizar POST, debe configurar también el servidor de origen para controlar las solicitudes DELETE adecuadamente, y que los lectores no puedan eliminar los recursos que no desee que eliminen. Para obtener más información, busque en la documentación de su sitio o aplicación web.

Reenvío de encabezados HTTP

Controla si la distribución almacena en caché el contenido en función de los valores de los encabezados especificados y, en caso afirmativo, cuáles. Los encabezados HTTP contienen información sobre el navegador del cliente, la página solicitada, el origen y más. Por ejemplo, el encabezado Accept-Language envía el idioma del cliente (por ejemplo, en-US para inglés), a fin de que el origen pueda responder con contenido en el idioma del cliente, si está disponible.

Puede elegir una de las siguientes opciones del encabezado HTTP para la distribución:

- No reenviar encabezados
- Reenviar solo los encabezados que específico

Cuando selecciona Forward no headers (No reenviar encabezados), la distribución no almacena en caché el contenido en función de los valores de encabezado. Independientemente de la opción que seleccione, la distribución reenvía determinados encabezados al origen y realiza acciones específicas en función de los encabezados que reenvía.

Cookie forwarding (Reenvío de cookies)

Controla si la distribución reenvía cookies al origen y, en tal caso, cuáles de ellas. Una cookie contiene un pequeño fragmento de datos enviados al origen, como información sobre las acciones de un visitante en una página web del origen, así como cualquier información que el visitante haya proporcionado, como su nombre e intereses.

Puede elegir una de las siguientes opciones de reenvío de cookies para la distribución:

- Don't forward cookies (No reenviar cookies)
- Forward all cookies (Reenviar todas las cookies)
- Forward cookies I specify (Reenviar cookies que especifico)

Si elige Forward all cookies (Reenviar todas las cookies), la distribución reenvía todas las cookies independientemente de la cantidad que utilice la aplicación. Si eligió Forward cookies I specify (Reenviar cookies que especifico), ingrese los nombres de las cookies que quiere que reenvíe la distribución en el cuadro de texto que aparece. Puede especificar los siguientes símbolos de comodín al especificar nombres de cookies:

- * coincide con 0 más caracteres en el nombre de la cookie.
- ? coincide exactamente con un carácter en el nombre de la cookie

Por ejemplo, supongamos que una solicitud de un objeto que realiza un lector incluye una cookie con el nombre `userid_member-number`. Donde cada uno de los usuarios tiene un valor único para member-number (`userid_123`, `userid_124`, `userid_125`, etc.). Desea que la distribución almacene en caché una versión independiente del contenido por cada miembro. Podría conseguirlo reenviando todas las cookies al origen, pero las solicitudes de lectores incluyen algunas que no desea que la distribución almacene en caché. Otra opción es especificar el siguiente valor como nombre de cookie, lo que hace que la distribución reenvíe todas las cookies que comienzan por `userid_` al origen: `userid_*`

Reenvío de cadenas de consulta

Controla si la distribución reenvía cadenas de consulta al origen y, en tal caso, cuáles de ellas. Una cadena de consulta es una parte de una dirección URL que asigna valores a los parámetros especificados. Por ejemplo, la dirección URL `https://example.com/over/there?name=ferret` contiene la cadena de consulta `name=ferret`. Cuando un servidor recibe una solicitud para una página de este tipo, puede ejecutar un programa, pasando la cadena de consulta `name=ferret` sin cambios en el programa. El signo de interrogación se utiliza como separador y no forma parte de la cadena de consulta.

Puede elegir que la distribución no reenvíe cadenas de consulta o reenvíe solo las cadenas de consulta que especifique. Seleccione que no reenvíe las cadenas de consulta si el origen devuelve la misma versión del contenido independientemente de los valores de los parámetros de las cadenas

de consulta. Esto aumenta la probabilidad de que la distribución pueda atender una solicitud de la caché, lo que mejora el rendimiento y reduce la carga en el origen. Elija que reenvíe solo las cadenas de consulta que especifique si el servidor de origen devuelve distintas versiones del contenido en función de uno o más parámetros de cadena de consulta.

Cambio del comportamiento de la caché de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para cambiar el comportamiento predeterminado de la caché de la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea cambiar el comportamiento predeterminado de la caché.
4. Elija la pestaña Cache (Caché) en la página de administración de la distribución.
5. En la sección Configure caching (Configurar el almacenamiento en caché) de la página, elija el ajuste preestablecido de almacenamiento en caché para la distribución. Para obtener más información, consulte [Ajustes preestablecidos de almacenamiento en caché](#).
6. Elija Change default cache behavior (Cambiar el comportamiento predeterminado de la caché) para cambiar el comportamiento predeterminado de la distribución. A continuación, elija el comportamiento predeterminado para la distribución. Para obtener más información, consulte [Comportamiento predeterminado](#).
7. Elija Add path (Agregar ruta) para agregar una anulación de directorios y archivos al comportamiento de almacenamiento en caché de la distribución. Para obtener más información, consulte [Anulaciones de directorios y archivos](#).
8. Elija el icono de lápiz que se muestra junto a la configuración avanzada que desea editar para la distribución. Para obtener más información, consulte [Configuración avanzada de la caché](#).

Al guardar los cambios en la configuración de su distribución, esta comienza a propagar los cambios a todas las ubicaciones de borde. Hasta que la configuración se actualiza en una ubicación de borde, la distribución continúa sirviendo el contenido desde dicha ubicación en función de la configuración anterior. Después de que la configuración se actualiza en una ubicación de borde, la distribución comienza a servir el contenido inmediatamente desde dicha ubicación en función de la configuración nueva.

Los cambios no se propagan a todas las ubicaciones de borde instantáneamente. Cuando se complete la propagación, el estado de la distribución cambiará de Habilitada InProgress. Mientras la distribución propaga los cambios, no podemos determinar si una ubicación de borde concreta está sirviendo su contenido en función de la configuración anterior o de la nueva.

Temas

- [Restablezca la memoria caché de su distribución de Lightsail](#)

Restablezca la memoria caché de su distribución de Lightsail

La configuración de vida útil de la caché (tiempo de vida) controla la cantidad de tiempo que el contenido permanece en la memoria caché de la distribución de Amazon Lightsail. También puede restablecer manualmente la caché en su distribución si necesita borrarla antes del intervalo de duración de la caché. Después de borrar la caché, la próxima vez que un usuario solicite contenido, la distribución extraerá la versión más reciente del contenido de su origen y la almacenará en caché. En esta guía, se muestra cómo restablecer manualmente la caché de una distribución. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Restablecimiento de la caché de una distribución

Complete el siguiente procedimiento para restablecer la caché de una distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea restablecer la caché.
4. Elija la pestaña Cache (Caché) en la página de administración de la distribución.
5. Vaya a la sección Reset cache (Restablecer caché) de la página y elija Reset cache.
6. En el mensaje de confirmación, elija Yes, reset (Sí, restablecer) para confirmar que desea restablecer la caché de la distribución. O elija No, cancel (No, cancelar) para no restablecer la caché de la distribución.

Cambiar el origen del contenido de las distribuciones de Lightsail

En esta guía, te mostramos cómo cambiar el origen de tu distribución de Amazon Lightsail después de crearla. Un origen es la fuente definitiva de contenido de la distribución. Al crear la distribución,

debe elegir la instancia de Lightsail, el bucket de Lightsail o el balanceador de cargas de Lightsail (con una o más instancias asociadas) que aloja el contenido de su sitio web o aplicación web. Para obtener más información, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Puede cambiar el origen en cualquier momento después de crear la distribución. Al cambiar el origen, la distribución comienza inmediatamente a replicar el cambio en las ubicaciones de borde. La distribución continuará reenviando solicitudes al origen anterior en una ubicación de borde determinada hasta que se actualice con el nuevo origen de esa ubicación de borde.

Cambiar el origen no requiere que la distribución vuelva a rellenar las cachés de borde con contenido del nuevo origen. Mientras las solicitudes de los usuarios del sitio web o aplicación web no cambian, la distribución continúa sirviendo el contenido que ya está en una caché de borde hasta que vence la vida útil de la caché para el contenido.

Política de protocolo de origen

La política de protocolo de origen es la política de protocolo que utiliza la distribución al extraer contenido del origen. Después de elegir un origen para la distribución, debe determinar si la distribución debe utilizar el Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) o el Protocolo de transferencia de hipertexto seguro (HTTPS) al extraer contenido de su origen. Si el origen no está configurado para HTTPS, debe usar HTTP.

Puede elegir una de las siguientes políticas de protocolo de origen para la distribución:

- HTTP Only (Solo HTTP): la distribución solo utiliza HTTP para acceder al origen. Este es el valor predeterminado.
- HTTPS Only (Solo HTTPS): la distribución solo utiliza HTTPS para acceder al origen.

Los pasos para editar la política de protocolo de origen se incluyen en la siguiente sección [Cambio del origen de la distribución](#) de esta guía.

Cambio del origen de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para cambiar el origen de la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea cambiar el origen.

4. Elija la pestaña Details (Detalles) de la página de administración de la distribución y desplácese hasta la sección Choose your origin (Elegir el origen) de la página.

En la sección Select your origin (Seleccionar el origen) de la página se muestra el origen actual de la distribución.

5. Elija Change origin (Cambiar origen).
6. Elija la región de AWS en la que se creó el recurso de origen.


Las distribuciones son recursos globales. Pueden hacer referencia a un origen en una región de AWS y distribuir su contenido globalmente.

7. Elija el origen. Un origen puede ser una instancia, un bucket o un balanceador de carga (con una o más instancias adjuntas).
8. Elija Save (Guardar) para actualizar la distribución con su nuevo origen.

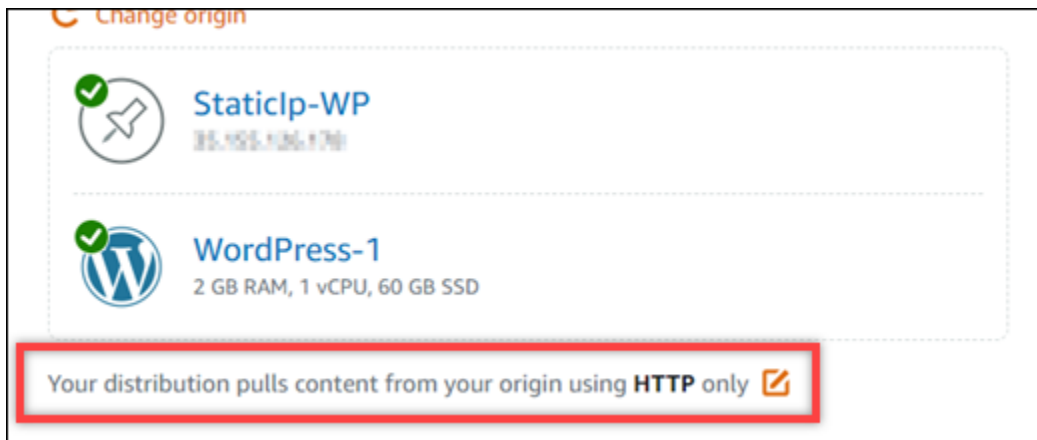
Después de elegir un origen para la distribución, debe determinar si la distribución debe utilizar el Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) o el Protocolo seguro de transferencia de hipertexto (HTTPS) al extraer contenido del origen.

9. (Opcional) Para cambiar la política de protocolo de origen, elija el icono de lápiz que se muestra junto a la política de protocolo de origen actual que utiliza la distribución. Para obtener más información, consulte [Política de protocolo de origen](#).

Esta opción aparece en la sección Choose your origin (Elegir el origen) de la página, bajo el recurso de origen que seleccionó para la distribución.

 Note

Cuando selecciona un depósito de Lightsail como origen de su distribución, la política del protocolo Origin solo establece HTTPS de forma predeterminada. No puede cambiar la política de protocolo de origen cuando un bucket es el origen de la distribución.



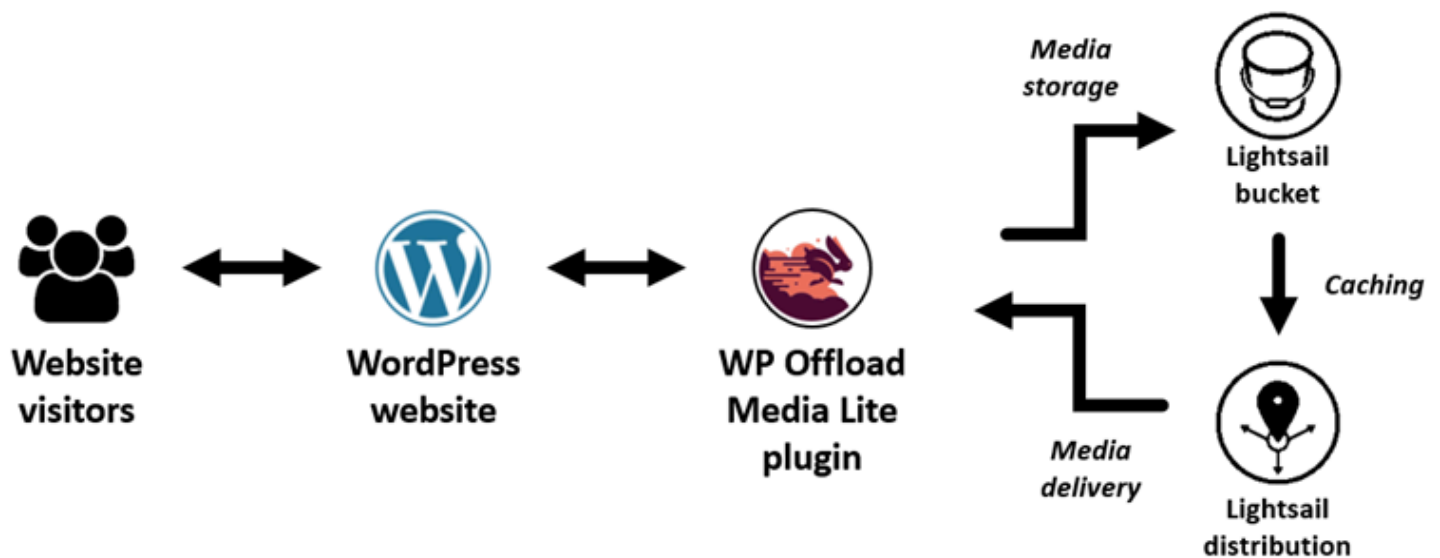
10. Elija HTTP only (Solo HTTP) o HTTPS only (Solo HTTPS) y, después, Save (Guardar) para guardar la política de protocolo de origen.

Al guardar los cambios en la configuración de su distribución, esta comienza a propagar los cambios en todas las ubicaciones de borde. Hasta que la configuración se actualiza en una ubicación de borde, la distribución continúa sirviendo el contenido desde dicha ubicación en función de la configuración anterior. Después de que la configuración se actualiza en una ubicación de borde, la distribución comienza a servir el contenido inmediatamente desde dicha ubicación en función de la configuración nueva.

Los cambios no se propagan a todas las ubicaciones de borde instantáneamente. Cuando se complete la propagación, el estado de la distribución cambiará de Habilitada a InProgressActivada. Mientras la distribución propaga los cambios, no podemos determinar si una ubicación de borde concreta está sirviendo su contenido en función de la configuración anterior o de la nueva.

Distribuya archivos multimedia de forma eficiente con un depósito de Lightsail y una distribución de CDN

En este tutorial se describen los pasos necesarios para configurar su bucket de Amazon Lightsail como el origen de una distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Lightsail. También describe cómo configurar su WordPress sitio web para cargar y almacenar contenido multimedia (como archivos de imágenes y películas) en su depósito y distribuir el contenido multimedia de su distribución. Un ejemplo de cómo hacerlo es con el [complemento WP Offload Media Lite](#). El siguiente diagrama ilustran esta configuración.



Al almacenar contenido multimedia de un sitio web en un depósito de Lightsail, la instancia no tendrá que almacenar y entregar esos archivos. El almacenamiento en caché y el servicio de contenido multimedia de una distribución de Lightsail acelera la entrega de esos archivos a los visitantes del sitio web y puede mejorar el rendimiento general del sitio web. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: modificar los permisos del bucket](#)
- [Paso 3: crear una distribución con un bucket como origen](#)
- [Paso 4: habilitar un dominio personalizado para la distribución](#)
- [Paso 5: Instale el complemento WP Offload Media Lite en su sitio web WordPress](#)
- [Paso 6: Pruebe la conexión entre su WordPress sitio web y su depósito y distribución de Lightsail](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

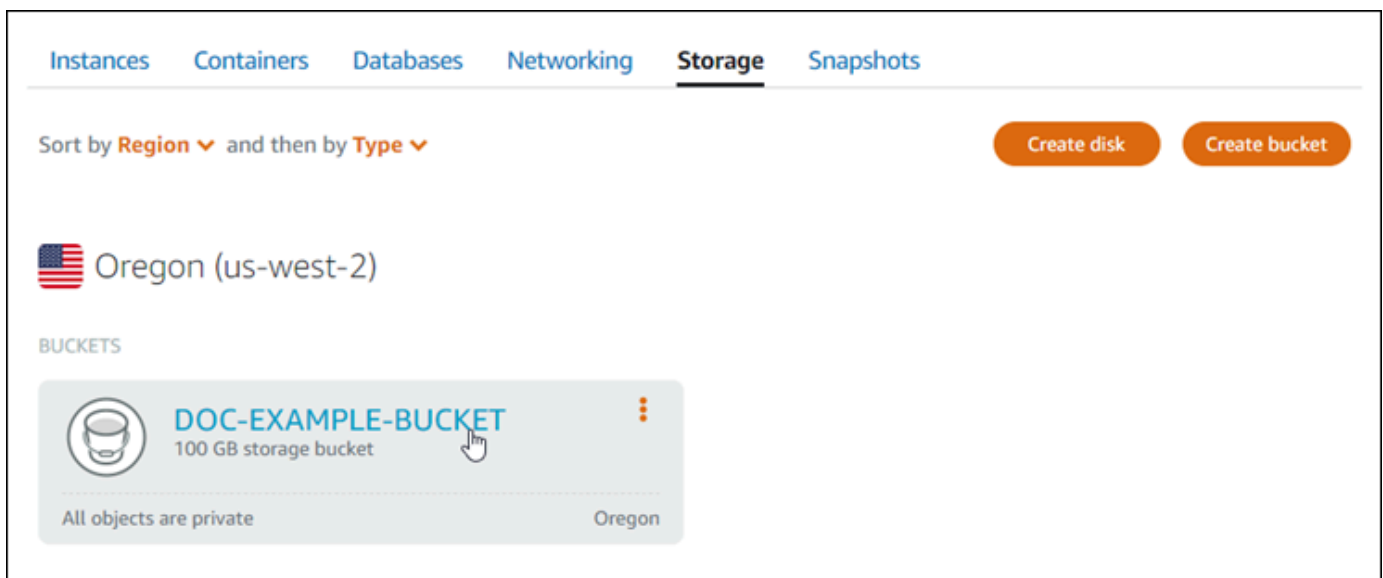
- Cree y configure una WordPress instancia en Lightsail y obtenga la contraseña para iniciar sesión en el panel de administración. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).

- Cree un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Lightsail](#).

Paso 2: modificar los permisos del bucket

Complete el siguiente procedimiento para permitir que su WordPress instancia y el complemento WP Offload Media Lite accedan a su bucket. Los permisos del bucket deben establecerse en Los objetos individuales se pueden hacer públicos (solo lectura). También debes adjuntar tu WordPress instancia a tu bucket. Para obtener más información sobre los permisos de bucket, consulte [Permisos de bucket](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del depósito que quiere usar con su WordPress sitio web.



4. Elija la pestaña Permisos de la página Administración de buckets.
5. Elija Cambiar permisos en la sección Permisos de acceso al bucket de la página.

Objects **Permissions** Metrics Versioning

Bucket access permissions

Manage the anonymous access to objects in this bucket. You can make all objects **private** or **public (read-only)**. Alternatively, you can keep your bucket private while making individual objects public (read-only).

[Learn more about bucket permissions](#)

[Change permissions](#)

All objects are private
Your objects are readable only by you or anyone you give access to.

Programmatic access

Programmatic access gives plugins, instances, and other resources full access to this bucket and its objects. You can grant programmatic access by using either of

6. Elija Los objetos individuales se pueden hacer públicos y de solo lectura.

Bucket access permissions

Manage the anonymous access to objects in this bucket. You can make all objects **private** or **public (read-only)**. Alternatively, you can keep your bucket private while making individual objects public (read-only).

[Learn more about bucket permissions](#)

Change permissions

All objects are private
Your objects are readable only by you or anyone you give access to.

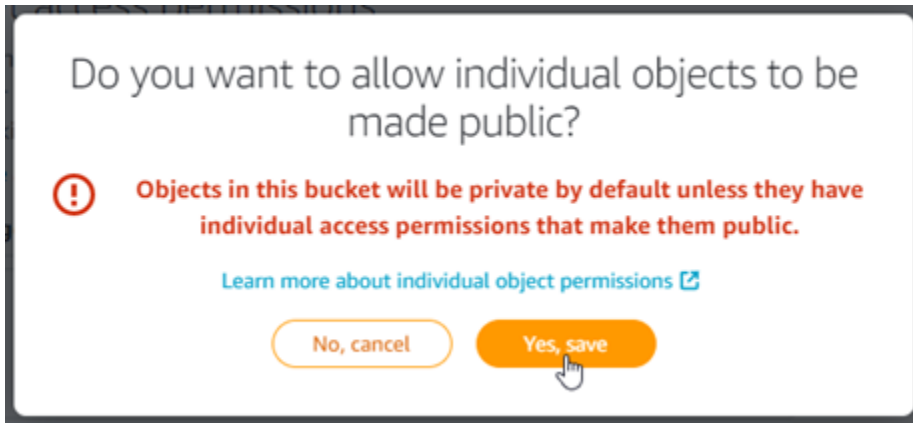
Individual objects can be made public (read-only)
Your objects are readable only by you or anyone you give access to. But you can make individual objects readable by anyone in the world. Objects are private by default.

All objects are public (read-only)
Your objects are public (read-only) by anyone in the world.

Cancel Save

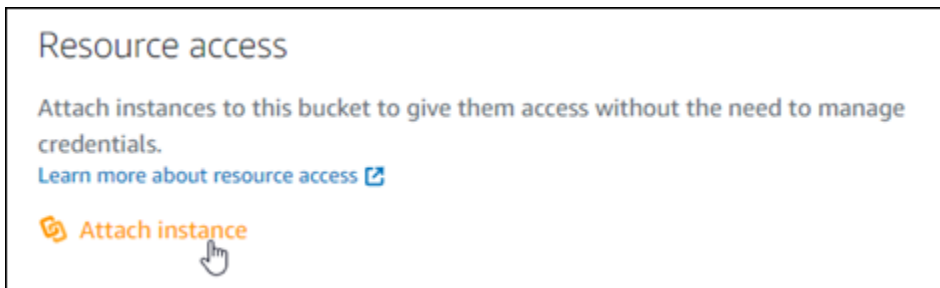
7. Seleccione Guardar.

8. Elija Sí, guardar en la solicitud de confirmación que aparece.

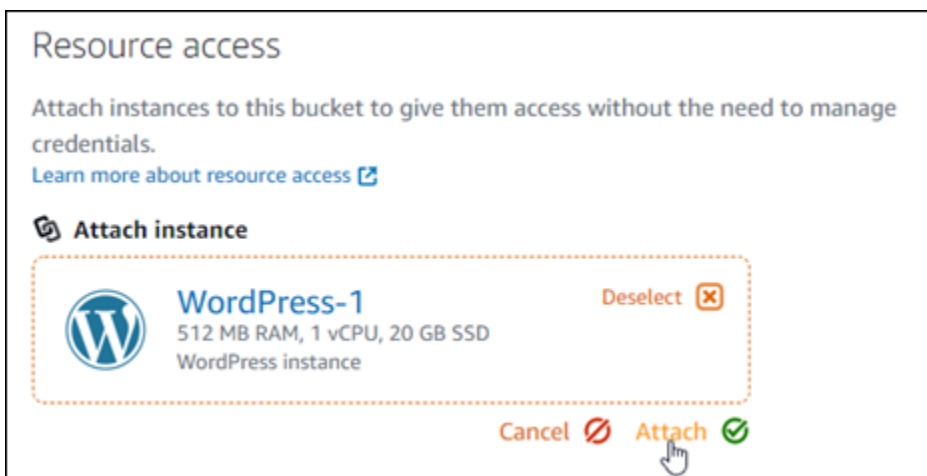


Después de unos instantes, el bucket se configura para permitir el acceso a objetos individuales. Esto garantiza que los clientes puedan leer los objetos subidos a su bucket desde su WordPress sitio web mediante el complemento Offload Media Lite.

9. Desplácese hasta la sección Resource access (Acceso a recursos) de la página y elija Attach instance (Adjuntar instancia).



10. Elige el nombre de la WordPress instancia en el menú desplegable que aparece y, a continuación, selecciona Adjuntar.

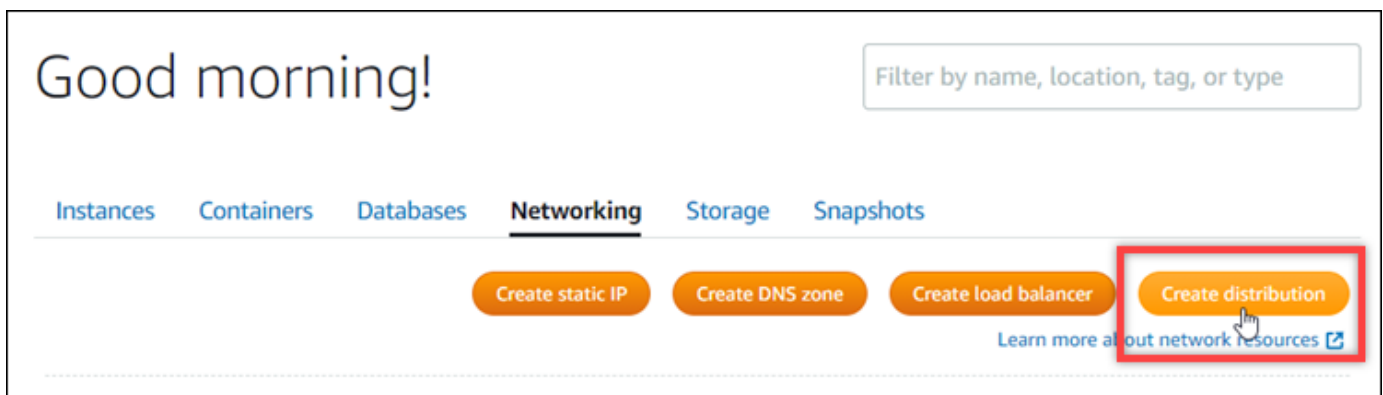


Tras unos instantes, la WordPress instancia se adjuntará al bucket. Esto le da a la WordPress instancia acceso para administrar el depósito y sus objetos.

Paso 3: crear una distribución con un bucket como origen

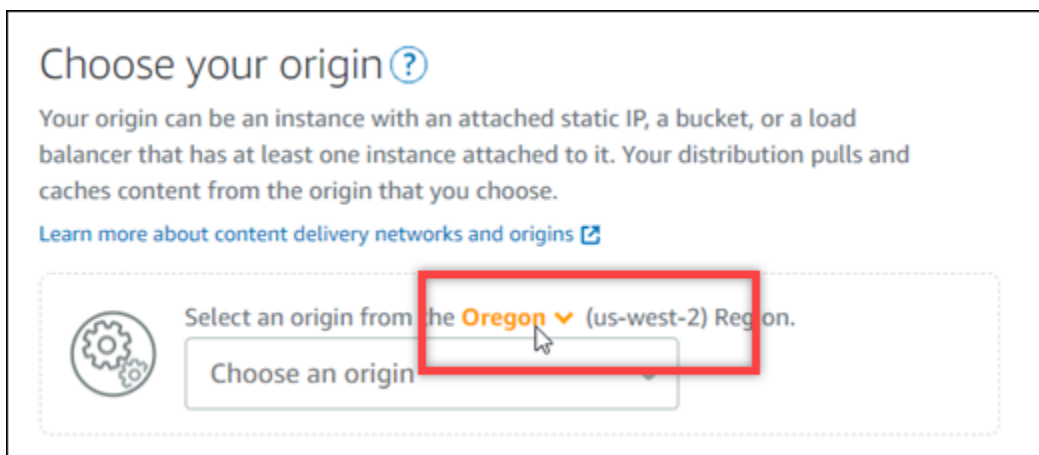
Complete el siguiente procedimiento para crear una distribución de Lightsail y elija su bucket de Lightsail como origen.

1. Seleccione Inicio en el menú de navegación superior de la consola Lightsail.
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija Crear distribución.

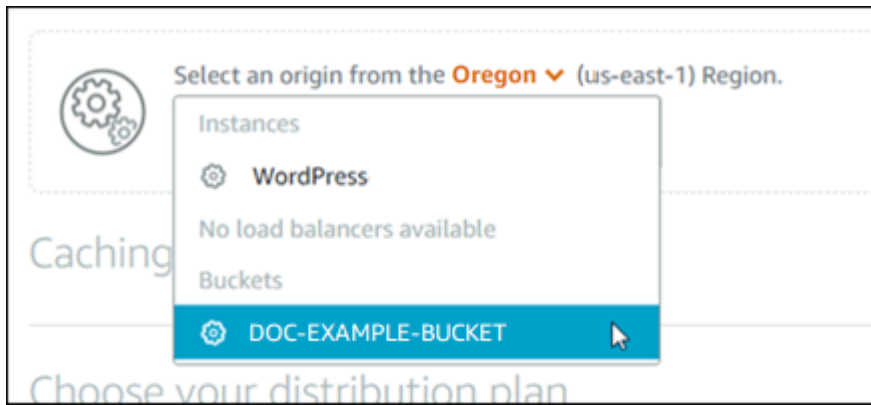


4. En la sección Elija su origen de la página, elija la Región de AWS en la que creó el bucket.

Las distribuciones son recursos globales. Pueden hacer referencia a un segmento de cualquier contenido y distribuir su contenido en toda Región de AWS el mundo.



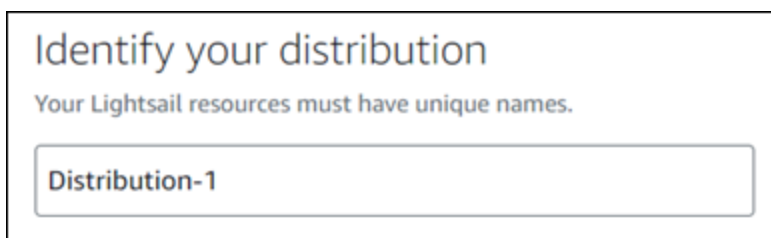
5. Elija su bucket como origen.



i Note

Los permisos del bucket deben establecerse en Los objetos individuales se pueden hacer públicos (solo lectura). Únicamente serán almacenados en caché y servidos por la distribución los objetos individuales que sean públicos. Cuando elige un bucket como origen de una distribución, las opciones para especificar la política de protocolo de origen, el comportamiento de almacenamiento en caché, el comportamiento predeterminado y las anulaciones de directorios y archivos no están disponibles y no se pueden editar. La política de protocolo de origen es Solo HTTP de forma predeterminada para buckets, y el comportamiento de almacenamiento en caché es Almacenar todo en caché de forma predeterminada. Puede cambiar la configuración avanzada de caché de la distribución después de crearla.

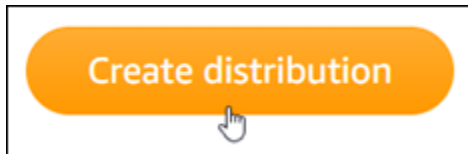
6. Elija el plan de distribución.
7. Ingrese un nombre para la distribución.



Nombres de distribución:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener entre 2 y 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

8. Elija Crear distribución.



Su distribución se crea después de unos instantes. Cuando su nueva distribución llega al estado Habilitada, está lista para ofrecer y almacenar en caché los objetos que están en su bucket.

Paso 4: habilitar un dominio personalizado para la distribución

Cuando crea su distribución, se configura con un dominio predeterminado que es similar a `123abc.cloudfront.net`. Puede especificar ese dominio predeterminado como origen de los archivos multimedia cuando configure el complemento WP Downfload Media Lite. Sin embargo, recomendamos que habilite un dominio personalizado para su distribución. El dominio personalizado que habilite para tu distribución debe ser un subdominio del dominio que utilizas con tu WordPress sitio web. Por ejemplo, si lo utilizas `mycustomdomain.com` con tu WordPress sitio web, puedes optar por utilizar el dominio personalizado `media.mycustomdomain.com` con tu distribución. El uso de la misma combinación de dominio y subdominio entre tu WordPress sitio web y tu distribución ayuda a mejorar la puntuación de optimización de motores de búsqueda de tu sitio web.

Siga los pasos que se describen a continuación para configurar un dominio personalizado para la distribución:

1. Cree un certificado SSL/TLS de Lightsail para su dominio para usarlo con su distribución. Las distribuciones de Lightsail requieren HTTPS, por lo que debe solicitar un certificado SSL/TLS para su dominio antes de poder usarlo con su distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).
2. Habilite los dominios personalizados para que la distribución use el dominio con la distribución. La activación de dominios personalizados requiere que especifique el certificado SSL/TLS de Lightsail que creó para su dominio. Esto agrega el dominio a la distribución y habilita HTTPS. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).
3. Agregue un registro de alias al DNS de su dominio. Después de agregar el registro de alias, los usuarios que visitan el dominio se dirigen a través de la distribución. Para obtener más información, consulte [Apuntar los dominios a las distribuciones](#).

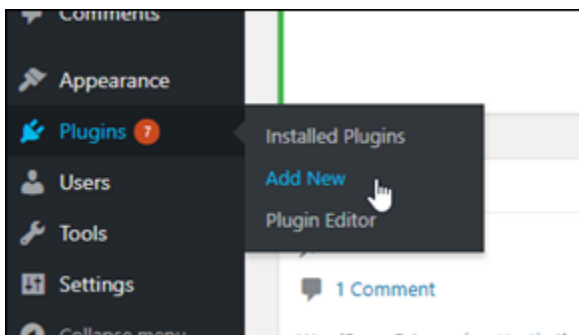
Paso 5: Instale el complemento WP Offload Media Lite en su sitio web WordPress

Complete el siguiente procedimiento para instalar el complemento WP Offload Media Lite en su sitio web. WordPress Este complemento copia automáticamente las imágenes, los vídeos, los documentos y cualquier otro contenido multimedia añadido a través del cargador WordPress multimedia a su depósito de Lightsail. También se puede configurar para que distribuya contenido multimedia desde su depósito a través de su distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [WP Offload Media Lite](#) en el sitio web. WordPress

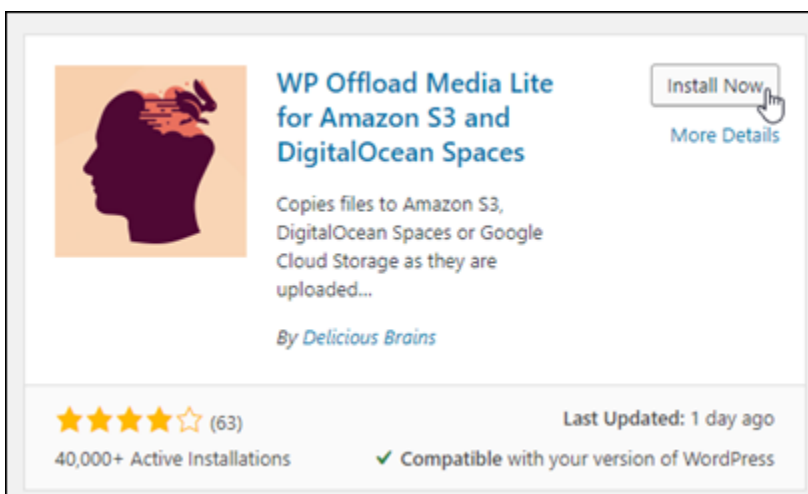
1. Inicie sesión en el panel de control de su WordPress sitio web como administrador.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

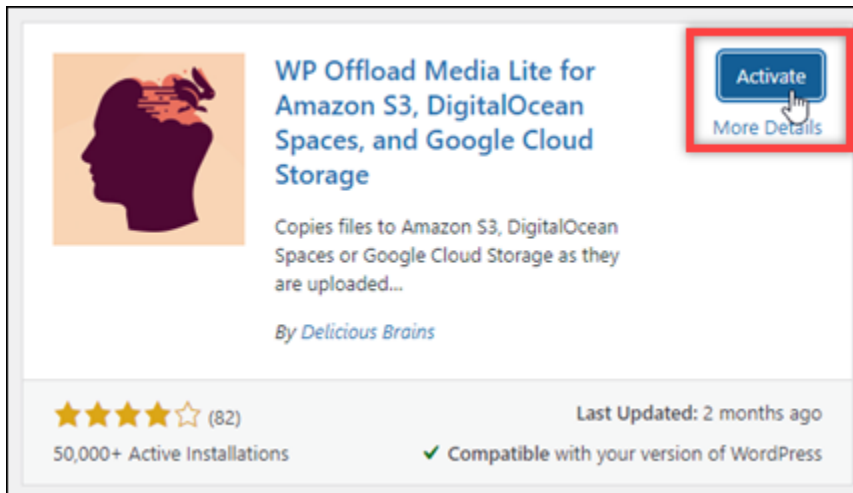
2. Vaya a Complementos en el menú de navegación izquierdo y elija Agregar nuevo.



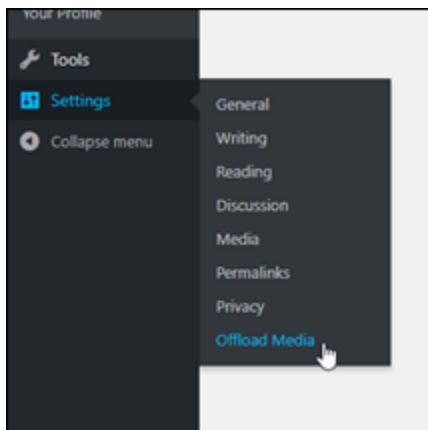
3. Busque WP Offload Media Lite.
4. En los resultados de búsqueda, elija Instalar ahora junto al complemento WP Offload Media Lite.



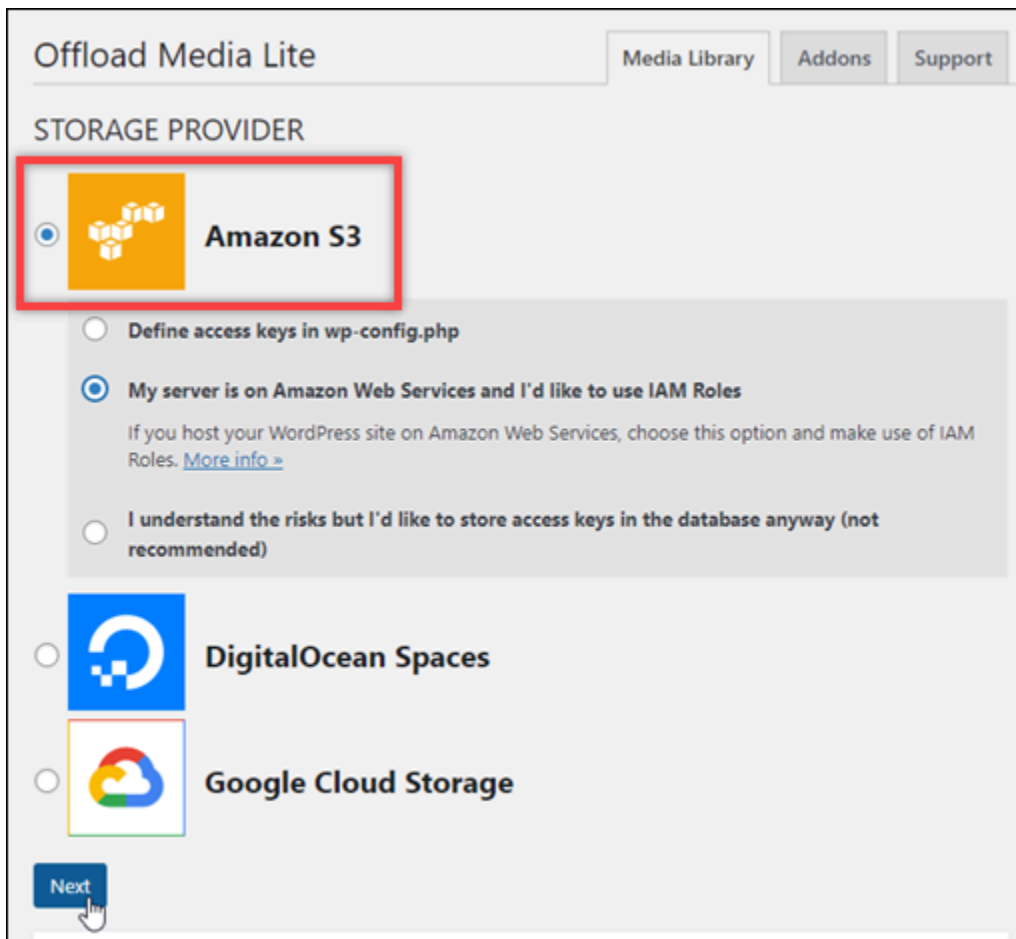
5. Elija Activate (Activar) una vez que el complemento haya terminado de instalarse.



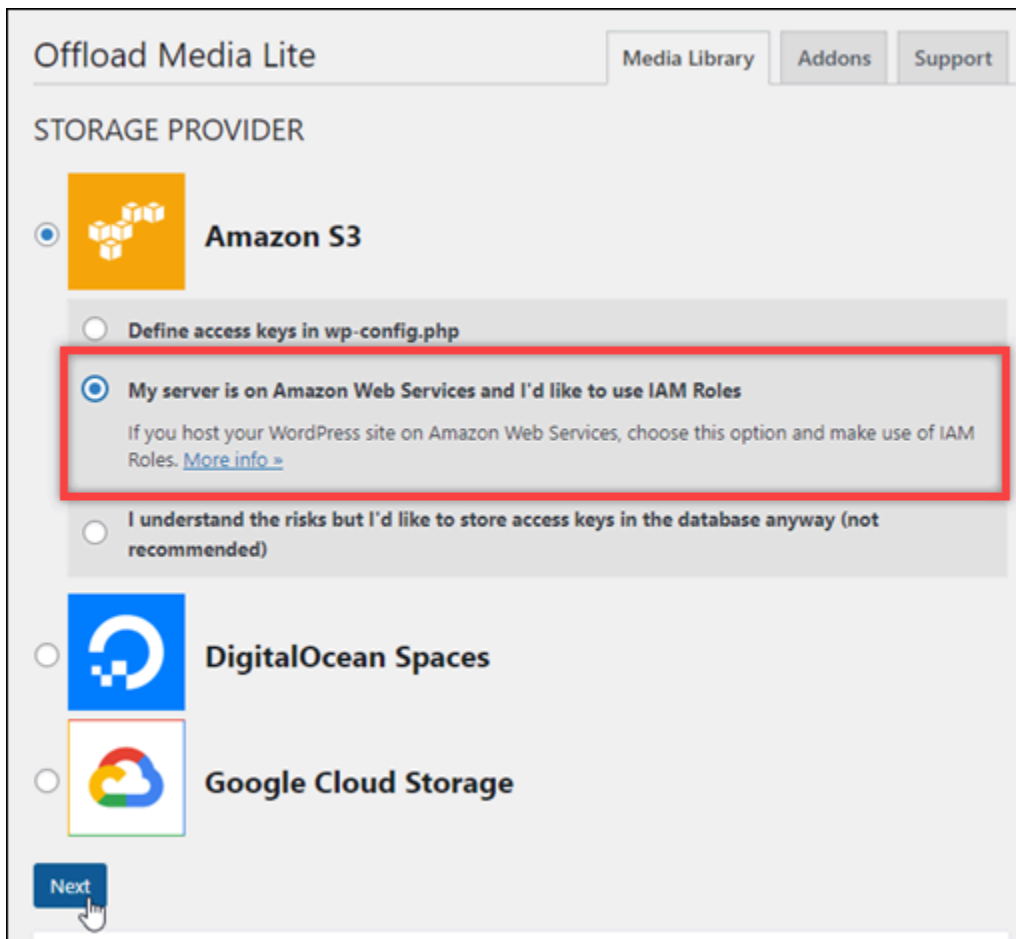
6. En el menú de navegación izquierdo, elija Settings (Configuración) y, a continuación, elija Offload Media (Descargar contenido multimedia).



7. En la página Offload Media Lite, elija Amazon S3 como proveedor de almacenamiento.



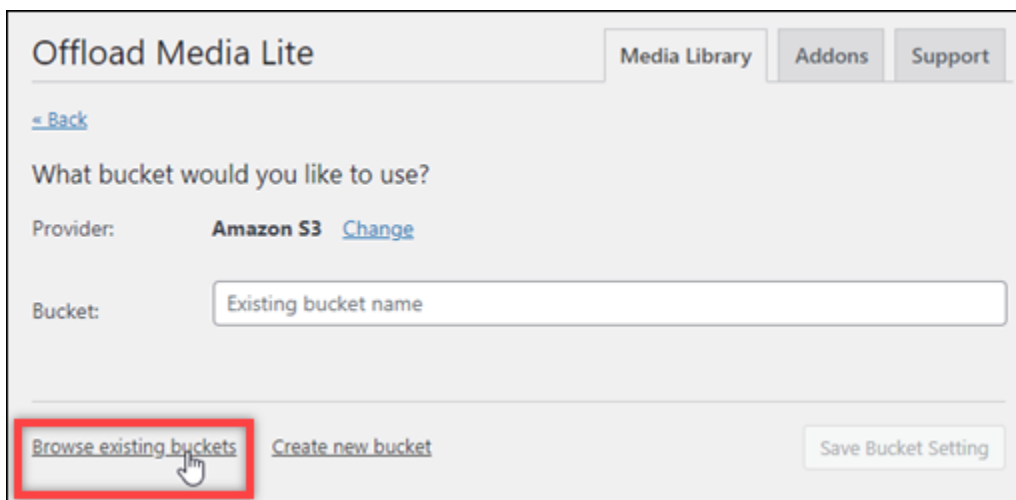
8. Elija My server is on Amazon Web Services and I'd like to use IAM Roles (Mi servidor está en Amazon Web Services y me gustaría usar roles de IAM).



The screenshot shows the 'Offload Media Lite' configuration interface. At the top, there are tabs for 'Media Library', 'Addons', and 'Support'. Below the title, the 'STORAGE PROVIDER' section is active. Three options are listed: 'Amazon S3' (selected), 'DigitalOcean Spaces', and 'Google Cloud Storage'. Under 'Amazon S3', three radio button options are shown: 'Define access keys in wp-config.php', 'My server is on Amazon Web Services and I'd like to use IAM Roles' (highlighted with a red box), and 'I understand the risks but I'd like to store access keys in the database anyway (not recommended)'. A 'Next' button is located at the bottom left.

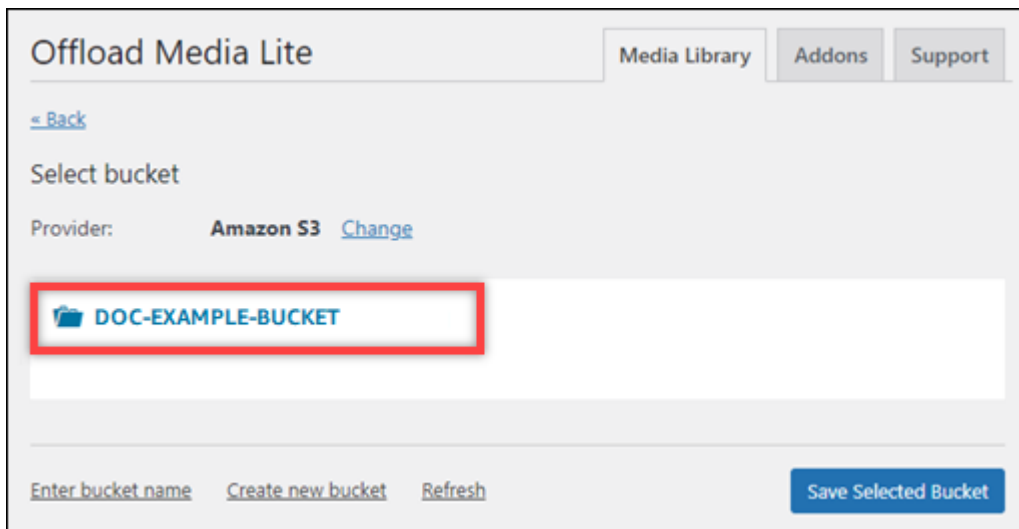
9. Elija Siguiente.

10. Elija Examinar buckets existentes en la página ¿Qué bucket le gustaría usar? que aparece.



The screenshot shows the 'Offload Media Lite' configuration interface at the bucket selection step. It features a 'Back' link, the question 'What bucket would you like to use?', and the provider set to 'Amazon S3' with a 'Change' link. A text input field for the bucket name contains 'Existing bucket name'. At the bottom, there are three buttons: 'Browse existing buckets' (highlighted with a red box), 'Create new bucket', and 'Save Bucket Setting'.

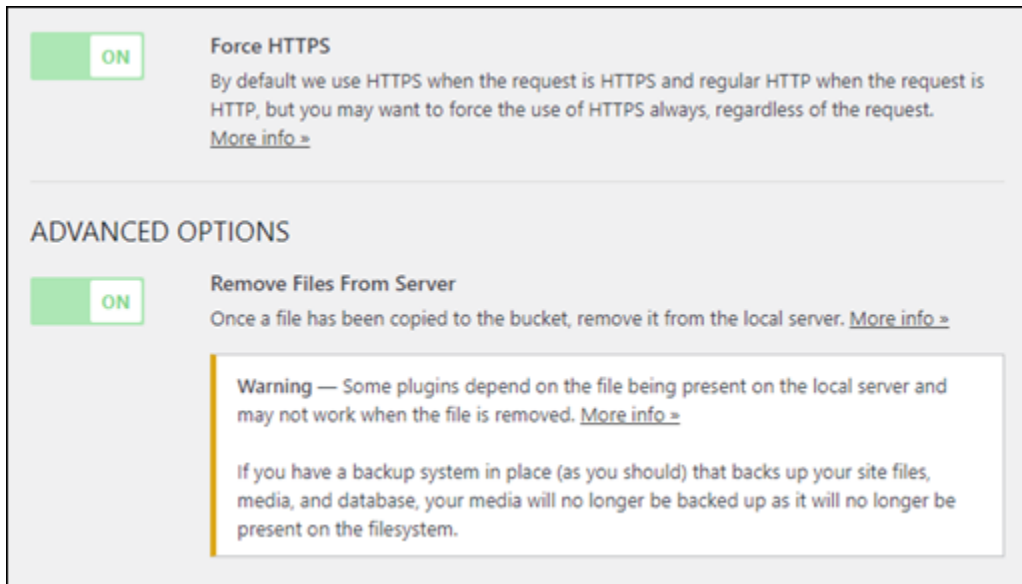
11. Elige el nombre del depósito que has creado para usarlo con tu instancia. WordPress



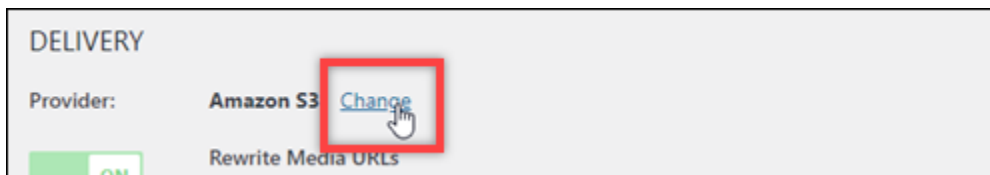
12. En la página Configuración de Offload Media Lite que aparece, active Forzar HTTPS y Quitar archivos del servidor.

- La configuración Force HTTPS debe estar activada porque los buckets de Lightsail utilizan HTTPS de forma predeterminada para almacenar archivos multimedia. Si no activa esta función, los archivos multimedia que se carguen en su bucket de Lightsail desde su sitio web no se mostrarán correctamente a los visitantes de WordPress su sitio web.

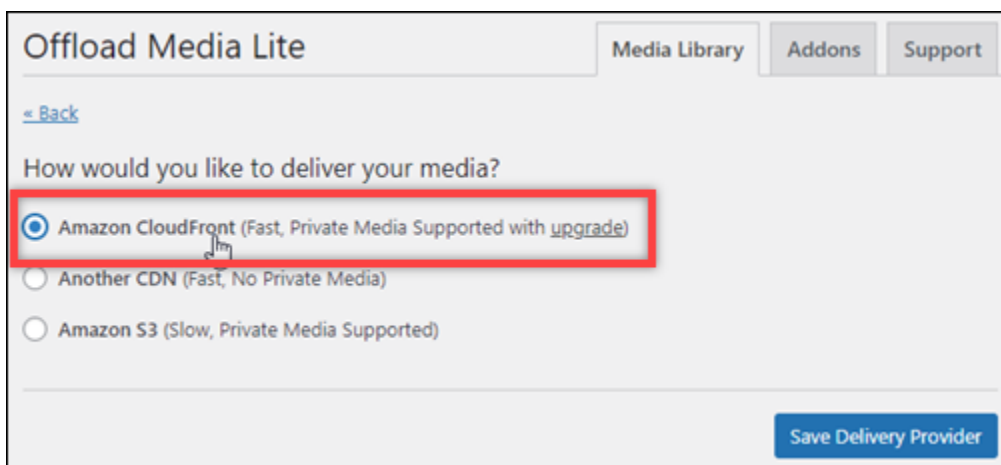
La configuración Eliminar archivos del servidor garantiza que el contenido multimedia cargado en el bucket de Lightsail no se almacene también en el disco de la instancia. Si no activa esta función, los archivos multimedia que se carguen en su depósito de Lightsail también se almacenarán en el almacenamiento local de la instancia. WordPress



13. En la sección Entrega de la página, elija Cambiar junto a la etiqueta de Amazon S3.

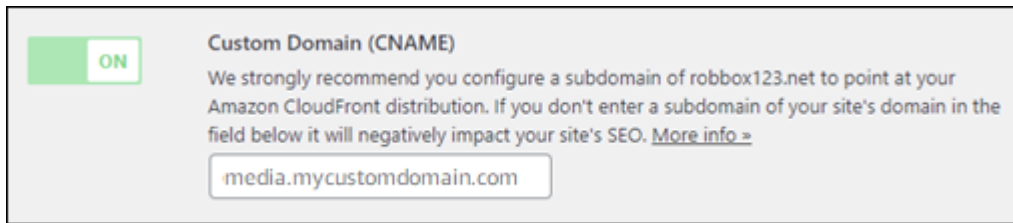


14. En la sección ¿Cómo desea entregar su contenido multimedia? página que aparece, selecciona Amazon CloudFront.



15. Elija Guardar proveedor de entrega.
16. En la página Configuración de Offload Media Lite que aparece, active Dominio personalizado (CNAME). A continuación, introduzca el dominio de su distribución de Lightsail en el cuadro de texto. Puede ser el dominio predeterminado de su distribución (por ejemplo,

123abc.cloudfront.net) o el dominio personalizado para su distribución (por ejemplo, media.mycustomdomain.com), si lo habilitó.



17. Seleccione Guardar cambios.

Note

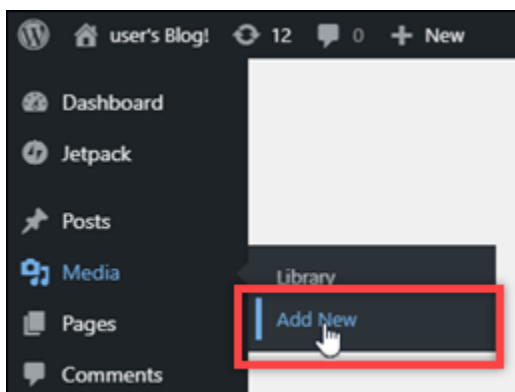
Para volver a la página Configuración de Offload Media Lite más adelante, vaya a Configuración en el menú de navegación izquierdo y elija Offload Media.

Su WordPress sitio web ahora está configurado para usar el complemento Media Lite. La próxima vez que cargue un archivo multimedia WordPress, ese archivo se cargará automáticamente en su depósito de Lightsail y será distribuido por la distribución. Para probar la configuración, continúe en la siguiente sección de este tutorial.

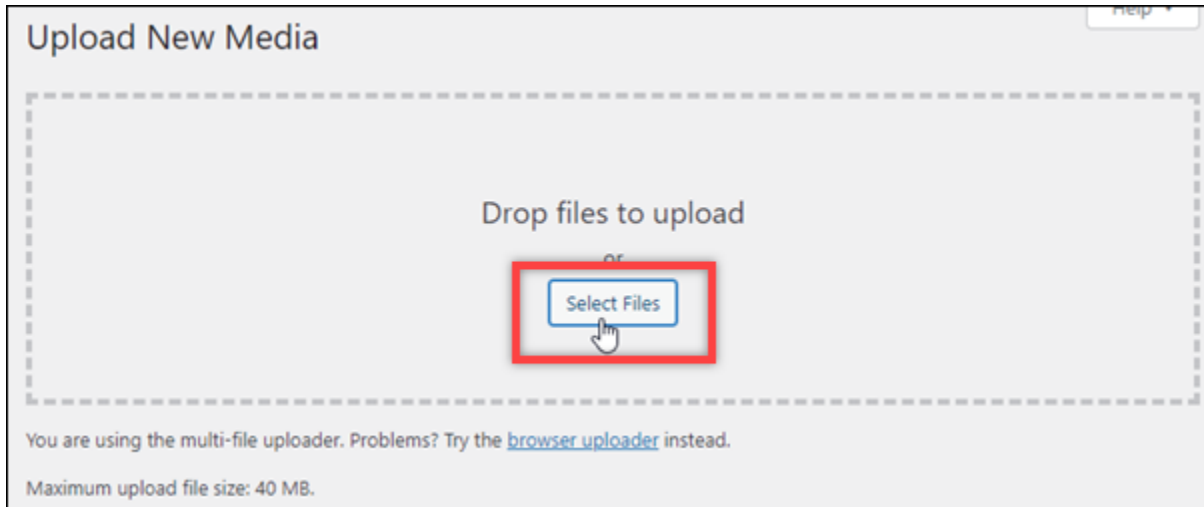
Paso 6: Pruebe la conexión entre su WordPress sitio web y su depósito y distribución de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para cargar un archivo multimedia en su WordPress instancia y confirme que se ha cargado en su bucket de Lightsail y que proviene de su distribución.

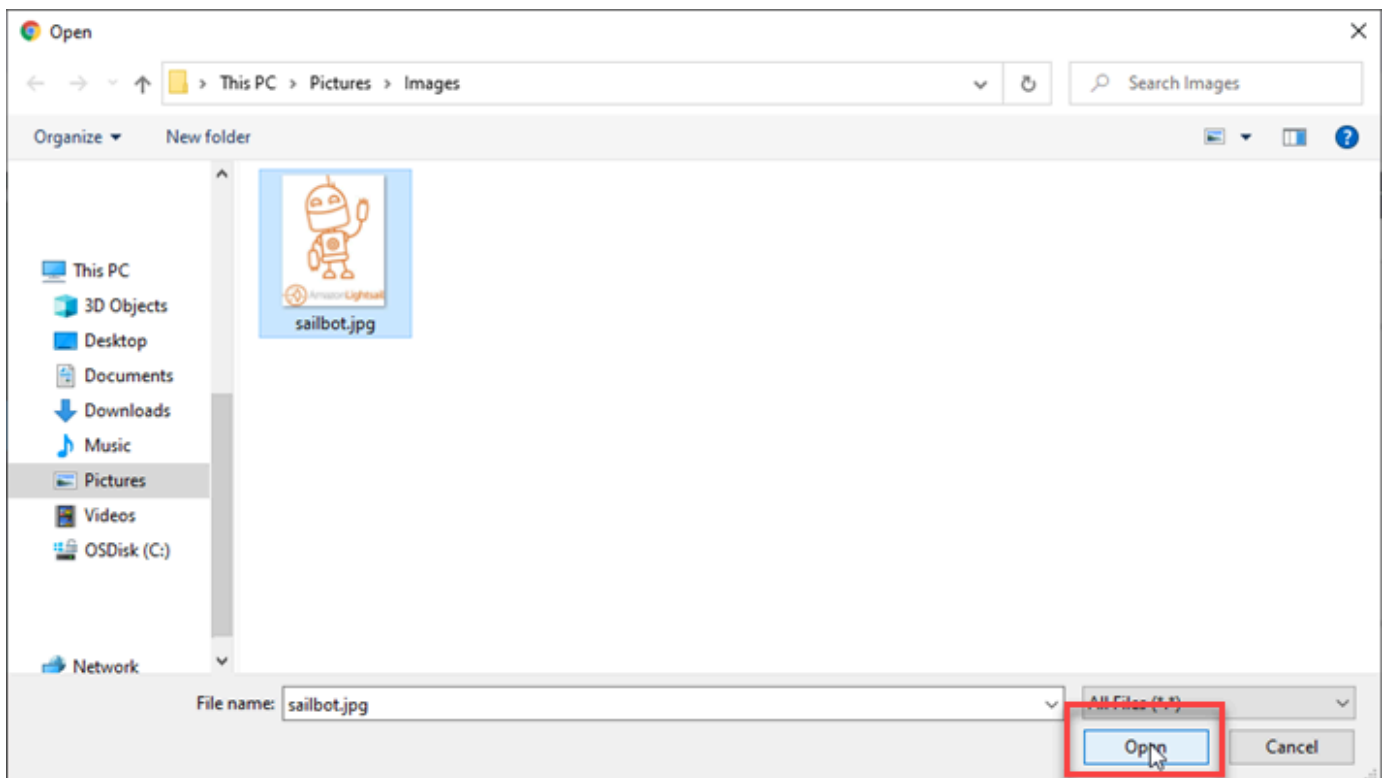
1. Haga una pausa en Multimedia en el menú de navegación izquierdo del WordPress panel de control y seleccione Añadir nuevo.



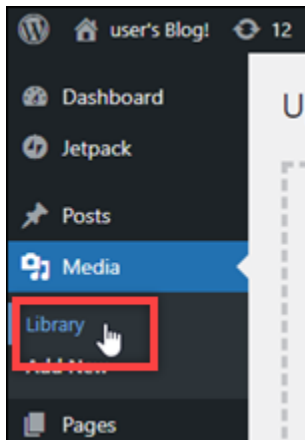
2. Elija Seleccionar archivos en la página Cargar nuevo contenido multimedia que aparece.



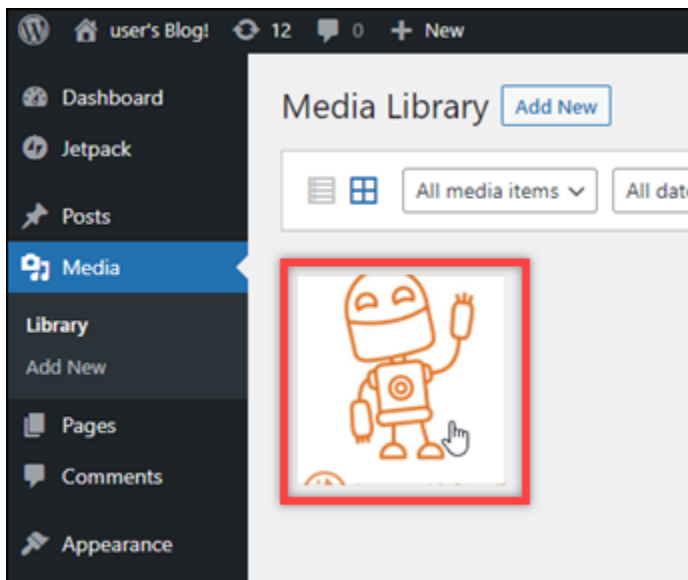
3. Elija un archivo de contenido multimedia para cargarlo desde el ordenador local y elija Abrir.



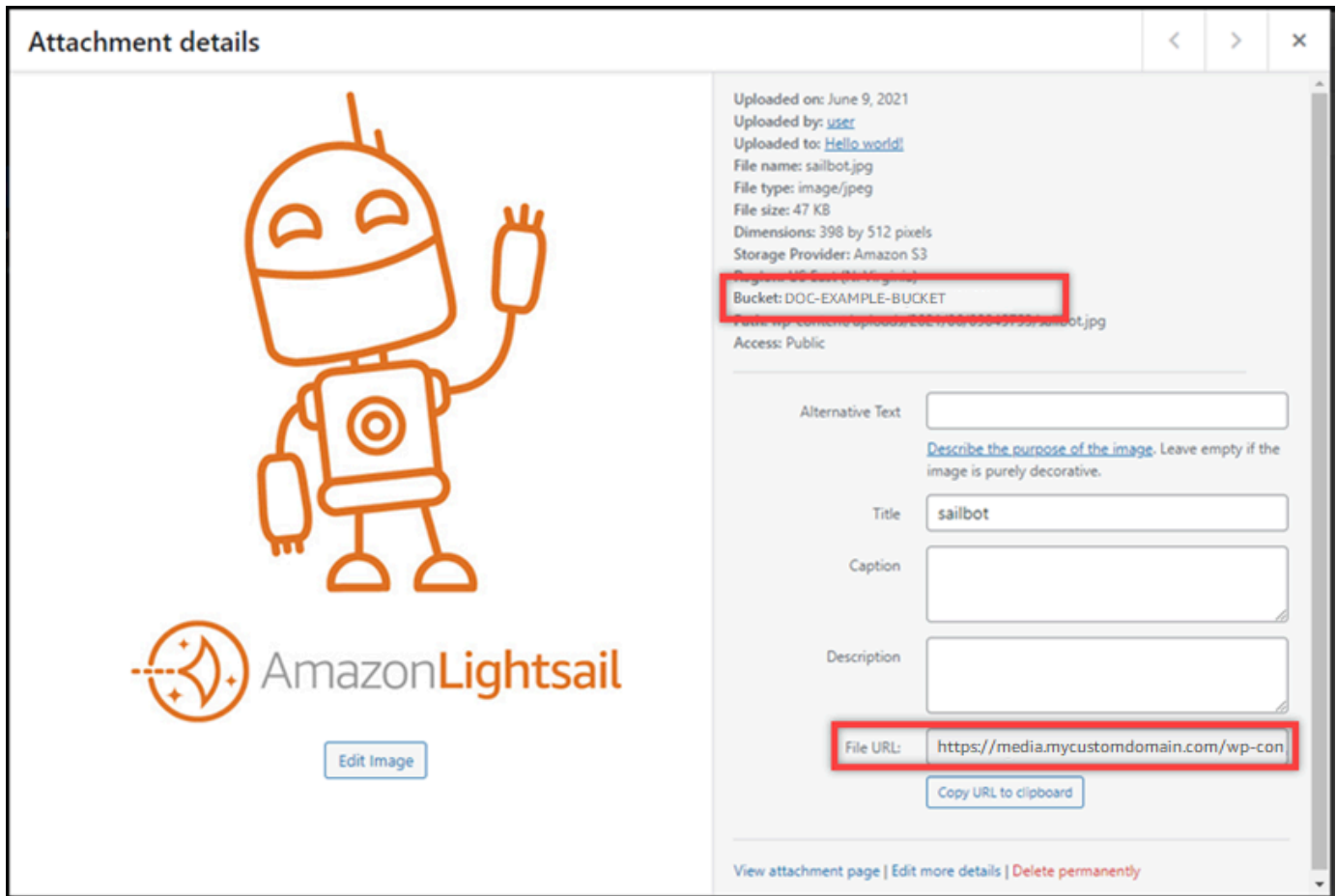
4. Cuando termine de cargar el archivo, elija Biblioteca en Contenido multimedia en el menú de navegación izquierdo.



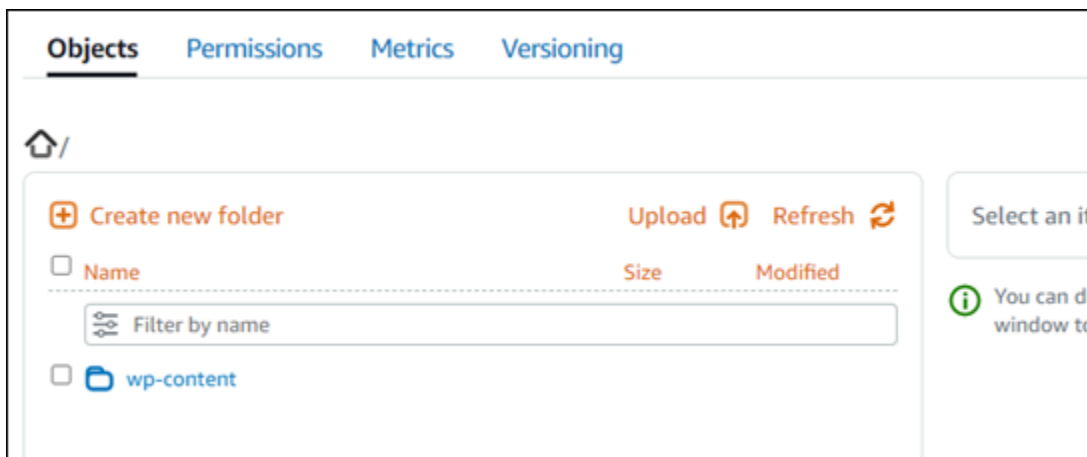
5. Elija el archivo que ha cargado recientemente.



6. En el panel de detalles del archivo, aparece el nombre del bucket en el campo Bucket. La dirección URL de su distribución aparece en el campo URL del archivo.



7. Si va a la pestaña Objetos de la página de administración de cubos de Lightsail, debería ver una carpeta wp-content. Esta carpeta la crea el complemento Offload Media Lite y se utiliza para almacenar los archivos de contenido multimedia cargados.



Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso al bucket mediante la creación de claves de acceso, la asociación de instancias al bucket y la concesión de acceso a otras cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)

- [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una política de IAM que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [política de IAM para gestionar depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
 8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
 12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).

13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).

14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.

- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
- [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)

15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Ajuste la cuota de transferencia de datos para su distribución de Lightsail

Al crear una distribución de Amazon Lightsail, eliges un plan de distribución que especifique la cuota mensual de transferencia de datos y el coste de la distribución. Si la distribución transfiere más datos que la cuota mensual de transferencia de datos de su plan, se le cobrará un excedente. Para obtener más información sobre los precios por exceso de uso, consulte la página de precios de [Lightsail](#).

Para evitar una tarifa por excedente, cambie el plan actual de distribución por otro plan que ofrezca una mayor cantidad de transferencia mensual de datos antes de que la distribución supere su cuota mensual. Puede cambiar el plan de distribución solo una vez durante cada AWS ciclo de facturación. En esta guía, le mostramos cómo cambiar el plan de la distribución.

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Cambio del plan de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para cambiar el plan de la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea ver la transferencia de datos mensual actual.
4. Elija la pestaña Details (Detalles) en la página de administración de la distribución.

5. En la sección Data transfer (Transferencia de datos) de la página, elija Change distribution plan (Cambiar el plan de distribución).
6. En el mensaje de confirmación, elija Yes, change (Sí, cambiar) para confirmar que desea cambiar el plan de la distribución.
7. En el siguiente mensaje, elija el nuevo plan para su distribución y elija Select plan (Seleccionar plan).
8. En el siguiente mensaje, elija Yes, apply (Sí, aplicar) para confirmar que desea aplicar el nuevo plan a la distribución. O elija No, go back (No, volver) para no aplicar el nuevo plan a su distribución.

Ofrezca contenido con dominios personalizados para su distribución de Lightsail

Habilite dominios personalizados para su distribución de Amazon Lightsail para usar sus nombres de dominio registrados con su distribución. Antes de habilitar dominios personalizados, la distribución acepta tráfico solo para el dominio predeterminado que se asocia con la distribución cuando se crea (por ejemplo, `123456abcdef.cloudfront.net`). Al habilitar los dominios personalizados, debe elegir el certificado SSL/TLS de Lightsail que creó para los dominios que quiere usar con su distribución. Después de habilitar los dominios personalizados, la distribución acepta tráfico para todos los dominios asociados con el certificado que eligió.

Important

Solo puede haber un certificado en uso por distribución a la vez. Si desactiva los dominios personalizados en su distribución, la distribución ya no podrá gestionar el tráfico HTTPS de su dominio registrado hasta que vuelva a habilitar los dominios personalizados.

Los nombres de dominio asociados al certificado SSL/TLS no pueden ser utilizados por otra distribución en todas las cuentas de Amazon Web Services (AWS), incluidas las distribuciones del servicio de Amazon. CloudFront Podrá crear el certificado para los dominios, pero no podrá usarlo con la distribución.

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Requisitos previos

Antes de empezar, debe crear una distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una distribución](#).

También debería haber creado y validado un certificado SSL/TLS para la distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#) y [Validación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).

Habilitación de dominios personalizados para la distribución

Complete el siguiente procedimiento para habilitar los dominios personalizados para la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea habilitar los dominios personalizados.
4. Elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados) en la página de administración de la distribución.
5. Elija Attach certificate (Adjuntar certificado).

Si no tiene certificados, primero debe crear un certificado SSL/TLS para los dominios y validarlo, para poder asociarlo a la distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).

6. En el menú desplegable que aparece, seleccione un certificado válido para los dominios que desea utilizar con la distribución.
7. Compruebe que la información del certificado sea correcta y, a continuación, elija Attach (Asociar).
8. El Status (Estado) de la distribución cambiará a Updating (Actualizando). Cuando el estado cambie a Enabled (Habilitado), el dominio del certificado aparecerá en la sección Custom domains (Dominios personalizados).
9. Elija Add domain assignment (Agregar asignación de dominio) para dirigir el dominio a su distribución.
10. Compruebe que la información del certificado y el DNS sea correcta y, a continuación, seleccione Add assignment (Agregar asignación). Después de un momento, la distribución comenzará a aceptar el tráfico del dominio que seleccionó.

Temas

- [Apunte dominios personalizados a distribuciones de Lightsail](#)
- [Actualice los dominios de certificados SSL/TLS para su distribución de Lightsail](#)
- [Inhabilitar los dominios personalizados para las distribuciones de Lightsail](#)
- [Añadir el dominio predeterminado de una distribución a un servicio de contenedores de Lightsail](#)

Apunte dominios personalizados a distribuciones de Lightsail

Debe apuntar sus nombres de dominio registrados a su distribución de Amazon Lightsail después de activar los dominios personalizados para su distribución. Para ello, agregue un registro de alias a la zona DNS de cada uno de los dominios especificados en el certificado que está utilizando con la distribución. Todos los registros que agregue deben apuntar al dominio predeterminado (por ejemplo, `123456abcdef.cloudfront.net`) de la distribución.

En esta guía, le explicamos el procedimiento para apuntar sus dominios a su distribución mediante una zona DNS de Lightsail. El procedimiento para dirigir sus dominios a su distribución mediante un proveedor de alojamiento de DNS diferente, como Domain.com o GoDaddy, puede ser similar. [Para obtener más información sobre las zonas DNS de Lightsail, consulte DNS.](#)

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Creación de una distribución](#).

Contenido

- [Paso 1: Completar el requisito previo](#)
- [Paso 2: Obtención del dominio predeterminado de su distribución](#)
- [Paso 3: Agregar un registro a la zona DNS de su dominio](#)

Paso 1: Completar el requisito previo

Antes de empezar, debe habilitar los dominios personalizados para su distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).

Paso 2: Obtención del dominio predeterminado de su distribución

Complete el siguiente procedimiento para obtener el nombre de dominio predeterminado de la distribución, que se especifica al agregar un registro de alias al DNS de su dominio.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea obtener el nombre de dominio predeterminado.
4. En la sección de encabezado de la página de administración de la distribución, anote el nombre de dominio predeterminado de la distribución. El nombre de dominio predeterminado de la distribución es similar a `123456abcdef.cloudfront.net`.

Debe agregar este valor como parte de un registro de alias en el DNS de sus dominios. Le recomendamos que copie este valor y lo pegue en un archivo de texto que pueda consultar más adelante. Continúe hasta el siguiente paso, [Paso 3: Agregar un registro a la zona DNS del dominio](#) de este tutorial.

Paso 3: Agregar un registro a la zona DNS de su dominio

Siga el procedimiento a continuación para agregar un registro a la zona DNS del dominio.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección DNS zones (Zonas DNS) de la página, elija el nombre de dominio al que desea agregar el registro que dirigirá el tráfico de su dominio a la distribución.
3. Elija la pestaña DNS records (Registros de DNS). A continuación, seleccione Add record (Agregar registro).
4. Siga uno de los pasos a continuación en función del tipo de dominio que desea que apunte a su distribución:

- Elija un registro de dirección (A) para que un dominio de ápex (por ejemplo, `example.com`) apunte a la distribución.

Si ya hay presente en la zona DNS un registro A para el ápex del dominio, tendrá que editar ese registro existente en lugar de agregar otro registro A.

- Elija un nombre canónico (CNAME) para que se dirija un subdominio, como `website.example.com`, a la distribución.
5. Si va a agregar un registro A, en el cuadro de diálogo Resolves to (Se resuelve en) elija el nombre de la distribución. Si va a agregar un registro CNAME, en el cuadro de diálogo Maps to (Se asigna a), ingrese el nombre de dominio predeterminado de la distribución.

Note

Cuando agrega un registro A a la zona de DNS y elige el nombre de la distribución, lo que hace en realidad es agregar un registro de alias, que es diferente de un registro de dirección. Lightsail facilita la adición de registros de alias sin los pasos adicionales que normalmente se requieren en otros proveedores de alojamiento de DNS.

6. Elija el icono de guardar para guardar el registro en la zona DNS.

Repita estos pasos para agregar registros DNS adicionales para los dominios en el certificado que está utilizando con la distribución. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen por el DNS de Internet. Después de unos minutos, debería ver si el dominio apunta a la distribución. También debería probar la distribución. Para obtener más información, consulte [Prueba de la distribución](#) a continuación.

Actualice los dominios de certificados SSL/TLS para su distribución de Lightsail

Puede cambiar los dominios personalizados que utiliza su distribución de Amazon Lightsail por otro dominio o conjunto de dominios. Para ello, primero debe crear un nuevo certificado SSL/TLS para los dominios que desea utilizar con la distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#). Después de validar el nuevo certificado, puede cambiar el certificado antiguo por el nuevo, cambiando así los dominios personalizados para la distribución.

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Creación de una distribución](#).

Cambio de dominios personalizados para la distribución

Complete el siguiente procedimiento para cambiar los dominios personalizados para la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea cambiar los dominios personalizados.
4. Elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados) en la página de administración de la distribución.
5. Desconecte el certificado SSL/TLS que está asociado a la distribución actualmente.

El estado de la distribución cambiará a In progress (En curso).

6. Cuando el estado de la distribución vuelva a ser Enabled (Activado), elija Attach certificate (Asociar certificado).
7. En el menú desplegable que aparece, seleccione un certificado válido para los dominios que desea utilizar con la distribución.
8. Compruebe que la información del certificado sea correcta y, a continuación, elija Attach (Asociar).
9. Agregue una asignación de dominio al DNS de su dominio para dirigirlo a su distribución.

El Status (Estado) de la distribución cambiará a Updating (Actualizando). Cuando el estado cambie a Ready (Listo), el dominio del certificado aparecerá en la sección Custom domains (Dominios personalizados). Elija Add domain assignment (Agregar asignación de dominio) para dirigir el dominio a su distribución.

10. Seleccione Add assignment (Agregar asignación). Después de un momento, la distribución comenzará a aceptar el tráfico del dominio que seleccionó.
11. Elija Guardar.

Inhabilitar los dominios personalizados para las distribuciones de Lightsail

Inhabilita los dominios personalizados para tu distribución de Amazon Lightsail para dejar de usar tus nombres de dominio registrados en tu distribución. Después de desactivar los dominios personalizados, la distribución acepta tráfico solo para el dominio predeterminado que se asocia a la distribución al crearla (por ejemplo, `123456abcdef.cloudfront.net`), y el tráfico de los dominios personalizados asociados anteriormente verá el error 403.

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Desactivación de dominios personalizados de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para desactivar dominios personalizados para la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea desactivar dominios personalizados.

4. Elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados) en la página de administración de la distribución.

En la página Custom domains (Dominios personalizados), se muestran los certificados SSL/TLS asociados a la distribución en la actualidad, si los hay.

5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 1. Elija Configure distribution domains (Configurar los dominios de distribución) para anular la selección de dominios elegidos anteriormente o para seleccionar más dominios asociados a la distribución.
 2. Elija Desconectar para desconectar el certificado de la distribución y eliminar todos sus dominios asociados.
6. Se envía la solicitud para desactivar los dominios personalizados y el estado de la distribución cambia a In progress (En curso). Después de un tiempo, el estado de la distribución cambia a Enabled (Habilitado).

Después de desactivar los dominios personalizados, la distribución acepta tráfico solo para el dominio predeterminado que se asocia a la distribución al crearla (por ejemplo, `123456abcdef.cloudfront.net`), y el tráfico de los dominios personalizados asociados anteriormente verá el error 403. Debe actualizar los registros DNS de los dominios para que el tráfico de esos dominios se dirija a otro recurso.

Añadir el dominio predeterminado de una distribución a un servicio de contenedores de Lightsail

Puede elegir un servicio de contenedores de Amazon Lightsail como origen de la distribución de una red de entrega de contenido (CDN). A continuación, la distribución almacena en caché y atiende el sitio web o la aplicación web alojada en el servicio de contenedor. Si utiliza una distribución de Lightsail con su servicio de contenedores de Lightsail, Lightsail añade automáticamente el nombre de dominio predeterminado de su distribución como dominio personalizado en su servicio de contenedores. Esto permite que se dirija el tráfico entre la distribución y el servicio de contenedor. Sin embargo, debe seguir los pasos descritos en esta guía para agregar de forma manual el nombre de dominio predeterminado de la distribución al servicio de contenedor en las siguientes circunstancias:

- Si ocurre algún problema y el nombre de dominio predeterminado de la distribución no se agrega de forma automática al servicio de contenedor.

- Si utiliza una distribución que no sea una distribución de Lightsail con su servicio de contenedores.

Solo puede añadir manualmente el nombre de dominio predeterminado de su distribución a su servicio de contenedores utilizando AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#). Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Agregar el dominio predeterminado de una distribución a un servicio de contenedor de

Complete el siguiente procedimiento para añadir el dominio predeterminado de una distribución a un servicio de contenedores en Lightsail mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `update-container-service`. Para obtener más información, consulte la [update-container-service](#) Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese uno de los siguientes comandos para agregar el dominio predeterminado de una distribución a un servicio de contenedor.

Note

Si agregó un dominio personalizado al servicio de contenedor, deberá especificar tanto el dominio personalizado como el dominio predeterminado de la distribución.

No hay ningún dominio personalizado configurado en el servicio de contenedor:

```
aws lightsail update-container-service --service-name ContainerServiceName --public-domain-names '{"_": [DistributionDefaultDomain]}'
```

Hay uno o varios dominios personalizados configurados en el servicio de contenedor:

```
aws lightsail update-container-service --service-name ContainerServiceName
--public-domain-names '{"CertificateName": ["ExistingCustomDomain"], "_":
["DistributionDefaultDomain"]}'
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *ContainerServiceName*- El nombre del servicio de contenedores de Lightsail que se especificó como origen de la distribución.
- *DistributionDefaultDomain*- El dominio predeterminado de la distribución que utiliza el servicio de contenedores como origen. Por ejemplo, `example123.cloudfront.net`.
- *CertificateName*«- El nombre del certificado de Lightsail de los dominios personalizados que están actualmente adjuntos al servicio de contenedores, si los hay. Si no hay dominios personalizados adjuntos al servicio de contenedor, utilice el comando etiquetado como No hay ningún dominio personalizado configurado en el servicio de contenedor.
- *DistributionDefaultDomain*- El dominio personalizado actualmente adjunto al servicio de contenedores.

Ejemplos:

- No hay ningún dominio personalizado configurado en el servicio de contenedor:

```
aws lightsail update-container-service --service-name ContainerServiceName --
public-domain-names '{"_": ["example123.cloudfront.net"]}'
```

- Hay uno o varios dominios personalizados configurados en el servicio de contenedor:

```
aws lightsail update-container-service --service-name ContainerServiceName
--public-domain-names '{"example-com": ["example.com"], "_":
["example123.cloudfront.net"]}'
```

Gestione los comportamientos de solicitud y respuesta de las distribuciones de Lightsail

En esta guía, describimos el comportamiento de tu distribución de Amazon Lightsail al procesar y reenviar las solicitudes a tu origen y al procesar las respuestas desde tu origen. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Temas

- [Cómo procesa y reenvía su distribución las solicitudes al origen](#)
- [Cómo procesa su distribución las respuestas desde su origen](#)

Cómo procesa y reenvía su distribución las solicitudes al origen

Este tema contiene información acerca de cómo la distribución procesa solicitudes de lectores y las reenvía a su origen.

Contenido

- [Autenticación](#)
- [Duración del almacenamiento en caché](#)
- [Direcciones IP de clientes](#)
- [Autenticación SSL en el cliente](#)
- [Compresión](#)
- [Solicitudes condicionales](#)
- [Cookies](#)
- [Uso compartido de recursos entre orígenes \(CORS\)](#)
- [Cifrado](#)
- [Solicitudes GET que incluyen un cuerpo](#)
- [Métodos HTTP](#)
- [Encabezados de solicitudes HTTP y comportamiento de la distribución](#)
- [Versión de HTTP](#)
- [Longitud máxima de una solicitud y de una URL](#)
- [Asociación de OCSP](#)

- [Conexiones persistentes](#)
- [Protocolos](#)
- [Cadenas de consulta](#)
- [Tiempo de espera e intentos de conexión de origen](#)
- [Tiempo de espera de respuesta de origen](#)
- [Solicitudes simultáneas del mismo objeto \(picos de tráfico\)](#)
- [Encabezado usuario-agente](#)

Autenticación

Para las solicitudes DELETE, GET, HEAD, PATCH, POST y PUT, si configura la distribución; para reenviar el encabezado `Authorization` a su origen, puede configurar el servidor de origen para que solicite la autenticación del cliente.

Para las solicitudes OPTIONS, puede configurar el servidor de origen para que solicite la autenticación del cliente solo si utiliza la siguiente configuración de distribución:

- Configure la distribución para que reenvíe el encabezado `Authorization` al origen.
- Configure la distribución para que no almacene en caché la respuesta a solicitudes OPTIONS.

Puede configurar la distribución para reenviar las solicitudes al origen mediante HTTP o HTTPS.

Duración del almacenamiento en caché

Para controlar durante cuánto tiempo deben permanecer los objetos en la caché de la distribución antes de que esta reenvíe otra solicitud al origen, puede:

- Configure su origen para añadir un `Cache-Control` o un encabezado `Expires` para cada objeto.
- Utilizar el valor predeterminado de 1 día para la vida útil de caché (TTL).

Para obtener más información, consulte la [configuración avanzada de la distribución](#).

Direcciones IP de clientes

Si un lector envía una solicitud a la distribución y no incluye un encabezado de solicitud `X-Forwarded-For`, la distribución obtiene la dirección IP del lector de la conexión TCP, agrega

un encabezado `X-Forwarded-For` que incluye la dirección IP y reenvía la solicitud al origen. Por ejemplo, si la distribución obtiene la dirección IP `192.0.2.2` de la conexión TCP, reenvía el siguiente encabezado al origen:

```
X-Forwarded-For: 192.0.2.2
```

Si un lector envía una solicitud a la distribución e incluye un encabezado de solicitud `X-Forwarded-For`, la distribución obtiene la dirección IP del lector de la conexión TCP, la agrega al final del encabezado `X-Forwarded-For` y reenvía la solicitud al origen. Por ejemplo, si la solicitud del lector incluye `X-Forwarded-For: 192.0.2.4,192.0.2.3` y la distribución obtiene la dirección IP `192.0.2.2` de la conexión TCP, reenvía el siguiente encabezado al origen:

```
X-Forwarded-For: 192.0.2.4,192.0.2.3,192.0.2.2
```

Algunas aplicaciones, como, por ejemplo, balanceadores de carga, firewalls de aplicación web, proxis inversos, sistemas de prevención de intrusos y API Gateway, agregan la dirección IP del servidor de borde de distribución que reenvía la solicitud al extremo del encabezado `X-Forwarded-For`. Por ejemplo, si la distribución incluye `X-Forwarded-For: 192.0.2.2` en una solicitud que reenvía a ELB y si la dirección IP del servidor de borde de la distribución es `192.0.2.199`, la solicitud que recibe la instancia contiene el siguiente encabezado:

```
X-Forwarded-For: 192.0.2.2,192.0.2.199
```

Note

El encabezado `X-Forwarded-For` contiene direcciones IPv4 (como `192.0.2.44`) e IPv6 (como `2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334`).

Autenticación SSL en el cliente

Las distribuciones de Lightsail no admiten la autenticación de clientes con certificados SSL del lado del cliente. Si un origen solicita un certificado del cliente, la distribución elimina la solicitud.

Compresión

Las distribuciones de Lightsail reenvían las solicitudes que tienen `Accept-Encoding` los valores de campo `identity` `gzip`

Solicitudes condicionales

Cuando la distribución recibe una solicitud de un objeto que ha caducado en una caché de borde, reenvía la solicitud al origen para obtener la versión más reciente del objeto o para obtener la confirmación del origen de que la caché de borde de la distribución ya dispone de la versión más reciente. Por lo general, la última vez que el origen envió el objeto a la distribución, incluía un valor ETag, un valor LastModified o ambos en la respuesta. En la nueva solicitud que la distribución reenvía al origen, la distribución agrega uno o ambos de los siguientes elementos:

- Un encabezado If-Match o If-None-Match que contenga el valor ETag para la versión caducada del objeto.
- Un encabezado If-Modified-Since que contenga el valor LastModified para la versión caducada del objeto.

El origen utiliza esta información para determinar si el objeto se ha actualizado y, en consecuencia, devolver todo el objeto a la distribución o devolver solo un código de estado HTTP 304 (no modificado).

Cookies

Puede configurar la distribución para que reenvíe cookies al origen. Para obtener más información, consulte la [configuración avanzada de la distribución](#).

Uso compartido de recursos entre orígenes (CORS)

Si desea que la distribución respete la configuración de uso compartido de recursos entre orígenes, configure el origen para que reenvíe el encabezado Origin al origen.

Cifrado

Puede requerir que los lectores se conecten a la distribución mediante HTTPS y que la distribución reenvíe solicitudes al origen mediante HTTP o HTTPS.

La distribución reenvía las solicitudes HTTPS al origen mediante los protocolos SSLv3, TLSv1.0, TLSv1.1 y TLSv1.2. Otras versiones de SSL y TLS no son compatibles.

Solicitudes GET que incluyen un cuerpo

Si una solicitud GET del lector incluye un cuerpo, la distribución devuelve un código de estado HTTP 403 (Prohibido) al lector.

Métodos HTTP

Si configura la distribución para permitir todos los métodos HTTP que admite, la distribución acepta las siguientes solicitudes de los lectores y las reenvía al origen:

- DELETE
- GET
- HEAD
- OPTIONS
- PATCH
- POST
- PUT

La distribución siempre almacena en caché las respuestas a las solicitudes GET y HEAD. También puede configurar la distribución para almacenar en caché las respuestas a solicitudes OPTIONS. La distribución no almacena en caché las respuestas a las solicitudes que utilizan los demás métodos.

Para obtener más información acerca de la configuración de si el origen procesa estos métodos, consulte la documentación del origen.

Important

Si configura la distribución para aceptar y reenviar al origen todos los métodos HTTP que admite, configure el servidor de origen para administrar todos los métodos. Por ejemplo, si configura la distribución para aceptar y reenviar estos métodos porque desea utilizar POST, debe configurar también el servidor de origen para administrar las solicitudes DELETE adecuadamente, de forma que los lectores no puedan eliminar los recursos que no desee que eliminen. Para obtener más información, consulte la documentación de su servidor HTTP.

Encabezados de solicitudes HTTP y comportamiento de la distribución

La siguiente lista contiene los encabezados de solicitudes HTTP que puede reenviar al origen (con las excepciones que se indican). Para cada encabezado, la lista incluye información acerca de lo siguiente:

- **Compatible:** si puede configurar la distribución para almacenar en caché los objetos en función de los valores de ese encabezado.

Puede configurar la distribución para almacenar en caché los objetos en función de los valores de los encabezados `Date` y `User-Agent`, pero no lo recomendamos. Estos encabezados tienen muchos valores posibles y el almacenamiento en caché en función de sus valores podría hacer que la distribución reenvíe una cantidad de solicitudes significativamente mayor al origen.

- **Comportamiento si no está configurado:** el comportamiento de la distribución si no lo configura es reenviar el encabezado al origen, lo que hace que la distribución almacene en caché los objetos en función de los valores de encabezado.

- **Encabezado:** encabezados definidos por otros.

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía los encabezados al origen.

- **Encabezado:** `Accept`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- **Encabezado:** `Accept-Charset`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- **Encabezado:** `Accept-Encoding`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: si el valor contiene `gzip`, la distribución reenvía `Accept-Encoding: gzip` al origen. Si el valor no contiene `gzip`, la distribución elimina el campo del encabezado `Accept-Encoding` antes de reenviar la solicitud al origen.

- **Encabezado:** `Accept-Language`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- **Encabezado:** `Authorization`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado:

- Solicitudes GET y HEAD: la distribución elimina el campo del encabezado `Authorization` antes de reenviar la solicitud al origen.
- Solicitudes OPTIONS: la distribución elimina el campo de encabezado `Authorization` antes de reenviar la solicitud al origen si configura la distribución para almacenar en caché las respuestas a las solicitudes OPTIONS.

La distribución reenvía el campo de encabezado `Authorization` al origen si no configura la distribución para almacenar en caché las respuestas a solicitudes OPTIONS.

- Solicitudes DELETE, PATCH, POST y PUT: la distribución no elimina el campo del encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.
- Encabezado: `Cache-Control`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `CloudFront-Forwarded-Proto`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución no agrega el encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `CloudFront-Is-Desktop-Viewer`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución no agrega el encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `CloudFront-Is-Mobile-Viewer`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución no agrega el encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `CloudFront-Is-Tablet-Viewer`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución no agrega el encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `CloudFront-Viewer-Country`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución no agrega el encabezado antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `Connection`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reemplaza este encabezado por `Connection: Keep-Alive` antes de reenviar la solicitud al origen.

- Encabezado: `Content-Length`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `Content-MD5`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `Content-Type`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `Cookie`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: si configura la distribución para reenviar cookies, reenviará el campo de encabezado `Cookie` al origen. En caso contrario, la distribución elimina el campo de encabezado `Cookie`.

- Encabezado: `Date`

Compatible: sí, pero no se recomienda.

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Expect

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: From

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Host

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución establece el valor en el nombre de dominio del origen asociado al objeto solicitado.

- Encabezado: If-Match

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: If-Modified-Since

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: If-None-Match

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: If-Range

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: If-Unmodified-Since

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Max-Forwards

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Origin

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Pragma

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Proxy-Authenticate

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: Proxy-Authorization

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: Proxy-Connection

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: Range

Compatible: sí de forma predeterminada

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `Referer`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: `Request-Range`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía los encabezados al origen.

- Encabezado: `TE`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: `Trailer`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: `Transfer-Encoding`

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: `Upgrade`

Compatible: no (excepto para las conexiones) `WebSocket`

Comportamiento si no está configurado: tu distribución elimina el encabezado, a menos que hayas establecido una `WebSocket` conexión.

- Encabezado: `User-Agent`

Compatible: sí, pero no se recomienda.

Comportamiento si no está configurado: la distribución reemplaza el valor de este campo de encabezado por `Amazon CloudFront`.

- Encabezado: `Via`

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: Warning

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: X-Amz-Cf-Id

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución agrega el encabezado a la solicitud del lector antes de reenviar la solicitud al origen. El valor de encabezado contiene una cadena cifrada que identifica la solicitud de forma única.

- Encabezado: X-Edge-*

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina todos los encabezados X-Edge-*.

- Encabezado: X-Forwarded-For

Compatible: sí

Comportamiento si no está configurado: la distribución reenvía el encabezado al origen.

- Encabezado: X-Forwarded-Proto

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

- Encabezado: X-Real-IP

Compatible: no

Comportamiento si no está configurado: la distribución elimina el encabezado.

Versión de HTTP

La distribución reenvía las solicitudes al origen personalizado mediante HTTP/1.1.

Longitud máxima de una solicitud y de una URL

La longitud máxima de una solicitud, incluida la ruta, la cadena de consulta (si procede) y los encabezados, es 20 480 bytes.

La distribución crea una URL a partir de la solicitud. La longitud máxima de esta URL es de 8 192 bytes.

Si una solicitud o una URL supera estos máximos, la distribución devuelve el código de estado HTTP 413, entidad de solicitud demasiado grande, al lector y, a continuación, termina la conexión TCP con el lector.

Asociación de OCSP

Cuando un lector envía una solicitud HTTPS para un objeto, la distribución o el lector deben confirmar con la entidad de certificación (CA) que el certificado SSL del dominio no se ha revocado. La asociación de OCSP agiliza la validación del certificado al permitir a la distribución validar el certificado y almacenar en caché la respuesta de la CA, por lo que el cliente no tiene por qué validar el certificado directamente con la CA.

La mejora en el rendimiento de la asociación de OCSP es más notoria cuando la distribución recibe numerosas solicitudes HTTPS de objetos en el mismo dominio. Cada servidor en una ubicación de borde de la distribución debe enviar una solicitud de validación independiente. Cuando la distribución recibe una gran cantidad de solicitudes HTTPS para el mismo dominio, cada servidor de la ubicación de borde obtiene pronto una respuesta de la CA que se puede “asociar” a un paquete en el protocolo de enlace de SSL; cuando el lector considera que el certificado es válido, la distribución puede servir el objeto solicitado. Si la distribución no recibe mucho tráfico en una ubicación de borde, es más probable que las nuevas solicitudes se dirijan a un servidor que todavía no haya validado el certificado con la CA. En ese caso, el lector realiza el paso de validación por separado y el servidor de distribución sirve el objeto. Este servidor de distribución también envía una solicitud de validación a la CA, por lo que la próxima vez que recibe una solicitud que incluye el mismo nombre de dominio, cuenta con una respuesta de validación de la CA.

Conexiones persistentes

Cuando la distribución obtiene una respuesta del origen, intenta mantener la conexión durante varios segundos en caso de que otra solicitud llegue durante ese periodo. Garantizar una conexión persistente ahorra el tiempo necesario para restablecer la conexión TCP y realizar otro protocolo de enlace TLS para solicitudes posteriores.

Protocolos

Su distribución reenvía las solicitudes HTTP o HTTPS al servidor de origen en función del valor del campo de política del protocolo Origin de la consola de Lightsail. En la consola de Lightsail, las opciones son solo HTTP y solo HTTPS.

Si especifica HTTP Only (Solo HTTP) o HTTPS Only (Solo HTTPS), la distribución reenvía las solicitudes al origen mediante el protocolo especificado, independientemente del protocolo de la solicitud del lector.

Important

Si la distribución reenvía una solicitud al origen mediante el protocolo HTTPS, y si el servidor de origen devuelve un certificado no válido o autofirmado, la distribución interrumpe la conexión TCP.

Cadenas de consulta

Puede configurar si la distribución reenvía parámetros de cadenas de consulta al origen.

Tiempo de espera e intentos de conexión de origen

De forma predeterminada, la distribución espera hasta 30 segundos (3 intentos de 10 segundos cada uno) antes de devolver una respuesta de error al lector.

Tiempo de espera de respuesta de origen

El tiempo de espera de respuesta del origen, también conocido como tiempo de espera de lectura del origen y tiempo de espera de solicitud al origen, se aplica a los dos siguientes:

- El periodo de tiempo, en segundos, que la distribución espera una respuesta después de enviar una solicitud al origen.
- El periodo de tiempo, en segundos, que la distribución espera después de recibir un paquete de una respuesta del origen y antes de recibir el paquete siguiente.

El comportamiento de la distribución depende del método HTTP de la solicitud del lector:

- Solicitudes GET y HEAD: si el origen no responde o deja de responder durante el tiempo de espera de la respuesta, la distribución interrumpe la conexión. Si el número especificado de intentos de conexión de origen es superior a 1, la distribución intenta obtener de nuevo una respuesta completa. La distribución lo intenta hasta 3 veces, según lo determinado por el valor de la configuración Origin connection attempts (Intentos de conexión de origen). Si el origen no responde durante el intento final, la distribución no vuelve a intentarlo hasta que se reciba una nueva solicitud de contenido en el mismo origen.
- Solicitudes DELETE, OPTIONS, PATCH, PUT y POST: si el origen no responde en 30 segundos, la distribución interrumpe la conexión y no vuelve a intentar contactar con el origen. El cliente puede volver a enviar la solicitud en caso de que sea necesario.

Solicitudes simultáneas del mismo objeto (picos de tráfico)

Cuando una ubicación de borde de la distribución recibe una solicitud de un objeto y este no se encuentra en ese momento en la caché o el objeto ha caducado, la distribución envía inmediatamente la solicitud al origen. Si hay un pico de tráfico (es decir, si llegan solicitudes adicionales del mismo objeto a la ubicación periférica antes de que el origen responda a la primera solicitud), la distribución se pone en pausa brevemente antes de reenviar las solicitudes adicionales del objeto a su origen. La respuesta a la primera solicitud suele llegar a la ubicación de borde de la distribución antes que la respuesta a las solicitudes posteriores. Esta breve pausa ayuda a reducir la carga innecesaria en su servidor de origen. Si las solicitudes adicionales no son idénticas, porque, por ejemplo, ha configurado la distribución para almacenar en caché en función de encabezados de solicitudes o cookies, la distribución reenvía todas las solicitudes únicas al origen.

Encabezado usuario-agente

Si desea que la distribución almacene en caché diversas versiones de sus objetos según el dispositivo que el usuario utilice para ver su contenido, le recomendamos que configure la distribución para que reenvíe uno o varios de los siguientes encabezados al origen:

- CloudFront-Is-Desktop-Viewer
- CloudFront-Is-Mobile-Viewer
- CloudFront-Is-SmartTV-Viewer
- CloudFront-Is-Tablet-Viewer

En función del valor del encabezado `User-Agent`, la distribución establece el valor de estos encabezados en `true` o `false` antes de reenviar la solicitud al origen. Si un dispositivo entra en más de una categoría, más de un valor podría ser `true`. Por ejemplo, en el caso de algunas tabletas, la distribución podría establecer tanto `CloudFront-Is-Mobile-Viewer` como `CloudFront-Is-Tablet-Viewer` en `true`.

Puede configurar la distribución para almacenar en caché los objetos en función de los valores del encabezado `User-Agent`, pero no lo recomendamos. El encabezado `User-Agent` tiene muchos valores posibles y el almacenamiento en caché en función de esos valores podría hacer que la distribución reenvíe una cantidad de solicitudes significativamente mayor al origen.

Si no configura la distribución para almacenar en caché los objetos en función de los valores del encabezado `User-Agent`, la distribución agrega un encabezado `User-Agent` con el siguiente valor antes de reenviar una solicitud al origen:

```
User-Agent = Amazon CloudFront
```

La distribución agrega este encabezado independientemente de si la solicitud del lector incluye o no un encabezado `User-Agent`. Si la solicitud del lector incluye un encabezado `User-Agent`, la distribución lo elimina.

Cómo procesa su distribución las respuestas desde su origen

Este tema contiene información sobre cómo procesa la distribución las respuestas desde el origen.

Contenido

- [Respuestas 100-continue](#)
- [Almacenamiento en caché](#)
- [Solicitudes canceladas](#)
- [Negociación de contenido](#)
- [Cookies](#)
- [Conexiones TCP interrumpidas](#)
- [Encabezados de respuesta HTTP que la distribución elimina o reemplaza](#)
- [Tamaño máximo de archivo](#)
- [Origen no disponible](#)
- [Redireccionamientos](#)

- [Codificación de transferencia](#)

Respuestas 100-continue

El origen no puede enviar más de una respuesta 100-continue a la distribución. Después de la primera respuesta de 100-continue, la distribución espera una respuesta HTTP 200 OK. Si el origen envía otra respuesta 100-continue después de la primera, la distribución devolverá un error.

Almacenamiento en caché

- Asegúrese de que el origen establece valores válidos y precisos para los campos de encabezado `Date` y `Last-Modified`.
- Si las solicitudes de los espectadores incluyen los campos de encabezado de solicitud `If-Match` o `If-None-Match`, defina el campo de encabezado de respuesta `ETag`. Si no especifica un valor `ETag`, la distribución pasa por alto los encabezados `If-Match` o `If-None-Match` posteriores.
- La distribución normalmente respeta un encabezado `Cache-Control: no-cache` en la respuesta del origen. Para ver una excepción, consulte [Solicitudes simultáneas para el mismo objeto \(picos de tráfico\)](#).

Solicitudes canceladas

Si un objeto no está en la caché de borde y un lector termina una sesión (por ejemplo, cierra un navegador) después de que la distribución obtenga el objeto solicitado del origen, pero antes de que pueda entregarlo, la distribución no almacena el objeto en la caché de la ubicación de borde.

Negociación de contenido

Si el origen devuelve `Vary: *` en la respuesta y si el valor de `Minimum TTL` (TTL mínimo) para el comportamiento de la caché correspondiente es 0, la distribución almacena en caché el objeto, pero igualmente reenvía cada solicitud posterior del objeto al origen para confirmar que la caché contiene la versión más reciente del objeto. La distribución no incluye encabezados condicionales, como `If-None-Match` o `If-Modified-Since`. Como resultado, el origen devuelve el objeto a la distribución en respuesta a cada solicitud.

Si su origen devuelve `Vary: *` la respuesta y si el valor del `TTL` mínimo para el comportamiento de la caché correspondiente es cualquier otro valor, CloudFront procesa el `Vary` encabezado tal como se describe en los [encabezados de respuesta HTTP que su distribución](#) elimina o reemplaza.

Cookies

Si habilita las cookies para un comportamiento de la caché y si el origen devuelve las cookies con un objeto, la distribución almacena en la caché tanto el objeto como las cookies. Ten en cuenta que esto reduce la capacidad de almacenamiento en caché de un objeto.

Conexiones TCP interrumpidas

Si la conexión TCP entre la distribución y el origen se interrumpe al mismo tiempo que el origen devuelve un objeto a la distribución, el comportamiento de la distribución depende de si el origen incluye un encabezado Content-Length en la respuesta:

- **Encabezado Content-Length:** la distribución devuelve el objeto al lector mientras lo obtiene del origen. Sin embargo, si el valor del encabezado Content-Length no coincide con el tamaño del objeto, la distribución no lo almacena en caché.
- **Codificación de transferencia: fragmentada:** la distribución devuelve el objeto al lector mientras lo obtiene del origen. Sin embargo, si la respuesta en fragmentos no está completa, la distribución no almacena el objeto en la caché.
- **Encabezado No Content-Length:** la distribución devuelve el objeto al lector y lo almacena en la caché, pero el objeto puede no estar completo. Sin un encabezado Content-Length, la distribución no puede determinar si la conexión TCP se interrumpió de forma accidental o intencionadamente.

Le recomendamos que configure su servidor HTTP para agregar un encabezado Content-Length y así evitar que la distribución almacene en caché objetos parciales.

Encabezados de respuesta HTTP que la distribución elimina o reemplaza

La distribución elimina o actualiza los siguientes campos de encabezado antes de reenviar la respuesta desde el origen al lector:

- **Set-Cookie:** si configura la distribución para reenviar cookies, reenviará el campo del encabezado Set-Cookie a los clientes.
- **Trailer**
- **Transfer-Encoding:** si el origen devuelve este campo de encabezado, la distribución establece el valor en chunked antes de devolver la respuesta al lector.
- **Upgrade**

- **Vary:** tenga en cuenta lo siguiente:
 - Si configura la distribución para reenviar cualquiera de los encabezados específicos del dispositivo al origen (`CloudFront-Is-Desktop-Viewer`, `CloudFront-Is-Mobile-Viewer`, `CloudFront-Is-SmartTV-Viewer`, `CloudFront-Is-Tablet-Viewer`) y configura el origen para devolver `Vary:User-Agent` a la distribución, esta devuelve `Vary:User-Agent` al lector.
 - Si configura el origen para incluir `Accept-Encoding` o `Cookie` en el encabezado `Vary`, la distribución incluye los valores en la respuesta al lector.
 - Si configura su distribución para reenviar una lista de encabezados permitidos a su origen y si configura su origen para que devuelva los nombres de los encabezados a su distribución en el `Vary` encabezado (por ejemplo, `Vary:Accept-Charset`, `Accept-Language`), su distribución devolverá el `Vary` encabezado con esos valores al espectador.
 - Para obtener más información acerca de cómo la distribución procesa un valor de `*` en el encabezado `Vary`, consulte [Negociación de contenido](#).
 - Si configura el origen para incluir cualquier otro valor en el encabezado `Vary`, la distribución eliminará dichos valores antes de devolver la respuesta al lector.
- **Via:** la distribución establece el valor en lo siguiente en la respuesta al lector:

Via: *versión-http cadena-alfanumérica*.cloudfront.net (CloudFront)

Por ejemplo, si el cliente realiza una solicitud a través de HTTP/1.1, el valor es algo parecido a lo siguiente:

Via: 1.1 1026589cc7887e7a0dc7827b4example.cloudfront.net (CloudFront)

Tamaño máximo de archivo

El tamaño máximo de un cuerpo de respuesta que la distribución devolverá al lector es de 20 GB. Eso incluye respuestas transferidas en fragmentos que no especifican el valor de encabezado `Content-Length`.

Origen no disponible

Si el servidor de origen no está disponible y la distribución obtiene una solicitud de un objeto que se encuentra en la caché de borde, pero que ha caducado (por ejemplo, porque el periodo especificado en la directiva `Cache-Control max-age` ha pasado), la distribución sirve esa versión caducada del objeto o una página de error personalizada.

En algunos casos, un objeto poco solicitado es desalojado y deja de estar disponible en la caché perimetral. La distribución no puede servir un objeto que se ha expulsado.

Redireccionamientos

Si cambia la ubicación de un objeto en el servidor de origen, puede configurar su servidor web para redirigir las solicitudes a la nueva ubicación. Después de configurar el redireccionamiento, la primera vez que un lector envía una solicitud del objeto, la distribución envía la solicitud al origen y el origen responde con un redireccionamiento (por ejemplo, `302 Moved Temporarily`). La distribución almacena en caché el redireccionamiento y lo devuelve al lector. La distribución no sigue el redireccionamiento.

Puede configurar su servidor web para redirigir las solicitudes a una de las siguientes ubicaciones:

- La nueva URL del objeto en el servidor de origen. Cuando el lector sigue el redireccionamiento a la nueva URL, el lector elude la distribución y va directamente al origen. Por tal motivo, le recomendamos que no redirija las solicitudes a la nueva URL del objeto en el origen.
- La nueva URL de distribución del objeto. Cuando el lector envía la solicitud que contiene la nueva URL de la distribución, esta obtiene el objeto de la nueva ubicación del origen, lo almacena en la caché de la ubicación de borde y lo devuelve al lector. Las solicitudes posteriores del objeto serán atendidas por la ubicación periférica. Esto evita la latencia y carga asociadas a la solicitud del objeto al origen por parte de los espectadores. Sin embargo, cada nueva solicitud del objeto implicará cargos por dos solicitudes a la distribución.

Codificación de transferencia

Las distribuciones de Lightsail solo admiten el valor `chunked` del encabezado `Transfer-Encoding`. Si el origen devuelve `Transfer-Encoding: chunked`, la distribución devuelve el objeto al cliente tan pronto como lo recibe en la ubicación de borde, y lo almacena en caché en formato fragmentado para solicitudes posteriores.

Si un lector envía una solicitud `Range GET` y el origen devuelve `Transfer-Encoding: chunked`, la distribución devuelve el objeto completo al lector en lugar del rango solicitado.

Le recomendamos utilizar codificación fragmentada si la longitud de su respuesta no puede ser predeterminada. Para obtener más información, consulte [Conexiones TCP interrumpidas](#).

Valide el almacenamiento en caché del contenido de su distribución de Lightsail

En esta guía, aprenderás a comprobar si tu distribución de Amazon Lightsail almacena en caché y publica contenido de tu origen. Debe realizar esta prueba después de agregar el nombre de dominio registrado a la distribución. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Prueba de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para probar una distribución. En este procedimiento utilizamos el navegador web Chrome; puede que otros navegadores sigan pasos similares.

1. Abra el navegador web Chrome.
2. Abre el menú de Chrome en la upper-right-hand esquina de la ventana del navegador y selecciona Más herramientas > Herramientas para desarrolladores.

También puede usar el acceso directo Opción + ⌘ + J (en macOS), o Mayús + CTRL + J (en Windows/Linux).

3. En el panel de herramientas para desarrolladores, elija la pestaña Network (Red).
4. Navegue hasta el dominio de la distribución (por ejemplo, `https://www.example.com`).

La pestaña Network (Red) de las herramientas para desarrolladores de Chrome se rellenará con una lista de objetos del sitio web.

5. Elija un objeto estático, como un archivo de imagen (.jpg, .png, .gif).
6. En el panel de encabezado que aparece, verá que tanto los `via` encabezados como `x-cache` los encabezados mencionan CloudFront. Esto confirma que la distribución almacena el contenido en caché y lo distribuye desde su origen.

The image shows a browser window with a WordPress blog post titled "user's Blog!". The post content includes "UNCATEGORIZED", "Hello world!", and a simple orange robot drawing. The browser's developer tools are open to the Network tab, showing a list of resources. The resource "sailbot.jpg" is selected, and its headers are visible. Several headers are circled in red: "via: 1.1 9b311162717b41c968f6f00426d88aaa.cloudfront.net (CloudFront)", "x-cache: Hit from cloudfront", and the "Network" tab label at the top.

Network Tab Headers:

- Request URL: https://robbox123.com/wp-content/uploads/2020/06/sa11bot.jpg
- Request Method: GET
- Status Code: 200
- Remote Address: 99.84.71.178:443
- Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade
- Response Headers:
 - accept-ranges: bytes
 - age: 8
 - cache-control: s-maxage=10
 - content-length: 48224
 - content-type: image/jpeg
 - date: Thu, 25 Jun 2020 12:11:46 GMT
 - etag: "bc60-5a8e774882d25"
 - last-modified: Thu, 25 Jun 2020 12:08:49 GMT
 - server: Apache
 - status: 200
 - via: 1.1 9b311162717b41c968f6f00426d88aaa.cloudfront.net (CloudFront)
 - x-amz-cf-id: guY1UdZ6jaKfgBCNIw_EuYGD7ELa8zhPfaktKrF4GQaIKRokpCoM8A=
 - x-cache: Hit from cloudfront
 - x-frame-options: SAMEORIGIN

Recursos de redes en Amazon Lightsail

Los recursos de red de Lightsail mejoran la forma en que los usuarios y los servicios externos se conectan a sus instancias de Lightsail.

Equilibradores de carga

Puede crear balanceadores de carga para añadir redundancia o para gestionar más tráfico. Para obtener más información, consulte [Equilibradores de carga](#).

Estático IPs

Puede crear direcciones IP estáticas para mantener la misma dirección IP cada vez que reinicie la instancia. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP estáticas](#).

Vea y administre las direcciones IP de los recursos de Lightsail

Puede comunicarse con su instancia de Lightsail y otros recursos de Lightsail mediante sus direcciones IP. Por ejemplo, con la dirección IP pública de su instancia, puede comprobar el estado de la red de la instancia (mediante PING), establecer una SSH conexión con la instancia y dirigir el tráfico a la instancia desde un nombre de dominio personalizado. Hay muchas más cosas que puede hacer con la dirección IP de sus recursos de Lightsail.

Las instancias de Lightsail, los servicios de contenedores y los balanceadores de carga admiten tanto IPv4 los protocolos de direccionamiento como los de direccionamiento. IPv6 Estos recursos utilizan el protocolo de IPv4 direccionamiento de forma predeterminada; no se puede deshabilitar este comportamiento. Si lo desea, puede habilitarlo IPv6 para sus instancias, servicios de contenedores y balanceadores de carga.

En esta guía, explicamos lo que necesita saber sobre las direcciones IP en Lightsail.

Contenido

- [IPv4 Direcciones públicas y privadas para las instancias](#)
- [Direcciones IP estáticas para instancias](#)
- [IPv6 para instancias, servicios de contenedores, CDN distribuciones y balanceadores de carga](#)

IPv4 Direcciones públicas y privadas para instancias

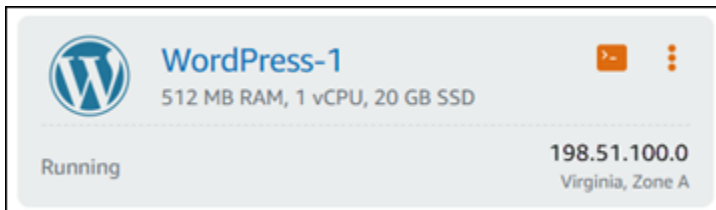
Al crear una instancia de Lightsail, se le asigna una dirección pública y una privada. IPv4 Se puede acceder a la dirección IP pública en Internet, mientras que a la dirección IP privada solo se puede acceder a los recursos de su cuenta de Lightsail en la misma. Región de AWS

Note

Otros AWS recursos de la misma AWS región pueden acceder a la dirección IP privada de su instancia, pero fuera de su cuenta de Lightsail, si habilita la interconexión. VPC Para obtener más información, consulte [Configurar el VPC peering de Amazon para que funcione con AWS recursos ajenos a Lightsail](#).

Las direcciones IP de la instancia se muestran en las siguientes áreas de la consola Lightsail:

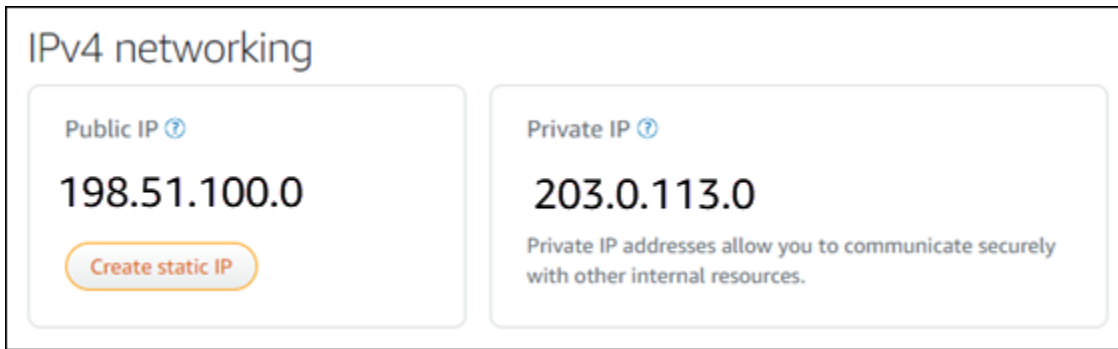
- El siguiente ejemplo muestra la dirección IP pública de una instancia en la página principal de Lightsail.



- En el ejemplo siguiente se muestran las direcciones IP públicas y privadas de una instancia en el área de encabezado de la página de administración de la instancia.



- En el ejemplo siguiente se muestran las direcciones IP públicas y privadas de una instancia en la pestaña Redes de la página de administración de la instancia.



Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice las IPv4 direcciones de sus instancias:

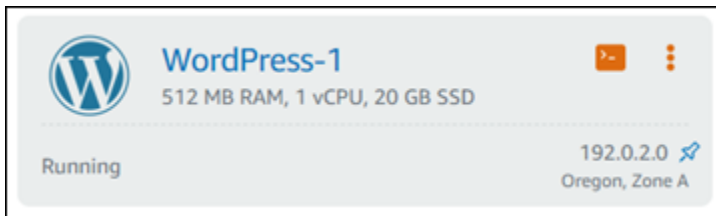
- La dirección IP pública de la instancia puede cambiar. Asigne una IP estática a su instancia para proporcionarle una dirección IP que nunca cambie. Para obtener más información, consulte la sección [Direcciones IP estáticas para instancias](#) de esta guía.
- Lightsail IPv4 usa las direcciones de forma predeterminada. Sin embargo, si lo desea, puede habilitar IPv6 algunos recursos de Lightsail que se crearon antes del 12 de enero de 2021. Los recursos creados el 12 de enero de 2021 o después están IPv6 habilitados de forma predeterminada. Para obtener más información, consulta la IPv6 sección sobre [instancias, servicios de contenedores, CDN distribuciones y balanceadores de carga](#) de esta guía.
- Agregue reglas al firewall de su instancia para controlar el tráfico que puede conectarse a ella. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).

IPv4 Direcciones estáticas para instancias

La IPv4 dirección pública predeterminada que se asigna a la instancia al crearla cambiará cuando la detenga e inicie. Si lo desea, puede crear y adjuntar una IPv4 dirección estática a su instancia. La IPv4 dirección estática reemplaza a la IPv4 dirección pública predeterminada de la instancia y permanece igual al detener e iniciar la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Tras crear una IP estática y adjuntarla a la instancia, se muestra en las siguientes áreas de la consola de Lightsail:

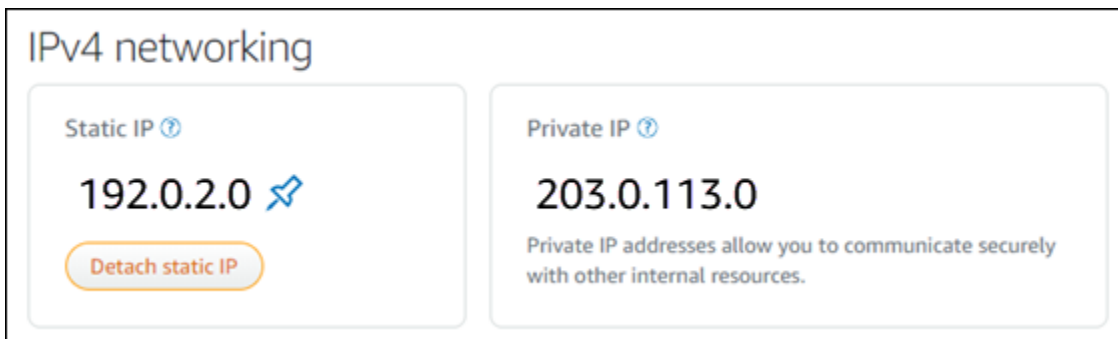
- El siguiente ejemplo muestra la dirección IP estática de una instancia en la página principal de Lightsail. El icono de chincheta significa que la dirección IP pública es estática.



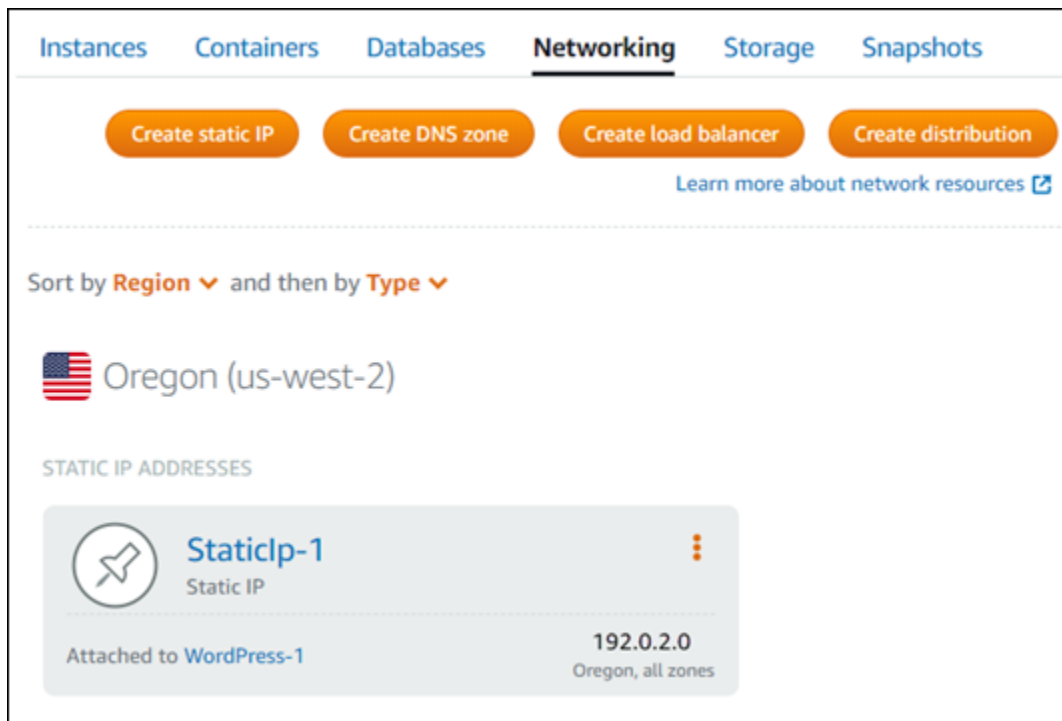
- En el ejemplo siguiente se muestra la dirección IP estática de una instancia en el área de encabezado de la página de administración de la instancia. El icono de chincheta significa que la dirección IP pública es estática.



- En el ejemplo siguiente se muestra la dirección IP estática de una instancia en la pestaña Redes de la página de administración de la instancia. La dirección IP pública predeterminada ya no aparece en la lista y ha sido reemplazada por la dirección IP estática. El icono de chincheta significa que la dirección IP pública es estática.



- Para ver toda la estática IPs que ha creado, vaya a la pestaña Redes de la página de inicio de Lightsail, como se muestra en el siguiente ejemplo.



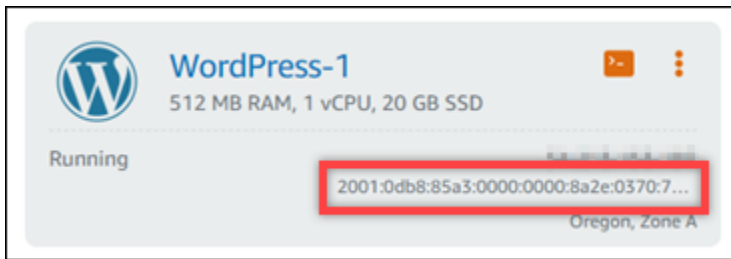
IPv6 para instancias, servicios de contenedores, CDN distribuciones y balanceadores de carga

IPv6 está habilitada de forma predeterminada para las instancias de Lightsail, los servicios CDN de contenedores, las distribuciones y los balanceadores de carga creados a partir del 12 de enero de 2021. Si lo desea, puede habilitarlo IPv6 para los recursos que se crearon antes del 12 de enero de 2021. Cuando habilita IPv6 un recurso específico, Lightsail asigna automáticamente IPv6 una dirección a ese recurso; no puede elegir ni especificar la dirección usted mismo. IPv6 Para obtener más información, consulte [Activar](#) o desactivar. IPv6

También puedes crear una instancia IPv6 exclusiva. Una instancia IPv6 exclusiva solo puede comunicarse públicamente IPv6 y no tiene una dirección pública IPv4. Para obtener más información, consulte [Configurar redes solo IPv6 para instancias de Lightsail](#)

La IPv6 dirección de su instancia se muestra en las siguientes áreas de la consola de Lightsail:

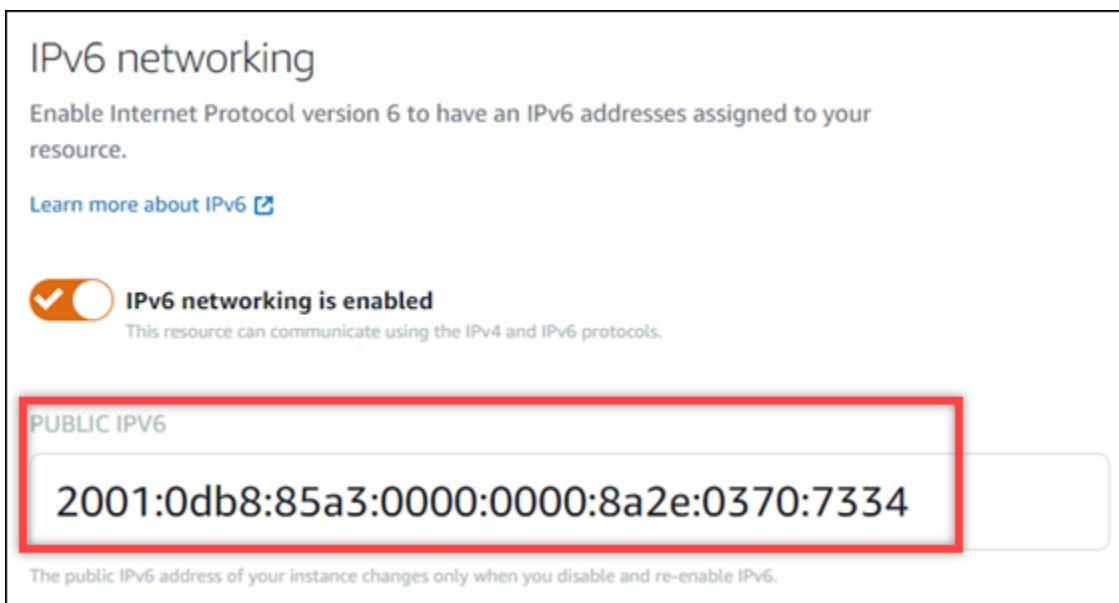
- El siguiente ejemplo muestra la IPv6 dirección de una instancia en la página de inicio de Lightsail.



- El siguiente ejemplo muestra la IPv6 dirección de un recurso en el área del encabezado de la página de administración del recurso.



- En el siguiente ejemplo, se muestra la IPv6 dirección de un recurso en la pestaña Redes de la página de administración de recursos.



Ten en cuenta lo siguiente cuando habilites y utilices IPv6 tus recursos:

- Tus recursos pueden comunicarse a través IPv4 de un recurso IPv6 (en modo de doble pila) cuando lo IPv6 habilitas, o IPv4 solo a través de él.

- Al activar IPv6 un recurso, Lightsail asigna automáticamente IPv6 una dirección a ese recurso; no puede elegir ni especificar la dirección usted mismo. IPv6 Cuando habilita IPv6 un recurso, comienza a aceptar el tráfico de red a través del protocolo. IPv6
- La IPv6 dirección de una instancia permanece cuando la detiene e inicia. Solo se publica cuando elimina la instancia o la inhabilita IPv6. No podrás recuperar la IPv6 dirección después de realizar ninguna de estas acciones.
- Todas IPv6 las direcciones asignadas a las instancias son públicas y se puede acceder a ellas a través de Internet. No hay IPv6 direcciones privadas asignadas a sus instancias.
- IPv4y IPv6 las direcciones de las instancias son independientes entre sí; debe configurar las reglas de firewall de las instancias por separado para IPv4 y IPv6. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).
- No todos los blueprints de instancia disponibles en Lightsail se IPv6 configuran automáticamente cuando está activado. IPv6 Las instancias que utilizan los siguientes blueprints requieren pasos de configuración adicionales después de habilitarlos: IPv6
 - cPanel— Para obtener más información, consulte [Configurar IPv6 cPanel instancias](#).
 - Debian 8 — Para obtener más información, consulte [Configurar las instancias IPv6 de Debian 8](#).
 - GitLab— Para obtener más información, consulte [Configurar instancias IPv6](#). GitLab
 - Nginx: para obtener más información, consulta [Configurar IPv6 instancias de Nginx](#).
 - Plesk: [para obtener más información, consulte Configurar las instancias de Plesk. IPv6](#)
 - Ubuntu 16: para obtener más información, consulte [Configurar instancias IPv6 de Ubuntu 16](#).

Note

PrestaShop actualmente no admite IPv6 direcciones. Puede habilitarla IPv6 para la instancia, pero el PrestaShop software no responderá a las solicitudes a través de la IPv6 red.

Direcciones IP estáticas en Lightsail

Una IP estática es una dirección IP pública y fija que puede asignar y reasignar a una instancia u otro recurso. Si no ha configurado una dirección IP estática, cada vez que detenga o reinicie la instancia, Lightsail le asignará una nueva dirección IP pública.

⚠ Important

Si detiene o reinicia la instancia sin crear primero una dirección IP estática y asociarla a la instancia, perderá la dirección IP cuando se reinicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia para asegurarse de que la instancia siempre tenga la misma dirección IP pública. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática](#).

Contenido

- [Cree y adjunte una IP estática a su instancia de Lightsail](#)
- [Eliminar una dirección IP estática en Lightsail](#)

Cree y adjunte una IP estática a su instancia de Lightsail

La dirección IP pública dinámica predeterminada adjunta a su instancia de Amazon Lightsail cambia cada vez que detiene y reinicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asóciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Más adelante, cuando apunte a su instancia con un nombre de dominio registrado, no tendrá que actualizar los DNS registros de su dominio cada vez que detenga y reinicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP estáticas](#).

Requisitos previos

Necesita al menos una instancia de doble pila que se ejecute en Lightsail. Para crear una, consulte [Crear una instancia](#).

Crear y asignar una dirección IP estática a una instancia

Siga estos pasos para crear una nueva dirección IP estática y adjuntarla a una instancia en Lightsail.

1. [Inicie sesión en la consola de Lightsail en https://lightsail.aws.amazon.com/](https://lightsail.aws.amazon.com/).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
3. Seleccione Crear una IP estática.
4. Seleccione el Región de AWS lugar en el que desee crear su IP estática.

Note

Las direcciones IP estáticas solo pueden asociarse a las instancias de la misma región.

5. Elija el recurso de Lightsail al que desee adjuntar la IP estática.
6. Escriba un nombre para la IP estática.

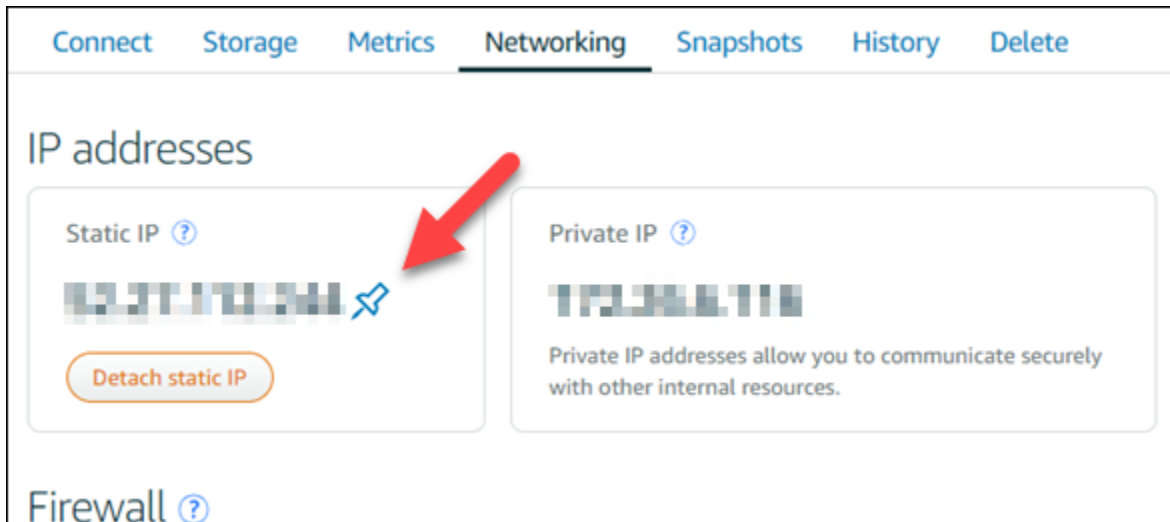
Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. Seleccione Crear.

Cuando obtenga acceso a la página de inicio, podrá ver una dirección IP estática que puede administrar.



Además, en la pestaña Redes de la página de administración de la instancia, verá una chincheta azul junto a la dirección IP pública. Indica que la dirección IP es estática.



Para obtener más información, consulte [Direcciones IP públicas y privadas](#).

Eliminar una dirección IP estática en Lightsail

Puedes crear hasta cinco estáticas IPs por cuenta Región de AWS en tu cuenta de Amazon Lightsail. Si elimina una instancia que tiene una dirección IP estática asociada a ella, la dirección IP estática permanece en su cuenta. Si ya no necesita la dirección IP estática, puede eliminarla con la consola Lightsail o AWS Command Line Interface con ().AWS CLI En esta guía, le mostramos cómo eliminar una dirección IP estática de su cuenta de Lightsail. Para obtener más información sobre la estáticaIPs, consulte [Direcciones IP](#).

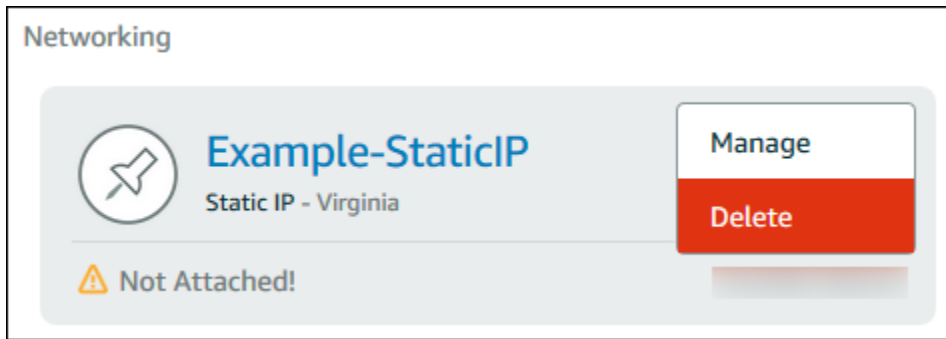
⚠ Important

Al eliminar una IP estática, se eliminará por completo la IP estática de su cuenta de Lightsail. Los recursos que usan esa IP estática, como las instancias, se verán afectados. No podrá recuperar la IP estática después de eliminarla.

Eliminar una IP estática mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una IP estática mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
3. En la página de redes, elija el icono de puntos suspensivos verticales (⋮) situado junto a la dirección IP estática que desee eliminar y, a continuación, seleccione Eliminar.



Elimine una IP estática mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para eliminar una IP estática mediante AWS CLI. El comando para eliminar una IP estática de su cuenta de Lightsail es [release-static-ip](#). Al crear una IP estática, realmente la está asignando. Por lo tanto, en lugar de eliminar la IP estática, en realidad la está liberando.

Requisitos previos

En primer lugar, si aún no lo ha hecho, debe instalar AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Compruebe que ha [configurado la AWS CLI](#).

Necesitará el nombre de su IP estáticas para liberarla. Puede obtenerlo usando el `get-static-ips` AWS CLI comando.

1. Escriba el siguiente comando:

```
aws lightsail get-static-ips
```

Debería ver un resultado similar a este.

```
{
  "staticIps": [
    {
      "name": "Example-StaticIP",
      "resourceType": "StaticIp",
      "attachedTo": "MyInstance",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-east-2:123456789101:StaticIp/5282f35e-
c720-4e5a-1234-12345EXAMPLE",
      "isAttached": true,
    }
  ]
}
```

```

        "ipAddress": "192.0.2.0",
        "createdAt": 1489750629.026,
        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-east-2"
        }
    },
    {
        "name": "my-other-static-ip",
        "resourceType": "StaticIp",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-east-2:123456789101:StaticIp/
f5885e14-8984-49e5-1234-12345EXAMPLE",
        "isAttached": false,
        "ipAddress": "192.0.2.2",
        "createdAt": 1483653597.815,
        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-east-2"
        }
    }
]
}

```

2. Seleccione el valor Nombre de la IP estática que desea liberar y anótelos para utilizarlo en el siguiente paso.

Por ejemplo, puede copiar el valor al portapapeles.

3. Escriba el siguiente comando.

```
aws lightsail release-static-ip --static-ip-name StaticIpName
```

En el comando, sustituya *StaticIpName* por el nombre de su IP estática.

Si la operación se realiza correctamente, debería ver un resultado similar al siguiente.

```

{
  "operations": [
    {
      "status": "Succeeded",
      "resourceType": "StaticIp",
      "isTerminal": true,
      "statusChangedAt": 1489860944.19,
    }
  ]
}

```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-east-2"
    },
    "operationType": "ReleaseStaticIp",
    "resourceName": "Example-StaticIP",
    "id": "92a2f0d2-eef2-4e6f-1234-12345EXAMPLE",
    "createdAt": 1489860944.19
  }
]
```

Habilitar o deshabilitar las redes de doble pila para los recursos de Lightsail

IPv6 está habilitado de forma predeterminada para las instancias de doble pila de Lightsail, los servicios de contenedores y los balanceadores de carga creados a partir del 12 de enero de 2021. Opcionalmente, puede habilitar IPv6 para aquellos recursos que se crearon antes del 12 de enero de 2021. En esta guía, le mostramos cómo habilitar o deshabilitar las redes IPv6 para una instancia de doble pila. Para obtener más información acerca de IPv6, consulte [Direcciones IP](#).

Consideraciones sobre la doble pila

IPv6 estuvo disponible en Lightsail el 12 de enero de 2021; por lo tanto, es posible que deba habilitar o deshabilitar IPv6 manualmente para algunos de sus recursos de acuerdo con las siguientes pautas:

- Las instancias y los balanceadores de carga creados antes del 12 de enero tienen IPv6 desactivado hasta que lo habilite. Sin embargo, las instancias y los balanceadores de carga creados después del 12 de enero tienen IPv6 habilitado cuando se crean.
- Los servicios de contenedor creados antes o después del 12 de enero tienen IPv6 habilitado.
- El IPv6 se puede activar o desactivar manualmente para las instancias y los balanceadores de carga en cualquier momento. No se puede desactivar en los servicios de contenedor.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando habilite y utilice IPv6:

- Los recursos pueden comunicarse solo a través de IPv4, o a través de IPv4 e IPv6 (en modo de pila dual) cuando habilita IPv6 para un recurso.

- Cuando habilita IPv6 para una instancia, Lightsail asigna automáticamente una dirección IPv6 a esa instancia; no puede elegir ni especificar la dirección IPv6 usted mismo. Al habilitar IPv6 para un servicio de contenedor o un balanceador de carga, ese recurso empezará a aceptar tráfico de Internet a través de IPv6.
- La dirección IPv6 de una instancia persiste al detener y comenzar la instancia. Solo se libera cuando elimina la instancia o desactiva IPv6 para la instancia. No puede recuperar la dirección IPv6 después de realizar cualquiera de esas acciones.
- Todas las direcciones IPv6 asignadas a las instancias son públicas y están disponibles a través de Internet. No hay direcciones IPv6 privadas asignadas a las instancias.
- Las direcciones IPv4 e IPv6 de las instancias son independientes entre sí. Por lo tanto, debe configurar las reglas del firewall de instancias de forma individual para IPv4 e IPv6. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).
- No todos los blueprints de instancias disponibles en Lightsail se configuran automáticamente para IPv6 cuando IPv6 está activado. Las instancias que utilizan los siguientes proyectos requieren pasos de configuración adicionales después de habilitar IPv6:
 - cPanel: para obtener más información, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de cPanel](#).
 - Debian 8: para obtener más información, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de Debian 8](#).
 - GitLab— [Para obtener más información, consulte Configurar IPv6 para instancias. GitLab](#)
 - Nginx: para obtener más información, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de Nginx](#).
 - Plesk: para obtener más información, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de Plesk](#).
 - Ubuntu 16: para obtener más información, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de Ubuntu 16](#).

Temas

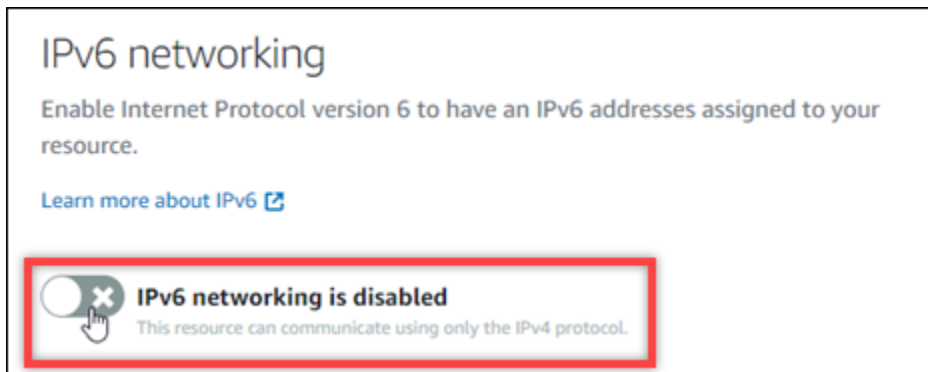
- [Habilite la IPv6 creación de redes para los recursos de Lightsail](#)
- [Desactivar las IPv6 redes para los recursos de Lightsail](#)

Habilite la IPv6 creación de redes para los recursos de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento IPv6 para habilitar las instancias, las CDN distribuciones y los balanceadores de carga.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

2. Complete uno de los siguientes pasos en función del recurso que desee activar: IPv6
 - IPv6 Para activar una instancia, seleccione la pestaña Instancias en la página de inicio de Lightsail y, a continuación, elija el nombre de la instancia para la que desee activarla. IPv6
 - IPv6 Para habilitar una CDN distribución o un balanceador de carga, elija la pestaña Redes en la página de inicio de Lightsail y, a continuación, elija el nombre de la distribución o el balanceador de carga para CDN el que desee habilitar. IPv6
3. Elija la pestaña Networking (Redes) en la página de administración del recurso.
4. En la sección IPv6Redes de la página, seleccione la opción para activar el recurso. IPv6



Tenga en cuenta los siguientes elementos después de activar un IPv6 recurso:

- Si habilitas IPv6 un balanceador CDN de distribución o carga, ese recurso empezará a aceptar IPv6 tráfico. Si habilitas IPv6 una instancia, se le asigna una IPv6 dirección y el IPv6 firewall pasa a estar disponible, como se muestra en el siguiente ejemplo.

IPv6 networking is enabled
This resource can communicate using the IPv4 and IPv6 protocols.

PUBLIC IPV6

2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334

The public IPv6 address of your instance changes only when you disable and re-enable IPv6.

IPv6 firewall ⓘ

Create rules to open ports to the internet, or to a specific IPv6 address or range.
[Learn more about firewall rules](#)

+ Add rule

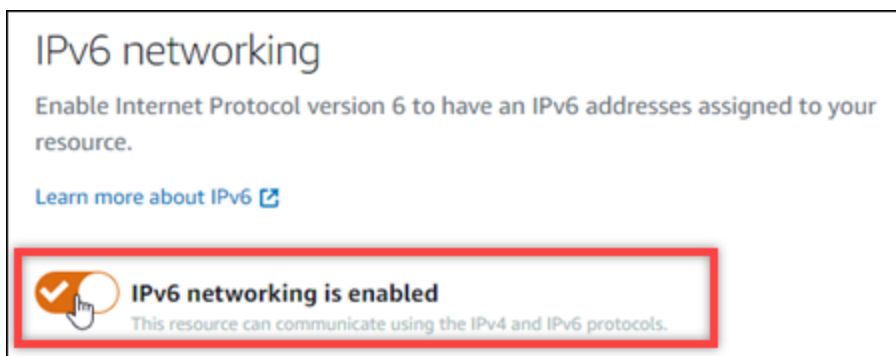
Application	Protocol	Port or range / Code	Restricted to		
SSH	TCP	22	Any IPv6 address	✗	🗑️
HTTP	TCP	80	Any IPv6 address	✗	🗑️
HTTPS	TCP	443	Any IPv6 address	✗	🗑️

- Las instancias que utilizan los siguientes esquemas requieren pasos adicionales después de habilitarlas IPv6 para garantizar que la instancia conozca su nueva dirección: IPv6
 - cPanel— Para obtener más información, consulte [Configurar IPv6 cPanel instancias](#).
 - Debian 8 — Para obtener más información, consulte [Configurar las instancias IPv6 de Debian 8](#).
 - GitLab— Para obtener más información, consulte [Configurar instancias IPv6](#). GitLab
 - Nginx: para obtener más información, consulta [Configurar IPv6 instancias de Nginx](#).
 - Plesk: [para obtener más información, consulte Configurar las instancias de Plesk. IPv6](#)
 - Ubuntu 16: para obtener más información, consulte [Configurar instancias IPv6 de Ubuntu 16](#).
- Si tienes un nombre de dominio registrado que dirige el tráfico a tu instancia, servicio de contenedor, CDN distribución o balanceador de carga, asegúrate de crear un registro DNS de IPv6 direcciones (AAAA) en el dominio para dirigir el IPv6 tráfico a tu recurso.

Desactivar las IPv6 redes para los recursos de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento IPv6 para deshabilitar las instancias, las CDN distribuciones y los balanceadores de carga.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Complete uno de los siguientes pasos en función del recurso que desee deshabilitar: IPv6
 - IPv6 Para deshabilitar una instancia, seleccione la pestaña Instancias en la página de inicio de Lightsail y, a continuación, elija el nombre de la instancia para la que desee deshabilitar. IPv6
 - IPv6 Para deshabilitar una CDN distribución o un balanceador de carga, elija la pestaña Redes en la página de inicio de Lightsail y, a continuación, elija el nombre de la distribución o el balanceador de carga para CDN el que desee deshabilitar. IPv6
3. Elija la pestaña Networking (Redes) en la página de administración del recurso.
4. En la sección IPv6Redes de la página, seleccione la opción para deshabilitar el recurso. IPv6



Configurar redes solo IPv6 para instancias de Lightsail

Las instancias de Lightsail admiten dos tipos de redes: redes de doble pila (IPv4 e IPv6) y redes solo IPv6. Con las redes de doble pila, a su instancia se le asignan una dirección IPv4 pública y una IPv6 pública; puede habilitar o deshabilitar IPv6 según sea necesario.

Con una red únicamente IPv6, a la instancia se le asigna una dirección IPv6 pública y no admite el tráfico IPv4 público. No todos los planos de Lightsail son compatibles con IPv6. Para saber qué planos son compatibles únicamente con IPv6, consulte. [Planos compatibles con IPv6](#)

⚠ Warning

Los puntos de enlace públicos de Amazon Lightsail no admiten IPv6 en este momento. Para obtener más información, consulte [Servicios compatibles con IPv6](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Utilice redes únicamente IPv6 si no necesita una dirección IPv4 pública. Pero primero, asegúrese de que la red local, el ordenador, los dispositivos y los usuarios finales puedan comunicarse mediante IPv6. Para obtener más información, consulte Accesibilidad de IPv6 en [Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail](#) Para cambiar el tipo de red de una instancia existente, consulte [Cambie el tipo de red de instancias a IPv6 o de doble pila en Lightsail](#)

Temas

- [Cambie el tipo de red de instancias a IPv6 o de doble pila en Lightsail](#)
- [Planos compatibles con IPv6](#)

Cambie el tipo de red de instancias a IPv6 o de doble pila en Lightsail

El tipo de red de la instancia determina el protocolo que utiliza para comunicarse a través de Internet. Cuando creas una instancia, eliges entre redes de doble pila o IPv6 solo redes. También puedes cambiar el tipo de red de una instancia existente, de doble pila a IPv6 única y viceversa. Cambie el tipo de red mediante un step-by-step flujo de trabajo guiado o completando los pasos individuales.

Con el flujo de trabajo guiado, la instancia seguirá ejecutándose mientras se configura el nuevo tipo de red. Usa esta opción para que tu instancia siga siendo accesible a través de Internet mientras se produce el cambio. Pero primero, asegúrate de que la red local, el ordenador, los dispositivos y los usuarios finales puedan comunicarse mediante IPv6 Para obtener más información, consulte [Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail](#).

Con los pasos individuales, tomará una instantánea de la instancia y, a continuación, creará una nueva instancia a partir de la instantánea. Puedes elegir un tipo de red diferente al crear la nueva instancia. Usa esta opción para comprobar la IPv6 compatibilidad antes de cambiar la configuración de la otra instancia. Antes de empezar, le recomendamos que revise la [IPv6-solo consideraciones](#).

IPv6-solo consideraciones

Revise las siguientes consideraciones:

- El plan de instancias cambia cada vez que se cambia el tipo de red. Para obtener más información, consulta el artículo [Anunciar los paquetes de IPv6 instancias y la actualización de precios de Amazon Lightsail AWS en el blog de Compute](#).
- Los puntos de enlace públicos de Amazon Lightsail no son IPv6 compatibles en este momento. Para obtener más información, consulta [los servicios compatibles IPv6](#) en la Guía del VPC usuario de Amazon.
- Tu instancia se comunicará públicamente a través del IPv6. No admitirá el IPv4 tráfico público entrante ni saliente. Recibirá una IPv4 dirección privada para comunicarse con otros recursos de su cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Vea y administre las direcciones IP de los recursos de Lightsail](#).
- IPv6-solo las instancias no se pueden configurar como origen de una distribución de la red de entrega de contenido de Lightsail (). CDN
- Puede añadir instancias IPv6 exclusivas a un balanceador de cargas de Lightsail.
- La asignación del plan de transferencia de datos de su instancia se transferirá cuando cambie el tipo de red. No se restablecerá.
- Compruebe que los dispositivos locales, la red y el proveedor de servicios de Internet (ISP) sean IPv6 compatibles. Para obtener más información, consulte [Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail](#).

Opción: flujo de trabajo guiado

Para configurar el tipo de red de la instancia mediante el asistente

1. En la página de administración de instancias, en el panel de información, selecciona Cambiar tipo de red.
2. En Seleccione el tipo de red, seleccione Dual-stack o IPv6-only. Revise la información que aparece resaltada debajo de la opción que eligió y, a continuación, elija Siguiente.
3. En Revisar recursos, revisa los cambios que se realizarán en los recursos actualmente asociados a tu instancia. Los recursos pueden ser una dirección IP estática o un balanceador de cargas de Lightsail. No se realizará ningún cambio si no hay recursos adjuntos a la instancia. Los cambios en los recursos no se realizarán hasta que complete el flujo de trabajo en el siguiente paso. Elija Siguiente para continuar.
4. En Confirmar los cambios, revise los cambios en el tipo de red de la nueva instancia, los precios y los recursos y seleccione Confirmar los cambios. Empezamos a configurar sus recursos de Lightsail.

5. (Opcional) Actualice la configuración de la instancia una vez finalizado el flujo de trabajo. Por ejemplo, adjunta una IP estática a tu instancia o actualiza los registros DNS A y AAAA los registros delIPv6. IPv4 Para ver los pasos siguientes, consulta la [the section called “Siguientes pasos”](#) sección de esta guía.

Opción: pasos individuales

Para configurar el tipo de red de la instancia, complete los pasos individuales

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Instantáneas, selecciona Crear instantánea. Para obtener más información, consulte uno de los siguientes temas:
 - [Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas](#)
 - [Cree una instantánea de su instancia de Lightsail Windows Server](#)
2. Dale un nombre a la instantánea y, a continuación, selecciona Crear.
3. En el menú de acciones de la instantánea (⊙), selecciona Crear una nueva instancia. Para obtener más información, consulte [Cree instancias de Lightsail a partir de instantáneas](#).
4. En la sección Seleccione el tipo de red, elija Dual-stack o IPv6-only.
5. Revisa el resto de las opciones y selecciona Crear instancia. Se crea la nueva instancia.
6. (Opcional) Actualice la configuración de la instancia una vez finalizado el flujo de trabajo. Por ejemplo, adjunta una IP estática a tu instancia o actualiza los registros DNS A y AAAA los registros delIPv6. IPv4 Para ver los pasos siguientes, consulta la [the section called “Siguientes pasos”](#) sección de esta guía.

Siguientes pasos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar después de cambiar el tipo de red de la instancia:

- (IPv6-solo) Asegúrese de que su aplicación y los usuarios puedan comunicarse a través IPv6 de ella. Para obtener más información, consulte [Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail](#).
- (Doble pila) Adjunta una dirección IP estática a la instancia. Para obtener más información, consulta [Adjuntar una IP estática a una instancia](#).
- (Dual-stack) Configure su instancia como el origen de una distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [CDNdistribuciones en Lightsail](#).

- (Ambos) Añada o actualice la configuración del firewall de su instancia. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancias en Lightsail](#).
- (Ambos) Agregue o actualice los registros DNS A para y AAAA los registros para IPv4. IPv6 Para obtener más información, consulta [Apuntar tu dominio a una instancia](#).
- (Ambos) Añada su instancia a un balanceador de cargas de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Balanceadores de carga en Lightsail](#).

Planos compatibles con IPv6

Los siguientes planos de Lightsail son compatibles con un plan de instancias solo para IPv6

- [Windows Server 2022](#)
- [Windows Server 2019](#)
- [Windows Server 2016](#)
- [Amazon Linux 2023](#)
- [Amazon Linux 2](#)
- [AlmaLinux OS 9](#)
- [CentOS Stream 9](#)
- [Debian 11, and 12](#)
- [FreeBSD 13](#)
- [Ubuntu 20, and 22](#)
- [SQL Server 2022 Express](#)
- [SQL Server 2019 Express](#)
- [SQL Server 2016 Express](#)
- [LAMP stack \(PHP 8\) packaged by Bitnami](#)
- [MEAN stack packaged by Bitnami](#)
- [Redmine packaged by Bitnami](#)

Para obtener más información sobre los planos de Lightsail, consulte. [the section called “Proyectos”](#)

Regiones y zonas de disponibilidad de Lightsail

Al crear recursos en Amazon Lightsail, créelos en Región de AWS el lugar más cercano a sus usuarios. Por ejemplo, si el tráfico de su blog proviene principalmente de Suiza, elija Fráncfort o París.

Note

DNSLas zonas son recursos globales. Solo se crean en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1), pero pueden hacer referencia a cualquier instancia de cualquier Región de AWS.

Lightsail está disponible en las siguientes versiones: Regiones de AWS

- Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)
- Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2)
- Asia Pacífico (Bombay) (ap-south-1)
- Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2)
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)
- Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)
- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)
- Canadá (centro) (ca-central-1)
- UE (Fráncfort) (eu-central-1)
- UE (Irlanda) (eu-west-1)
- UE (Londres) (eu-west-2)
- UE (París) (eu-west-3)
- UE (Estocolmo) (eu-north-1)



SSHclaves y regiones de Lightsail

En Lightsail, en cuanto crea una instancia en un, creamos Región de AWS una clave SSH predeterminada en esa región. Esta clave predeterminada solo se puede utilizar para conectarse a instancias de esa región específica. Para utilizar la misma clave en todas las regiones en las que disponga de instancias, cree su propio par de claves y cárguelo en cada una de esas regiones. O cargue un par de claves existente en las regiones.

Para obtener más información, consulte los pares de [SSHclaves](#).

Consejos para trabajar con regiones de Lightsail

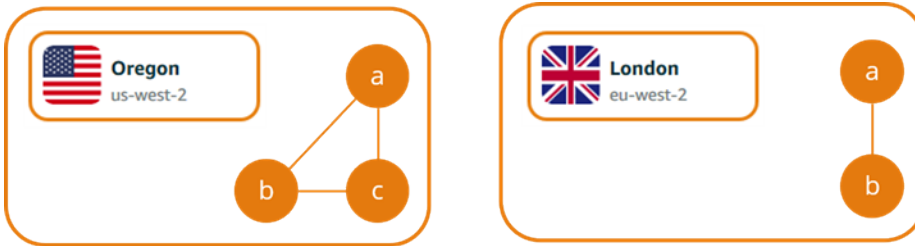
Cada una Región de AWS está diseñada para estar completamente aislada de las demás. Regiones de AWS Con ello se consigue la mejor tolerancia a errores y estabilidad posibles.

Toda la comunicación entre las regiones se realiza a través de la infraestructura pública de Internet. Por consiguiente, deberá usar los métodos de cifrado adecuados para proteger sus datos. Tenga en cuenta que existe un cargo por transferencia de datos entre regiones. Para obtener más información, consulta los [EC2precios de Amazon: transferencia de datos](#).

Cuando trabaje con una instancia de Lightsail mediante AWS Command Line Interface las operaciones AWS CLI() API o, debe especificar su punto final regional. Utilice la `--region` opción del AWS CLI comando y especifique `us-east-1` si desea obtener información sobre DNS las zonas y los recursos de la red. Para obtener más información sobre el uso de la AWS CLI `--region` opción, consulte [las opciones generales](#) en la AWS CLI referencia.

Zonas de disponibilidad de Lightsail

Las zonas de disponibilidad son colecciones de centros de datos que se ejecutan en una infraestructura, independiente y físicamente distinta. Las zonas de disponibilidad se han diseñado para ofrecer elevados niveles de confianza. Los puntos comunes de error, como los generadores y el equipo de refrigeración, no se comparten entre zonas de disponibilidad. Las zonas de disponibilidad también están separadas físicamente, de forma que, incluso en caso de desastre extremo como un incendio, tornado o inundación, solo se vería afectada la zona de disponibilidad en la que se ha producido.



Cada una Región de AWS tiene varias zonas de disponibilidad aisladas, que se indican con una letra después del nombre de la región (`us-east-2a`). Solo puede crear instancias de Lightsail en una zona de disponibilidad a la vez. Es posible que no vea todas las zonas de disponibilidad en el momento de crear la instancia. Si no ve la lista de zonas de disponibilidad, compruebe que ha seleccionado una región en el paso anterior.

Availability Zones y su aplicación Lightsail

Al lanzar las instancias en distintas zonas de disponibilidad, puede proteger sus aplicaciones de los errores que se produzcan en una única ubicación.

Para crear una instancia que esté disponible en varias zonas de disponibilidad, primero debe [crear una instantánea de la instancia](#). A continuación, elija otra zona de disponibilidad al [crear una instancia a partir de la instantánea que ha creado](#).

Para obtener más información, consulte [Regiones de AWS Zonas de disponibilidad](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Conecte los recursos AWS de Lightsail a los servicios mediante el peering VPC

Con Lightsail, puede conectarse AWS a recursos, como una base de datos de RDS Amazon, mediante la interconexión de nubes VPC privadas virtuales (`Virtual Private Cloud`). A VPC es una red virtual dedicada a

su cuenta. AWS Todo lo que crees en Lightsail está dentro de VPC un, y puedes conectar tu Lightsail VPC a un Amazon. VPC

Algunos AWS recursos, como Amazon S3, Amazon y Amazon DynamoDB CloudFront, no VPC requieren que se habilite la interconexión.

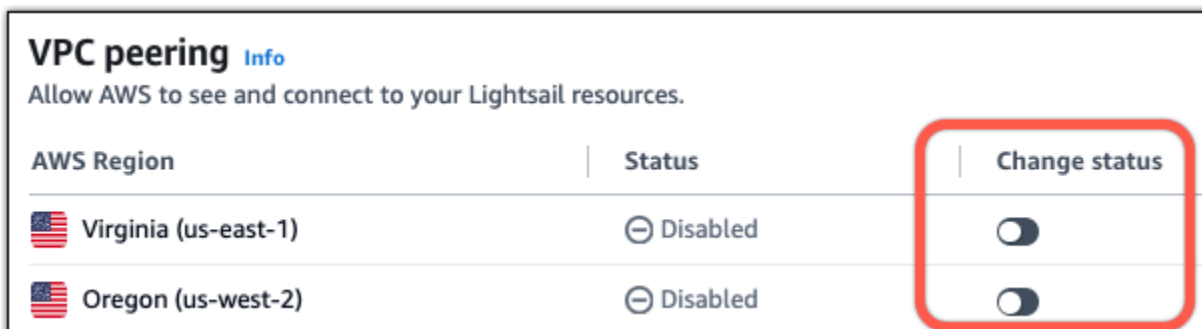
Note

Para habilitar el VPC peering en Lightsail, necesitas tener un Amazon predeterminado. VPC Si no tienes un Amazon predeterminadoVPC, puedes crear uno. Para obtener más información, consulta [Cómo crear un valor predeterminado VPC](#) en la Guía del VPC usuario de Amazon.

Como las Región de AWS s están aisladas unas de otras, a también VPC está aislada en la región en la que las creó. Deberá habilitar la interconexión en todas VPC las regiones en las que tenga recursos de Lightsail.

Cuando tengas un Amazon predeterminadoVPC, sigue estas instrucciones para vincular tu VPC Lightsail con tu Amazon. VPC

1. En la consola [Lightsail](#), elija su nombre de usuario en el menú de navegación superior.
2. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.
3. Seleccione la pestaña Advanced.
4. Cambie el estado al lado del lugar en el Región de AWS que desee activar la interconexión. VPC



Si la conexión de interconexión falla, intenta volver a habilitarlaVPC. Si no funciona, ponte en contacto con. [AWS Support](#)

Si la solicitud de interconexión se realiza correctamente, se crea una conexión de interconexión en tu AWS cuenta. Ve al [Amazon VPC Dashboard](#) y selecciona Conexiones entre pares en el panel de navegación para ver la conexión entre pares que se ha creado.

Para obtener más información sobre AmazonVPC, consulte [VPCSubredes](#) en la Guía del VPC usuario de Amazon.

SSL/TLS certificados en Lightsail

Amazon Lightsail SSL usa certificados TLS para validar dominios personalizados (registrados) que puede usar con los balanceadores de carga de Lightsail, las distribuciones de redes de entrega de contenido () y los servicios de contenedores. CDN Después de adjuntar un certificado validado a uno de esos recursos de Lightsail, el tráfico que se enruta a ese recurso a través del dominio se cifra mediante el protocolo de transferencia de hipertexto Secure (). HTTPS

Puede crear certificados de Transport Layer Security (TLS) en Amazon Lightsail para habilitar el tráfico web cifrado para los dominios personalizados (registrados) que desee usar con sus balanceadores de carga de Lightsail, entrega de contenido, redes, distribuciones y servicios de contenedores. TLS es una versión actualizada y más segura de Secure Socket Layer (). SSL En toda la documentación y la consola de Lightsail, verá que nos referimos a él como/. SSL TLS

Important

Los certificados de Lightsail que puede adjuntar a los balanceadores de carga CDN, las distribuciones y los servicios de contenedores los emite el servicio (). AWS Certificate Manager ACM A partir del 11 de octubre de 2022, cualquier certificado público obtenido a través de Lightsail para sus balanceadores de carga CDN, distribuciones y servicios de contenedores lo emitirá una de las múltiples autoridades de certificación intermedias ICAs () o subordinadas que lo administren. CAs ACM Para obtener más información, consulte [Amazon presenta las autoridades de certificación intermedias dinámicas](#) en el blog AWS de seguridad.

¿Por qué utilizar HTTPS?

En primer lugar está la seguridad. HTTPS ofrece un nivel de seguridad adicional porque se utiliza TLS para mover datos. HTTPS el cifrado es confidencial entre el servidor web y el navegador del

cliente, ya que son las dos únicas entidades que pueden descifrar el tráfico. HTTPS las conexiones también son más seguras porque los datos que un cliente intercambia con el servidor no pueden ser modificados por otra parte.

Además de los beneficios de seguridad mencionados anteriormente, existen otras razones para HTTPS utilizarlos además de HTTP. Por ejemplo, en 2014 Google comenzó a dar una clasificación más elevada a los sitios web seguros en los resultados de búsqueda. En otras palabras, un sitio que lo usa HTTPS se ubica más cerca de los primeros resultados de búsqueda en comparación con un sitio que solo usa HTTP (en igualdad de condiciones).

[Más información sobre cómo HTTPS señal de posicionamiento](#)

Información general del proceso

El proceso para utilizar un certificado de Lightsail es sencillo. Es necesario realizar los siguientes pasos:

1. Cree su recurso de Lightsail que pueda usar un certificado de Lightsail, como un equilibrador de carga, un servicio de distribución o un servicio de contenedores. CDN
2. Cree un certificado para su dominio con Lightsail.
3. Valide el certificado añadiendo un registro de nombre canónico (CNAME) al de su dominio DNS
4. Adjunte el certificado validado a su recurso de Lightsail.
5. Modifique el DNS de su dominio para dirigir el tráfico a su recurso de Lightsail.



Una vez adjuntado el certificado al recurso, el tráfico que se enruta a ese recurso a través del dominio se cifra mediante HTTPS.

Utilice TLS los certificados SSL/con su servicio de distribución o contenedor

HTTPS es obligatorio en las distribuciones y los servicios de contenedores de Lightsail. Al crear cualquiera de esos recursos, HTTPS se habilita de forma predeterminada para el dominio

predeterminado del recurso (por ejemplo, <https://123456abcdef.cloudfront.net/> para una distribución o <https://container-service-1.123456abcdef.us-west-2.cs.amazonlightsail.com/> para un servicio de contenedores). Si desea utilizar su nombre de dominio registrado (p. ej. example.com) con su servicio de distribución o contenedor, debe crear un certificado SSL TLS Lightsail, validarlo con su nombre de dominio y habilitar los dominios personalizados en su recurso. Al habilitar los dominios personalizados en su distribución o servicio de contenedor, también se adjunta el certificado validado de su dominio al recurso.

Para empezar a habilitar los dominios personalizados y HTTPS en su distribución, siga estos enlaces.

- [Cree TLS certificadosSSL/para su distribución](#)
- [Valide TLS los certificadosSSL/para su distribución](#)
- [Vea TLS los certificadosSSL/para su distribución](#)
- [Habilitar los dominios personalizados para la distribución](#)
- [Apuntar los dominios a las distribuciones](#)

Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Puedes empezar a habilitar los dominios personalizados y HTTPS tu servicio de contenedores siguiendo estos enlaces.

- [Cree servicios o TLS certificados SSL de contenedores](#)
- [Valide el servicio o TLS los SSL certificados de contenedores](#)
- [Habilitar y administrar dominios personalizados](#)

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#).

Usa TLS los certificadosSSL/con tu balanceador de cargas

Al crear un balanceador de cargas de Lightsail, el puerto 80 está abierto de forma predeterminada para gestionar el tráfico normal. HTTP Para habilitar el HTTPS tráfico a través del puerto 443, debe crear un TLS certificadoSSL/, validarlo con su nombre de dominio y adjuntarlo al balanceador de carga.

Puedes crear hasta dos TLS certificadosSSL/por balanceador de cargas. Solo puede haber un certificado en uso por balanceador de carga a la vez. Si eliminas un certificado válido y en uso del balanceador de cargas, este ya no podrá gestionar el HTTPS tráfico del dominio especificado hasta que adjuntes otro certificado válido.

Para empezar a habilitar tu balanceador HTTPS de cargas, sigue estos enlaces.

- [Crear un equilibrador de carga y asociar instancias](#)
- [Crea un certificadoSSL/TLS](#)
- [Verificar la propiedad del dominio](#)
- [Adjunte su certificado validado para activarlo HTTPS](#)

Para obtener más información sobre los equilibradores de carga, consulte [Equilibradores de carga](#).

Cree certificados SSL/TLS para dominios seguros del servicio de contenedores de Lightsail

Puede crear certificados TLS/SSL de Amazon Lightsail para el servicio de contenedores de Lightsail. Cuando se crea un certificado, se especifican los nombres de dominio principal y alternativo del certificado. Cuando habilite dominios personalizados para el servicio de contenedores y elija el certificado, puede elegir hasta cuatro dominios del certificado que se agregarán como dominios personalizados del servicio de contenedor. Después de actualizar el registro DNS de los dominios para dirigir el tráfico al servicio de contenedor, este acepta el tráfico y sirve el contenido mediante HTTPS. Hay una cuota del número de certificados que puede crear. Para obtener más información, consulte [Cuotas de servicio de Lightsail](#).

Para obtener más información acerca de los certificados, consulte [Certificados para los servicios de contenedor](#).

Requisitos previos

Antes de comenzar, debe crear un servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedor](#) y [Servicios de contenedor](#).

Creación de certificados SSL/TLS para el servicio de contenedores

Complete el siguiente procedimiento para crear un certificado SSL/TLS para el servicio de contenedores.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del servicio de contenedores para el que desea crear un certificado.
4. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración del servicio de contenedores.
5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos sus certificados aparecen en la sección Certificados adjuntos de la página, incluidos los certificados creados para otros recursos de Lightsail y los certificados que están en uso y no en uso.

6. Elija Create certificate.
7. Escriba un nombre exclusivo en el cuadro de texto Certificate name (Nombre del certificado) para identificar el certificado. Después, elija Continue (Continuar).
8. Ingrese el nombre del dominio principal (por ejemplo, `example.com`) que desea utilizar con el certificado en el campo Specify up to 10 domains or subdomains (Especificar hasta 10 dominios o subdominios).
9. (Opcional) Escriba otro nombre de dominio (por ejemplo, `www.example.com`) en el campo Specify up to 10 domains or subdomains (Especificar hasta 10 dominios o subdominios).

Puede agregar un máximo de nueve dominios alternativos al certificado. Puede utilizar hasta cuatro de los dominios del certificado con el servicio de contenedores después de habilitar los dominios personalizados y seleccionar el certificado del servicio.

10. Elija Create certificate.

Se envía la solicitud de certificado, y el estado del nuevo certificado cambia a Attempting to validate your certificate (Intentando validar el certificado). Durante este tiempo, Lightsail intenta añadir el registro de validación del certificado al DNS del dominio principal. Después de un tiempo, el estado cambiará a Valid (Válido).

Si ocurre un error con la validación automática, deberá validar el certificado con sus dominios para poder usarlo con el servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Validación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#).

Temas

- [Valide los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#)

- [Vea los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#)

Valide los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail

Un certificado SSL/TLS de Amazon Lightsail debe validarse una vez creado y antes de poder usarlo con el servicio de contenedores de Lightsail. Una vez enviada la solicitud de certificado, el estado del nuevo certificado se cambia a *Attempting to validate your certificate* (Intentando validar el certificado). Durante este tiempo, Lightsail intenta añadir el registro de validación del certificado al DNS de los nombres de dominio que especificó para el certificado. Después de un tiempo, el estado cambiará a *Valid* (Válido) o *Validation timed out* (Se agotó el tiempo de validación).

Si ocurre un error con la validación automática, deberá comprobar que controla todos los nombres de dominio que especificó para el certificado cuando lo creó. Para ello, agregue registros de nombre canónico (CNAME) a la zona DNS de cada uno de los dominios especificados en el certificado. Los registros que se deben agregar se enumeran en la sección *Validation details* (Información sobre la validación) del certificado.

En esta guía, le explicamos el procedimiento para validar manualmente su certificado mediante una zona DNS de Lightsail. El procedimiento para validar su certificado con otro proveedor de alojamiento de DNS, como Domain.com o GoDaddy, podría ser similar. [Para obtener más información sobre las zonas DNS de Lightsail, consulte DNS.](#)

Para obtener más información acerca de los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Requisito previo

Antes de comenzar, debe crear un certificado SSL/TLS para su servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#).

Obtención de los valores de registro CNAME para validar el certificado

Complete el siguiente procedimiento para obtener los registros CNAME que debe agregar a los dominios para validar el certificado.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del servicio de contenedores para el que desea crear un certificado.

4. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración del servicio de contenedores.
5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos sus certificados aparecen en la sección Certificados adjuntos de la página, incluidos los certificados creados para otros recursos de Lightsail y los certificados pendientes de validación.

6. Busque el certificado que desea validar, expanda Validation details (Información sobre la validación) y anote el Name (Nombre) y el Value (Valor) de los registros CNAME que debe agregar para cada dominio de la lista.

Debe agregar estos registros exactamente como se indica en la lista. Le recomendamos que copie y pegue los valores en un archivo de texto que pueda consultar más adelante. Para obtener más información, consulte la siguiente sección [Agregación de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio](#) de esta guía.

Agregación de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio

Siga el procedimiento a continuación para agregar un registro CNAME a la zona DNS del dominio.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección Zonas DNS de la página, elija el nombre de dominio al que desea agregar los registros CNAME para validar el certificado.
3. Elija la pestaña DNS records (Registros de DNS).
4. En la página de administración de registros de DNS, elija Add record (Agregar registro).
5. Elija CNAME en el menú desplegable Record type (Tipo de registro).
6. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), introduzca el valor Name (Nombre) del registro CNAME que obtuvo de su certificado.

La consola de Lightsail rellena automáticamente la parte APEX del dominio. Por ejemplo, si desea agregar el subdominio `www.example.com`, entonces solo tiene que introducir `www` en el cuadro de texto, y Lightsail agrega la parte `.example.com` en su lugar cuando guarda el registro.

7. En el cuadro de texto Route traffic to (Dirigir tráfico a), escriba la parte Value (Valor) del registro CNAME que obtuvo de su certificado.
8. Confirme que los valores que ha introducido son exactamente los que aparecen en el certificado que desea validar.

9. Elija el icono de guardar para guardar el registro en la zona DNS.

Repita estos pasos para agregar registros CNAME adicionales para los dominios del certificado que deben validarse. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen por el DNS de Internet. Después de unos minutos, verá si el estado del certificado ha cambiado a Válido. Para obtener más información, consulte la siguiente sección [Consulta del estado del certificado](#) de esta guía.

Consulta del estado del certificado

Complete el siguiente procedimiento para ver el estado del certificado SSL/TLS.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
2. Elija el nombre del servicio de contenedores para el que desea ver el estado de un certificado.
3. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración del servicio de contenedores.
4. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos los certificados se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página, incluidos los certificados con los estados Pending validation (Validación pendiente) y Valid (Válido).

Note

Si dejó abierta la página Custom domains (Dominios personalizados) durante la validación de los certificados, es posible que tenga que actualizarla para ver el estado actualizado de los certificados.

Un estado Válido confirma que ha validado correctamente el certificado con los registros CNAME que ha agregado a sus dominios. Elija Details (Detalles) para ver las fechas importantes, los detalles de cifrado, la identificación y los registros de validación del certificado. Sus certificados son válidos durante 13 meses a partir de la fecha en la que los validó; después de esta fecha, Lightsail intenta volver a validarlos automáticamente. No elimine los registros CNAME que agregó a su dominio porque son necesarios cuando el certificado se vuelve a validar en la fecha Válido hasta que se indica.

Después de validar el certificado SSL/TLS, debe habilitar los dominios personalizados para que el servicio de contenedores utilice los nombres de dominio del certificado. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados para los servicios de contenedor](#).

Vea los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail

Puede ver los certificados SSL/TLS de Amazon Lightsail que creó para su servicio de contenedores de Lightsail. Para ello, acceda a la página de administración de cualquier servicio de contenedores en la consola de Lightsail.

Para obtener más información acerca de los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Requisitos previos

Antes de comenzar, debe crear un servicio de contenedores de Lightsail. [Para obtener más información, consulte Creación de los servicios de contenedores de Amazon Lightsail y los servicios de contenedores](#).

También debería haber creado un certificado SSL/TLS para su servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#).

Visualización de los certificados SSL/TLS de su servicio de contenedores

Complete el siguiente procedimiento para ver los certificados SSL/TLS de su servicio de contenedores.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre de un servicio de contenedores.

Puede ver todos los certificados independientemente del servicio de contenedores que elija.

4. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración del servicio de contenedores.
5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos los certificados se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página. Elija Details (Detalles) para ver las fechas importantes, los detalles de cifrado,

la identificación y los dominios del certificado. Elija Validation details (Información sobre la validación) para ver los registros de validación del certificado. Sus certificados son válidos durante 13 meses a partir de la fecha en la que los creó; después de esta fecha, Lightsail intenta volver a validarlos automáticamente. No elimine los registros CNAME que agregó a su dominio porque son necesarios cuando el certificado se vuelve a validar en la fecha Válido hasta que se indica.

Después de disponer de un certificado SSL/TLS válido que pueda utilizar con su servicio de contenedores, debe habilitar los dominios personalizados para que el servicio pueda utilizar los nombres de dominio del certificado. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados](#).

Proteja las distribuciones CDN de Lightsail con certificados SSL/TLS

Puede crear certificados TLS/SSL de Amazon Lightsail para sus distribuciones de Lightsail. Cuando se crea un certificado, se especifican los nombres de dominio principal y alternativo del certificado. Cuando habilita dominios personalizados para la distribución y elige el certificado, esos dominios se agregan como dominios personalizados de la distribución. Después de actualizar el registro DNS de los dominios para apuntar a la distribución, esta acepta el tráfico y sirve el contenido mediante HTTPS. Hay una cuota del número de certificados que puede crear. Para obtener más información, consulte [Cuotas de servicio de Lightsail](#).

Para obtener más información acerca de los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Important

Los nombres de dominio que especificó al crear un certificado SSL/TLS para su distribución no pueden ser utilizados por otra distribución en todas las cuentas de Amazon Web Services (AWS), incluidas las distribuciones del servicio de Amazon CloudFront. Podrá crear el certificado para los dominios, pero no podrá usar el certificado con la distribución.

Requisito previo

Antes de empezar, debe crear una distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una distribución](#) y [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

Creación de un certificado SSL/TLS para la distribución

Complete el siguiente procedimiento para crear un certificado SSL/TLS para la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea crear un certificado.
4. Elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados) en la página de administración de la distribución.
5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos los certificados de distribución se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página, incluidos los certificados creados para otras distribuciones y los certificados que están en uso y los que no lo están.

6. Elija Create certificate.
7. Escriba un nombre exclusivo en el cuadro de texto Certificate name (Nombre del certificado) para identificar el certificado. Después, elija Continue (Continuar).
8. Ingrese el nombre del dominio principal (por ejemplo, `example.com`) que desea utilizar con el certificado en el campo Specify up to 10 domains or subdomains (Especificar hasta 10 dominios o subdominios).
9. (Opcional) Introduzca nombres de dominio alternativos (por ejemplo, `www.example.com`) en los campos Specify up to 10 domains or subdomains (Especificar hasta 10 dominios o subdominios) restantes.

Puede agregar un máximo de nueve dominios alternativos al certificado. Podrá utilizar todos los dominios del certificado con la distribución después de habilitar los dominios personalizados y seleccionar el certificado para la distribución.

10. Seleccione Crear.

Se envía la solicitud de certificado, y el estado del nuevo certificado cambia a Attempting to validate your certificate (Intentando validar el certificado). Durante este tiempo, Lightsail intenta añadir el registro de validación del certificado al DNS del dominio principal. Después de un tiempo, el estado cambiará a Valid (Válido).

Si ocurre un error con la validación automática, deberá validar el certificado con sus dominios para poder usarlo con la distribución. Para obtener más información, consulte [Validación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).

Temas

- [Ver los certificados SSL/TLS para las distribuciones de Lightsail](#)
- [Valide los certificados SSL/TLS para las distribuciones de Lightsail](#)
- [Proteja su distribución de Lightsail con una versión mínima del protocolo TLS](#)
- [Eliminar los certificados SSL/TLS no utilizados de las distribuciones de Lightsail](#)

Ver los certificados SSL/TLS para las distribuciones de Lightsail

Puede ver los certificados SSL/TLS de Amazon Lightsail que creó para sus distribuciones de Lightsail. Para ello, acceda a la página de administración de cualquier distribución en la consola de Lightsail.

Para obtener más información acerca de los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Requisitos previos

Antes de empezar, debe crear una distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una distribución](#) y [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

También debería haber creado un certificado SSL/TLS para la distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).

Visualización de los certificados SSL/TLS de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para visualizar los certificados SSL/TLS de su distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de una distribución.

Puede ver todos los certificados independientemente de la distribución que elija.

4. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración de la distribución.
5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos los certificados de la distribución se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página. Expanda Validation details (Información sobre la validación) para ver las fechas importantes, los detalles de cifrado, la identificación y los

registros de validación del certificado. Sus certificados son válidos durante 13 meses a partir de la fecha en la que los creó; después de esta fecha, Lightsail intenta volver a validarlos automáticamente. No elimine los registros CNAME que agregó a su dominio porque son necesarios cuando el certificado se vuelve a validar en la fecha Válido hasta que se indica.

Después de disponer de un certificado SSL/TLS válido que pueda utilizar con su distribución, debe habilitar los dominios personalizados para que la distribución pueda utilizar los nombres de dominio del certificado. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).

Valide los certificados SSL/TLS para las distribuciones de Lightsail

Un certificado SSL/TLS de Amazon Lightsail debe validarse una vez creado y antes de poder usarlo con su distribución de Lightsail. Una vez enviada la solicitud de certificado, el estado del nuevo certificado se cambia a Attempting to validate your certificate (Intentando validar el certificado). Durante este tiempo, Lightsail intenta añadir el registro de validación del certificado al DNS de los nombres de dominio que especificó para el certificado. Después de un tiempo, el estado cambiará a Valid (Válido) o Validation timed out (Se agotó el tiempo de validación).

Si ocurre un error con la validación automática, deberá comprobar que controla todos los nombres de dominio que especificó para el certificado cuando lo creó. Para ello, agregue registros de nombre canónico (CNAME) a la zona DNS de cada uno de los dominios especificados en el certificado. Los registros que se deben agregar se enumeran en la sección Validation details (Información sobre la validación) del certificado.

En esta guía, le explicamos el procedimiento para validar manualmente su certificado mediante una zona DNS de Lightsail. El procedimiento para validar su certificado con otro proveedor de alojamiento de DNS, como Domain.com o GoDaddy, puede ser similar. [Para obtener más información sobre las zonas DNS de Lightsail, consulte DNS](#).

Para obtener más información acerca de los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS](#).

Contenido

- [Requisito previo](#)
- [Obtención de los valores de registro CNAME para validar el certificado](#)
- [Agregación de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio](#)
- [Consulta del estado de los certificados de la distribución](#)

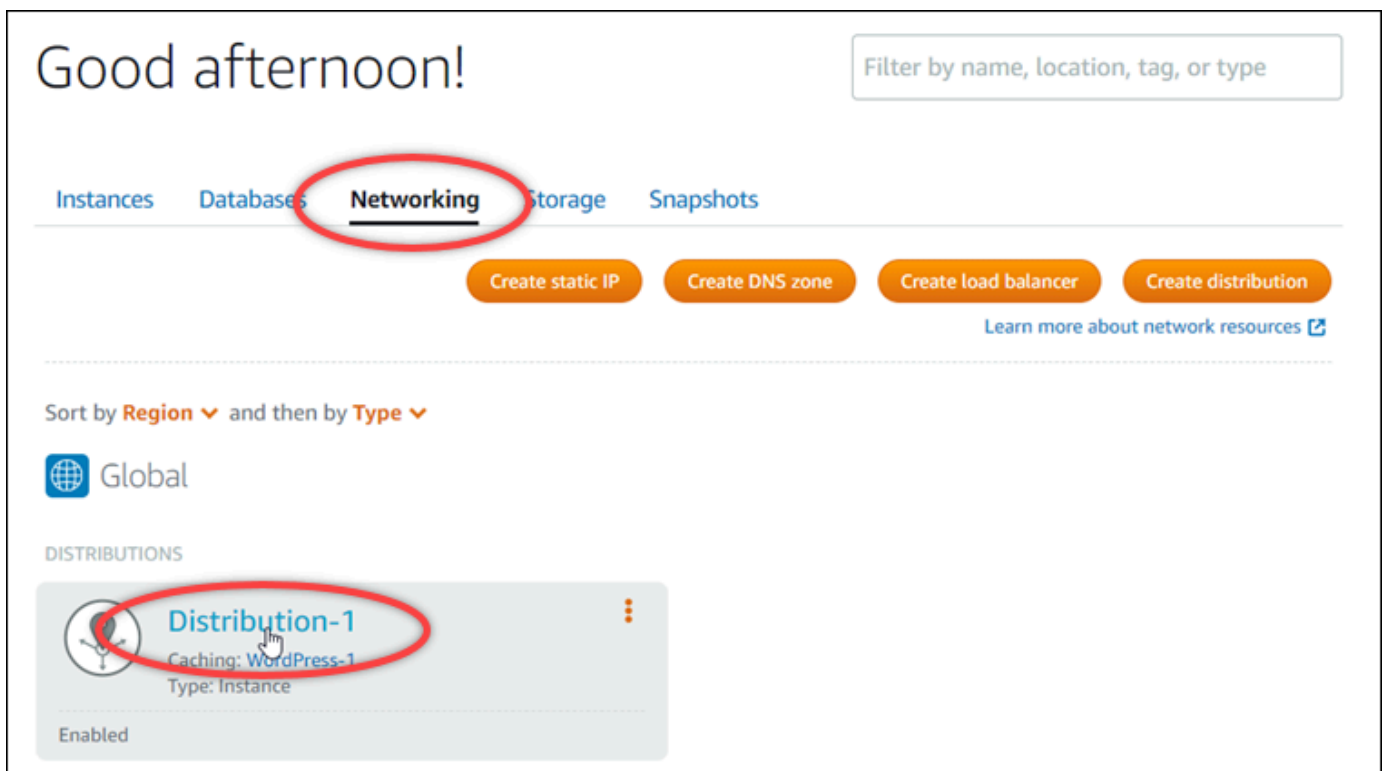
Requisito previo

Antes de comenzar, debe crear un certificado SSL/TLS para su distribución. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#).

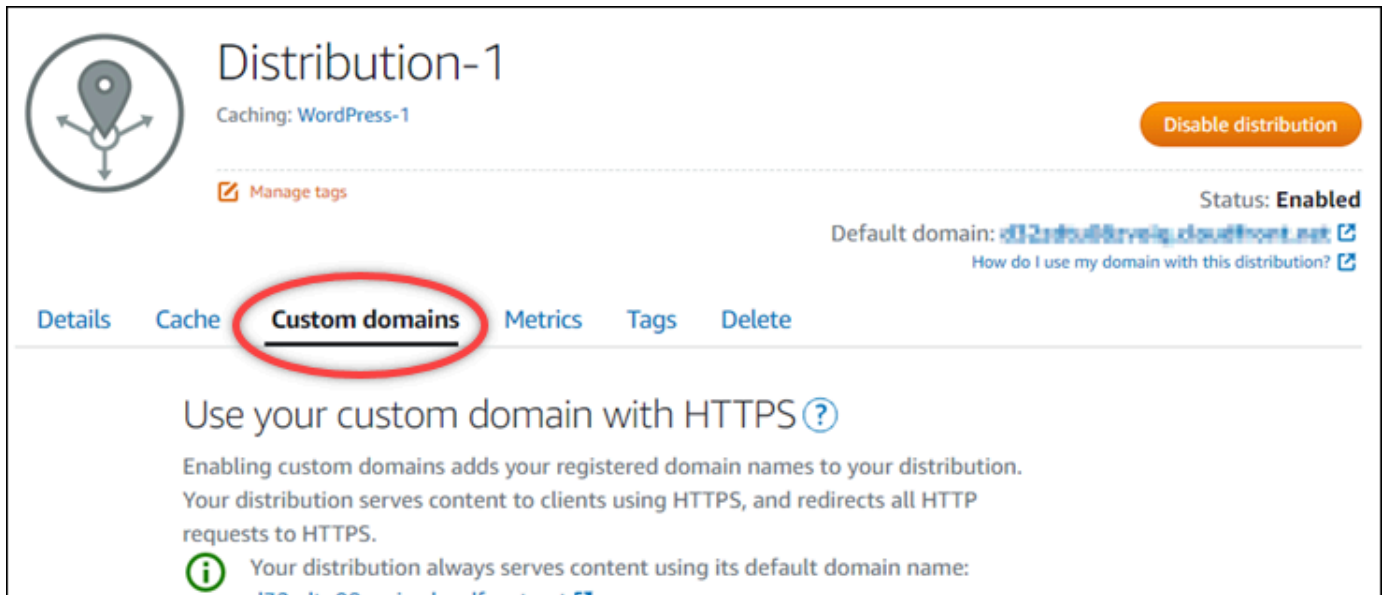
Obtención de los valores de registro CNAME para validar el certificado

Complete el siguiente procedimiento para obtener los registros CNAME que debe agregar a los dominios para validar el certificado.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea obtener los valores de registro CNAME de un certificado.



4. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración de la distribución.



5. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos sus certificados de distribución aparecen en la sección Certificados adjuntos de la página, incluidos los certificados creados para otros recursos de Lightsail y los certificados pendientes de validación.

6. Busque el certificado que desea validar, expanda Validation details (Información sobre la validación) y anote el Name (Nombre) y el Value (Valor) de los registros CNAME que debe agregar para cada dominio de la lista.

Debe agregar estos registros exactamente como se indica en la lista. Le recomendamos que copie y pegue los valores en un archivo de texto que pueda consultar más adelante. Para obtener más información, consulte la siguiente sección [Agregación de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio](#) de esta guía.

Agregación de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio

Siga el procedimiento a continuación para agregar un registro CNAME a la zona DNS del dominio.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección Zonas DNS de la página, elija el nombre de dominio al que desea agregar los registros CNAME para validar el certificado.
3. Elija la pestaña DNS records (Registros de DNS).
4. En la página de administración de registros de DNS, elija Add record (Agregar registro).
5. Elija CNAME en el menú desplegable Record type (Tipo de registro).

6. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), introduzca el valor Name (Nombre) del registro CNAME que obtuvo de su certificado.

La consola de Lightsail rellena automáticamente la parte APEX del dominio. Por ejemplo, si desea agregar el subdominio `www.example.com`, entonces solo tiene que introducir `www` en el cuadro de texto, y Lightsail agrega la parte `.example.com` en su lugar cuando guarda el registro.

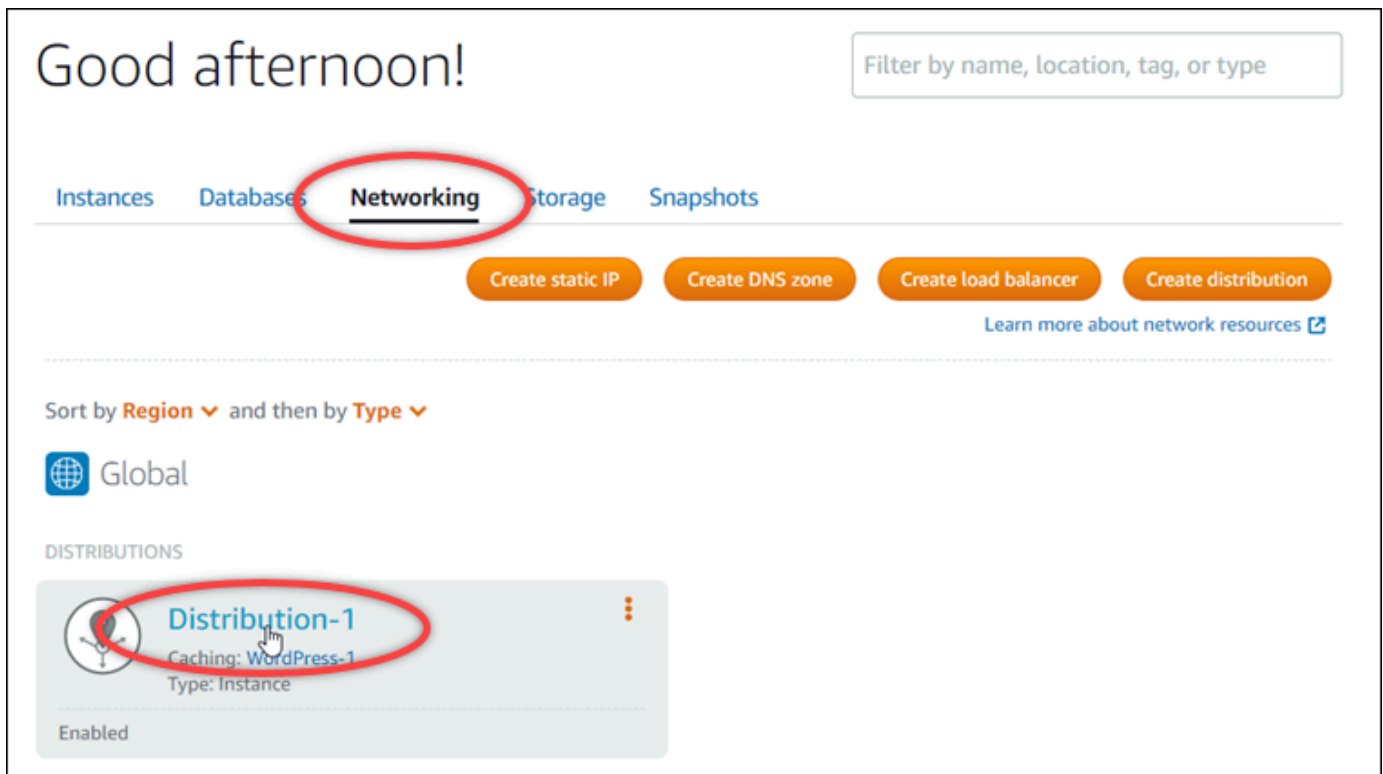
7. En el cuadro de texto Route traffic to (Dirigir tráfico a), escriba la parte Value (Valor) del registro CNAME que obtuvo de su certificado.
8. Confirme que los valores que ha introducido son exactamente los que aparecen en el certificado que desea validar.
9. Elija el icono de guardar para guardar el registro en la zona DNS.

Repita estos pasos para agregar registros CNAME adicionales para los dominios del certificado que deben validarse. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen por el DNS de Internet. Después de unos minutos, verá si el estado del certificado de su distribución ha cambiado a Válido. Para obtener más información, consulte la siguiente sección [Consulta del estado de los certificados de la distribución](#) de esta guía.

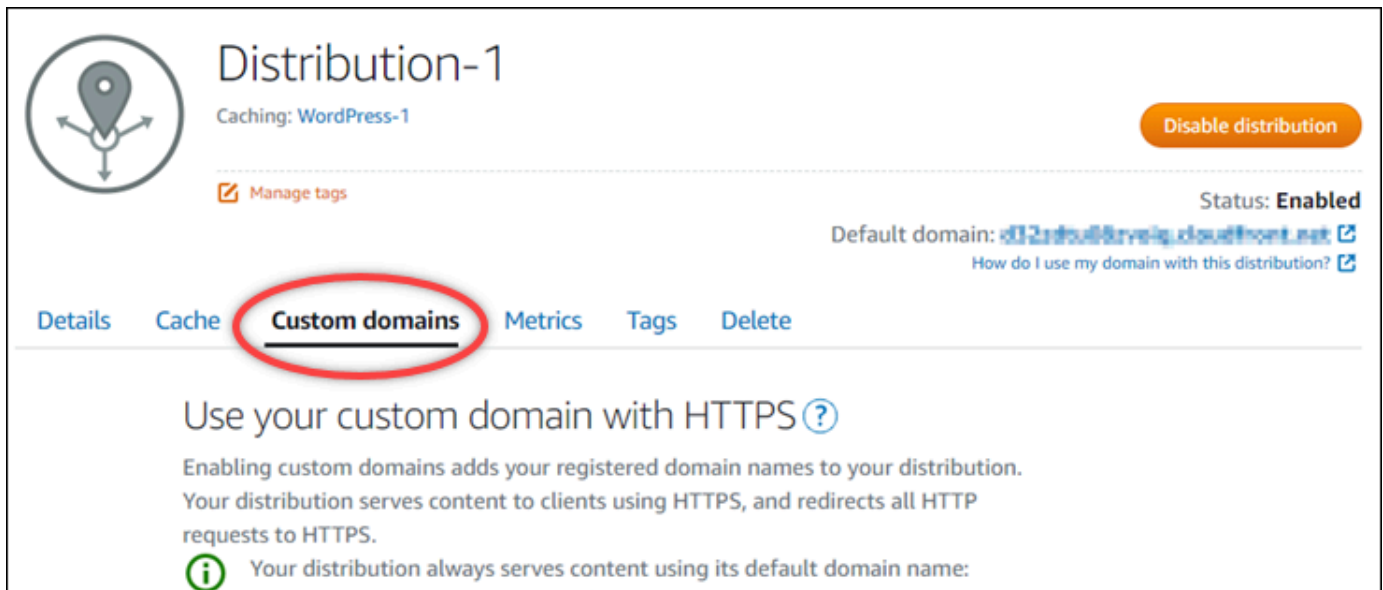
Consulta del estado de los certificados de la distribución

Complete el siguiente procedimiento para ver el estado del certificado SSL/TLS para su distribución.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
2. Elija el nombre de la distribución para la que desea ver el estado de un certificado.

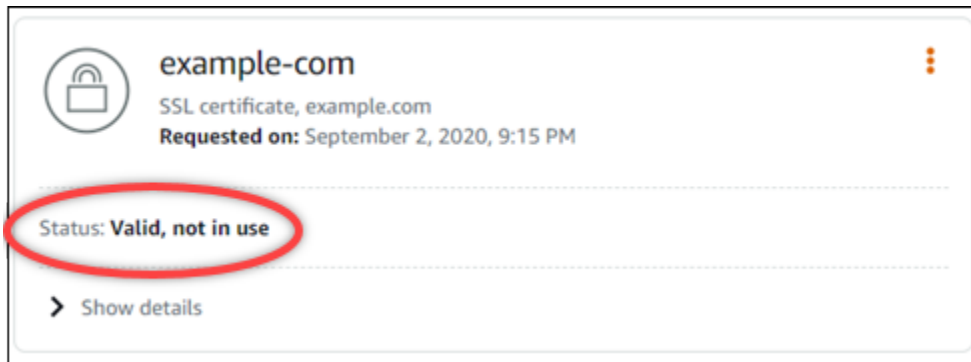


3. Elija la pestaña Dominios personalizados en la página de administración de la distribución.



4. Desplácese hasta la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página.

Todos los certificados de distribución se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados) de la página, incluidos los certificados con los estados Pending validation (Validación pendiente) y Valid (Válido).



Un estado Válido confirma que ha validado correctamente el certificado con los registros CNAME que ha agregado a sus dominios. Elija Details (Detalles) para ver las fechas importantes, los detalles de cifrado, la identificación y los registros de validación del certificado. Sus certificados son válidos durante 13 meses a partir de la fecha en la que los validó; después de esta fecha, Lightsail intenta volver a validarlos automáticamente. No elimine los registros CNAME que agregó a su dominio porque son necesarios cuando el certificado se vuelve a validar en la fecha Válido hasta que se indica.

Después de validar el certificado SSL/TLS, debe habilitar los dominios personalizados para que la distribución utilice los nombres de dominio del certificado. Para obtener más información, consulte [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).

Proteja su distribución de Lightsail con una versión mínima del protocolo TLS

Amazon Lightsail usa certificados SSL/TLS para validar dominios personalizados (registrados) que puede usar con su distribución de Lightsail. Esta guía proporciona información sobre las versiones mínimas del protocolo TLS (versiones de protocolo) del visor que puede configurar para su certificado SSL/TLS. Para obtener más información sobre los certificados SSL/TLS, consulte [Certificados SSL/TLS en Lightsail](#). Un visor es una aplicación que realiza solicitudes HTTP a las ubicaciones de borde asociadas a su distribución de Lightsail. Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte Distribuciones de [redes de entrega de contenido en Lightsail](#).

La versión del TLSv1.2_2021 protocolo se configura de forma predeterminada cuando se habilitan los dominios personalizados para una distribución. Puede configurar una versión de protocolo diferente, tal y como se describe más adelante en esta guía. Las distribuciones de Lightsail no admiten versiones personalizadas del protocolo TLS.

Protocolos admitidos

Las distribuciones de Lightsail se pueden configurar con los siguientes protocolos TLS:

- (Recomendado) TLSv1.2_2021
- TLSv1.2_2019
- TLSv1.2_2018
- TLSv1.1_2016

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- [Cree una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
- [Creación de certificados SSL/TLS para la distribución](#)
- [Validación de certificados SSL/TLS para la distribución](#)
- [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#)
- [Dirija su dominio a la distribución](#)

Identifique la versión mínima del protocolo TLS para su distribución

Complete los siguientes pasos para identificar la versión mínima del protocolo TLS para su distribución de Lightsail

Note

En esta guía, la utilizará AWS CloudShell para realizar la actualización. CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puede iniciar directamente desde la consola Lightsail. Con él CloudShell, puede ejecutar AWS CLI comandos con el shell que prefiera, como el shell Bash o el shell Z. PowerShell Puede hacerlo sin necesidad de descargar ni instalar herramientas de línea de comandos. Para obtener más información acerca de cómo configurar y usar CloudShell, consulte [AWS CloudShell Lightsail](#).

1. Abra una ventana de terminal o línea de comandos. [AWS CloudShell](#)
2. Introduzca el siguiente comando para identificar la versión mínima del protocolo TLS para su distribución de Lightsail.

```
aws lightsail get-distributions --distribution-name DistributionName --region us-east-1 | grep "viewerMinimumTlsProtocolVersion"
```

En el comando, *DistributionName* sustitúyalo por el nombre de la distribución que desee modificar.

Ejemplo

```
aws lightsail get-distributions --distribution-name Distribution-1 --region us-east-1 | grep "viewerMinimumTlsProtocolVersion"
```

El comando devolverá el ID de la versión mínima del protocolo TLS para su distribución.

Ejemplo

```
"viewerMinimumTlsProtocolVersion": "TLSv1.2_2021"
```

Configure la versión mínima del protocolo TLS mediante AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para configurar la versión del protocolo TLS mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `update-distribution`. Para obtener más información, consulte el [atributo `update-distribution`](#) en la AWS CLI Referencia de comandos.

1. Abra una ventana de terminal o línea de comandos. [AWS CloudShell](#)
2. Introduzca el siguiente comando para cambiar la versión mínima del protocolo TLS para su distribución.

```
aws lightsail update-distribution --distribution-name DistributionName --viewer-minimum-tls-protocol-version ProtocolVersion
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *DistributionName* con el nombre de la distribución que desea actualizar.
- *ProtocolVersion* con la versión válida del protocolo TLS. Por ejemplo, `TLSv1.2_2021` o `TLSv1.2_2019`.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-distribution --distribution-name MyDistribution --viewer-  
minimum-tls-protocol-version TLSv1.2_2021
```

El cambio tardará unos instantes en hacer efecto.

Eliminar los certificados SSL/TLS no utilizados de las distribuciones de Lightsail

Puedes eliminar los certificados SSL/TLS de Amazon Lightsail que ya no utilices en tus distribuciones. Por ejemplo, es posible que su certificado haya caducado y ya ha adjuntado un certificado actualizado que está validado. Para obtener más información acerca de los certificados, consulte [Certificados SSL/TLS](#). Para obtener más información sobre las distribuciones, consulte [Distribuciones de red de entrega de contenido](#).

La eliminación de un certificado SSL/TLS es definitiva y no se puede deshacer. Puede crear una cuota determinada de certificados a lo largo de un periodo de 365 días. Para obtener más información, consulte las cuotas de [servicio de Lightsail](#) en Referencia general de AWS

Eliminación de un certificado SSL/TLS para la distribución

Complete el siguiente procedimiento para eliminar un certificado SSL/TLS para la distribución.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución de la que desea eliminar el certificado SSL/TLS. Si el certificado no está actualmente en uso, puede elegir cualquier distribución porque todos los certificados aparecen en cada distribución.
4. Elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados) en la página de administración de la distribución.
5. En la sección Certificados de la página, elija el icono de puntos suspensivos (:) para el certificado que desea eliminar y elija Eliminar.

La opción Delete (Eliminar) no está disponible si el certificado que desea eliminar está en uso. Para eliminar certificados que están en uso, primero debe cambiar los dominios personalizados de la distribución que utilizan el certificado o desactivar dominios personalizados en la distribución que utiliza el certificado. Para obtener más información, consulte [Cambio de dominios personalizados para la distribución](#) y [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#).

6. Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar la eliminación.

HTTPS Actívelo con un TLS certificado SSL/para su balanceador de cargas Lightsail

Tras crear un balanceador de cargas de Lightsail, puede adjuntar un certificado de Transport Layer Security TLS () para activarlo. HTTPS El TLS certificado SSL/permite que su balanceador de carga gestione el tráfico web cifrado para que pueda ofrecer una experiencia más segura a sus usuarios. Para obtener más información, consulta los [TLScertificadosSSL/](#).

Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará lo siguiente.

- Un balanceador de carga de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga](#).

Crear la solicitud de certificado

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
3. Elija el nombre del balanceador de cargas para el que quiere configurar un SSL certificado/. TLS
4. Seleccione la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).
5. Elija Create certificate.
6. Escriba un nombre para el certificado o acepte el valor por defecto.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. Introduzca el dominio principal (`www.example.com`) y hasta 9 dominios o subdominios alternativos.

Para obtener más información, consulte [Añadir dominios y subdominios alternativos a su certificado/SSL/TLS](#)

8. Elija Create certificate.

Lightsail comienza el proceso de validación. Dispone de 72 horas para verificar que usted es propietario de su dominio.

Después de crear el certificado, verá el certificado junto con el nombre de dominio y todos los dominios y subdominios alternativos. Debe crear un DNS registro para cada dominio y subdominio.

Siguiente paso

- [Verifique que usted es propietario de su dominio](#)

Temas

- [Añada dominios y subdominios alternativos a su certificado SSL/TLS de Lightsail](#)
- [SSL/TLS Verificar/certificar dominios con CNAME registros en Lightsail](#)
- [Adjunte un TLS certificado SSL/validado a su balanceador de carga Lightsail](#)
- [Eliminar TLS certificados SSL/de un balanceador de cargas de Lightsail](#)

Añada dominios y subdominios alternativos a su certificado SSL/TLS de Lightsail

Al crear el certificado SSL/TLS para el balanceador de cargas de Lightsail, puede agregarle dominios y subdominios alternativos. Estos nombres alternativos contribuyen a garantizar que todo el tráfico que se dirige a su balanceador de carga está cifrado.

Cuando especifique un dominio principal, puede utilizar un nombre de dominio totalmente cualificado como, por ejemplo, `www.example.com` o un nombre de dominio de ápex, como por ejemplo `example.com`.

El número total de dominios y subdominios no debe ser superior a 10, de modo que puede añadir hasta 9 dominios y subdominios alternativos a su certificado. Es posible que quiera añadir entradas similares a la siguiente lista.

- `example.com`

- `example.net`
- `blog.example.com`
- `myexamples.com`

Para crear un certificado con dominios y subdominios alternativos

1. Si todavía no tiene uno, [cree un equilibrador de carga](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija su balanceador de carga Lightsail.
4. Seleccione la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).
5. Elija Create certificate.
6. Escriba un nombre para el certificado o acepte el nombre predeterminado.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. Introduzca el dominio principal (`www.example.com`) y hasta 9 dominios o subdominios alternativos.
 8. Elija Create certificate.

Una vez creado, dispone de 72 horas para verificar que usted es propietario de su dominio.

Siguientes pasos

- [Verificar la propiedad del dominio mediante DNS](#)

Una vez verificado, puede seleccionar su certificado validado para asociarlo a su balanceador de cargas Lightsail.

- [Habilitar la persistencia de sesiones](#)

SSLTLSVerificar/certificar dominios con CNAME registros en Lightsail

Tras crear un TLS certificadoSSL/en Lightsail, debe comprobar que controla todos los dominios y subdominios que ha añadido al certificado.

Contenido

- [Paso 1: Crea una zona de DNS Lightsail para tu dominio](#)
- [Paso 2: Agregue registros a la zona de su dominio DNS](#)
- [Paso siguiente](#)

Paso 1: Crea una zona de DNS Lightsail para tu dominio

Si aún no lo ha hecho, cree una zona de DNS Lightsail para su dominio. Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de su dominio DNS](#)

Paso 2: Agrega registros a la DNS zona de tu dominio

El certificado que has creado proporciona un conjunto de registros de nombres canónicosCNAME. Añades estos registros a la DNS zona de tu dominio para comprobar que eres el propietario de ese dominio o lo controlas.

Important

Lightsail intentará comprobar automáticamente que usted controla los dominios o subdominios que especificó al crear el certificado. Después de seleccionar Crear certificado, los CNAME registros se agregarán a la zona de su dominio. DNS Si la validación automática se completa correctamente, el estado del certificado cambiará de Attempting to validate your certificate (Intentando validar el certificado) a Valid, in use (Válido, en uso).


Siga este procedimiento si la validación automática no se completa correctamente.

En los siguientes pasos, le mostraremos cómo obtener los CNAME registros y añadirlos a la DNS zona de su dominio en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija Account (Cuenta) en el menú de navegación superior.
3. Elija Account (Cuenta) en el menú desplegable.

4. Seleccione la pestaña Certificados.
5. Busque el certificado que desee verificar y anote el nombre y el valor de los CNAME registros que debe agregar para cada dominio

Pulse Ctrl+C si está usando Windows o Cmd+C si usa Mac, para copiarlos en el portapapeles.



example.com
SSL certificate, example.com
Requested on: January 15, 2019, 2:57 PM

Status: ⚠ **Validation in progress...**

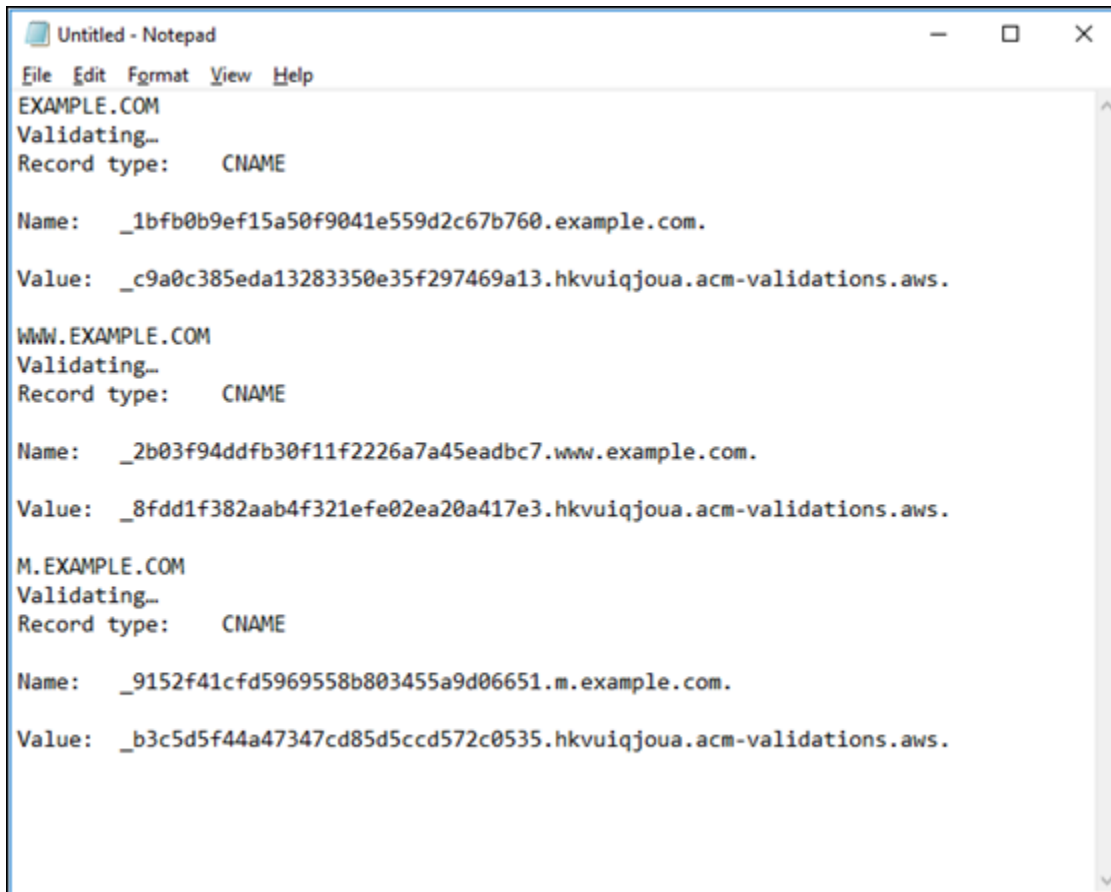
You must prove you control the domains and subdomains specified in this certificate before it can be used for HTTPS encryption.

Please create a DNS record for each domain with the following values:

EXAMPLE.COM	Validating...
Record type: CNAME	
Name: _1bfb0b9ef15a50f9041e559d2c67b760.example.com.	
Value: c9a0c385eda13283350e35f297469a13.hkvuiqjoua.acm-validations.aws.	
<hr/>	
WWW.EXAMPLE.COM	Validating...
Record type: CNAME	
Name: _2b03f94ddfb30f11f2226a7a45eadbc7.www.example.com.	
Value: 8fdd1f382aab4f321efe02ea20a417e3.hkvuiqjoua.acm-validations.aws.	
<hr/>	
M.EXAMPLE.COM	Validating...
Record type: CNAME	
Name: _9152f41cfd5969558b803455a9d06651.m.example.com.	
Value: b3c5d5f44a47347cd85d5cod572c0535.hkvuiqjoua.acm-validations.aws.	

6. Abre un editor de texto, como el Bloc de notas TextEdit si utilizas Windows o Mac. En el archivo de texto, pulse Ctrl+V si utiliza Windows, o Cmd+V si utiliza Mac, para pegar los valores en el archivo de texto.

Deja este archivo de texto abierto; necesitarás estos CNAME valores cuando agregues los registros a la DNS zona de tu dominio más adelante en esta guía.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
EXAMPLE.COM
Validating...
Record type: CNAME

Name: _1bfb0b9ef15a50f9041e559d2c67b760.example.com.
Value: _c9a0c385eda13283350e35f297469a13.hkvuijqjou.acm-validations.aws.

WWW.EXAMPLE.COM
Validating...
Record type: CNAME

Name: _2b03f94ddfb30f11f2226a7a45eadbc7.www.example.com.
Value: _8fdd1f382aab4f321efe02ea20a417e3.hkvuijqjou.acm-validations.aws.

M.EXAMPLE.COM
Validating...
Record type: CNAME

Name: _9152f41cfd5969558b803455a9d06651.m.example.com.
Value: _b3c5d5f44a47347cd85d5ccd572c0535.hkvuijqjou.acm-validations.aws.
```

7. Seleccione Inicio en la barra de navegación superior de la consola Lightsail.
8. Elija Dominios y DNS en la página de inicio de Lightsail.
9. Elija la DNS zona del dominio que utilizará el certificado.
10. Seleccione Añadir registro en la pestaña de DNSregistros.
11. Elija CNAME el tipo de registro.
12. Cambie al archivo de texto que contiene los CNAME registros de sus certificados.

Copie el nombre del CNAME registro. Por ejemplo, `_1bfb0b9ef15a50f9041e559d2c67b760`.


13. Vaya a la página de DNS registros y pegue el nombre en el campo Nombre del registro.

Important

Si agrega un CNAME registro que contenga el nombre de dominio (por ejemplo `.example.com`), se duplicará el nombre de dominio (por ejemplo `.example.com.example.com`). Para evitar la duplicación, edite

la entrada de modo que solo se añada la parte CNAME que necesite. Sería `_1bfb0b9ef15a50f9041e559d2c67b760`.

14. Copie el valor del CNAME registro. Por ejemplo, `_c9a0c385eda13283350e35f297469a13.hkvuiqjoua.acm-validations.aws..`
15. Vaya a la página de DNS registros y pegue el valor en el campo Enrutar el tráfico a.
16. Elija Save (Guardar) para agregar el registro.
17. Si tiene subdominios alternativos, elija Add record (Añadir registro) para añadir otro registro.

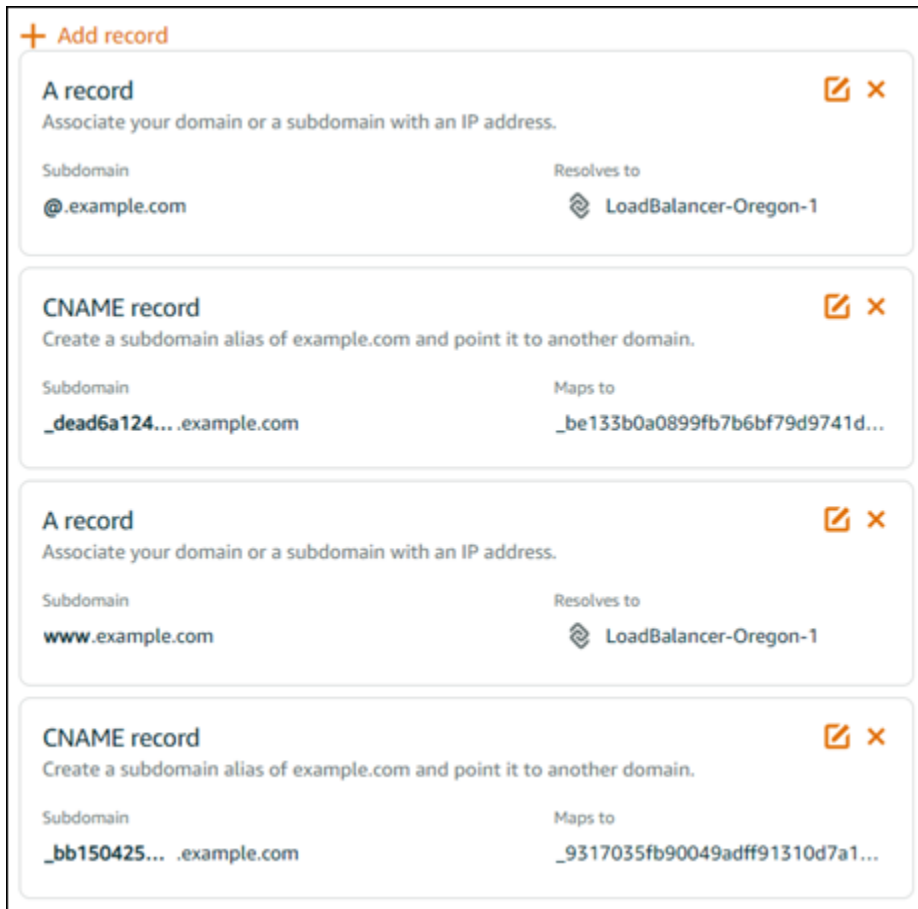
 Note

Para obtener más información sobre dominios o subdominios alternativos, consulte [Añadir dominios y subdominios alternativos a su TLS certificadoSSL/en Amazon Lightsail](#).



18. Repita los pasos 11 a 17 para añadir los CNAME registros de los subdominios alternativos.

También puede [añadir un registro de alias \(A\) para que apunte a su balanceador de carga](#) u otros recursos de Lightsail mientras se encuentra en DNS la página de administración de zonas.



Cuando termine, su DNS zona debería tener el aspecto que se muestra en la siguiente captura de pantalla.





+ Add record

A record  
Associate your domain or a subdomain with an IP address.



Subdomain: @.example.com Resolves to: LoadBalancer-Oregon-1

CNAME record  
Create a subdomain alias of example.com and point it to another domain.

Subdomain: _dead6a124... .example.com Maps to: _be133b0a0899fb7b6bf79d9741d...

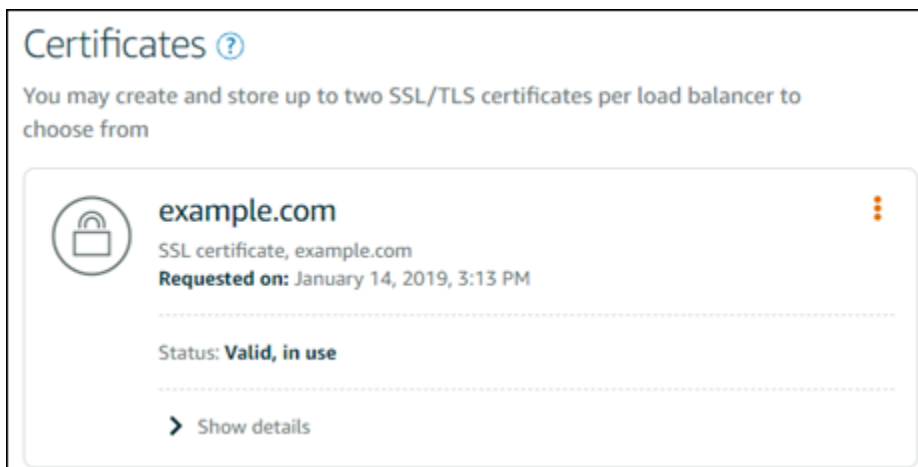
A record  
Associate your domain or a subdomain with an IP address.


Subdomain: www.example.com Resolves to: LoadBalancer-Oregon-1

CNAME record  
Create a subdomain alias of example.com and point it to another domain.



Subdomain: _bb150425... .example.com Maps to: _9317035fb90049adff91310d7a1...

Después de un tiempo, se verifica su dominio y verá el siguiente mensaje en el certificado.



Certificates 

You may create and store up to two SSL/TLS certificates per load balancer to choose from

 **example.com** 
SSL certificate, example.com
Requested on: January 14, 2019, 3:13 PM

Status: **Valid, in use**

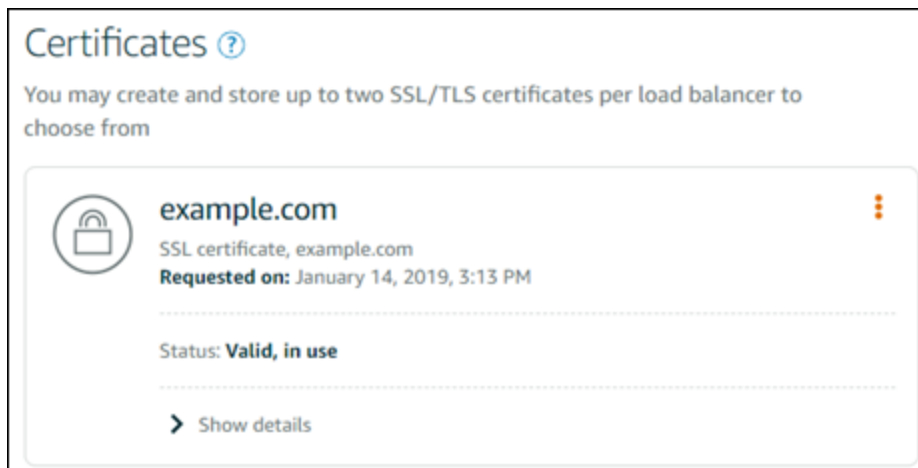
[> Show details](#)

Siguiente paso

Una vez que se haya verificado su dominio, estará listo para [adjuntar un TLS certificado SSL/validado a su balanceador de cargas](#).

Adjunte un TLS certificadoSSL/validado a su balanceador de carga Lightsail

Después de comprobar que controla su dominio, el estado del certificado cambiará a Valid (Válido).



El siguiente paso es adjuntar el certificado a su balanceador de carga Lightsail.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija el equilibrador de carga de .
3. Seleccione la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).
4. En la sección Certificates (Certificados), elija Attach certificate (Adjuntar certificado).
5. Seleccione un certificado en el menú desplegable.
6. Seleccione Adjuntar para adjuntar el certificado.

Eliminar TLS certificadosSSL/de un balanceador de cargas de Lightsail

Puede eliminar un TLS certificadoSSL/que ya no utilice. Por ejemplo, es posible que su certificado haya caducado y ya ha adjuntado un certificado actualizado que está validado. Si desea duplicar su certificado antes de eliminarlo, puede elegir Duplicar desde el mismo menú de acceso directo en el paso 5, a continuación.

Important

Si el certificado que vas a eliminar es válido y está en uso, tu balanceador de cargas ya no podrá gestionar el tráfico cifrado (HTTPS). El balanceador de cargas de Lightsail seguirá admitiendo el tráfico sin cifrar (). HTTP

La eliminación de un TLS certificado SSL/es definitiva y no se puede deshacer. Puede crear una cuota determinada de certificados a lo largo de un periodo de 365 días. Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija el balanceador de carga al que se adjunta su TLS certificado SSL/.
3. Elija la pestaña Tráfico entrante de la página de administración del balanceador de carga.
4. En la sección Certificados de la página, elija el icono de puntos suspensivos (:) para el certificado que desea eliminar y elija Eliminar.

La opción Eliminar no está disponible si el certificado que desea eliminar está en uso. Para eliminar los certificados que están en uso, primero debes cambiar el certificado del balanceador de cargas que usa el certificado o deshabilitarlo HTTPS en el balanceador de cargas que usa el certificado.

Configure el DNS inverso para evitar el correo no deseado en su instancia de Lightsail

Los servidores de correo electrónico usan un sistema de nombres de dominio (DNS) inverso para realizar un seguimiento de dónde se originó un mensaje y confirmar que no es spam o un correo malicioso. Una búsqueda de DNS inverso devuelve el nombre de dominio de una dirección IP. Esto contrasta con una búsqueda de DNS hacia delante, que devuelve la dirección IP de un dominio.

Por ejemplo, si una búsqueda de DNS inverso de la dirección IP 192.168.1.2 devuelve el subdominio mail.example.com y una búsqueda de DNS hacia delante del subdominio mail.example.com devuelve la dirección IP 192.168.1.2, entonces el DNS inverso de la dirección IP 192.168.1.2 se ha confirmado hacia delante. Para obtener más información, consulte [Forward-confirmed reverse DNS](#) en Wikipedia.

Para configurar el DNS inverso para su instancia de Amazon Lightsail, complete los requisitos previos y, a continuación, envíe una solicitud a AWS Support para eliminar las cuotas de mensajería saliente. Estos pasos se detallan en las siguientes secciones.

Requisitos previos


Para configurar un DNS inverso, complete los siguientes requisitos previos en el orden mostrado:

1. Cree una instancia de Lightsail para usarla como servidor de correo electrónico. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
2. Cree una IP estática que se usará para el registro del DNS inverso y asóciela a la instancia en ejecución. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

 Important

No puede utilizar la IP pública predeterminada, que se asigna a una instancia cuando esta se crea por primera vez, para un DNS inverso. Esto se debe a que la IP pública predeterminada de su instancia cambia cuando detiene e inicia la instancia.

3. En la zona DNS del dominio, añada un registro de alias (registro A) que apunte un subdominio, como por ejemplo `mail.example.com`, a la dirección IP estática de su instancia en ejecución. Este es el subdominio que se devuelve cuando se realiza una búsqueda de DNS inverso de la dirección IP estática. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

 Note

Le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail. Esto le permite administrar todos sus recursos, incluido su dominio, en un solo lugar: la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

4. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen por el DNS de Internet. A continuación, envíe la solicitud a AWS Support para configurar el DNS inverso.

Enviar una solicitud a AWS Support para configurar un DNS inverso

Por motivos de seguridad, Lightsail limita los mensajes salientes a través del puerto 25 de forma predeterminada. Sin embargo, puede solicitar a AWS Support eliminar esta cuota de su cuenta y configurar un DNS inverso para su IP estática.

Para enviar una solicitud a AWS Support

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#) como usuario raíz de la cuenta de AWS.

⚠ Important

La solicitud debe presentarse mediante el usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información acerca del usuario raíz de la cuenta de AWS, consulte [El usuario raíz de la cuenta de AWS](#).

2. Vaya al formulario de [Solicitud de eliminación de limitaciones de envío de correo electrónico](#) y escriba la siguiente información obligatoria:

ℹ Note

El formulario hace referencia a recursos de Amazon Elastic Compute (EC2), como por ejemplo IP elásticas (EIP) e instancias EC2. Sin embargo, también puede usar el formulario para sus recursos de Lightsail, como direcciones IP estáticas e instancias de Lightsail.

- Email address (Dirección de correo electrónico): escriba la dirección de correo electrónico donde puede recibir correspondencia acerca de su solicitud. Su dirección de correo electrónico de la cuenta se ha rellenado previamente en este cuadro de texto.
 - Use case description (Descripción de caso de uso): escriba el motivo de la solicitud de eliminación de la cuota de correo electrónico.
 - Elastic IP address (Dirección IP elástica): introduzca la dirección IP estática que ha asociado a la instancia en el paso 2 de los requisitos previos anteriormente en esta guía. Puede escribir hasta dos direcciones IP estáticas.
 - Reverse DNS record for EIP (Registro de DNS inverso para EIP): introduzca el subdominio que definió en el paso 3 de los requisitos previos anteriormente en esta guía. Este es el dominio que se devuelve cuando se realiza una búsqueda de DNS inverso.
3. Cuando haya terminado, elija Submit (Enviar).

Una vez que AWS Support haya completado su solicitud, su dirección IP estática se puede confirmar hacia delante con una búsqueda de DNS inverso.

Si más adelante desea eliminar la dirección IP estática de su cuenta de Lightsail, debe enviar una solicitud a AWS Support para eliminar la configuración de DNS inversa. Una vez eliminada la configuración de DNS inversa, puede eliminar la dirección IP estática de su cuenta de Lightsail

mediante la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar una IP estática](#).

Almacene y gestione datos con los depósitos de almacenamiento de objetos de Lightsail

Utilice el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail para almacenar y recuperar objetos en cualquier momento y desde cualquier lugar de Internet. Está diseñado para facilitar la computación en web a los desarrolladores, y se creó mediante Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). El almacenamiento de objetos Lightsail le da acceso a la misma infraestructura de almacenamiento de datos altamente escalable, fiable, rápida y económica que Amazon utiliza para gestionar su propia red global de sitios web. Este servicio tiene como fin maximizar los beneficios del escalado y trasladarlos a usted.

Conceptos de almacenamiento de objetos

Los siguientes conceptos y terminología se aplican al almacenamiento de objetos de Lightsail.

Buckets

Un depósito es un contenedor de objetos almacenados en el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Cada objeto está contenido en un depósito, que tiene el suyo propio. URL Por ejemplo, si el objeto nombrado `media/sailbot.jpg` está almacenado en el `DOC-EXAMPLE-BUCKET` depósito de la región EE.UU. Este (Virginia del Norte) (`us-east-1`), entonces se puede direccionar con un URL nombre similar a `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`.

Puede crear depósitos en los Regiones de AWS lugares donde Lightsail esté disponible. Para obtener más información sobre las ubicaciones en las que Regiones de AWS Lightsail está disponible, [consulte Regiones y puntos de conexión](#) en la referencia general.AWS

Planes de almacenamiento de buckets

Un plan de almacenamiento, denominado paquete en el AWS API, especifica el coste mensual, el espacio de almacenamiento y la cuota de transferencia de datos de su depósito. Debe elegir un plan de almacenamiento cuando cree el bucket por primera vez. Puede cambiarlo más tarde cuando el bucket esté listo y en funcionamiento.

Puedes cambiar el plan de tu depósito solo una vez dentro de tu ciclo AWS de facturación mensual. Cambie el plan del bucket si rebasa constantemente su espacio de almacenamiento o cuota de

transferencia de datos, o si el uso del bucket se encuentra sistemáticamente en el intervalo más bajo de su espacio de almacenamiento o cuota de transferencia de datos. Debido a que el bucket puede experimentar fluctuaciones de uso impredecibles, le recomendamos que cambie el plan del bucket solo como estrategia a largo plazo, en lugar de como medida de reducción de costes mensuales a corto plazo. Elija un plan de almacenamiento que proporcione al bucket un amplio espacio de almacenamiento y cuotas de transferencia de datos durante mucho tiempo.

Objetos

Los objetos son las entidades fundamentales almacenadas en los buckets. Un archivo que carga en el bucket se denomina objeto mientras se almacena. Los objetos se componen de datos y metadatos. La parte de datos es opaca para el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Los metadatos son conjuntos de pares nombre-valor que describen el objeto. Estos incluyen algunos metadatos predeterminados (como la fecha de la última modificación) y HTTP metadatos estándar (como el tipo de contenido).

Un objeto se identifica de forma exclusiva dentro de un bucket con un nombre de clave y un ID de versión.

Nombres de clave de objeto

Un nombre de clave es el identificador único de un objeto en un bucket. Cada objeto de un bucket tiene exactamente una clave. La combinación de un bucket, clave e ID de versión identifica de forma única cada objeto. Por lo tanto, puede pensar en el almacenamiento de objetos de Lightsail como un mapa de datos básico entre «bucket + key + version» y el objeto en sí. Cada objeto del almacenamiento de objetos de Lightsail se puede direccionar de forma única mediante la combinación del punto final del servicio web, el nombre del depósito, la clave y, opcionalmente, una versión. Por ejemplo, en URL `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`, DOC-EXAMPLE-BUCKET está el nombre del depósito y `media/sailbot.jpg` es el nombre de la clave del objeto.

Control de versiones de objetos

El control de es una característica que le permite conservar diferentes variantes de un objeto en el mismo bucket. Habilite el control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Con el control de versiones, se puede recuperar fácilmente de acciones no deseadas del usuario y de errores de la aplicación.

El control de versiones está desactivado de forma predeterminada cuando crea un bucket. Después de habilitar el control de versiones, todas las versiones de cada objeto almacenado en el bucket

se conservan hasta que elimine manualmente la versión almacenada. Por ejemplo, si almacena el objeto `media/sailbot.jpg` y, posteriormente, almacena un archivo más grande con el mismo nombre de clave de objeto, el objeto más pequeño original se conserva como versión anterior. El nuevo objeto más grande se convierte en la versión actual. Si decide que no necesita la versión anterior del objeto, puede eliminarla. Todas las versiones anteriores de un objeto se eliminan al eliminar la versión actual del objeto.

Las versiones de objetos almacenados consumen espacio de almacenamiento del bucket de la misma manera que las versiones actuales almacenadas de un objeto. Después de habilitar el control de versiones, puede suspenderlo para dejar de almacenar versiones de objetos. Esto también consume menos espacio de almacenamiento de su bucket cuando carga nuevas versiones de objetos. Cuando suspende el control de versiones, se conservan las versiones de objetos almacenadas, pero las nuevas versiones de objeto que cargue mientras se suspende el control de versiones no se conservan.

Acceso a buckets y objetos

De forma predeterminada, todos los recursos de almacenamiento de objetos (buckets y objetos) son privados. Esto significa que solo el propietario del depósito, la cuenta de Lightsail que lo creó, puede acceder al depósito y a sus objetos. De forma opcional, el propietario del bucket puede conceder permisos de acceso a otros usuarios. Esto se puede hacer configurando todos los objetos u objetos individuales en público, lo que permite que los lea cualquier persona en el mundo. También puede conceder acceso programático completo adjuntando instancias de Lightsail a su bucket o creando claves de acceso para su bucket. Por último, puede conceder a otras AWS cuentas acceso programático de solo lectura a su bucket.

Regiones de AWS

Puede crear depósitos de almacenamiento de objetos de Lightsail en todos los sitios Regiones de AWS en los que Lightsail esté disponible. Puede elegir una región para optimizar la latencia, minimizar los costos o cumplir con requisitos legales. Los objetos almacenados en la región Región de AWS no salen de ella a menos que los transfiera explícitamente a otra región. Por ejemplo, los objetos almacenados en la región Oeste de EE. UU. (Oregón) no salen de ella.

Administración de buckets y objetos

El almacenamiento de objetos Lightsail está diseñado intencionadamente con un conjunto mínimo de funciones que se centra en la simplicidad y la robustez. A continuación se presentan algunos de los elementos de la administración de buckets y objetos:

- Creación de buckets: cree un bucket que almacene datos. Los cubos son los contenedores fundamentales del servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de buckets](#).
- Almacene datos: cargue archivos a su depósito mediante la consola Lightsail AWS Command Line Interface, AWS CLI() y AWS APIs Para obtener más información sobre la carga de archivos, consulte [Carga de archivos en un bucket](#).
- Descarga de datos: descargue los objetos almacenados en cualquier momento que desee. Para obtener más información, consulte [Descarga de objetos de un bucket](#).
- Concesión de acceso: conceda o deniegue acceso a otras personas (como software o personas) que deseen cargar datos o descargar datos que se encuentren en su bucket. Los mecanismos de autenticación pueden ayudar a proteger los datos del acceso no autorizado. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).
- Administración del control de versiones: habilite el control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).
- Monitoreo del uso: monitoree el número de objetos almacenados en el bucket y la cantidad de espacio de almacenamiento que se utiliza. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de su bucket](#).
- Cambio el plan de almacenamiento: Aumente su bucket si se está sobreutilizando, o reduzca su tamaño si está infrutilizado. Para obtener más información, consulte [Cambio del plan del bucket](#).
- Conecte su depósito: conecte su depósito de Lightsail a WordPress su sitio web para almacenar las imágenes y los archivos adjuntos del sitio web. También puede especificar su depósito como origen de una distribución de la red CDN de entrega de contenido de Lightsail (). Esto acelera la entrega de objetos en su bucket a sus usuarios de todo el mundo. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#) y [Tutorial: Use a bucket with a content delivery network distribution](#).
- Eliminación del bucket: elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un bucket](#).

Cree un depósito de Lightsail para almacenar objetos

Crea un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail cuando estés listo para empezar a subir tus archivos a la nube. Todos los archivos que suba al servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail se almacenan en un depósito de Lightsail. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Crear un bucket

Complete el siguiente procedimiento para crear un depósito de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija Crear bucket.
4. Elija Cambiar la Región de AWS para elegir la región en la que va a crear el bucket.

Le recomendamos que cree su depósito de la Región de AWS misma manera que los recursos que planea usar con su depósito. No puede cambiar la región del bucket después de crearlo.

5. Elija un plan de almacenamiento para el bucket.

El plan de almacenamiento especifica el coste mensual, la cuota de espacio de almacenamiento y la cuota de transferencia de datos para el bucket.

Puedes cambiar el plan de tu paquete solo una vez dentro de tu ciclo AWS de facturación mensual. Cambie el plan del bucket si rebasa constantemente su espacio de almacenamiento o cuota de transferencia de datos, o si el uso del bucket se encuentra sistemáticamente en el intervalo más bajo de su espacio de almacenamiento o cuota de transferencia de datos. Para obtener más información, consulte [Cambio del plan del bucket](#).

6. Ingrese un nombre para el bucket.

Para obtener más información sobre los nombres de los buckets, consulte [Reglas de nomenclatura de buckets en Amazon Lightsail](#).

7. Elija Crear bucket.

Se le redirigirá a la página de administración de su nuevo bucket. Siga en la sección Pasos siguientes de esta guía para consultar documentación adicional para usar y administrar el bucket.

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso al bucket mediante la creación de claves de acceso, la asociación de instancias al bucket y la concesión de acceso a otras cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)

- [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una política de IAM que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [política de IAM para gestionar depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
 8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
 12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
 13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
 14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.

- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
- [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)

15 Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Eliminar depósitos de almacenamiento de objetos de Lightsail

Elimina tu depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail si ya no lo utilizas. Al eliminar el bucket, todos los objetos que contiene, incluidas las versiones almacenadas de los objetos y las claves de acceso, se eliminan permanentemente.

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Eliminación forzosa de un bucket

Los buckets que cumplen una de las siguientes condiciones no se pueden eliminar a menos que confirme la eliminación:

- El bucket es el origen de una distribución.
- El bucket tiene instancias adjuntas.
- El bucket tiene objetos.
- El bucket tiene claves de acceso.

Debe confirmar la eliminación para asegurarse de que no interrumpe un flujo de trabajo existente que se basa en el bucket. Por ejemplo, un WordPress sitio web que almacena contenido multimedia en el depósito o una distribución que almacena en caché y publica los objetos del depósito.

Para confirmar la eliminación de un bucket que cumple una de las condiciones anteriores, debe forzar la eliminación del bucket. Antes de eliminar el depósito, el servicio Lightsail le preguntará cuáles de estas condiciones se dan en él. Si utiliza la consola Lightsail para eliminar su bucket, se le presenta la opción de forzar su eliminación. Si utiliza la AWS CLI, debe especificar la `--force-delete` marca al realizar una `delete-bucket` solicitud. Estos dos procedimientos se describen en las secciones [Eliminar un depósito mediante la consola Lightsail](#) y [Eliminar un depósito mediante AWS CLI las secciones de esta guía](#).

Elimine su bucket con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para eliminar el depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket que desea eliminar.
4. Elija el icono de puntos suspensivos (:) en el menú de la pestaña y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
5. Elija Delete bucket (Eliminar bucket).
6. En el mensaje que aparece, confirme si el bucket cumple alguna de las siguientes condiciones:
 - Contiene un objeto
 - Tiene claves de acceso
 - Está asociado a una instancia
 - Es el origen de una distribución

Si cumple alguna de esas condiciones, debe elegir forzar la eliminación del bucket.

7. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Elija Force delete (Forzar eliminación) para eliminar el bucket incluso si cumple alguna de las condiciones enumeradas en el paso 6 de este procedimiento.
 - Elija Yes, delete (Sí, eliminar) para eliminar el bucket cuando no cumple ninguna de las condiciones enumeradas en el paso 6 de este procedimiento.
 - Elija No, cancel (No, cancelar) para cancelar la eliminación.

Elimine su depósito mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para eliminar el depósito con la tecla AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `delete-bucket`. Para obtener más información, consulte [delete-bucket](#) en Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. En la ventana de símbolo del sistema o terminal, ingrese uno de los siguientes comandos:
 - Ingrese el siguiente comando para eliminar un bucket que no cumpla las condiciones enumeradas en [Eliminación forzada de un bucket](#) de esta guía.

```
aws lightsail delete-bucket --bucket-name BucketName
```

- Ingrese el siguiente comando para forzar la eliminación de un bucket que no cumpla las condiciones enumeradas en [Eliminación forzada de un bucket](#) de esta guía.

```
aws lightsail delete-bucket --bucket-name BucketName --force-delete
```

En los comandos, sustituya *BucketName* por el nombre del depósito que quieres eliminar.

Ejemplo:

```
aws lightsail delete-bucket --bucket-name amzn-s3-demo-bucket
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws lightsail delete-bucket --bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET
{
  "operations": [
    {
      "id": "6example-4d30-4442-ae9a-examplef4f52",
      "resourceName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "resourceType": "Bucket",
      "createdAt": "2021-06-30T13:42:43.873000-07:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "62example362/DOC-EXAMPLE-BUCKET/small_1_0",
      "operationType": "DeleteBucket",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": "2021-06-30T13:42:43.873000-07:00",
      "errorCode": "",
      "errorDetails": ""
    }
  ]
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información,

consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)

- [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Cree claves de acceso al depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail

Utilice claves de acceso para crear un conjunto de credenciales que otorguen acceso completo a un bucket y sus objetos. Puede configurar las claves de acceso de su software o complemento para que tenga acceso total de lectura y escritura a un bucket mediante AWS las API y los SDK. AWS También puede configurar claves de acceso en la AWS CLI.

Las claves de acceso constan de un ID de clave de acceso y de una clave de acceso secreta como un conjunto. La clave de acceso secreta solo está visible en el momento en que se crea. Si la clave de acceso secreta se copia, se pierde o se ve comprometida, debe eliminar la clave de acceso y crear una nueva. Puede tener un máximo de dos claves de acceso por bucket. Aunque puede tener dos claves de acceso, tener una para el bucket es útil cuando necesita la rotación de claves. Para rotar una clave de acceso, cree una nueva, configúrela en el software y pruébela. A continuación, elimine la clave anterior. Después de eliminar una clave de acceso, desaparece para siempre y ya no se puede restaurar. Solo se puede reemplazar por una nueva clave de acceso.

Para obtener más información sobre las opciones de permisos, consulte [Permisos de bucket](#). Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Creación de claves de acceso para un bucket

Complete el siguiente procedimiento para crear claves de acceso para un bucket.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea configurar los permisos de acceso.
4. Elija la pestaña Permisos.

En la sección Access keys (Claves de acceso) de la página se muestran las claves de acceso existentes para el bucket, si las hay.

5. Elija Create access key (Crear una clave de acceso) para crear una nueva clave de acceso para el bucket.

Note

También puede optar por eliminar una clave de acceso existente eligiendo el icono de la papelera para la clave que desea eliminar.

6. En el mensaje que aparece, elija Yes, create (Sí, crear) para confirmar que desea crear una clave de acceso nueva. De lo contrario, elija No, cancel (No, cancelar).
7. En el mensaje que aparece que indica el éxito de la operación, anote el ID de clave de acceso.


8. Elija Show secret access key (Mostrar clave de acceso secreta) para ver la clave de acceso secreta y tomar nota de ella. La clave de acceso secreta no se mostrará de nuevo.

 Important

Almacene el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta en un lugar seguro. Si se ve comprometida, debe eliminarla y crear una nueva.

9. Elija Continue (Continuar) para terminar.

La nueva clave de acceso se muestra en la sección Access keys (Claves de acceso) de la página. Si la clave de acceso se ve comprometida o se pierde, elimínala y cree una nueva.

 Note

La columna Último uso que se muestra junto a cada clave de acceso identifica cuándo se utilizó la clave por última vez. Se muestra un guion cuando no se ha utilizado la clave. Amplíe el nodo de la clave de acceso para ver el servicio y Región de AWS dónde se utilizó la clave por última vez.

Restrinja el acceso público a los cubos y objetos de Lightsail

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) es un servicio de almacenamiento de objetos en el que los clientes pueden almacenar y proteger los datos. El servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail se basa en la tecnología Amazon S3. Amazon S3 ofrece bloqueo del acceso público de cuenta, que puede usar para limitar el acceso público a todos los buckets de S3 de una Cuenta de AWS. El acceso público en bloque a nivel de cuenta puede convertir todos los depósitos de S3 en Cuenta de AWS privados, independientemente de los permisos individuales existentes para los objetos y los depósitos.

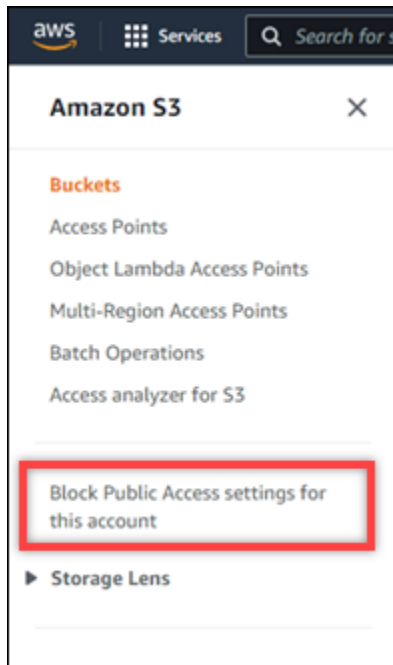
Al permitir o denegar el acceso público, los depósitos de almacenamiento de objetos de Lightsail tienen en cuenta lo siguiente:

- Permisos de acceso a Lightsail bucket. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).
- Configuraciones de acceso público en bloque a nivel de cuenta de Amazon S3, que anulan los permisos de acceso al bucket de Lightsail.

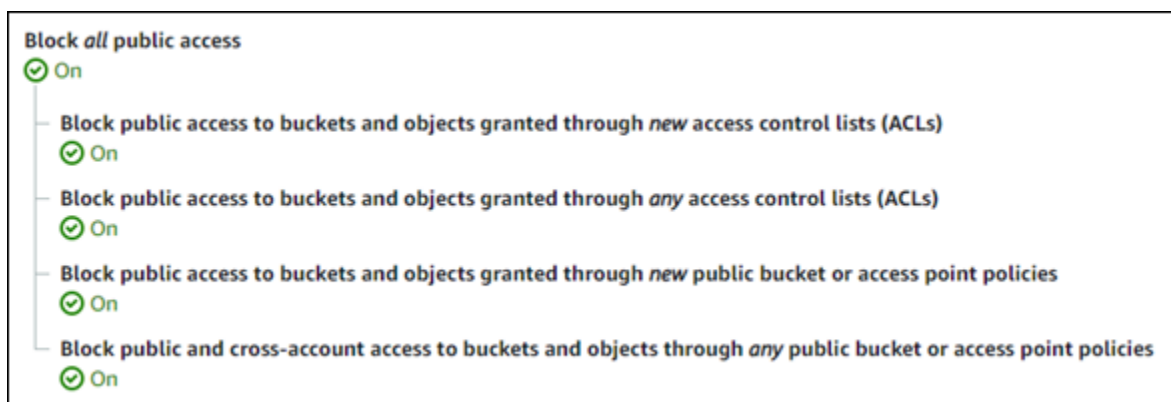
Si activa Bloquear todo el acceso público a nivel de cuenta en Amazon S3, sus buckets y objetos públicos de Lightsail pasarán a ser privados y dejarán de estar disponibles públicamente.

Establecer la configuración de acceso al bloque público para la cuenta


Puede usar la consola Amazon S3, AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWS los SDK y la API REST para configurar los ajustes de acceso público en bloque. Puede acceder a la característica de bloqueo del acceso público en la cuenta en el panel de la consola de Amazon S3, tal como se muestra en el ejemplo siguiente.



La consola de Amazon S3 ofrece configuraciones para bloquear todo el acceso público, bloquear el acceso público concedido a través de listas de control de acceso nuevas o de cualquier tipo y bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido mediante políticas de puntos de acceso o buckets públicas nuevas o de cualquier tipo.




Puede activar o desactivar cada configuración en la consola de Amazon S3. En la API, la configuración correspondiente es TRUE (On) (Activado) o FALSE (Off) (Desactivado). En las siguientes secciones se describen los efectos de cada configuración en los buckets S3 y Lightsail.

 Note

En las secciones siguientes se mencionan las listas de control de acceso (ACL). Una ACL define los usuarios que poseen o tienen acceso a un bucket u objetos individuales. Para obtener más información, consulte [Información general de las Listas de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

- Bloquear todo el acceso público: active esta configuración para bloquear todo el acceso público a los depósitos de S3, los depósitos de Lightsail y sus objetos correspondientes. Esta configuración incorpora todos los ajustes siguientes. Cuando activa esta configuración, solo usted (el propietario del bucket) y los usuarios autorizados pueden acceder a sus buckets y objetos. Solo puede activar esta configuración en la consola de Amazon S3. No está disponible en la API AWS CLI de Amazon S3 ni en AWS los SDK.
- Bloquear el acceso público a los buckets y objetos otorgado mediante nuevas listas de control de acceso (ACL): active esta configuración para bloquear la colocación de ACL públicas en buckets y objetos. Esta configuración no afecta a las ACL existentes. Por lo tanto, un objeto que ya tiene una ACL pública permanece público. Esta configuración tampoco afecta a los objetos que son públicos debido a que se ha establecido el permiso de acceso al bucket All objects are public and read-only (Todos los objetos son públicos y de solo lectura). Esta configuración está etiquetada como BlockPublicAcls en la API de Amazon S3.

 Note

WordPress Es posible que los complementos que colocan contenido multimedia en depósitos de Lightsail, como el complemento Offload Media Light, dejen de funcionar si se activa esta configuración. Esto se debe a que la mayoría de los WordPress complementos configuran la ACL de lectura pública en los objetos. WordPress Es posible que los complementos que activen las ACL de los objetos también dejen de funcionar.

- Bloquear el acceso público a los buckets y objetos otorgado mediante cualquier lista de control de acceso (ACL): active esta configuración para ignorar las ACL públicas y bloquear el acceso

público a los buckets y objetos. Esta configuración permite que las ACL públicas se coloquen en buckets y objetos, pero las ignora al conceder acceso. En el caso de los buckets de Lightsail, establecer el permiso de acceso de un bucket en Todos los objetos son públicos y de solo lectura o establecer el permiso de un objeto individual en Público (solo lectura) equivale a poner una ACL pública en cualquiera de ellos. Esta configuración está etiquetada como `IgnorePublicAcls` en la API de Amazon S3.

- Bloquear el acceso público a los depósitos y objetos concedidos mediante nuevas políticas de puntos de acceso o depósitos públicos: active esta configuración para impedir que se configure el permiso de acceso a los depósitos Todos los objetos son públicos y de solo lectura en sus depósitos de Lightsail. Esta configuración no afecta a los buckets que ya están configurados con el permiso de acceso al bucket All objects are public and read-only (Todos los objetos son públicos y de solo lectura). Esta configuración está etiquetada como `BlockPublicPolicy` en la API de Amazon S3.
- Bloquee el acceso público y entre cuentas a depósitos y objetos mediante políticas de puntos de acceso o depósitos públicos. Active esta configuración para que todos sus depósitos de Lightsail sean privados. Esto hace que todos los depósitos de Lightsail sean privados, incluso si están configurados con el permiso Todos los objetos son públicos y de acceso a los cubos de solo lectura. Esta configuración está etiquetada como `RestrictPublicBuckets` en la API de Amazon S3.

Important

Esta configuración también bloquea el acceso entre cuentas que esté configurado en un bucket de Lightsail que también esté configurado con el permiso Todos los objetos son públicos y de acceso al bucket de solo lectura en Lightsail. Para seguir permitiendo el acceso entre cuentas, asegúrese de configurar el depósito de Lightsail con el permiso Todos los objetos son depósitos privados en Lightsail antes de activar la configuración Bloquear el acceso público y multicuenta a los depósitos y objetos mediante cualquier configuración de políticas de puntos de acceso o depósitos públicos en Amazon S3.

Para obtener más información sobre el bloqueo del acceso público y cómo configurarlo, consulte los siguientes recursos en la Guía del usuario de Amazon S3:

- [bloquear el acceso público al almacenamiento de Amazon S3](#)
- [Establecer la configuración de acceso al bloque público para la cuenta](#)

Utilice la consola de Lightsail AWS CLI AWS , los SDK y la API REST para configurar los permisos de acceso para sus buckets de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).

Note

Lightsail utiliza un rol vinculado a un servicio para obtener la configuración actual de acceso público en bloque a nivel de cuenta de Amazon S3 y aplicarla a los recursos de almacenamiento de objetos de Lightsail. Tras configurar el bloqueo del acceso público en Amazon S3, espere al menos una hora para que se aplique en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios](#).

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso al bucket mediante la creación de claves de acceso, la asociación de instancias al bucket y la concesión de acceso a otras cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)

- [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una política de IAM que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [política de IAM para gestionar depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)

9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Realice un seguimiento de las solicitudes de depósitos de almacenamiento de objetos con registros de acceso

El registro de acceso proporciona registros detallados de las solicitudes que se realizan a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Esta información puede incluir el tipo de solicitud, los recursos especificados en la solicitud y la hora y la fecha en que se procesó la solicitud. Los registros de acceso resultan útiles para muchas aplicaciones. Por ejemplo, la información del registro de acceso puede ser útil en auditorías de acceso y seguridad. También puede ayudarle a conocer mejor su base de clientes.

Contenido

- [¿Qué necesito para habilitar la entrega de registros?](#)

- [Formato de clave de objeto de registro](#)
- [¿Cómo se envían los registros?](#)
- [Envío de registros de acceso según el mejor esfuerzo](#)
- [Los cambios del estado de los registros del bucket surten efecto con el tiempo](#)

¿Qué necesito para habilitar la entrega de registros?

Tenga en cuenta lo siguiente antes de habilitar la entrega de registros. Para obtener más información, consulte [Habilitar el registro de acceso para un bucket](#).

1. Identifique el bucket de destino para los registros. En este depósito es donde quiere que Lightsail guarde los registros de acceso como objetos. Tanto los buckets de origen como de destino deben estar en la misma región de AWS y ser propiedad de la misma cuenta.

Puede enviar los registros a cualquier bucket de su propiedad que se encuentre en la misma región que el bucket de origen, incluido el propio bucket de origen. Sin embargo, para una administración de registros más sencilla, le recomendamos que guarde los registros de acceso en un bucket distinto.

Cuando los buckets de origen y destino son el mismo, se crean registros adicionales para los registros que se escriben en el bucket. Esto podría no ser ideal ya que podría dar lugar a un pequeño aumento de su consumo de almacenamiento. Además, los registros adicionales sobre registros podrían hacer que resulte más difícil encontrar el registro que busca. Si decide guardar los registros de acceso en el bucket de origen, le recomendamos que especifique un prefijo para las claves de objeto de registro de manera que los nombres de objeto comiencen por una cadena común y pueda identificar más fácilmente los objetos de registro. Los [prefijos de clave](#) también son útiles para distinguir entre los buckets de origen cuando varios buckets registran en el mismo bucket de destino.

2. (Opcional) Identifique un prefijo para las claves de objetos de registro. El prefijo le permite localizar con facilidad los objetos de registro. Por ejemplo, si especifica el valor del prefijo `logs/`, cada objeto de registro que Lightsail cree comienza con `logs/` el prefijo en su clave. La barra final `/` es necesaria para indicar el final del prefijo. A continuación se muestra un ejemplo de una clave de objeto de registro con el prefijo `logs/`:

```
logs/2021-11-31-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

Formato de clave de objeto de registro

Lightsail utiliza el siguiente formato de clave de objeto para los objetos de registro que carga en el depósito de destino:

```
TargetPrefix/YYYY-mm-DD-HH-MM-SS-UniqueString
```

En la clave, YYYY, mm, DD, HH, MM y SS son los dígitos del año, el mes, el día, la hora, los minutos y los segundos (respectivamente) cuando se envió el archivo de registro. Las fechas y horas se muestran en tiempo universal coordinado (UTC).

Un archivo de registro enviado en un momento específico puede contener registros escritos en cualquier momento antes de ese momento. No hay forma de saber si se enviaron o no todas las entradas de registro para un cierto intervalo de tiempo.

El componente UniqueString de la clave permite impedir que se sobrescriban los archivos. No tiene ningún significado y el software de procesamiento de archivos de registro debería omitirlo.

¿Cómo se envían los registros?

Lightsail recopila periódicamente los registros de acceso, los consolida en archivos de registro y, a continuación, carga los archivos de registro en su depósito de destino como objetos de registro. Si habilita el registro en varios buckets de origen que entregan al mismo bucket de destino, el bucket de destino tendrá registros de acceso para todos esos buckets de origen. No obstante, cada objeto de registro informará entradas de registro de acceso para un bucket de origen específico.

Envío de registros de acceso según el mejor esfuerzo

Las entradas de registro de acceso se envían según el "mejor esfuerzo", es decir, en la medida que sea posible. En la mayoría de las solicitudes de registros para un bucket debidamente configurado se envían archivos de registro. La mayoría de las entradas de registro se envían en el plazo de unas horas después de su registro, pero se pueden entregar con mayor frecuencia.

No se garantiza que los registros de acceso estén completos ni que lleguen de manera puntual. La entrada de registro de una solicitud determinada puede enviarse mucho después de que la solicitud se haya procesado realmente, y es probable no se envíe en absoluto. El objetivo de los registros de acceso es darle una idea de la naturaleza del tráfico al que se enfrenta el bucket. Es poco usual perder entradas de registro de acceso, pero los registros de acceso no pretenden ser un recuento completo de todas las solicitudes.

Los cambios del estado de los registros del bucket surten efecto con el tiempo

Los cambios del estado de registros de un bucket demoran un tiempo en implementarse efectivamente en el envío de archivos de registro. Por ejemplo, si habilita los registros para un bucket, algunas solicitudes que se realizan a la hora siguiente pueden registrarse, mientras que otras no. Si cambia el bucket de destino para registros del bucket A al bucket B, es posible que algunos registros para la siguiente hora se sigan enviando al bucket A, mientras que otros se envíen al nuevo bucket B de destino. En todos los casos, la nueva configuración finalmente se aplica sin que usted tenga que tomar medidas adicionales.

Temas

- [Analice el acceso al almacenamiento de objetos con los registros de cubos de Lightsail](#)
- [Habilite el registro de acceso al bucket en Lightsail](#)
- [Analice los registros de acceso a los buckets con Amazon Athena en Lightsail](#)

Analice el acceso al almacenamiento de objetos con los registros de cubos de Lightsail

El registro de acceso proporciona registros detallados de las solicitudes que se realizan a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Puede utilizar los registros de acceso para realizar auditorías de seguridad y acceso, o para conocer su base de clientes. En esta sección se describe el formato y otros detalles acerca de los archivos de registro de acceso. Para obtener más información acerca de los conceptos básicos de los registros, consulte [Registro de acceso para buckets](#).

Los archivos de registro de acceso consisten en una secuencia de registros delimitados por nueva línea. Cada entrada de registro representa una solicitud y consta de campos delimitados por espacios.

El siguiente es un registro de ejemplo que consta de cinco entradas de registro.

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 3E57427F3EXAMPLE
REST.GET.VERSIONING - "GET /amzn-s3-demo-bucket?versioning HTTP/1.1" 200 - 113 - 7 -
"- "S3Console/0.4" - s9lzHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/
```

```
XV/VLi31234= SigV2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.1
```

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 891CE47D2EXAMPLE
REST.GET.LOGGING_STATUS - "GET /amzn-s3-demo-bucket?logging HTTP/1.1" 200 -
242 - 11 - "-" "S3Console/0.4" - 9vKBE6vMhrNiWHZmb2L0mX0cqPGzQ0I5XLn CtZNPxev+Hf
+7tpT6sxDwDty4LHBU0ZJG96N1234= SigV2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-
demo-bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.1
```

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be A1206F460EXAMPLE
REST.GET.BUCKETPOLICY - "GET /amzn-s3-demo-bucket?policy HTTP/1.1" 404
NoSuchBucketPolicy 297 - 38 - "-" "S3Console/0.4" - BNaBsXZQQDbssi6xMBdBU2sLt
+Yf5kZDmeBUP35sFoKa3sLLeMC78iwEIWxs99CRUrbS4n11234= SigV2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
AuthHeader amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.1
```

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:01:00 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 7B4A0FABBEXAMPLE
REST.GET.VERSIONING - "GET /amzn-s3-demo-bucket?versioning HTTP/1.1" 200 -
113 - 33 - "-" "S3Console/0.4" - Ke1bUcazaN1jWuU1PJaxF64cQVpUEhoZKEG/hmy/gijN/
I1DeWqDfFvnpbybfEseEME/u7ME1234= SigV2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-
demo-bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.1
```

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:01:57 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
DD6CC733AEXAMPLE REST.PUT.OBJECT s3-dg.pdf "PUT /amzn-s3-demo-bucket/
s3-dg.pdf HTTP/1.1" 200 - - 4406583 41754 28 "-" "S3Console/0.4" -
10S62Zv81kBW7BB6SX4XJ48o6kpc16LPwEoizZQqxJd5qDSCTLX0TgS37kYUBKQW3+bPdrg1234= SigV4
ECDHE-RSA-AES128-SHA AuthHeader amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.1
```

Note

Cualquier campo del registro de entrada puede establecerse en – (guión) para indicar que los datos son desconocidos, no están disponibles o que el campo no es aplicable a la solicitud.

Contenido

- [Campos de entrada de registro](#)
- [Registro adicional para operaciones de copia](#)
- [Información de registro de acceso personalizada](#)
- [Consideraciones de programación para el formato de registro de acceso extensible](#)

Registrar campos de registro

En la siguiente lista se describen los campos de entrada de registro.

Punto de acceso ARN (nombre del recurso de Amazon)

El nombre del recurso de Amazon (ARN) del punto de acceso de la solicitud. Si el punto de acceso ARN tiene un formato incorrecto o no se utiliza, el campo contendrá una «-». Para obtener más información sobre los puntos de acceso, consulte [Uso de los puntos de acceso](#). Para obtener más información ARNs, consulte el tema sobre el [nombre del recurso de Amazon \(ARN\)](#) en la Referencia AWS general.

Ejemplo de entrada

```
arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/example-AP
```

Propietario del bucket

El ID de usuario canónico del propietario del bucket de origen. El seudónimo canónico es otra forma del identificador de AWS cuenta. Para obtener más información sobre el ID de usuario canónico, consulta los [identificadores de AWS cuenta en](#) la Referencia general. AWS Para obtener información sobre cómo encontrar el seudónimo canónico de tu cuenta, consulta [Cómo encontrar el seudónimo canónico](#) de tu cuenta. AWS

Ejemplo de entrada

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

Bucket

El nombre del bucket para el que se procesó la solicitud. Si el sistema recibe una solicitud incorrecta y no puede determinar el bucket, la solicitud no aparecerá en ningún registro de acceso.

Ejemplo de entrada

```
amzn-s3-demo-bucket
```

Tiempo

La hora a la que se recibió la solicitud; estas fechas y horas se indican en la Hora Universal Coordinada (). UTC El formato, utilizando *strftime()* terminología, es la siguiente: `[%d/%b/%Y:%H:%M:%S %z]`

Ejemplo de entrada

```
[06/Feb/2019:00:00:38 +0000]
```

IP remota

La dirección de Internet aparente del solicitante. Los servidores proxy y firewalls intermedios pueden ocultar la dirección real de la máquina que realiza la solicitud.

Ejemplo de entrada

```
192.0.2.3
```

Solicitante

El ID de usuario canónico del solicitante o un - para solicitudes no autenticadas. Si el solicitante era un IAM usuario, este campo devuelve el nombre de IAM usuario del solicitante junto con la cuenta AWS raíz a la que pertenece el IAM usuario. Este identificador es el mismo que se utiliza para el control de acceso.

Ejemplo de entrada

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

ID de solicitud

Una cadena generada por Lightsail para identificar de forma única cada solicitud.

Ejemplo de entrada

```
3E57427F33A59F07
```

Operación

La operación que se indica aquí se declara como SOAP.*operation*, REST.*HTTP_method.resource_type*, WEBSITE.*HTTP_method.resource_type* o BATCH.DELETE.OBJECT.

Ejemplo de entrada

```
REST.PUT.OBJECT
```

Clave

La parte «clave» de la solicitud, URL codificada o «-» si la operación no utiliza ningún parámetro clave.

Ejemplo de entrada

```
/photos/2019/08/puppy.jpg
```

Solicitud- URI

La solicitud: URI parte del mensaje de HTTP solicitud.

Ejemplo de entrada

```
"GET /amzn-s3-demo-bucket/photos/2019/08/puppy.jpg?x-foo=bar HTTP/1.1"
```

HTTPestado

El código de HTTP estado numérico de la respuesta.

Ejemplo de entrada

```
200
```

Código de error

El [código de error](#) de Amazon S3, o “-” si no se ha producido ningún error.

Ejemplo de entrada


```
NoSuchBucket
```

Bytes enviados

El número de bytes de respuesta enviados, sin incluir la sobrecarga HTTP del protocolo, o «-» si es cero.

Ejemplo de entrada

```
2662992
```

Tamaño de objeto

El tamaño total del objeto en cuestión.

Ejemplo de entrada

```
3462992
```

Tiempo total

La cantidad de milisegundos que la solicitud estuvo en tránsito desde la perspectiva del bucket. Este valor se mide desde el momento en que se recibe su solicitud hasta el momento en que se envía el último byte de la respuesta. Las medidas realizadas desde la perspectiva del cliente pueden ser más extensas debido a la latencia de la red.

Ejemplo de entrada

```
70
```

Tiempo de entrega

El número de milisegundos que Lightsail tardó en procesar su solicitud. Este valor se mide desde el momento en que se recibió el último byte de su solicitud hasta el momento en que se envió el primer byte de la respuesta.

Ejemplo de entrada

```
10
```

Referer

El valor del encabezado HTTP Referer, si está presente. HTTP Los agentes de usuario (por ejemplo, los navegadores) suelen establecer este encabezado en el URL de la página de enlace o incrustación al realizar una solicitud.

Ejemplo de entrada

```
"http://www.amazon.com/webservices"
```

Agente de usuario

El valor del encabezado HTTP user-Agent.

Ejemplo de entrada

```
"curl/7.15.1"
```

ID de versión

El ID de versión en la solicitud o - si la operación no toma un parámetro `versionId`.

Ejemplo de entrada

```
3HL4kqtJvjVBH40N1rjfkd
```

ID de host

El identificador de solicitud extendida `x-amz-id -2` o Lightsail.

Ejemplo de entrada

```
s9LzHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/XV/VLi31234=
```

Versión de firma

La versión de firma, `SigV2` o `SigV4`, que se utilizó para autenticar la solicitud o - para las solicitudes no autenticadas.

Ejemplo de entrada

```
SigV2
```

Conjunto de cifrado

El cifrado Secure Sockets Layer (SSL) que se negoció para HTTPS solicitar o solicitar. - HTTP

Ejemplo de entrada

```
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

Tipo de autenticación

El tipo de autenticación de solicitudes utilizado, `AuthHeader` para los encabezados de autenticación, `QueryString` para las cadenas de consulta (prefirmadasURL) o `-` para las solicitudes no autenticadas.

Ejemplo de entrada

```
AuthHeader
```

Encabezado de host

El punto final utilizado para conectarse a Lightsail.

Ejemplo de entrada

```
s3.us-west-2.amazonaws.com
```

TLSversión

La versión de Transport Layer Security (TLS) negociada por el cliente. El valor es uno de los siguientes: `TLSv1`, `TLSv1.1`, `TLSv1.2`; o `-` si TLS no se utilizó.

Ejemplo de entrada

```
TLSv1.2
```

Registro adicional para operaciones de copia

Una operación de copia implica un GET y un PUT. Por esa razón, registramos dos entradas al realizar una operación de copia. En la sección anterior se describen los campos relacionados con la PUT parte de la operación. En la siguiente lista se describen los campos del registro relacionados con la parte GET de la operación de copia.

Propietario del bucket

El ID de usuario canónico del bucket que almacena el objeto que se copia. El seudónimo canónico es otra forma del identificador de AWS cuenta. Para obtener más información sobre el ID de usuario canónico, consulta los [identificadores de AWS cuenta en](#) la Referencia general. AWS Para obtener información sobre cómo encontrar el seudónimo canónico de tu cuenta, consulta [Cómo encontrar el seudónimo canónico](#) de tu cuenta. AWS

Ejemplo de entrada

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

Bucket

El nombre del bucket que almacena el objeto que se copia.

Ejemplo de entrada

```
amzn-s3-demo-bucket
```

Tiempo

La hora a la que se recibió la solicitud; estas fechas y horas están en la hora universal coordinada (). UTC El formato, con la terminología `strftime()`, es el siguiente: `[%d/%B/%Y:%H:%M:%S %z]`

Ejemplo de entrada

```
[06/Feb/2019:00:00:38 +0000]
```

IP remota

La dirección de Internet aparente del solicitante. Los servidores proxy y firewalls intermedios pueden ocultar la dirección real de la máquina que realiza la solicitud.

Ejemplo de entrada

```
192.0.2.3
```

Solicitante

El ID de usuario canónico del solicitante o un - para solicitudes no autenticadas. Si el solicitante era un IAM usuario, este campo devolverá el nombre de IAM usuario del solicitante junto con la cuenta

AWS raíz a la que pertenece el IAM usuario. Este identificador es el mismo que se utiliza para el control de acceso.

Ejemplo de entrada

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

ID de solicitud

Una cadena generada por Lightsail para identificar de forma única cada solicitud.

Ejemplo de entrada

```
3E57427F33A59F07
```

Operación

La operación que se indica aquí se declara como SOAP.*operation*, REST.*HTTP_method.resource_type*, WEBSITE.*HTTP_method.resource_type* o BATCH.DELETE.OBJECT.

Ejemplo de entrada

```
REST.COPY.OBJECT_GET
```

Clave

La “clave” del objeto que se copia o “-” si la operación no toma un parámetro de clave.

Ejemplo de entrada

```
/photos/2019/08/puppy.jpg
```

Solicitud: URI

La solicitud: URI parte del mensaje de HTTP solicitud.

Ejemplo de entrada

```
"GET /amzn-s3-demo-bucket/photos/2019/08/puppy.jpg?x-foo=bar"
```

HTTPestado

El código de HTTP estado numérico de la GET parte de la operación de copia.

Ejemplo de entrada

```
200
```

Código de error

El código de error de Amazon S3, de la GET parte de la operación de copia o - si no se produjo ningún error.

Ejemplo de entrada

```
NoSuchBucket
```

Bytes enviados

El número de bytes de respuesta enviados, sin incluir la sobrecarga HTTP del protocolo, o «-» si es cero.

Ejemplo de entrada

```
2662992
```

Tamaño de objeto

El tamaño total del objeto en cuestión.

Ejemplo de entrada

```
3462992
```

Tiempo total

La cantidad de milisegundos que la solicitud estuvo en tránsito desde la perspectiva del bucket. Este valor se mide desde el momento en que se recibe su solicitud hasta el momento en que se envía el último byte de la respuesta. Las medidas realizadas desde la perspectiva del cliente pueden ser más extensas debido a la latencia de la red.

Ejemplo de entrada

```
70
```

Tiempo de entrega

El número de milisegundos que Lightsail tardó en procesar su solicitud. Este valor se mide desde el momento en que se recibió el último byte de su solicitud hasta el momento en que se envió el primer byte de la respuesta.

Ejemplo de entrada

```
10
```

Referer

El valor del encabezado HTTP Referer, si está presente. HTTP Los agentes de usuario (por ejemplo, los navegadores) suelen establecer este encabezado en el URL de la página de enlace o incrustación al realizar una solicitud.

Ejemplo de entrada

```
"http://www.amazon.com/webservices"
```

Agente de usuario

El valor del encabezado HTTP user-Agent.

Ejemplo de entrada

```
"curl/7.15.1"
```

ID de versión

El ID de versión del objeto que se copia o - si el encabezado x-amz-copy-source no especificó un parámetro `versionId` como parte de la fuente de copia.

Ejemplo de entrada

```
3HL4kqtJvjVBH40N1rjfkD
```

ID de host

El identificador de solicitud extendida x-amz-id -2 o Lightsail.

Ejemplo de entrada

```
s91zHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/XV/VLi31234=
```

Versión de firma

La versión de firma, SigV2 o SigV4, que se utilizó para autenticar la solicitud o - para las solicitudes no autenticadas.

Ejemplo de entrada

```
SigV2
```

Conjunto de cifrado

El cifrado Secure Sockets Layer (SSL) que se negoció para HTTPS solicitar o solicitar. - HTTP

Ejemplo de entrada

```
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

Tipo de autenticación

El tipo de autenticación de solicitudes utilizado, AuthHeader para los encabezados de autenticación, QueryString para las cadenas de consulta (prefirmadasURL) o - para las solicitudes no autenticadas.

Ejemplo de entrada

```
AuthHeader
```

Encabezado de host

El punto final utilizado para conectarse a Lightsail.

Ejemplo de entrada


```
s3.us-west-2.amazonaws.com
```

TLSversión

La versión de Transport Layer Security (TLS) negociada por el cliente. El valor es uno de los siguientes: TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2; o - si TLS no se utilizó.

Ejemplo de entrada

```
TLSv1.2
```

Información de registro de acceso personalizada

Puede incluir información personalizada que se almacenará en el registro de registro de acceso para una solicitud. Para ello, añada un parámetro de cadena de consulta personalizado a la URL solicitud. Lightsail ignora los parámetros de la cadena de consulta que comienzan por «x-», pero los incluye en el registro de acceso de la solicitud, como parte del campo del registro de Request-URI registro.

Por ejemplo, una GET solicitud de "s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/photos/2019/08/puppy.jpg?x-user=johndoe" funciona igual que la solicitud de "s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/photos/2019/08/puppy.jpg", excepto que la "x-user=johndoe" cadena se incluye en el Request-URI campo para el historial de registro asociado. Esta funcionalidad solo está disponible en la interfaz. REST

Consideraciones de programación para el formato de registro de acceso extensible

Ocasionalmente podríamos ampliar el formato de registro de acceso al agregar nuevos campos al final de cada línea. Por lo tanto, debe escribir cualquier código que analice los registros de acceso para ocuparse de los campos finales que podría no entender.

Habilite el registro de acceso al bucket en Lightsail

El registro de acceso proporciona registros detallados de las solicitudes que se realizan a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Los registros de acceso resultan útiles para muchas aplicaciones. Por ejemplo, la información del registro de acceso puede ser útil en auditorías de acceso y seguridad. También puede ayudarle a conocer mejor su base de clientes.

De forma predeterminada, Lightsail no recopila los registros de acceso de sus depósitos. Cuando habilita el registro, Lightsail envía los registros de acceso de un bucket de origen a un bucket de

destino que usted elija. Tanto el depósito de origen como el de destino deben estar en el mismo lugar Región de AWS y ser propiedad de la misma cuenta.

Una entrada de registro de acceso incluye detalles de las solicitudes realizadas a un bucket. Esta información puede incluir el tipo de solicitud, los recursos especificados en la solicitud y la hora y la fecha en que se procesó la solicitud. En esta guía, le mostramos cómo habilitar o deshabilitar el registro de acceso para sus buckets mediante API Lightsail, AWS Command Line Interface () o.AWS CLI AWS SDKs

Para obtener más información acerca de los conceptos básicos de los registros, consulte [Registro de acceso para buckets](#).

Contenido

- [Costos del registro de acceso](#)
- [Habilitación del registro de acceso mediante la AWS CLI](#)
- [Deshabilitación del registro de acceso mediante la AWS CLI](#)

Costos del registro de acceso

No se aplica ningún cargo adicional por habilitar el registro de acceso en un bucket. Sin embargo, los archivos de registro que el sistema entrega a un bucket consumen espacio de almacenamiento. Puede eliminar los registros en cualquier momento. No aplicamos cargos por transferencia de datos por la entrega de archivos de registro cuando la transferencia de datos del bucket de registro está dentro de su asignación mensual configurada.

El bucket de destino no debe tener habilitado el registro de acceso. Puede enviar los registros a cualquier bucket de su propiedad que se encuentre en la misma región que el bucket de origen, incluido el propio bucket de origen. Sin embargo, para una administración de registros más sencilla, le recomendamos que guarde los registros de acceso en un bucket distinto.

Habilite el registro de acceso mediante el AWS CLI

Para habilitar el registro de acceso en sus depósitos, le recomendamos que cree un depósito de registro dedicado en cada uno de los depósitos Región de AWS que tenga. A continuación, haga que el registro de acceso se entregue a ese bucket de registro dedicado.

Complete el siguiente procedimiento para habilitar el registro de acceso mediante la AWS CLI.

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana de símbolo del sistema o de terminal en su ordenador local.
2. Ingrese el siguiente comando para habilitar el registro de acceso.

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name SourceBucketName --access-log-config  
{"\"enabled\": true, \"destination\": \"TargetBucketName\", \"prefix\":  
\"ObjectKeyNamePrefix/\"}"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *SourceBucketName* - El nombre del depósito de origen para el que se crearán los registros de acceso.
- *TargetBucketName* — El nombre del depósito de destino en el que se guardarán los registros de acceso.
- *ObjectKeyNamePrefix/* - El prefijo de nombre de clave de objeto opcional para los registros de acceso. Tenga en cuenta que el prefijo debe terminar con una barra inclinada (/).

Ejemplo

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name amzn-s3-demo-bucket1 --access-log-config  
{"\"enabled\": true, \"destination\": \"amzn-s3-demo-bucket2\", \"prefix\":  
\"logs/amzn-s3-demo-bucket1/\"}"
```

En el ejemplo, *amzn-s3-demo-bucket1* es el depósito de origen para el que se crearán los registros de acceso, *amzn-s3-demo-bucket2* es el depósito de destino en el que se guardarán los registros de acceso y *logs/amzn-s3-demo-bucket1/* es el prefijo del nombre de la clave del objeto para los registros de acceso.

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo después de ejecutar el comando. El bucket de origen se actualiza, y los registros de acceso deben comenzar a generarse y almacenarse en el bucket de destino.

```
c:\Models>aws lightsail update-bucket --bucket-name MyExampleBucket
--access-log-config "{\"enabled\": true, \"destination\": \"MyExampleLogDestinationBucket\", \"prefix\": \"logs/MyExampleBucket/\"}"

{
  "bucket": {
    "resourceType": "Bucket",
    "accessRules": {
      "getObject": "private",
      "allowPublicOverrides": false
    },
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:123456789012:bucket:MyExampleBucket",
    "bundleId": "large_1_0",
    "createdAt": "2021-06-29T08:12:39.163000-07:00",
    "url": "https://lightsail-us-west-2-123456789012.s3.amazonaws.com",
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "name": "MyExampleBucket",
    "supportCode": "lightsail-us-west-2-123456789012",
    "tags": [],
    "objectVersioning": "Suspended",
    "ableToUpdateBundle": true,
    "readonlyAccessAccounts": [
      "lightsail-us-west-2-123456789012"
    ],
    "state": {
      "code": "OK"
    }
  },
  "accessLogConfig": {
    "enabled": true,
    "destination": "MyExampleLogDestinationBucket"
    "prefix": "logs/MyExampleBucket/"
  },
  "operations": [
    {
      "id": "7ee31ae9-2946-4889-9083-4b0459538162",
      "resourceName": "MyExampleBucket",
      "resourceType": "Bucket",
      "createdAt": "2021-10-22T12:42:11.792000-07:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "lightsail-us-west-2-123456789012",
      "operationType": "UpdateBucket",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": "2021-10-22T12:42:11.792000-07:00",
      "errorCode": "",
      "errorDetails": ""
    }
  ]
}
```

Inhabilitar el registro de acceso mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para desactivar el registro de acceso mediante la AWS CLI.

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana de símbolo del sistema o de terminal en su ordenador local.

2. Ingrese el siguiente comando para desactivar el registro de acceso.

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name SourceBucketName --access-log-config  
"{\"enabled\": false}"
```

En el comando, sustituya *SourceBucketName* por el nombre del depósito de origen para el que se va a deshabilitar el registro de acceso.

Ejemplo

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name amzn-s3-demo-bucket --access-log-config  
"{\"enabled\": false}"
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo después de ejecutar el comando.

```
>aws lightsail update-bucket --bucket-name MyExampleBucket --access-log-config "{\"enabled\": false}"
{
  "bucket": {
    "resourceType": "Bucket",
    "accessRules": {
      "getObject": "private",
      "allowPublicOverrides": false
    },
    "arn": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:bucket/MyExampleBucket",
    "bundleId": "large_1_0",
    "createdAt": "2021-06-29T08:12:39.163000-07:00",
    "url": "https://myexamplebucket.s3.us-west-2.amazonaws.com",
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "name": "MyExampleBucket",
    "supportCode": "lightsail-bucket-large-1-0",
    "tags": [],
    "objectVersioning": "Suspended",
    "ableToUpdateBundle": true,
    "readonlyAccessAccounts": [
      "123456789012"
    ],
    "state": {
      "code": "OK"
    },
    "accessLogConfig": {
      "enabled": false
    }
  },
  "operations": [
    {
      "id": "op-12345678901234567890",
      "resourceName": "MyExampleBucket",
      "resourceType": "Bucket",
      "createdAt": "2021-10-22T13:24:36.881000-07:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "MyExampleBucket",
      "operationType": "UpdateBucket",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": "2021-10-22T13:24:36.881000-07:00",
      "errorCode": "",
      "errorDetails": ""
    }
  ]
}
```

Analice los registros de acceso a los buckets con Amazon Athena en Lightsail

En esta guía, le mostramos cómo identificar las solicitudes a un bucket con los registros de acceso. Para obtener más información, consulte [Registros de acceso al bucket](#).

Contenido

- [Consultar los registros de acceso para solicitudes mediante Amazon Athena](#)

- [Identificación de solicitudes de acceso a objetos mediante registros de acceso de Amazon S3](#)

Consultar los registros de acceso para solicitudes mediante Amazon Athena

Puede utilizar Amazon Athena para consultar e identificar las solicitudes a un bucket en los registros de acceso.

Lightsail almacena los registros de acceso como objetos en un depósito de Lightsail. Suele ser más fácil utilizar una herramienta que pueda analizar los registros. Athena es compatible con el análisis de objetos y se puede utilizar para consultar los registros de acceso.

Ejemplo

El siguiente ejemplo muestra cómo puede consultar los registros de acceso al servidor de buckets en Amazon Athena.

Note

Para especificar la ubicación de un depósito en una consulta de Athena, debe formatear el nombre del depósito de destino y el prefijo de destino donde se entregan los registros como S3URI, de la siguiente manera: `s3://amzn-s3-demo-bucket1-logs/prefix/`

1. Abra la consola Athena en <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
2. En el Editor de consultas, ejecute un comando similar al siguiente.

```
create database bucket_access_logs_db
```

Note

Se recomienda crear la base de datos en el mismo lugar que el bucket Región de AWS de S3.

3. En el Editor de consultas, ejecute un comando similar al siguiente para crear un esquema de tabla en la base de datos que creó en el paso 2. Los valores con los tipos de datos STRING y BIGINT son las propiedades del registro de acceso. Puede consultar estas propiedades en Athena. Para LOCATION, ingrese el bucket y la ruta del prefijo como se indicó anteriormente.

```
CREATE EXTERNAL TABLE `s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs` (
```

```

`bucketowner` STRING,
`bucket_name` STRING,
`requestdatetime` STRING,
`remoteip` STRING,
`requester` STRING,
`requestid` STRING,
`operation` STRING,
`key` STRING,
`request_uri` STRING,
`httpstatus` STRING,
`errorcode` STRING,
`bytessent` BIGINT,
`objectsize` BIGINT,
`totaltime` STRING,
`turnaroundtime` STRING,
`referrer` STRING,
`useragent` STRING,
`versionid` STRING,
`hostid` STRING,
`sigv` STRING,
`ciphersuite` STRING,
`authtype` STRING,
`endpoint` STRING,
`tlsversion` STRING)
ROW FORMAT SERDE
  'org.apache.hadoop.hive.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
  'input.regex'='([ ]*) ([ ]*) \\[(.?)\\] ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*)
([ ]*) (\\"[^\\"]*"|\\-|-|[0-9]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*)
(\\"[^\\"]*"|\\-|-|[ ]*)(?: ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) ([ ]*))?.*$')
STORED AS INPUTFORMAT
  'org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat'
OUTPUTFORMAT
  'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION
  's3://amzn-s3-demo-bucket1-logs/prefix/'

```

4. En el panel de navegación, en Database (Base de datos), elija la base de datos.
5. En Tables (Tablas), elija Preview table (Vista previa de tabla) junto al nombre de la tabla.

En el panel Results (Resultados), debería ver los datos de los registros de acceso del servidor, como bucketowner, bucket, requestdatetime, etc. Esto significa que ha creado

correctamente la tabla de Athena. Ahora puede consultar los registros de acceso del servidor del bucket.

Ejemplo: muestre quién eliminó un objeto y cuándo (marca de tiempo, dirección IP y IAM usuario)

```
SELECT RequestDateTime, RemoteIP, Requester, Key
FROM s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs
WHERE key = 'images/picture.jpg' AND operation like '%DELETE%';
```

Ejemplo: muestra todas las operaciones realizadas por un usuario IAM

```
SELECT *
FROM s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs
WHERE requester='arn:aws:iam::123456789123:user/user_name';
```

Ejemplo: mostrar todas las operaciones realizadas en un objeto en un periodo de tiempo específico

```
SELECT *
FROM s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs
WHERE Key='prefix/images/picture.jpg'
      AND parse_datetime(RequestDateTime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
      BETWEEN parse_datetime('2017-02-18:07:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
      AND parse_datetime('2017-02-18:08:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss');
```

Ejemplo: mostrar la cantidad de datos transferidos por una dirección IP específica en un periodo de tiempo específico

```
SELECT SUM(bytessent) AS uploadTotal,
       SUM(objectsize) AS downloadTotal,
       SUM(bytessent + objectsize) AS Total
FROM s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs
WHERE RemoteIP='1.2.3.4'
      AND parse_datetime(RequestDateTime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
      BETWEEN parse_datetime('2017-06-01', 'yyyy-MM-dd')
      AND parse_datetime('2017-07-01', 'yyyy-MM-dd');
```

Identificación de solicitudes de acceso a objetos mediante registros de acceso de Amazon S3

Puede utilizar las consultas de los registros de acceso para identificar las solicitudes de acceso a objetos, para operaciones como GETPUT, y DELETE, además, obtener más información sobre esas solicitudes.

El siguiente ejemplo de consulta de Amazon Athena muestra cómo obtener todas las solicitudes de objetos PUT para un bucket desde el registro de acceso del servidor.

Ejemplo: muestre todos los solicitantes que están enviando solicitudes de PUT objetos en un período determinado

```
SELECT Bucket, Requester, RemoteIP, Key, HTTPStatus, ErrorCode, RequestDateTime
FROM s3_access_logs_db
WHERE Operation='REST.PUT.OBJECT' AND
parse_datetime(RequestDateTime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND
parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

El siguiente ejemplo de consulta de Amazon Athena muestra cómo obtener todas las solicitudes de GET objetos para Amazon S3 del registro de acceso al servidor.

Ejemplo: muestre todos los solicitantes que envían solicitudes de GET objetos en un período determinado

```
SELECT Bucket, Requester, RemoteIP, Key, HTTPStatus, ErrorCode, RequestDateTime
FROM s3_access_logs_db
WHERE Operation='REST.GET.OBJECT' AND
parse_datetime(RequestDateTime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND
parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

La siguiente consulta de ejemplo de Amazon Athena muestra cómo obtener todas las solicitudes anónimas realizadas a los buckets de S3 desde el registro de acceso al servidor.

Ejemplo: mostrar todos los solicitantes anónimos que hacen solicitudes a un bucket en un periodo determinado

```
SELECT Bucket, Requester, RemoteIP, Key, HTTPStatus, ErrorCode, RequestDateTime
FROM s3_access_logs_db.amzn-s3-demo-bucket_logs
WHERE Requester IS NULL AND
parse_datetime(RequestDateTime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND
parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

Note

- Puede modificar el intervalo de fechas para adaptarlo a sus necesidades.
- Estos ejemplos de consulta también pueden ser útiles para la monitorización de la seguridad. Puede revisar los resultados de las llamadas a las operaciones PutObject o GetObject desde solicitantes/direcciones IP inesperados o no autorizados con el fin de identificar cualquier solicitud anónima que se realice a los buckets.
- Esta consulta solo recupera información de la hora a la que se habilitó el registro.

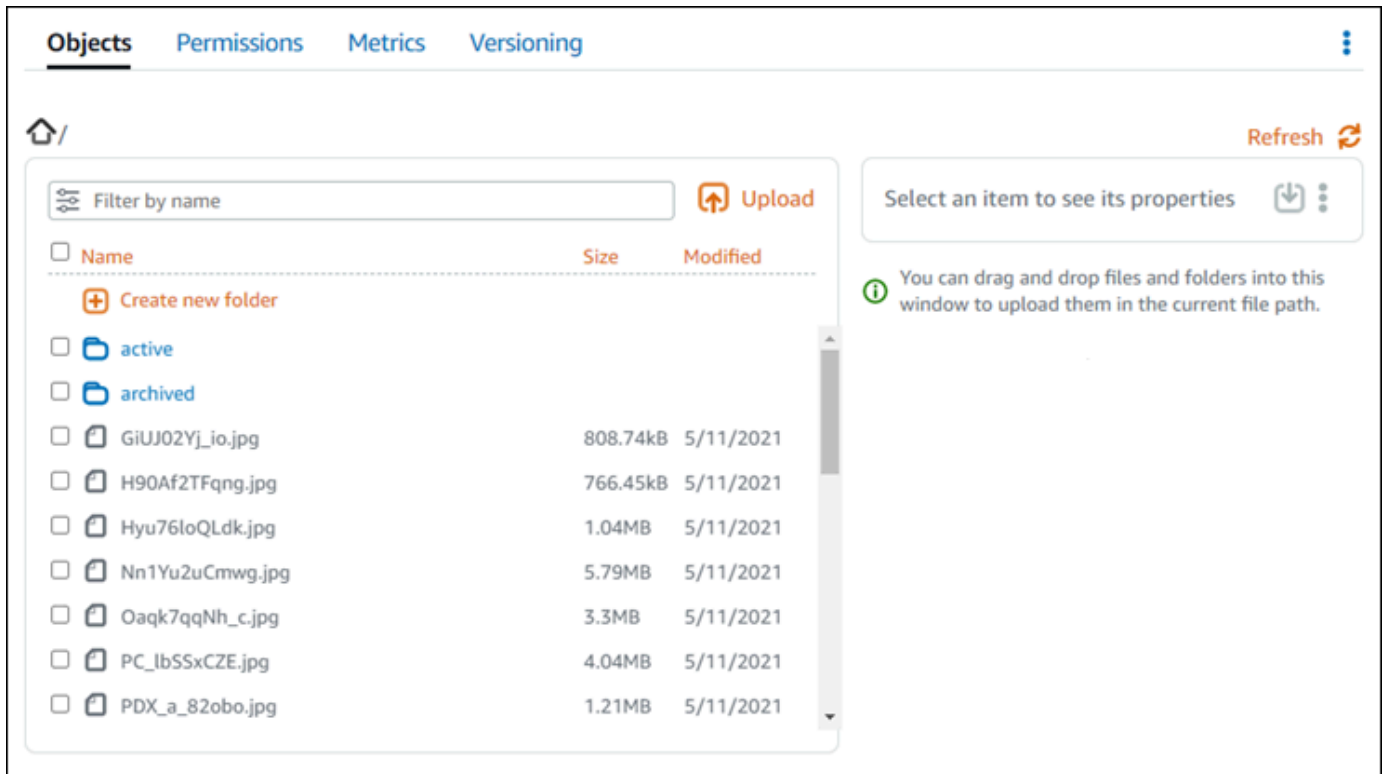
Gestione archivos y carpetas en depósitos de Lightsail

Puede ver todos los objetos almacenados en su depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail mediante la consola Lightsail. También puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) y para AWS SDKs enumerar las claves de objetos de su depósito. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Filtrar objetos con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para ver los objetos almacenados en un depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea ver los objetos.
4. El panel Explorador de objetos en la pestaña Objetos muestra los objetos y carpetas que se almacenan en el bucket.



Objects Permissions Metrics Versioning

Home Refresh

Filter by name Upload

<input type="checkbox"/> Name	Size	Modified
<input type="checkbox"/> Create new folder		
<input type="checkbox"/> active		
<input type="checkbox"/> archived		
<input type="checkbox"/> GiUJ02Yj_io.jpg	808.74kB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> H90Af2TFqng.jpg	766.45kB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> Hyu76loQLdk.jpg	1.04MB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> Nn1Yu2uCmwwg.jpg	5.79MB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> Oaqk7qqNh_c.jpg	3.3MB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> PC_lbSSxCZE.jpg	4.04MB	5/11/2021
<input type="checkbox"/> PDX_a_82obo.jpg	1.21MB	5/11/2021

Select an item to see its properties

i You can drag and drop files and folders into this window to upload them in the current file path.

5. Desplácese hasta la ubicación del objeto para el que desea ver las propiedades.
6. Agregue una marca de verificación junto al objeto para el que desea ver las propiedades.
7. El panel Propiedades del objeto, situado en la parte derecha de la página, muestra información sobre el objeto.

The screenshot displays the Amazon Lightsail console interface for managing objects. The 'Objects' tab is active, showing a list of objects and a detailed view for the selected object 'sailbot.jpg'. The interface includes a filter by name input, an upload button, and a list of objects with columns for Name, Size, and Modified. The detailed view for 'sailbot.jpg' shows the object size (42.232 kB), last modified date (May 11, 2021), permissions (private), metadata (contentType: image/jpeg), object tags (0/10), and versions (Manage).

La información que se muestra incluye lo siguiente:

1. Enlaces para ver y descargar el objeto.
2. Menú Acciones (:) para copiar o eliminar el objeto. Para obtener más información sobre cómo copiar y eliminar objetos, consulte [Copiar o mover objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#) y [Eliminar objetos de un depósito](#).
3. Tamaño del objeto y marca de tiempo de última modificación.
4. El permiso de acceso del objeto individual, que puede ser privado o público (solo lectura). Para obtener más información sobre los permisos de objeto, consulte [Permisos de bucket](#).
5. Los metadatos del objeto. La clave de tipo de contenido (ContentType) es el único metadato que admite el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail en este momento.
6. Las etiquetas de valor de clave de objeto. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de objetos de un bucket](#).
7. La opción para administrar las versiones almacenadas del objeto. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

Note

Cuando selecciona varios objetos, el panel Propiedades del objeto muestra solo el tamaño total de los objetos seleccionados.

Vea los objetos mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para enumerar las claves de objetos en un bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `list-objects-v2`. Para obtener más información, consulte la [list-objects-v2 sección 2](#) en la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Especifique uno de los siguientes comandos.
 - Introduzca el siguiente comando para enumerar todas las claves de objetos de su bucket.

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket BucketName --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

En el comando, sustituya *BucketName* por el nombre del depósito para el que desea enumerar todos los objetos.

- Ingrese el siguiente comando para enumerar los objetos que comienzan por un prefijo específico de nombre de clave de objeto.

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket BucketName --prefix ObjectKeyNamePrefix --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito en el que desea enumerar todos los objetos.
- *ObjectKeyNamePrefix* - Un prefijo de nombre de clave de objeto para limitar la respuesta a las claves que comiencen por el prefijo especificado.

Note

Estos comandos utilizan el parámetro `--query` para filtrar la respuesta de la solicitud `list-objects-v2` para el valor de clave y el tamaño de cada objeto.

Ejemplos:

Enumerar todas las claves de objetos en un bucket:

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket amzn-s3-demo-bucket --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

Para el comando anterior, debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo.

```
C:\>aws s3api list-objects-v2 --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
[
  {
    "Key": "GiUJ02Yj_io.jpg",
    "Size": 828150
  },
  {
    "Key": "H90Af2TFqng.jpg",
    "Size": 784846
  },
  {
    "Key": "Hyu761oQLdk.jpg",
    "Size": 1086363
  },
  {
    "Key": "Nn1Yu2uCmwg.jpg",
    "Size": 6075006
  },
  {
    "Key": "Oaqk7qqNh_c.jpg",
    "Size": 3458557
  },
  {
    "Key": "PC_1bSSxCZE.jpg",
    "Size": 4239636
  },
  {
    "Key": "PDx_a_82obn.jpg"
```

Enumerar las claves de objetos que comienzan por el prefijo de nombre de clave de objeto `archived/`:

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket amzn-s3-demo-bucket --prefix archived/ --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

Para el comando anterior, debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo.

```
C:\>aws s3api list-objects-v2 --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --prefix archived/ --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
[
  {
    "Key": "archived/",
    "Size": 0
  },
  {
    "Key": "archived/1_CMoFsPfso.jpg",
    "Size": 2561865
  },
  {
    "Key": "archived/3y1zF4hIPCg.jpg",
    "Size": 6404907
  },
  {
    "Key": "archived/5IHZ5WhosQE.jpg",
    "Size": 2377975
  },
  {
    "Key": "archived/sailbot.jpg",
    "Size": 43246
  }
]
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Reglas de denominación de buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información,

consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)

- [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Temas

- [Copia y mueve objetos entre cubos de Lightsail](#)
- [Elimine objetos para borrar el espacio de almacenamiento de Lightsail](#)
- [Descargar objetos de un depósito de Lightsail](#)
- [Filtra los objetos de los cubos de Lightsail por prefijo de nombre](#)
- [Activar y suspender el control de versiones de objetos en Lightsail](#)

- [Recupera versiones anteriores de objetos en cubos de Lightsail](#)
- [Etiquete objetos en cubos de Lightsail](#)

Copia y mueve objetos entre cubos de Lightsail

Puedes copiar los objetos que ya están almacenados en tu depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. En esta guía, le mostramos cómo copiar objetos con la consola Lightsail y con AWS Command Line Interface (AWS CLI). Copie los objetos de su depósito para crear copias duplicadas de objetos, cambiarles el nombre o mover objetos entre ubicaciones de Lightsail (por ejemplo, moviendo objetos de Región de AWS una a otra, en la que Lightsail está disponible). Puede copiar objetos de una ubicación a otra únicamente con las teclas AWS APIs, AWS SDKs y (AWS CLI). AWS Command Line Interface AWS CLI

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Restricciones de la copia de objetos

Puede crear una copia de un objeto de hasta 2 GB de tamaño mediante la consola Lightsail. Puede crear una copia de un objeto de hasta 5 GB de tamaño con una sola acción de copia del objeto mediante las teclas AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS APIs, y AWS SDKs. Para copiar un objeto con un tamaño superior a 5 GB, debe utilizar la acción de carga multiparte de AWS CLI AWS APIs, y AWS SDKs. Para obtener más información, consulte [Carga de archivos en un bucket mediante la carga multiparte](#).

Copie objetos con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para copiar un objeto almacenado en un depósito mediante la consola Lightsail. Para mover un objeto en un bucket, debe copiarlo en la nueva ubicación y eliminar el objeto original.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea copiar un objeto.
4. En la pestaña Objects (Objetos), utilice el panel del navegador de objetos para buscar la ubicación del objeto que desea copiar.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto que desea copiar.

6. En el panel Object information (Información del objeto), elija el menú de acciones (:), y, a continuación, elija Copy to (Copiar en).
7. En el panel Seleccionar destino que aparece, busque la ubicación del bucket en la que desea copiar el objeto seleccionado. También puede crear una nueva ruta de acceso escribiendo nombres de carpetas en el cuadro de texto Ruta de destino (Destination path).
8. Elija Copy (Copiar) para copiar el objeto en el destino seleccionado o especificado. De lo contrario, elija No, cancel (No, cancelar).

Se muestra un mensaje Copy complete (Copia completada) cuando el objeto se copia correctamente. Debe eliminar el objeto original si su intención es mover el objeto. Para obtener más información, consulte [Eliminación de objetos del bucket](#).

Copie los objetos con la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para copiar los objetos de un depósito con la tecla AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `copy-object`. Para obtener más información, consulte [copy-object](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana de símbolo del sistema o de terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para copiar un objeto del bucket.

```
aws s3api copy-object --copy-source SourceBucketNameAndObjectKey --  
key DestinationObjectKey --bucket DestinationBucketName --acl bucket-owner-full-  
control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *SourceBucketNameAndObjectKey* - El nombre del depósito en el que se encuentra actualmente el objeto fuente y la clave completa del objeto que se va a copiar. Por ejemplo,

para copiar el objeto `images/sailbot.jpg` desde el bucket `amzn-s3-demo-bucket`, especifique `amzn-s3-demo-bucket/images/sailbot.jpg`.

- *DestinationObjectKey* - La clave de objeto completa de la nueva copia del objeto.
- *DestinationBucket* - El nombre del depósito de destino.

Ejemplos:

- Copia de un objeto de un bucket en el mismo bucket:

```
aws s3api copy-object --copy-source amzn-s3-demo-bucket1/images/sailbot.jpg
--key media/sailbot.jpg --bucket amzn-s3-demo-bucket --acl bucket-owner-full-
control
```

- Copia de un objeto de un bucket en otro bucket:

```
aws s3api copy-object --copy-source amzn-s3-demo-bucket1/images/sailbot.jpg --
key images/sailbot.jpg --bucket amzn-s3-demo-bucket2 --acl bucket-owner-full-
control
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api copy-object --copy-source DOC-EXAMPLE-BUCKET/images/sailbot.jpg --key images/archived/sailbot.jpg --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "CopyObjectResult": {
    "ETag": "\"694d34example91d92d64f342aa234c3\"",
    "LastModified": "2021-05-10T05:35:42+00:00"
  }
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Reglas de denominación de buckets en Amazon Lightsail](#).

3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
 6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAMpolítica de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).

8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Elimine objetos para borrar el espacio de almacenamiento de Lightsail

Puedes eliminar objetos de tu depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para liberar espacio de almacenamiento, elimine los objetos que ya no necesite. Por ejemplo, si recopila archivos de registro, es recomendable eliminarlos cuando ya no los necesite.

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Contenido

- [Eliminación de objetos de un bucket habilitado para el control de versiones](#)
- [Eliminar objetos con la consola Lightsail](#)
- [Elimine versiones de objetos con la consola Lightsail](#)
- [Elimine un único objeto o una versión del objeto mediante la AWS CLI](#)
- [Elimine varios objetos o versiones de objetos mediante el AWS CLI](#)

Eliminación de objetos de un bucket habilitado para el control de versiones

Si el control de versiones está habilitado en el bucket, pueden existir varias versiones del mismo objeto en él. Puede eliminar cualquier versión de un objeto mediante la consola Lightsail AWS CLI,,, AWS APIs o. AWS SDKS Sin embargo, debe tener en cuenta las siguientes opciones.

Elimine objetos y versiones de objetos con la consola Lightsail

Al eliminar la versión actual de un objeto en el panel del navegador Objetos de la pestaña Objetos de la consola de Lightsail, también se eliminan todas las versiones anteriores del objeto. Para eliminar una versión específica de un objeto, debe hacerlo desde el panel Manage versions (Administración de versiones). Si utiliza el panel Manage versions (Administración de versiones) para eliminar la versión actual de un objeto, la versión anterior más reciente se restaurará como la versión actual. Para obtener más información, consulte [Eliminar versiones de objetos mediante la consola Lightsail](#) más adelante en esta guía.

Eliminar objetos y versiones de objetos con API AWS CLI Lightsail, o AWS SDKs

Para eliminar un solo objeto y todas sus versiones almacenadas, especifique solo la clave del objeto en la solicitud de eliminación. Para eliminar una versión concreta de un objeto, especifique la clave del objeto y también un ID de versión. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un solo objeto o versión de objeto mediante la AWS CLI](#) más adelante en esta guía.

Eliminar objetos con la consola Lightsail

Realice el siguiente procedimiento para eliminar un objeto, incluidas sus versiones anteriores almacenadas, mediante la consola Lightsail. Solo puede eliminar un objeto a la vez mediante la consola Lightsail. Utilice la AWS CLI para eliminar varios objetos a la vez. Para obtener más información, consulte [Eliminación de varios objetos o versiones de objetos mediante la AWS CLI](#) más adelante en esta guía.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket del que desea eliminar los objetos.
4. Utilice el panel Objects browser (Navegador de objetos), en la pestaña Objects (Objetos) para buscar la ubicación del objeto que desea eliminar.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto que desea eliminar.
6. En el panel Object information (Información del objeto), elija el menú de acciones (:) y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
7. En el panel de confirmación que aparece, confirme que desea eliminar permanentemente el objeto; para ello, elija Yes, delete (Sí, eliminar).

Si elimina el único objeto de la carpeta en la que se encuentra, también eliminará la carpeta. Esto sucede porque la carpeta forma parte del nombre de clave de objeto y al eliminar el objeto también se eliminan las carpetas anteriores cuando ningún otro objeto del bucket comparte el mismo prefijo de objeto. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Nombres de clave para los buckets de almacenamiento de objetos](#).

Elimine versiones de objetos con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para eliminar las versiones almacenadas de un objeto. Esto solo es posible para los buckets habilitados para el control de versiones. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket del que desea eliminar los objetos.
4. Utilice el panel Objects browser (Navegador de objetos) para buscar la ubicación del objeto que desea eliminar.

5. Agregue una marca de verificación junto al objeto para el que desea eliminar las versiones anteriores almacenadas.
6. Elija Manage (Administrar) en la sección Versions (Versiones) del panel Object information (Información del objeto) y, a continuación, elija Manage (Administrar).
7. En el panel Administración de versiones de objetos almacenados que aparece, agregue una marca de verificación junto a las versiones del objeto que desea eliminar.

También puede elegir eliminar la versión actual de un objeto.

8. Elija Delete selected (Eliminar selección) para eliminar las versiones seleccionadas.

Si elimina:

- La versión actual de un objeto: la versión anterior más reciente del objeto se restaura como la versión actual.
- La única versión de un objeto: el objeto se elimina del bucket. Si la versión eliminada es el único objeto de la carpeta actual, la carpeta también se elimina. Esto sucede porque la carpeta forma parte del nombre de clave de objeto y al eliminar el objeto también se eliminan las carpetas anteriores cuando ningún otro objeto del bucket comparte el mismo prefijo de clave de objeto. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

Elimine un único objeto o una versión de un objeto mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para eliminar un solo objeto o una versión del objeto en su bucket mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `delete-object`. Para obtener más información, consulte [delete-object](#) en la Referencia de comandos de AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para eliminar un objeto o una versión de objeto del bucket.

Para eliminar un objeto:

```
aws s3api delete-object --bucket BucketName --key ObjectKey
```

Para eliminar una versión de objeto:

Note

La eliminación de versiones de objetos solo es posible para los buckets habilitados para el control de versiones. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

```
aws s3api delete-object --bucket BucketName --key ObjectKey --version-id VersionID
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito del que desea eliminar un objeto.
- *ObjectKey* - La clave de objeto completa del objeto que quieres eliminar.
- *VersionID* - El ID de la versión del objeto que quieres eliminar.

Ejemplos:

Eliminación de un objeto:

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key images/sailbot.jpg
```

Eliminar versiones de objetos:

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key images/sailbot.jpg --  
version-id YF0YMB1Uvexample00712vJi9hRz4ujX
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\Users\latino>aws s3api delete-object --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key images/sailbot.jpg --version-id YF0YMB1Uvexample00712vJi9hRz4ujX  
{  
  "VersionId": "YF0YMBexampleY7P00712vJi9hRz4ujX"  
}
```

Eliminación de varios objetos o versiones de objetos mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para eliminar varios objetos del bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `delete-objects`. Para obtener más información, consulte [delete-objects](#) en la Referencia de comandos. AWS CLI

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para eliminar varios objetos o varias versiones de objeto del bucket.

```
aws s3api delete-objects --bucket BucketName --delete file://LocalDirectory
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito del que desea eliminar varios objetos o varias versiones de objetos.
- *LocalDirectory* - La ruta del directorio del documento .json en su ordenador que especifica los objetos o las versiones que se van a eliminar. El documento .json puede formatearse de la siguiente manera.

Para eliminar objetos, introduce el siguiente texto en el archivo.json y sustitúyelo *ObjectKey* con la clave de objeto de los objetos que desee eliminar.

```
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "ObjectKey1"
    },
    {
      "Key": "ObjectKey2"
    }
  ],
}
```

```
"Quiet": false
}
```

Para eliminar versiones de objetos, ingrese el texto siguiente en el archivo `.json`. Reemplazar *ObjectKey* y *VersionID* con la clave del objeto y IDs de las versiones del objeto que desee eliminar.

Note

La eliminación de versiones de objetos solo es posible para los buckets habilitados para el control de versiones. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

```
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "ObjectKey1",
      "VersionId": "VersionID1"
    },
    {
      "Key": "ObjectKey2",
      "VersionId": "VersionID2"
    }
  ],
  "Quiet": false
}
```

Ejemplos:

- En un ordenador Linux o Unix:

```
aws s3api delete-objects --bucket amzn-s3-demo-bucket --delete file:///home/user/
Documents/delete-objects.json
```

- En un ordenador Windows:

```
aws s3api delete-objects --bucket amzn-s3-demo-bucket --delete file://C:\Users
\user\Documents\delete-objects.json
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api delete-objects --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --delete file:///C:/Users/user/Documents/delete-objects.json
{
  "Deleted": [
    {
      "Key": "images/sailbot.jpg",
      "VersionId": "26sqexampleztRiT6TsGhMMz0FxAEW."
    },
    {
      "Key": "images/sailbot.jpg",
      "VersionId": "QwDrexampleDJxJtZC1CrExbpN1EC504"
    }
  ]
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)

- [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)

9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

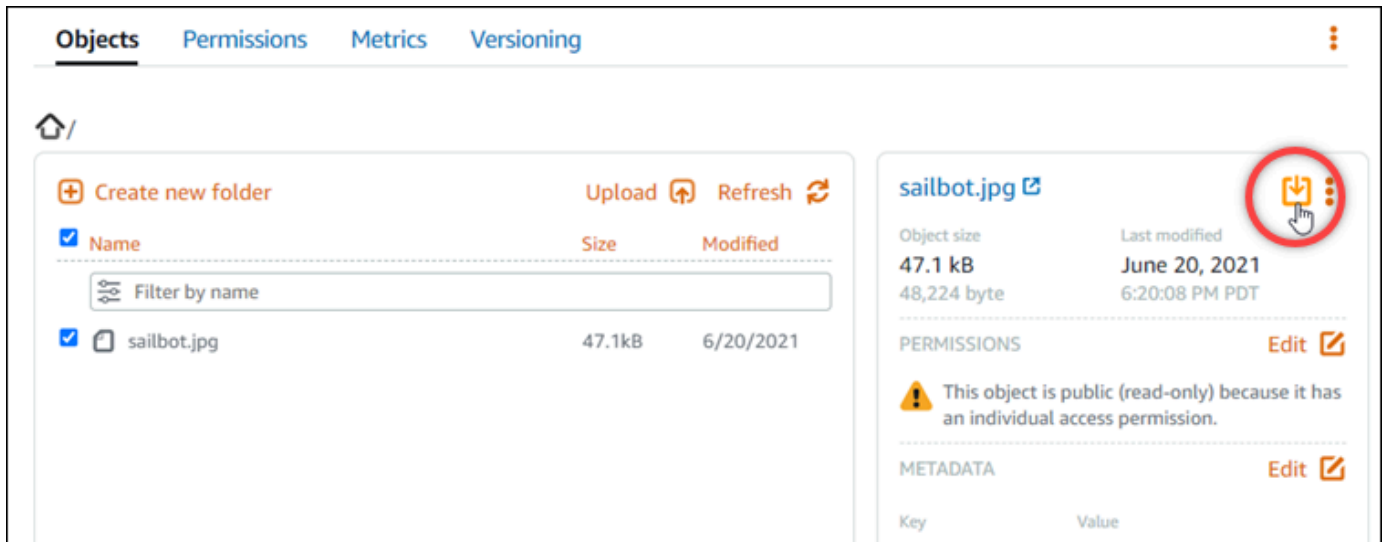
Descargar objetos de un depósito de Lightsail

Puede descargar objetos de depósitos a los que tiene acceso o que son públicos (de solo lectura) en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail. Puede descargar un objeto a la vez mediante la consola Lightsail. Para descargar varios objetos en una sola solicitud, utilice AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, o. REST API En esta guía, le mostramos cómo descargar objetos con la consola Lightsail y. AWS CLI Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Descarga objetos con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para descargar objetos de un depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket del que desea descargar el archivo.
4. En la pestaña Objects (Objetos), utilice el panel del navegador de objetos para buscar la ubicación del objeto que desea descargar.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto que desea descargar.
6. En el panel Object information (Información del objeto), elija el icono de descarga.



Según la configuración de su navegador, el archivo que eligió se muestra en la página o se descarga en el ordenador. Si el archivo se muestra en la página, puede hacer clic con el botón derecho en él y elegir Save as (Guardar como) para guardarlo en su ordenador.

Descargue los objetos mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para descargar objetos de un bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `get-object`. Para obtener más información, consulte [get-object](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para descargar un objeto desde el bucket.

```
aws s3api get-object --bucket BucketName --key ObjectKey LocalFilePath
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito desde el que desea descargar un objeto.
- *ObjectKey* - La clave de objeto completa del objeto que quieres descargar.
- *LocalFilePath* - La ruta completa del archivo de su ordenador en la que desea guardar el archivo descargado.

Ejemplo:

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key images/sailbot.jpg C:\Users\user\Pictures\sailbot.jpg
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api get-object --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key images/sailbot.jpg C:\Users\user\Pictures\sailbot.jpg
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "2021-05-10T05:09:31+00:00",
  "ContentLength": 48224,
  "ETag": "\"694d34example91d92d64f342aa234c3\"",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "Metadata": {}
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).

3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
 6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAMpolítica de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).

8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Filtra los objetos de los cubos de Lightsail por prefijo de nombre

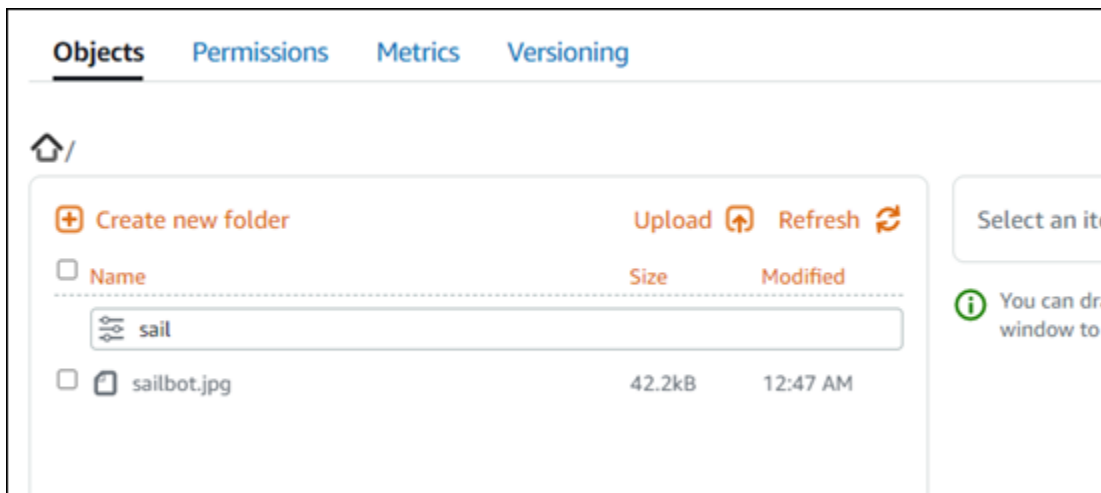
Puedes usar el filtrado para encontrar objetos en tu depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. En esta guía, le mostramos cómo filtrar objetos mediante la consola Lightsail y AWS Command Line Interface el ().AWS CLI Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Filtrar objetos con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para filtrar los objetos de un depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea buscar los objetos.
4. En la pestaña Objects (Objetos), escriba un prefijo de objeto en el cuadro de texto Filter by name (Filtrar por nombre).

La lista de objetos de la carpeta que está visualizando actualmente se filtrará para que coincida con el texto introducido. En el ejemplo siguiente se muestra que si escribe `sail`, la lista de objetos de la página se filtran para mostrar solo aquellos que comienzan por `sail`.



Para filtrar la lista de objetos de una carpeta diferente, desplácese hasta esa carpeta. A continuación, especifique el prefijo del objeto en el cuadro de texto Filter by name (Filtrar por nombre).

Filtre los objetos mediante AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para filtrar objetos de un bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `list-objects-v2`. Para obtener más información, consulte la [list-objects-vsección 2](#) de la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para enumerar los objetos que comienzan por un prefijo específico de nombre de clave de objeto.

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket BucketName --prefix ObjectKeyNamePrefix --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito en el que desea enumerar todos los objetos.
- *ObjectKeyNamePrefix* - Un prefijo de nombre de clave de objeto para limitar la respuesta a las claves que comiencen por el prefijo especificado.

Note

Este comando utiliza el parámetro `--query` para filtrar la respuesta de la solicitud `list-objects-v2` para el valor de clave y el tamaño de cada objeto.

Ejemplo:

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket amzn-s3-demo-bucket --prefix archived/ --query "Contents[].{Key: Key, Size: Size}"
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api list-objects-v2 --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --prefix archived/ --query "Contents[].[Key: Key, Size: Size]"
[
  {
    "Key": "archived/",
    "Size": 0
  },
  {
    "Key": "archived/1_CMoFsPfso.jpg",
    "Size": 2561865
  },
  {
    "Key": "archived/3y1zF4hIPCg.jpg",
    "Size": 6404907
  },
  {
    "Key": "archived/5IHZ5WhosQE.jpg",
    "Size": 2377975
  },
  {
    "Key": "archived/sailbot.jpg",
    "Size": 43246
  }
]
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)

- [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Activar y suspender el control de versiones de objetos en Lightsail

El control de versiones en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail es una forma de mantener varias variantes de un objeto en el mismo depósito. Puede utilizar la característica de control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en sus buckets. Con el control de versiones, se puede recuperar fácilmente de acciones no deseadas del usuario y de errores de la aplicación. Al habilitar el control de versiones de un bucket, si el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail recibe varias solicitudes de escritura para el mismo objeto simultáneamente, almacena todos esos objetos. El control de versiones está deshabilitado de forma predeterminada en los depósitos del servicio de

almacenamiento de objetos de Lightsail, por lo que debe habilitarlo de forma explícita. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Important

Cuando habilita o suspende el control de versiones en un bucket que tiene configurado el permiso de acceso Individual objects can be made public (read-only) [Los objetos individuales se pueden hacer públicos (solo lectura)], el permiso se restablece a All objects are private (Todos los objetos son privados). Si desea seguir teniendo la opción de hacer públicos objetos individuales, debe cambiar manualmente el permiso de acceso al bucket nuevamente a Individual objects can be made public (read-only) [Los objetos individuales se pueden hacer públicos (solo lectura)]. Para obtener más información, consulte [Configuración de permisos de acceso a un bucket](#).

Buckets con versión deshabilitada, habilitada y suspendida

El control de versiones de bucket puede estar en uno de los tres estados de la consola Lightsail:

- Desactivado (NeverEnabled en y) API SDKs
- Habilitado (Enabled en API y SDKs)
- Suspendido (Suspended en el API y SDKs)

Después de habilitar el control de versiones en un bucket, no puede volver a un estado deshabilitado. Sin embargo, puede suspender el control de versiones. Habilita y suspende el control de versiones en el nivel de bucket.

El estado del control de versiones se aplica a todos los objetos (no solo a una parte) del bucket. Cuando habilita el control de versiones en un bucket, todos los objetos nuevos tienen una versión y se les asigna un ID de versión único. Las versiones de los objetos que ya existen en el bucket cuando se habilita el control de versiones siempre se controlan de allí en adelante. Se les asigna un ID de versión único cuando son modificados por futuras solicitudes.

Versión IDs

Si habilita el control de versiones de un bucket, el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail genera automáticamente un identificador de versión único para el objeto que se está almacenando.

Por ejemplo, en un depósito puede tener dos objetos con la misma clave pero con una versión diferente IDs, como `photo.gif` (versión 111111) y `photo.gif` (versión 121212).



La versión IDs no se puede editar. Se trata de UTF 8 cadenas opacas codificadas en Unicode, URL listas para su uso y con una longitud máxima de 1024 bytes. A continuación se muestra un ejemplo de un ID de versión:

```
3sL4kqtJlcpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbιHY+MTRCxf3vjVBH40Nι8X8gdRQBpUMLUo
```

Habilite o suspenda el control de versiones de objetos mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para activar o suspender el control de versiones de objetos mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea habilitar o suspender el control de versiones.
4. Elija la pestaña Versioning (Control de versiones).
5. Lleve a cabo una de las siguientes acciones en función del estado actual del control de versiones del bucket:
 - Si el control de versiones está actualmente suspendido o no se ha activado, elija el alternador en la sección Object verioning (Control de versiones de objetos) de la página para habilitar el control de versiones.
 - Si el control de versiones está actualmente habilitado, elija el alternador en la sección Object verioning (Control de versiones de objetos) de la página para suspender el control de versiones.

Active o suspenda el control de versiones de los objetos mediante el AWS CLI

Complete el procedimiento siguiente para habilitar o suspender el control de versiones de un objeto mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `update-bucket`. Para obtener más información, consulte [update-bucket](#) en la Referencia de comandos de AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el comando siguiente para habilitar o suspender el control de versiones de objetos.

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name BucketName --versioning VersioningState
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del bucket para el que desea habilitar el control de versiones de los objetos.
- *VersioningState* - Una de las siguientes opciones:
 - Enabled: Habilita el control de versiones de objetos.
 - Suspended: Suspende el control de versiones de objetos si estaba habilitado previamente.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-bucket --bucket-name amzn-s3-demo-bucket --versioning Enabled
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws lightsail update-bucket --bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET --versioning Enabled
{
  "bucket": {
    "resourceType": "Bucket",
    "accessRules": {
      "getObject": "private",
      "allowPublicOverrides": false
    },
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:1example7491:Bucket/f067383e-ee41-4485-b934-example2e2fd",
    "bundleId": "small_1_0",
    "createdAt": "2021-06-29T08:12:39.163000-07:00",
    "url": "https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com",
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "name": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
    "supportCode": "621291663362/DOC-EXAMPLE-BUCKET/small_1_0",
    "tags": [],
    "objectVersioning": "Enabled",
    "ableToUpdateBundle": true
  },
  "operations": [
    {
      "id": "0d53d290-f4b2-43f0-89d2-example43448",
      "resourceName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "resourceType": "Bucket",
      "createdAt": "2021-06-29T08:29:56.241000-07:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "6example3362/DOC-EXAMPLE-BUCKET/small_1_0",
      "operationType": "UpdateBucket",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": "2021-06-29T08:29:56.241000-07:00",
      "errorCode": "",
      "errorDetails": ""
    }
  ]
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).

3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
 6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAMpolítica de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).

8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Recupera versiones anteriores de objetos en cubos de Lightsail

Si su depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail tiene habilitada la versión, puede restaurar las versiones anteriores de un objeto. Restaure una versión anterior de un objeto para recuperarse de acciones no deseadas de usuario o errores de aplicaciones.

Puede restaurar una versión anterior de un objeto mediante la consola Lightsail. También puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para AWS SDKs restaurar una versión anterior de un objeto. Para ello, copie una versión específica del objeto en el mismo bucket y use el mismo nombre de clave del objeto. Esto reemplaza la versión actual por la versión anterior, y convierte la versión anterior en la versión actual. Para obtener más información sobre el control de versiones, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos del bucket](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Restaurar una versión anterior de un objeto mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para restaurar una versión anterior de un objeto mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea restaurar una versión anterior de un objeto.
4. Utilice el panel Objects browser (Navegador de objetos), en la pestaña Objects (Objetos) para buscar la ubicación del objeto.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto para el que desea restaurar una versión anterior.
6. Elija Manage (Administrar) en la sección de versiones del panel Object information (Información del objeto).
7. Elija Restore (Restaurar).
8. En Restore object (Restaurar objetos) en un panel de versiones almacenadas que aparece, elija la versión del objeto que desea restaurar.
9. Elija Continuar.
10. En la solicitud de confirmación que aparece, elija Yes, restore (Sí, restaurar) para restaurar la versión del objeto. De lo contrario, elija No, cancel (No, cancelar).

Restaura una versión anterior de un objeto mediante AWS CLI

Complete el procedimiento siguiente para restaurar una versión anterior de un objeto mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `copy-object`. Debe copiar la versión anterior del objeto en el mismo bucket, mediante la misma clave del objeto. Para obtener más información, consulte [copy-object](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para restaurar una versión anterior de un objeto.

```
aws s3api copy-object --copy-source "BucketName/ObjectKey?versionId=VersionId" --key ObjectKey --bucket BucketName
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del bucket para el que desea restaurar una versión anterior de un objeto. Debe especificar el mismo nombre de bucket para los parámetros `--copy-source` y `--bucket`.
- *ObjectKey* - El nombre del objeto que se va a restaurar. Debe especificar el mismo nombre de la clave del objeto para los parámetros `--copy-source` y `--key`.
- *VersionId* - El ID de la versión anterior del objeto que desea restaurar a la versión actual. Usa el `list-object-versions` comando para obtener una lista de las versiones IDs de los objetos de tu bucket.

Ejemplo:

```
aws s3api copy-object --copy-source "amzn-s3-demo-bucket/sailbot.jpg?versionId=GQWEexample87Md18Q_DKdVTiVMi_VyU" --key sailbot.jpg --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api copy-object --copy-source "DOC-EXAMPLE-BUCKET/sailbot.jpg?versionId=GQWEexample87Md18Q_DKdVTiVMi_VyU"
--key sailbot.jpg --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
{
  "CopySourceVersionId": "GQWEcouyrfexampleQ_DKdVTiVMi_VyU",
  "VersionId": "hjl8ankzI1xcXYexampleDvvqMXSLoi",
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "CopyObjectResult": {
    "ETag": "\"dc5afd388fb3example20cda3fe41c54\"",
    "LastModified": "2021-05-16T06:45:35+00:00"
  }
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)

- [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)

9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Etiquete objetos en cubos de Lightsail

Etiquete objetos en un bucket para categorizar los recursos según su finalidad, propietario, entorno u otro criterio. Se pueden agregar etiquetas a los objetos en el momento de cargarlos o después de haberlos cargado. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Añadir y eliminar etiquetas de objetos mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para añadir o eliminar etiquetas de los objetos de un depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.

3. Elija el nombre del bucket para el que desea etiquetar los objetos.
4. Utilice el panel Objects browser (Navegador de objetos), en la pestaña Objects (Objetos) para buscar la ubicación del objeto.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto para el que desea agregar o eliminar una etiqueta.
6. En el panel de información de los objetos, elija una de las siguientes opciones en la sección Object tags (Etiquetas de objetos):
 - Add (Agregar) o Edit (Editar) (si ya se habían agregado etiquetas). Ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). A continuación, elija Save (Guardar) para agregar la etiqueta. De lo contrario, seleccione Cancelar.
 - Edit (Editar) y luego elija la X junto a la etiqueta del valor de clave que desea eliminar. Seleccione Save (Guardar) cuando haya terminado de eliminar la etiqueta, o elija Cancel (Cancelar) para no eliminarla.

Adición y eliminación de etiquetas para objetos mediante la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para añadir etiquetas a los objetos o eliminar etiquetas de los objetos mediante la tecla AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice los comandos `put-object-tagging` y `delete-object-tagging`. Para obtener más información, consulte [put-object-tagging](#) y [delete-object-tagging](#) en la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Especifique uno de los siguientes comandos:
 - Para agregar una etiqueta a un objeto:

```
aws s3api put-object-tagging --bucket BucketName --key ObjectKey --tagging
"{\"TagSet\": [{ \"Key\": \"KeyTag\", \"Value\": \"ValueTag\" } ]}"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito que contiene el objeto que desea etiquetar.
- *ObjectKey* - La clave de objeto completa del objeto que quieres etiquetar.
- *KeyTag* - El valor clave de tu etiqueta.
- *ValueTag* - El valor de tu etiqueta.
- Para agregar una etiqueta a un objeto:

```
aws s3api put-object-tagging --bucket BucketName --key ObjectKey --tagging
"{\"TagSet\": [{ \"Key\": \"KeyTag1\", \"Value\": \"ValueTag1\" }, { \"Key\":
\"KeyTag2\", \"Value\": \"ValueTag2\" } ]}"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito que contiene el objeto que quieres etiquetar.
- *ObjectKey* - La clave de objeto completa del objeto que quieres etiquetar.
- *KeyTag1* - El valor clave de tu primera etiqueta.
- *ValueTag1* - El valor de tu primera etiqueta.
- *KeyTag2* - El valor clave de la segunda etiqueta.
- *ValueTag2* - El valor de tu segunda etiqueta.
- Para eliminar todas las etiquetas de un objeto:

```
aws s3api delete-object-tagging --bucket BucketName --key ObjectKey
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito que contiene el objeto del que quieres eliminar todas las etiquetas.
- *ObjectKey* - La clave de objeto completa del objeto que quieres etiquetar.

Ejemplo:

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key nptLmg6jqDo.jpg --
tagging "{\"TagSet\": [{ \"Key\": \"Importance\", \"Value\": \"High\" } ]}"
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api put-object-tagging --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key nptLmg6jqDo.jpg
--tagging "{\"TagSet\": [{ \"Key\": \"Importance\", \"Value\": \"High\" } ]}"
{
  "VersionId": "9nL2d41NuZdhdk4HS3kZIw0xJeS1kCkm"
}
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Reglas de denominación de buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
- [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)

5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulte [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).

12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Controle el acceso a los depósitos de Lightsail para las instancias

Adjunta una instancia de Amazon Lightsail a un bucket de Lightsail para darle acceso programático completo al bucket y a sus objetos. Al adjuntar instancias a buckets, no tiene que administrar credenciales como claves de acceso. Las instancias y los buckets que adjunte deben estar en la misma Región de AWS. No se pueden adjuntar instancias a buckets que estén en una región diferente.

El acceso a recursos es ideal si está configurando software o un complemento en la instancia para cargar archivos directamente en el bucket. Por ejemplo, si desea configurar una WordPress instancia para almacenar archivos multimedia en un depósito. Para obtener más información, consulta el [tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#).

Para obtener más información sobre las opciones de permisos, consulte [Permisos de bucket](#). Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Configuración del acceso a recursos para un bucket

Complete el siguiente procedimiento para configurar el acceso a recursos para un bucket.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea configurar el acceso a recursos.
4. Elija la pestaña Permisos.

En la sección Resource access (Acceso a recursos) de la página se muestran las instancias actualmente adjuntas al bucket, si las hay.

5. Elija Attach instance (Adjuntar instancia) para adjuntar una instancia al bucket.
6. En el menú desplegable Select an instance (Seleccione una instancia), seleccione la instancia que desea adjuntar al bucket.

Note

Solo puede adjuntar instancias que estén en el estado en ejecución o detenido. Además, solo puede adjuntar instancias que estén en el Región de AWS mismo depósito.

7. Elija Attach (Adjuntar) para asociar la instancia. De lo contrario, seleccione Cancelar.

La instancia tiene acceso completo al bucket y a sus objetos una vez conectada. Puede configurar software o un complemento en la instancia para cargar y acceder mediante programación a los archivos del bucket. Por ejemplo, si quieres configurar una WordPress instancia para almacenar archivos multimedia en un depósito. Para obtener más información, consulta el [tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#).

Ajuste el plan de almacenamiento de cubos de Lightsail para adaptarlo a las fluctuaciones de uso

En el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail, el plan de almacenamiento de un depósito especifica su coste mensual, su cuota de espacio de almacenamiento y su cuota de transferencia de datos. Puedes actualizar el plan de almacenamiento de tu depósito solo una vez dentro de un ciclo de AWS facturación mensual. Cuando cambia el plan de almacenamiento del bucket, se restablecen las cuotas de espacio de almacenamiento y transferencia de red. Sin embargo, el exceso de espacio de almacenamiento y los cargos por transferencia de datos en los que podría haber incurrido al usar el plan de almacenamiento anterior no están cubiertos.

Actualice el plan de almacenamiento del bucket si rebasa constantemente su espacio de almacenamiento o cuota de transferencia de datos, o si el uso del bucket se encuentra

sistemáticamente en el intervalo más bajo de estas cuotas. Debido a que el bucket puede experimentar fluctuaciones de uso impredecibles, le recomendamos encarecidamente que actualice el plan de almacenamiento del bucket solo como estrategia a largo plazo, en lugar de como medida de reducción de costos mensuales a corto plazo. Elija un plan de almacenamiento que le proporcione al bucket un amplio espacio de almacenamiento y una cuota de transferencia de datos durante mucho tiempo.

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Cambie el plan de almacenamiento de su depósito con la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para cambiar el plan de almacenamiento de su depósito mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket cuyo plan quiera cambiar.
4. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de buckets.
5. Elija Change storage plan (Cambiar plan de almacenamiento).
6. En la solicitud de confirmación que aparece, elija Yes, change (Sí, cambiar) para seguir cambiando el plan de almacenamiento del bucket. De lo contrario, elija No, cancel (No, cancelar).
7. Elija la pila que desee actualizar y, luego, Select plan (Elegir plan).
8. En la solicitud de confirmación que aparece, elija Yes, apply (Sí, aplicar) para aplicar el cambio al bucket, o No, go back (No, volver) para no aplicarlo.

Cambie el plan de almacenamiento de su depósito mediante AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para cambiar el plan de su depósito con la tecla AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `update-bucket-bundle`. Tenga en cuenta que un plan de almacenamiento de cubos se denomina paquete de cubos en el API. Para obtener más información, consulte [update-bucket-bundle](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cambiar el plan del bucket.

```
aws lightsail update-bucket-bundle --bucket-name BucketName --bundle-id BundleID
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* - El nombre del depósito para el que desea actualizar el plan de almacenamiento.
- *BundleID* - El ID del nuevo paquete de cubos que quieres aplicar al depósito. Usa el `get-bucket-bundles` comando para ver una lista de los paquetes de cubos disponibles y sus IDs paquetes. Para obtener más información, consulte [get-bucket-bundles](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Ejemplo:

```
aws lightsail update-bucket-bundle --bucket-name amzn-s3-demo-bucket --bundle-id medium_1_0
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws lightsail update-bucket-bundle --bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET --bundle-id medium_1_0

{
  "operations": [
    {
      "id": "8example-8176-48bd-b1da-exampleb8404",
      "resourceName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "resourceType": "Bucket",
      "createdAt": "2021-06-30T12:05:57.362000-07:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "62example362/DOC-EXAMPLE-BUCKET/medium_1_0",
      "operationType": "UpdateBucketBundle",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": "2021-06-30T12:05:57.362000-07:00",
      "errorCode": "",
      "errorDetails": ""
    }
  ]
}
```

Gestione los permisos de acceso a los buckets de Lightsail para mejorar la seguridad

Utilice permisos de acceso a buckets para controlar el acceso público de solo lectura (sin autenticar) a los objetos de un bucket. Puede hacer que un bucket sea privado o público (solo lectura). También puede hacer que un bucket sea privado, al tiempo que tiene la opción de hacer públicos los objetos individuales (solo lectura).


Important

Cuando hace que un bucket sea público (de solo lectura), hace que todos los objetos del bucket sean legibles por cualquier persona en Internet a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`). No haga público un bucket (solo lectura) si no desea que nadie en Internet tenga acceso a sus objetos.

Para obtener más información sobre las opciones de permisos, consulte [Permisos de bucket](#).

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas](#)

[recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

 Important

Los recursos de almacenamiento de objetos de Lightsail tienen en cuenta tanto los permisos de acceso al bucket de Lightsail como las configuraciones de acceso público en bloque a nivel de cuenta de Amazon S3 al permitir o denegar el acceso público. Para obtener más información, consulte [Bloqueo del acceso público a buckets](#).

Configuración de permisos de acceso al bucket

Complete el siguiente procedimiento para configurar los permisos de acceso para un bucket.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea configurar los permisos de acceso.
4. Elija la pestaña Permisos.


En la sección Bucket access permissions (Permisos de acceso al bucket) de la página se muestra el permiso de acceso configurado actualmente para el bucket.

5. Elija Cambiar permiso para cambiar los permisos de acceso del bucket.
6. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - All objects are private (Todos los objetos son privados): solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer todos los objetos del bucket.
 - Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]): solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer los objetos del bucket, a menos que especifique un objeto individual como público (solo lectura). Para obtener más información acerca de los permisos de acceso a objetos individuales, consulte [Configuración de permisos de acceso para objetos individuales en un bucket](#).

Le recomendamos que seleccione la opción Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]) solo si tiene una necesidad específica de hacerlo, como hacer que solo algunos de los objetos de su bucket sean públicos mientras mantiene todos los demás objetos privados. Por ejemplo, algunos

WordPress complementos requieren que su depósito permita que los objetos individuales se hagan públicos. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#) y [Tutorial: Use a bucket with a content delivery network distribution](#).

- All objects are public (read-only) (Todos los objetos son públicos [solo lectura]): cualquier usuario de Internet puede leer todos los objetos del bucket.

 Important

Cuando hace que un bucket sea público (de solo lectura), hace que todos los objetos del bucket sean legibles por cualquier persona en Internet a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`). No haga público un bucket (solo lectura) si no desea que nadie en Internet tenga acceso a sus objetos.

7. Elija Save (Guardar) para guardar el cambio. De lo contrario, seleccione Cancelar.

Los siguientes cambios se implementan en función del permiso de acceso al bucket al que cambia:

- All objects are private (Todos los objetos son privados): todos los objetos del bucket se convierten en privados incluso si se configuraron previamente con un permiso de acceso a objetos individuales Public (read-only) (Público [solo lectura]).
- Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]): los objetos que se configuraron previamente con un permiso de acceso a objetos individuales Public (read-only) (Público [solo lectura]) se hacen públicos. Ahora puede configurar permisos de acceso a objetos individuales para objetos.
- All objects are public (Todos los objetos son públicos [solo lectura]): todos los objetos del bucket se convierten en públicos (solo lectura) incluso si se configuraron previamente con un permiso de acceso a objetos individuales Private (Privado).

Para obtener más información acerca de los permisos de acceso a objetos individuales, consulte [Configuración de permisos de acceso para objetos individuales en un bucket](#).

Otorgue acceso de solo lectura a los depósitos de Lightsail en todas las cuentas AWS

Use el acceso entre cuentas para conceder acceso de solo lectura a todos los objetos de un bucket para otras cuentas de AWS y sus usuarios. El acceso multicuenta es ideal si quieres compartir objetos con otra AWS cuenta. Cuando concede acceso entre cuentas a otra cuenta de AWS , los usuarios de esa cuenta tienen acceso de solo lectura a los objetos de un bucket a través de la URL del bucket y de los objetos (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`). Puedes conceder acceso a un bucket a un máximo de 10 AWS cuentas.

Para obtener más información sobre las opciones de permisos, consulte [Permisos de bucket](#). Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Configuración del acceso entre cuentas para un bucket

Complete el siguiente procedimiento para configurar el acceso entre cuentas para un bucket.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea configurar el acceso entre cuentas.
4. Elija la pestaña Permisos.

En la sección Acceso entre cuentas de la página, se muestran los ID de cuenta de AWS que están configurados actualmente para acceder al bucket, si los hay.

5. Seleccione Añadir acceso multicuenta para conceder el acceso al depósito a otra cuenta. AWS
6. Introduce el ID de la AWS cuenta a la que quieres conceder acceso en el cuadro de texto ID de cuenta.
7. Elija Save (Guardar) para conceder acceso. De lo contrario, seleccione Cancelar.

El identificador de AWS cuenta que has añadido aparece en la sección de acceso entre cuentas de la página. Para quitar el acceso entre cuentas de una cuenta de AWS , seleccione el icono de eliminación (papelera) junto al ID de cuenta de AWS que desea quitar.

Otorgue acceso público a objetos individuales de bucket en Amazon Lightsail

Utilice permisos de acceso a objetos individuales para controlar el acceso público de solo lectura (sin autenticar) a los objetos individuales de un bucket. Puede hacer que objetos individuales de un bucket sean privados o públicos (solo lectura).

Important

Los permisos de acceso a objetos individuales solo se pueden configurar cuando el permiso de acceso de un bucket se establece en Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]). Para obtener más información sobre las opciones de permisos de bucket, consulte [Permisos de bucket](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Le recomendamos que configure permisos de acceso a objetos individuales solo si tiene una necesidad específica de hacerlo, como hacer que solo algunos de los objetos de su bucket sean públicos mientras mantiene todos los demás objetos privados. Por ejemplo, algunos WordPress complementos requieren que tu bucket permita que los objetos individuales se hagan públicos. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#) y [Tutorial: Use a bucket with a content delivery network distribution](#).

Para obtener más información sobre las opciones de permisos, consulte [Permisos de bucket](#). Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Configuración de permisos de acceso a objetos individuales


Complete el siguiente procedimiento para configurar los permisos de acceso para un objeto individual de un bucket. Para ver un ejemplo de política de IAM que permite a un usuario gestionar un depósito en Lightsail, [consulte Política de IAM](#) para gestionar depósitos.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea configurar permisos de acceso para un objeto individual.

4. Elija la pestaña **Objetcts (Objetos)**.
5. Agregue una marca de verificación junto al objeto para el que desea configurar un permiso de acceso.

En el panel de información del objeto se muestran los permisos de acceso actuales para el objeto.

6. Elija **Edit (Editar)** en la sección **Permissions (Permisos)** del panel de información del objeto para cambiar el permiso de acceso para el objeto.

 **Note**

Si la opción de edición no está disponible, el permiso de acceso del bucket no permite configurar permisos de acceso a objetos individuales. Para configurar permisos de acceso a objetos individuales, el permiso de acceso de un bucket debe establecerse en **Individual objects can be made public (read-only)** (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]). Para obtener más información, consulte [Configuración de permisos de acceso a un bucket](#).

7. Elija una de las siguientes opciones en el menú desplegable **Select a permission (Seleccionar un permiso)**:
 - **Private (Privado)**: solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer el objeto.
 - **Public (read-only) (Público [solo lectura])**: todo el mundo puede leer el objeto.
8. Elija **Save (Guardar)** para guardar el cambio. De lo contrario, seleccione **Cancelar**.

La configuración **Bucket access permission (Permiso de acceso al bucket)** tiene los siguientes efectos en los permisos de acceso a objetos individuales:

- Si cambia el permiso de acceso al bucket a **All objects are private (Todos los objetos son privados)**, todos los objetos del bucket se convierten en privados, incluso si se configuraron previamente con un permiso de acceso a objetos individuales **Public (read-only) (Público [solo lectura])**. Sin embargo, se conservan los permisos de acceso a objetos individuales configurados. Por ejemplo, si cambia el permiso de acceso al bucket de nuevo a **Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura])**, todos los objetos con un permiso de acceso individual **Public (read-only) (Público [solo lectura])** vuelven a ser legibles públicamente.

- Si cambia el permiso de acceso al bucket a All objects are public (Todos los objetos son públicos [solo lectura]), todos los objetos del bucket se convierten en privados, incluso si se configuraron previamente con un permiso de acceso a objetos individuales Public (read-only) (Público [solo lectura]).

Para obtener más información acerca de los permisos de acceso a buckets, consulte [Configuración de permisos de acceso a un bucket](#).

Cargue archivos a un depósito de Lightsail con carga multiparte

Con la carga multiparte, puede cargar un solo archivo al bucket como un conjunto de partes. Cada parte es una parte contigua de los datos del archivo. Puede cargar estas partes del archivo de forma independiente y en cualquier orden. Si la transmisión de cualquier parte falla, puede retransmitir esta parte sin que las demás partes se vean afectadas. Una vez cargadas todas las partes del archivo, Amazon S3 las ensambla y crea el objeto en el bucket de Amazon Lightsail. Por lo general, cuando el tamaño del objeto alcanza los 100 MB, deberá usar las cargas multipartes en lugar de cargar el objeto en una única operación. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

El uso de la carga multiparte proporciona las siguientes ventajas:

- Mayor velocidad: puede cargar las partes al mismo tiempo para aumentar la velocidad.
- Recuperación rápida ante cualquier problema de red: una parte de tamaño más pequeño reduce el impacto de tener que reiniciar una carga fallida debido a un error de red.
- Carga a lo largo del tiempo: puede cargar partes de archivos a lo largo del tiempo. Después de iniciar una carga multiparte, tiene 24 horas para completar la carga multiparte.
- Inicio de una carga antes de conocer el tamaño final del archivo: puede cargar un archivo a medida que lo crea.

Le recomendamos que use la carga multiparte de las siguientes maneras:

- Si carga archivos grandes en una red estable de banda ancha, la carga multiparte aumenta al máximo el uso de su ancho de banda disponible al cargar los archivos en partes y en paralelo para un rendimiento en varios subprocesos.
- Si realiza la carga en una red irregular, use la carga multiparte para aumentar la resiliencia ante errores de red evitando reinicios de la carga. Al usar la carga multiparte, solo reintenta la carga de

las partes que se han interrumpido. No es necesario volver a empezar o cargar el archivo completo de nuevo.

Contenido

- [Proceso de carga multiparte](#)
- [Operaciones de carga multiparte simultáneas](#)
- [Retención de cargas multiparte](#)
- [Límites de carga multiparte de Amazon Simple Storage Service](#)
- [División del archivo para cargarlo](#)
- [Inicie una carga de varias partes mediante el AWS CLI](#)
- [Cargue una parte mediante el AWS CLI](#)
- [Enumere las partes de una carga multiparte mediante el AWS CLI](#)
- [Creación de un archivo .json de carga multiparte](#)
- [Complete una carga multiparte mediante el AWS CLI](#)
- [Enumera las cargas multiparte de un segmento mediante el AWS CLI](#)
- [Detención de una carga multiparte con la AWS CLI](#)

Proceso de carga multiparte

La carga multiparte es un proceso de tres pasos que utiliza las acciones de Amazon S3 para cargar archivos a su bucket en Lightsail:

1. La carga multiparte se inicia mediante la acción. [CreateMultipartUpload](#)
2. Las partes del archivo se cargan mediante la [UploadPart](#) acción.
3. La carga multiparte se completa mediante la [CompleteMultipartUpload](#) acción.

Note

Puedes detener una carga de varias partes después de haberla iniciado mediante la [AbortMultipartUpload](#) acción.

Cuando se completa la solicitud de carga multiparte, Amazon Simple Storage Service construye el objeto a partir de las partes cargadas. Luego puede acceder al objeto de la misma manera que accedería a cualquier otro objeto en su bucket.

Puede mostrar todas las cargas multipartes en curso u obtener una lista de las partes que ha cargado en una carga multiparte específica. En esta sección, se explicarán cada una de estas operaciones.

Inicio de la carga multiparte

Al enviar una solicitud para iniciar una carga multiparte, Amazon Simple Storage Service devuelve una respuesta con un ID de carga. Se trata de un identificador único para la carga multiparte. Debe incluir el ID de carga siempre que cargue partes, muestre partes, complete una carga o pare una carga. Si desea proporcionar metadatos que describen el objeto que está cargando, debe proporcionarlos en la solicitud para iniciar la carga multiparte.

Carga de partes

Al cargar una parte, además del ID de carga, debe especificar un número de parte. Puede seleccionar cualquier número de parte comprendido entre 1 y 10 000. Un número de parte identifica exclusivamente una parte y su posición en el objeto que se está cargando. El número de parte que elija no tiene que ser necesariamente una secuencia consecutiva (por ejemplo: puede ser 1, 5 y 14). Si carga una parte nueva con el mismo número que una parte ya cargada, se sobrescribirá la parte existente.

Cada vez que subes una pieza, Amazon Simple Storage Service devuelve un ETag encabezado en su respuesta. Para cada carga de piezas, debe registrar el número de pieza y el ETag valor. Debe incluir estos valores en la solicitud posterior para completar la carga multiparte.

Note

Todas las partes cargadas de una carga multiparte se almacenan en su bucket. Consumirán el espacio de almacenamiento de su bucket hasta que complete la carga, detenga la carga o se agote el tiempo de espera de la carga. Para obtener más información, consulte [Retención de cargas multiparte](#) más adelante en esta guía.

Finalización de la carga multiparte

Al completar una carga multiparte, Amazon Simple Storage Service crea un objeto mediante la concatenación de las partes en orden ascendente según el número de parte. Si se proporcionaron los metadatos de algún objeto en la solicitud de inicio de carga multiparte, Amazon Simple Storage Service asocia estos metadatos al objeto. Después de una solicitud de finalización realizada correctamente, las partes ya no existirán.

La solicitud completa de carga de varias partes debe incluir el identificador de carga y una lista de los números de pieza y ETag los valores correspondientes. La respuesta de Amazon Simple Storage Service incluye una ETag que identifica de forma exclusiva los datos del objeto combinados. No ETag se trata necesariamente de un MD5 hash de los datos del objeto.

Puede optar por parar la carga multiparte. Después de parar una carga multiparte, no puede volver a cargar ninguna parte con ese ID de carga. A continuación, se libera todo el almacenamiento de las partes de la carga multiparte cancelada. Si la carga de alguna de las partes estuviera en curso, todavía se puede ejecutar correctamente o producir un error una vez detenida. Para liberar todo el espacio de almacenamiento consumido por las partes, debe parar una carga multiparte solo después de haber completado las cargas de todas las partes.

Listas de cargas multiparte

Puede enumerar las partes de una carga multiparte específica o todas las cargas multipartes en curso. La operación de lista de partes devuelve la información de las partes que ha cargado para una carga multiparte específica. Para cada solicitud de lista de partes, Amazon Simple Storage Service devuelve la información de las partes para la carga multiparte específica, hasta un máximo de 1000 partes. Si hay más de 1 000 partes en la carga multiparte, debe enviar una serie de solicitudes de lista de partes para recuperar todas las partes. Tenga en cuenta que la lista de partes que se devuelve no incluye las partes en proceso de carga. Con la operación de enumeración de cargas multiparte, puede obtener una lista de las cargas multiparte en curso.

Una carga multiparte en curso es una carga iniciada, pero que aún no se ha completado ni parado. Cada solicitud devuelve 1 000 cargas multipartes como máximo. Si hay más de 1 000 cargas multiparte en curso, debe enviar otras solicitudes para recuperar las cargas multiparte restantes. Solamente utilice la lista devuelta para verificación. No utilice el resultado de esta lista al enviar una solicitud de finalización de carga multiparte. En su lugar, mantenga su propia lista de los números de pieza que especificó al cargar las piezas y los ETag valores correspondientes que devuelve Amazon Simple Storage Service.

Operaciones de carga multiparte simultáneas

En un entorno de desarrollo distribuido, es posible que la aplicación inicie varias actualizaciones en el mismo objeto simultáneamente. La aplicación puede iniciar varias cargas multipartes con la misma clave de objeto. Para cada una de estas cargas, la aplicación puede cargar las partes y enviar una solicitud de carga completa a Amazon Simple Storage Service para crear el objeto. Cuando los buckets tienen el control de versiones habilitado, siempre se creará una nueva versión cuando se complete una carga multiparte. En el caso de los buckets que no tienen el control de versiones habilitado, es posible que tenga prioridad otra solicitud, como las solicitudes que se reciben después de iniciarse una carga multiparte y antes de que se complete.

Note

Es posible que otras solicitudes tengan prioridad, como las solicitudes que se reciben después de iniciar una carga multiparte y antes de que se complete. Por ejemplo, otra operación podría eliminar una clave después de que inicie una carga multiparte con esa clave y antes de que se complete la carga multiparte. Si esto ocurre, la respuesta de carga multiparte completa podría indicar una creación correcta del objeto sin que vea el objeto.

Retención de cargas multiparte

Todas las partes cargadas de una carga multiparte se almacenan en su bucket. Consumirán el espacio de almacenamiento de su depósito hasta que complete la carga, detenga la carga o se agote el tiempo de espera de la carga. Una carga multiparte agota el tiempo de espera y la carga multiparte se elimina 24 horas después de su creación. Cuando detiene una carga multiparte o se agota el tiempo de espera, se eliminan todas las partes cargadas y se libera el espacio de almacenamiento que utilizaban en el bucket.

Límites de carga multiparte de Amazon Simple Storage Service

En la siguiente tabla se proporcionan las especificaciones principales de la carga multiparte.

- Tamaño máximo de objeto: 5 TB
- Cantidad máxima de partes por carga: 10 000
- Números de parte: 1-10 000 (inclusive)
- Tamaño de las partes: 5 MB (mínimo) - 5 GB (máximo). No hay límite de tamaño en la última parte de la carga multiparte.

- Cantidad máxima de partes devueltas para una solicitud de lista de partes: 1000
- Cantidad máxima de cargas multiparte devueltas en una solicitud de lista de cargas multiparte: 1000

División del archivo para cargarlo

Utilice el comando `split` en el sistema operativo Linux o Unix para dividir un archivo en varias partes que luego cargará en su bucket. Hay aplicaciones gratuitas similares que puede usar en el sistema operativo Windows para dividir un archivo. Después de dividir el archivo en varias partes, continúe con la sección [Inicio de una carga multiparte](#) de esta guía.

Inicio de una carga multiparte con la AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para iniciar una carga multiparte mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `create-multipart-upload`. Para obtener más información, consulte [create-multipart-upload](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para crear una carga multiparte para el bucket.

```
aws s3api create-multipart-upload --bucket BucketName --key ObjectKey --acl bucket-owner-full-control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName*- El nombre del depósito para el que quieres crear una carga multiparte.
- *ObjectKey*- La clave de objeto que se utilizará en el archivo que cargará.

Ejemplo:


```
aws s3api create-multipart-upload --bucket amzn-s3-demo-bucket --key sailbot.mp4 --
acl bucket-owner-full-control
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: La respuesta incluye un UploadID, que debe especificar en los siguientes comandos para cargar partes y para completar la carga multiparte de este objeto.

```
C:\>aws s3api create-multipart-upload --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key sailbot.mp4
{
  "AbortDate": "2021-05-20T00:00:00+00:00",
  "AbortRuleId": "ExpireMultiPart",
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "Key": "sailbot.mp4",
  "UploadId": "R4QU.mO.exampleiHwiLOeNw7JtXX7OotRhTLsXXCzF21CZdY1fj51fjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.D1HYOTsITFsX.t03XOUTTAHicxY5VR8jWRGdkVkUG"
}
```

Después de tener el UploadID para la carga multiparte, continúe a la siguiente sección [Carga de una parte con la AWS CLI](#) de esta guía y comience a cargar partes.

Cargue una pieza mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para cargar una parte de una carga multiparte mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `upload-part`. Para obtener más información, consulte [upload-part](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cargar una parte en su bucket.

```
aws s3api upload-part --bucket BucketName --key ObjectKey --part-number Number --
body FilePart --upload-id "UploadID" --acl bucket-owner-full-control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName*- El nombre del depósito para el que quieres crear una carga multiparte.

- **ObjectKey**- La clave de objeto que se utilizará en el archivo que cargará.
- **Number** - El número de pieza de la pieza que vas a subir. Un número de parte identifica exclusivamente una parte y su posición en el objeto que se está cargando. Asegúrese de aumentar gradualmente el parámetro `--part-number` con cada parte que cargue. Para ello, numérelas en el orden en que Amazon Simple Storage Service debe ensamblar el objeto cuando complete la carga multiparte.
- **FilePart** - El archivo de pieza que se va a cargar desde su ordenador.
- **UploadID** - El identificador de carga de la carga multiparte que creaste anteriormente en esta guía.

Ejemplo:

```
aws s3api upload-part --bucket amzn-s3-demo-bucket --
key sailbot.mp4 --part-number 1 --body sailbot.mp4.001 --upload-id
"R4QU.m0.exampleiHWiLOeNw7JtXX70otRhTLsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.D1"
--acl bucket-owner-full-control
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: Repita el comando `upload-part` para cada pieza que cargue. La respuesta para cada una de las solicitudes de carga de partes incluirá un valor `ETag` para la parte que cargue. Registre los valores `ETag` para cada una de las partes que cargue. Necesitará todos los valores `ETag` para completar la carga multiparte, que se aborda más adelante en esta guía.

```
C:\>aws s3api upload-part --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key sailbot.mp4 --part-number 1 --body sailbot.mp4.001
--upload-id "R4QU.m0.exampleiHWiLOeNw7JtXX70otRhTLsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.D1HY0TsITFsX.t03XOUTTAHicxY5VR8jwRgdkvKUG"
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "ETag": "\"4example7530246113e837a860a38bbb\""
}
```

Haz una lista de las partes de una carga multiparte mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para enumerar partes de una carga multiparte mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `list-parts`. Para obtener más información, consulte [list-parts](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Complete este procedimiento para obtener los valores `ETag` para todas las partes cargadas en una carga multiparte. Necesitará estos valores para completar la carga multiparte más adelante en esta guía. Sin embargo, si registró todos los valores `ETag` de la respuesta de las cargas de partes, puede

omitir este procedimiento y continuar con la sección [Creación de un archivo .json de carga multiparte](#) de esta guía.

 Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para enumerar las partes de una carga multiparte en su bucket.

```
aws s3api list-parts --bucket BucketName --key ObjectKey --upload-id "UploadID"
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName*- El nombre del depósito para el que quieres enumerar las partes de una carga multiparte.
- *ObjectKey*- La clave de objeto de la carga multiparte.
- *UploadID* - El identificador de carga de la carga multiparte que creaste anteriormente en esta guía.

Ejemplo:

```
aws s3api list-parts --bucket amzn-s3-demo-bucket --key sailbot.mp4 --upload-id "R4QU.m0.exampleiHWiL0eNw7JtXX70otRhTLsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.DL"
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo: La respuesta enumera todos los números de parte y valores ETag para las piezas que ha cargado en la carga multiparte. Copie estos valores en el portapapeles y continúe con la sección [Creación de un archivo .json de carga multiparte](#) de esta guía.

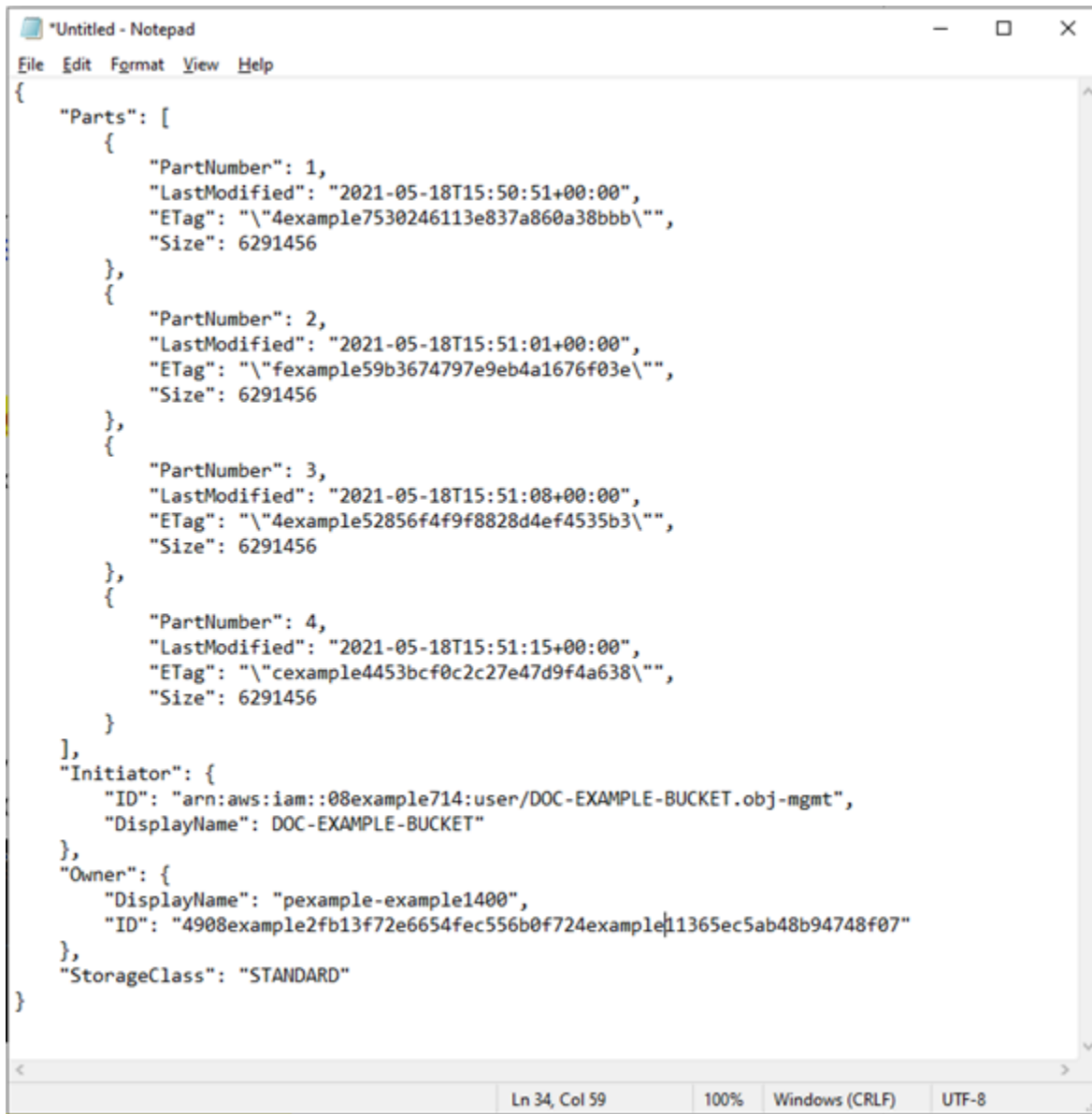
```
C:\>aws s3api list-parts --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key sailbot.mp4 --upload-id "R4QU.m0.exampleiHWiLOeNw7JtXX7OotR
hTLsXXCzF21CZdY1fj51fjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.D1HYOTsITFsX.t03XOUTTAHiCxY5VR8jWRGdkVkuG"
{
  "Parts": [
    {
      "PartNumber": 1,
      "LastModified": "2021-05-18T15:50:51+00:00",
      "ETag": "\"4example7530246113e837a860a38bbb\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 2,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:01+00:00",
      "ETag": "\"fexample59b3674797e9eb4a1676f03e\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 3,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:08+00:00",
      "ETag": "\"4example52856f4f9f8828d4ef4535b3\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 4,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:15+00:00",
      "ETag": "\"cexample4453bcf0c2c27e47d9f4a638\"",
      "Size": 6291456
    }
  ],
  "Initiator": {
    "ID": "arn:aws:iam:08example714:user/DOC-EXAMPLE-BUCKET.obj-mgmt",
    "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET"
  },
  "Owner": {
    "DisplayName": "pexample-example1400",
    "ID": "4908example2fb13f72e6654fec556b0f724example11365ec5ab48b94748f07"
  },
  "StorageClass": "STANDARD"
}
```

Creación de un archivo .json de carga multiparte

Complete el siguiente procedimiento para crear un archivo .json de carga multiparte que defina todas las partes que ha cargado y sus valores ETag. Esto es necesario más adelante en esta guía para completar la carga multiparte.

1. Abra un editor de texto y pegue la respuesta del comando `list-parts` que solicitó en la sección anterior de esta guía.

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

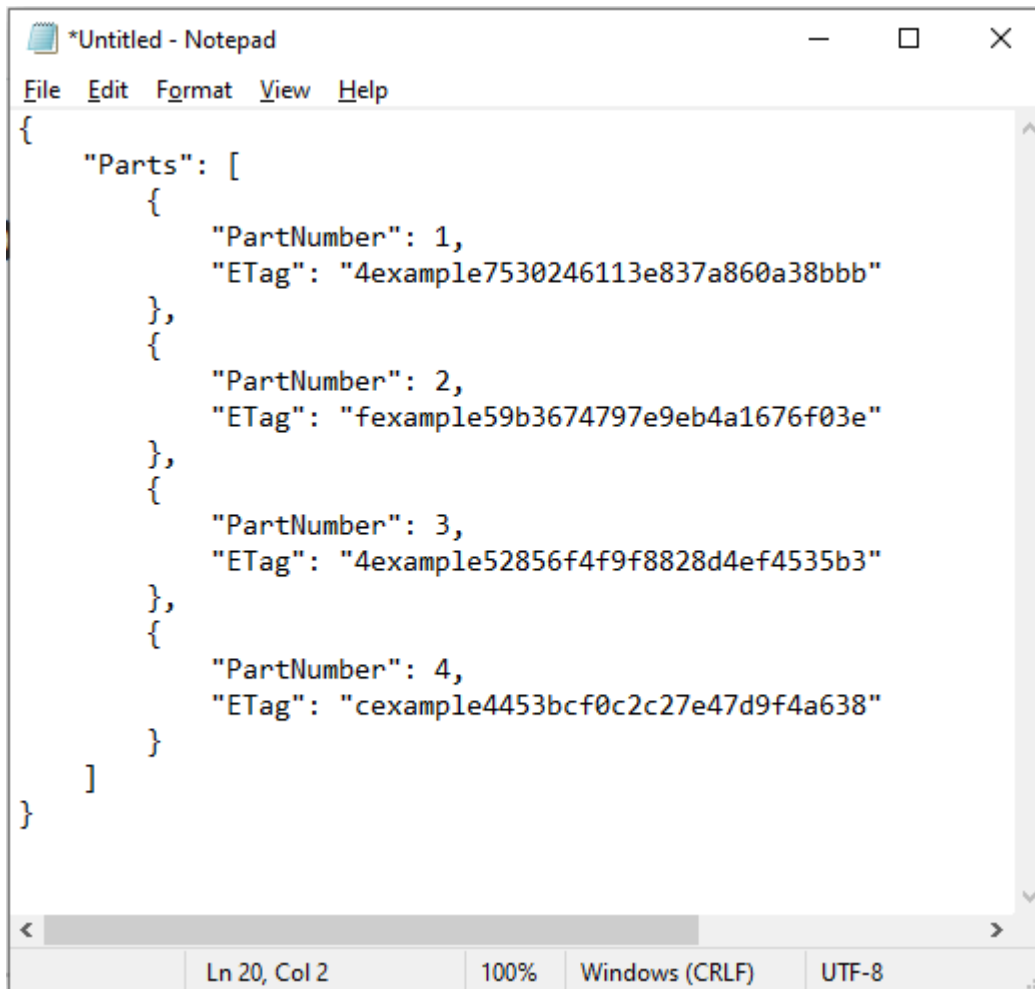


```

{
  "Parts": [
    {
      "PartNumber": 1,
      "LastModified": "2021-05-18T15:50:51+00:00",
      "ETag": "\"4example7530246113e837a860a38bbb\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 2,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:01+00:00",
      "ETag": "\"fexample59b3674797e9eb4a1676f03e\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 3,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:08+00:00",
      "ETag": "\"4example52856f4f9f8828d4ef4535b3\"",
      "Size": 6291456
    },
    {
      "PartNumber": 4,
      "LastModified": "2021-05-18T15:51:15+00:00",
      "ETag": "\"cexample4453bcf0c2c27e47d9f4a638\"",
      "Size": 6291456
    }
  ],
  "Initiator": {
    "ID": "arn:aws:iam::08example714:user/DOC-EXAMPLE-BUCKET.obj-mgmt",
    "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET"
  },
  "Owner": {
    "DisplayName": "pexample-example1400",
    "ID": "4908example2fb13f72e6654fec556b0f724example11365ec5ab48b94748f07"
  },
  "StorageClass": "STANDARD"
}

```

2. Vuelva a formatear el archivo de texto como se muestra en el ejemplo siguiente:



```
*Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
{
  "Parts": [
    {
      "PartNumber": 1,
      "ETag": "4example7530246113e837a860a38bbb"
    },
    {
      "PartNumber": 2,
      "ETag": "fexample59b3674797e9eb4a1676f03e"
    },
    {
      "PartNumber": 3,
      "ETag": "4example52856f4f9f8828d4ef4535b3"
    },
    {
      "PartNumber": 4,
      "ETag": "cexample4453bcf0c2c27e47d9f4a638"
    }
  ]
}
```

Ln 20, Col 2 100% Windows (CRLF) UTF-8

3. Guarde el archivo de texto en su ordenador como `mpstructure.json` y continúe con la sección [Complete una carga multiparte utilizando la AWS CLI](#) sección de esta guía.

Complete una carga de varias partes mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para completar una carga multiparte mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `complete-multipart-upload`. Para obtener más información, consulte [complete-multipart-upload](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cargar una parte en su bucket.

```
aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://JSONFileName --
bucket BucketName --key ObjectKey --upload-id "UploadID" --acl bucket-owner-full-
control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *JSONFileName*- El nombre del archivo.json que creaste anteriormente en esta guía (por ejemplo,mpstructure.json).
- *BucketName*- El nombre del depósito para el que quieres completar una carga multiparte.
- *ObjectKey*- La clave de objeto de la carga multiparte.
- *UploadID* - El identificador de carga de la carga multiparte que creaste anteriormente en esta guía.

Example:

```
aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://mpstructure.json
--bucket amzn-s3-demo-bucket --key sailbot.mp4 --upload-id
"R4QU.m0.exampleiHwiL0eNw7JtXX70otRhTlsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.DL"
--acl bucket-owner-full-control
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Esto confirma que se ha completado la carga multiparte. El objeto ahora está ensamblado y disponible en el bucket.

```
C:\>aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://mpstructure.json --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key sailbot.mp4
--upload-id "R4QU.m0.exampleiHwiL0eNw7JtXX70otRhTlsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.D1HYOTsITfsX.t03XOUTTAH1cXy5VR8jWRGdkVkUG"
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "VersionId": "MexampleKmdfPQb.2YZHqOvE_T.vSDtY",
  "Location": "https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com/sailbot.mp4",
  "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "Key": "sailbot.mp4",
  "ETag": "\"1example5964e3115e5d3f3c9a731585-4\""
}
```

Enumere las cargas multiparte de un bucket mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para enumerar todas las cargas multiparte de un bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `list-`

multipart-uploads. Para obtener más información, consulte la [list-multipart-uploads](#) Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cargar una parte en su bucket.

```
aws s3api list-multipart-uploads --bucket BucketName
```

En el comando, sustituya *BucketName* con el nombre del depósito para el que quieres enumerar todas las cargas multiparte.

Ejemplo:

```
aws s3api list-multipart-uploads --bucket amzn-s3-demo-bucket
```


Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo.

```
C:\>aws s3api list-multipart-uploads --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
{
  "Uploads": [
    {
      "UploadId": "R4QU.m0.exampleiHwi10eNw7JtXX70otRhTLsXXCzF21CZdY1fj51fjtiMnpzVw2WpJ.exampleBTmL_N_.42.D1HYOTsITFsX.t03XOUTTAHiCxY5VR8jWRGdkVkuG",
      "Key": "sailbot.mp4",
      "Initiated": "2021-05-18T15:49:11+00:00",
      "StorageClass": "STANDARD",
      "Owner": {
        "DisplayName": "pexample-example1400",
        "ID": "4908example2fb13f72e6654fec556b0f724example11365ec5ab48b94748f07"
      },
      "Initiator": {
        "ID": "arn:aws:iam::08example714:user/DOC-EXAMPLE-BUCKET.obj-mgmt",
        "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET"
      }
    }
  ]
}
```

Detenga una carga multiparte mediante el AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para detener una carga multiparte mediante AWS Command Line Interface (CLI) AWS CLI. Haga esto si inició una carga multiparte pero ya no desea continuar. Para

ello, utilice el comando `abort-multipart-upload`. Para obtener más información, consulte [abort-multipart-upload](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

 Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para cargar una parte en su bucket.

```
aws s3api abort-multipart-upload --bucket BucketName --key ObjectKey --upload-id
"UploadID" --acl bucket-owner-full-control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName*- El nombre del depósito para el que quieres detener una carga de varias partes.
- *ObjectKey*- La clave de objeto de la carga multiparte.
- *UploadID* - El identificador de carga de la carga multiparte que quieres detener.

Ejemplo:

```
aws s3api abort-multipart-upload --bucket amzn-s3-demo-bucket --key sailbot.mp4 --
upload-id
"R4QU.m0.exampleiHWiL0eNw7JtXX70otRhTLsXXCzF21CZdYlfj5lfjtiMnpzVw2WPj.exampleBTmL_N_.42.DL"
--acl bucket-owner-full-control
```

Este comando no devuelve ninguna respuesta. Puede ejecutar un comando `list-multipart-uploads` para confirmar que se detuvo la carga multiparte.

Siga los requisitos de denominación de los cubos para el almacenamiento de objetos de Lightsail

Al crear un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail, debe asignarle un nombre. El nombre del depósito forma parte del URL que utilizarán sus clientes al acceder a los objetos almacenados en el depósito. Por ejemplo, si pones un nombre a tu depósito DOC-EXAMPLE-BUCKET en us-east-1 Región de AWS, el nombre URL para tu depósito es DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-east-1.amazonaws.com. No puede cambiar el nombre del bucket después de crearlo. Tenga en cuenta que sus clientes pueden ver el nombre del bucket que especifique. [Para obtener más información sobre el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail, consulte Almacenamiento de objetos.](#) Para obtener más información sobre la creación de buckets, consulte [Creación de buckets](#).

Los nombres de los buckets deben DNS cumplir con los requisitos. Por este motivo, se aplican las siguientes reglas a la hora de asignar nombres a los depósitos en Lightsail:

- Los nombres de bucket deben tener entre 3 y 56 caracteres.
- Los nombres de bucket pueden consistir únicamente de letras minúsculas, números y guiones (-).
- Los nombres de bucket deben comenzar y terminar con una letra o un número.
- Los guiones (-) pueden separar palabras, pero no se pueden especificar consecutivamente. Por ejemplo, doc-example-bucket está permitido, pero doc--example--bucket no.
- Los nombres de bucket deben ser únicos en la partición de aws (regiones estándar), incluidos los buckets en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Ejemplo de nombres de bucket

Los nombres de bucket de ejemplo siguientes son válidos y siguen las pautas de nomenclatura recomendadas:

- docexamplebucket1
- log-delivery-march-2020
- my-hosted-content

Los nombres de bucket de ejemplo siguientes no se permiten:

- doc.example.bucket

- `doc--example--bucket`
- `doc-example-bucket-`

Nombres clave de los depósitos de almacenamiento de objetos de Lightsail

Los archivos que subas a tu bucket se almacenan como objetos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Una clave de objeto (o el nombre de clave) identifica exclusivamente un objeto almacenado en un bucket. Esta guía explica el concepto de nombres clave y prefijos de nombres clave que componen la estructura de carpetas de los depósitos que se ven a través de la consola Lightsail. Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Nombres de claves

El modelo de datos del servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail utiliza una estructura plana en lugar de una estructura jerárquica como la que se vería en un sistema de archivos. No existe una jerarquía de carpetas y subcarpetas. Sin embargo, puede inferir una jerarquía lógica con prefijos de nombres de clave y delimitadores. La consola Lightsail utiliza los prefijos de los nombres clave para mostrar los objetos en una estructura de carpetas.

Supongamos que el bucket tiene cuatro objetos con las siguientes claves de objeto:

- `Development/Projects.xls`
- `Finance/statement1.pdf`
- `Private/taxdocument.pdf`
- `to-dos.doc`

La consola Lightsail utiliza los prefijos de los nombres clave `Development/` (`Finance/`, `Private/` y) y el delimitador `/` (`()`) para presentar una estructura de carpetas. El nombre de clave `to-dos.doc` no tiene un prefijo, por lo que su objeto aparece directamente en el nivel raíz del bucket. Si busca la `Development/` carpeta en la consola de Lightsail, verá el objeto `Projects.xls`. En la carpeta `Finance/`, verá el objeto `statement1.pdf`, y en la carpeta `Private/`, verá el objeto `taxdocument.pdf`.

La consola de Lightsail permite la creación de carpetas mediante la creación de un objeto de cero bytes con el prefijo del nombre de la clave y el valor del delimitador como nombre de la clave. Estos objetos de carpeta no aparecen en la consola. Sin embargo, se comportan como cualquier otro objeto. Puede verlos y manipularlos con Amazon S3API, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS SDKs.

Directrices de nomenclatura de claves de objeto

Puede usar cualquier carácter UTF -8 en el nombre de la clave de un objeto. Sin embargo, el uso de ciertos caracteres en los nombres de las claves puede provocar problemas con algunas aplicaciones y protocolos. Las siguientes pautas le ayudan a maximizar el cumplimiento de los caracteres seguros para la WebDNS, los XML analizadores sintácticos y otros. APIs

Caracteres seguros

Los siguientes conjuntos de caracteres son habitualmente seguros para su uso en nombres de claves.

- Caracteres alfanuméricos
 - 0-9
 - a-z
 - A-Z
- Caracteres especiales
 - Barra inclinada (/)
 - Signo de exclamación (!)
 - Guion (-)
 - Guion bajo (_)
 - Punto (.)
 - Asterisco (*)
 - Comilla simple (')
 - Abrir paréntesis ((
 - Cerrar paréntesis ())

A continuación se proporcionan ejemplos de nombres de claves de objeto válidos:

- `4my-organization`
- `my.great_photos-2014/jan/myvacation.jpg`
- `videos/2014/birthday/video1.wmv`

Important

Si el nombre de la clave de un objeto termina con un único punto (.) o con dos puntos (..), no podrá descargar el objeto mediante la consola Lightsail. Para descargar un objeto cuyo nombre de clave termine en uno o dos puntos, debe utilizar Amazon S3 API AWS CLI, y AWS SDKs. Para obtener más información, consulte [Descarga de objetos desde un bucket](#).

Caracteres que podrían requerir un trato especial

Es posible que los siguientes caracteres del nombre de una clave requieran un manejo de código adicional y es probable que deban URL codificarse o hacer referencia a ellos como HEX. Algunos de ellos son caracteres no imprimibles que su navegador podría no admitir, por lo que también requieren un trato especial:

- Ampersand ("&")
- Dólar ("\$")
- ASCIIRrangos de caracteres: 0—1F en hexadecimal (0—31 decimales) y 7F (127 decimales)
- Arroba ("@")
- Igual ("=")
- Punto y coma (";")
- Dos puntos (":")
- Más ("+")
- Espacio: puede que se pierdan secuencias significativas de espacios en algunos usos (especialmente espacios múltiples)
- Coma (",")
- Signo de cierre de interrogación ("?")

Caracteres que deben evitarse

Evite los siguientes caracteres en un nombre de clave debido a un trato significativamente especial para que sean coherentes en todas las aplicaciones.

- Barra diagonal invertida (“\”)
- Llave de apertura (“{”)
- Caracteres no imprimibles ASCII (128 a 255 caracteres decimales)
- Acento circunflejo (“^”)
- Llave de cierre (“}”)
- Carácter de porcentaje (“%”)
- Acento grave (“`”)
- Corchete de cierre (“]”)
- Comillas
- Símbolo mayor que (“>”)
- Corchete de apertura (“[”)
- Virgulilla (“~”)
- Símbolo menor que (“<”)
- Almohadilla (“#”)
- Barra vertical (“|”)

XMLrestricciones clave de objetos relacionados

Como se especifica [en la XML norma de end-of-line manipulación](#), todo el XML texto está normalizado, de modo que las devoluciones de un solo vagón (ASCIICódigo 13) y las devoluciones de vagones seguidas inmediatamente por una línea (ASCIICódigo 10) se sustituyen por un carácter de alimentación de una sola línea. Para garantizar el correcto análisis de las claves de objeto en las XML solicitudes, las devoluciones de transporte y [otros caracteres especiales deben sustituirse por su código de XML entidad equivalente](#) cuando se inserten en XML las etiquetas. A continuación se muestra una lista de estos caracteres especiales y sus códigos de entidad equivalentes:

- ' como &apos ;
- " como " ;
- & como & ;

- < como <
- > como >
- \r como  o 
- \n como
 o

El siguiente ejemplo ilustra el uso de un código de XML entidad como sustituto de una devolución de transporte. Esta solicitud DeleteObjects elimina un objeto con el parámetro de clave /some/prefix/objectwith\r carriagereturn (donde \r es el retorno de carro).

```
<Delete xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Object>
    <Key>/some/prefix/objectwith&#13;carriagereturn</Key>
  </Object>
</Delete>
```

Cubetas de almacenamiento de objetos Secure Lightsail

El almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail ofrece una serie de características de seguridad que debe tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar sus propias políticas de seguridad. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

Contenido

- [Prácticas recomendadas de seguridad preventivas](#)
 - [Implementación del acceso a los privilegios mínimos](#)
 - [Compruebe que sus cubos de Lightsail no sean de acceso público](#)
 - [Habilitación del bloqueo del acceso público en Amazon S3](#)
 - [Adjuntar instancias a buckets para conceder acceso completo mediante programación](#)
 - [Utilice el acceso multicuenta para permitir que otras AWS cuentas accedan a los objetos de su depósito](#)
 - [Cifrado de datos](#)
 - [Habilitación del control de versiones](#)
- [Monitorización y auditoría de prácticas recomendadas](#)

- [Habilitar el registro de acceso y realizar auditorías periódicas de seguridad y acceso](#)
- [Identificación, etiquetado y auditoría de los buckets](#)
- [Implemente el monitoreo mediante herramientas AWS de monitoreo](#)
- [Utilice AWS CloudTrail](#)
- [Supervise los avisos AWS de seguridad](#)

Prácticas recomendadas de seguridad preventivas

Las siguientes prácticas recomendadas pueden ayudar a prevenir incidentes de seguridad con los buckets de Lightsail.

Implementación del acceso a los privilegios mínimos

Al conceder permisos, usted decide quién obtiene qué permisos y qué recursos de Lightsail. Habilite las acciones específicas que desea permitir en dichos recursos. Por lo tanto, debe conceder únicamente los permisos obligatorios para realizar una tarea. La implementación del acceso con privilegios mínimos es esencial a la hora de reducir los riesgos de seguridad y el impacto que podrían causar los errores o los intentos malintencionados.

Para obtener más información sobre la creación de una política de IAM para administrar los buckets, consulte [Política de IAM para administrar buckets](#). Para obtener más información sobre las acciones de Amazon S3 compatibles con los buckets de Lightsail, [consulte Acciones para el almacenamiento de objetos](#) en la referencia de la API de Amazon Lightsail.


Compruebe que sus cubos de Lightsail no sean de acceso público


De forma predeterminada, los buckets y los objetos son privados. Mantenga su bucket privado con el permiso de acceso al bucket establecido en All objects are private (Todos los objetos son privados). Para la mayoría de los casos de uso, no es necesario que el bucket ni los objetos individuales sean públicos. Para obtener más información, consulte [Configuración de permisos de acceso para objetos de bucket individuales](#).

Bucket access permissions

Manage the anonymous access to objects in this bucket. You can make all objects **private** or **public (read-only)**. Alternatively, you can keep your bucket private while making individual objects public (read-only).

[Learn more about bucket permissions](#)

 **Change permissions**

 **All objects are private**
Your objects are readable only by you or anyone you give access to.


Sin embargo, si utiliza su bucket para alojar contenido multimedia para su sitio web o aplicación, en determinados casos, es posible que deba hacer públicos el bucket u objetos individuales. Puede configurar una de las siguientes opciones para que el bucket u objetos individuales sean públicos:


- Si solo algunos de los objetos de un bucket tienen que ser públicos (de solo lectura) para cualquier persona en Internet, cambie el permiso de acceso al bucket a Individual objects can be made public and read-only (Los objetos individuales pueden hacerse públicos y de solo lectura), y cambie solo los objetos que tienen que ser públicos a Public (read-only) (Público [de solo lectura]). Esta opción mantiene el bucket privado, pero le da la opción de hacer públicos objetos individuales. No haga público un objeto individual si contiene información sensible o confidencial que no desea que sea de acceso público. Si hace públicos objetos individuales, debe validar periódicamente la accesibilidad pública de cada objeto individual.


Bucket access permissions

Manage the anonymous access to objects in this bucket. You can make all objects **private** or **public (read-only)**. Alternatively, you can keep your bucket private while making individual objects public (read-only).

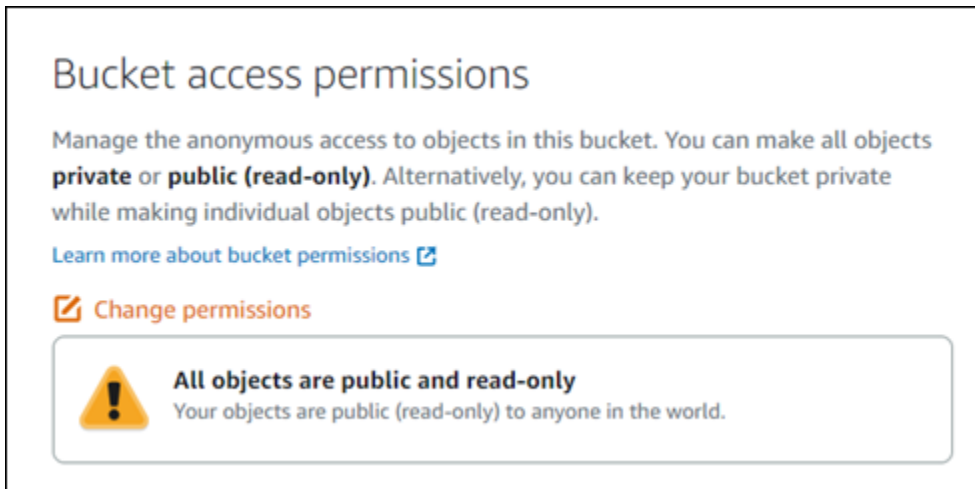
[Learn more about bucket permissions](#)

 **Change permissions**

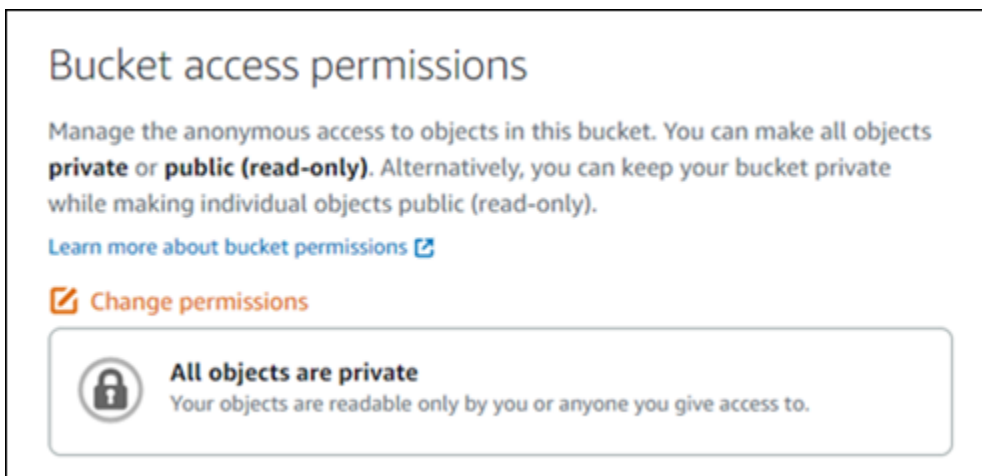
 **Individual objects can be made public and read-only**
Your objects are readable only by you or anyone you give access to. But you can make individual objects readable by anyone in the world. Objects are private by default.

 You can change individual object access permissions in the Objects tab.

- Si todos los objetos del bucket deben ser públicos (de solo lectura) para cualquier persona en Internet, cambie el permiso de acceso al bucket a All objects are public and read-only (Todos los objetos son públicos y de solo lectura). No utilice esta opción si alguno de los objetos del bucket contiene información sensible o confidencial.



- Si cambió previamente un bucket para que fuera público, o cambió objetos individuales para que fueran públicos, puede cambiar rápidamente el bucket y todos sus objetos para que sean privados cambiando el permiso de acceso al bucket a All objects are private (Todos los objetos son privados).



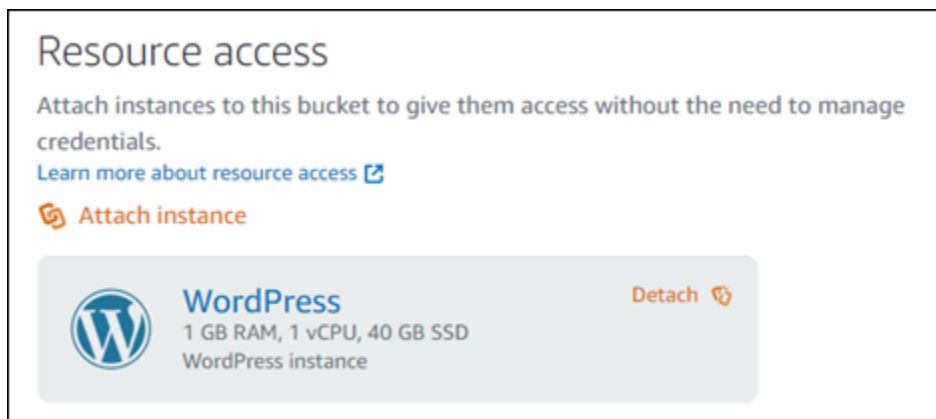
Habilitación del bloqueo del acceso público en Amazon S3

Los recursos de almacenamiento de objetos de Lightsail tienen en cuenta tanto los permisos de acceso al bucket de Lightsail como las configuraciones de acceso público en bloque a nivel de cuenta de Amazon S3 al permitir o denegar el acceso público. Con el acceso público en bloque a nivel de cuenta de Amazon S3, los administradores de cuentas y los propietarios de los buckets

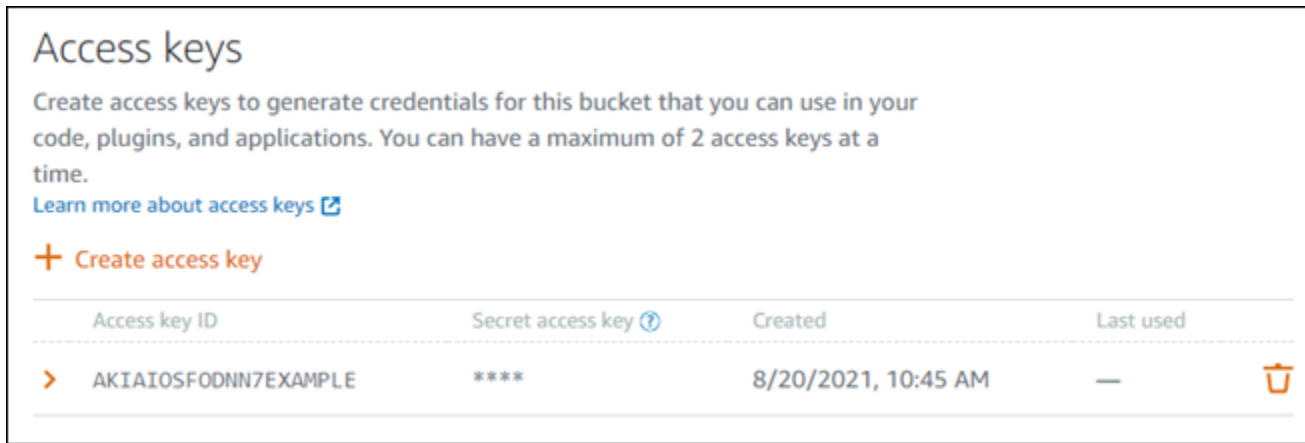
pueden limitar de forma centralizada el acceso público a sus buckets de Amazon S3 y Lightsail. Bloquear el acceso público puede hacer que todos los buckets de Amazon S3 y Lightsail sean privados, independientemente de cómo se creen los recursos y de los permisos individuales de bucket y objeto que se hayan configurado. Para obtener más información, consulte [Bloqueo del acceso público a buckets](#).

Adjuntar instancias a buckets para conceder acceso completo mediante programación

Adjuntar una instancia a un depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail es la forma más segura de proporcionar acceso al depósito. La funcionalidad Resource access (Acceso a recursos), que es la forma de adjuntar una instancia a un bucket, concede a la instancia un acceso completo al bucket mediante programación. Con este método, no es necesario almacenar las credenciales del bucket directamente en la instancia o la aplicación, ni rotar periódicamente las credenciales. Por ejemplo, algunos WordPress complementos pueden acceder a un depósito al que tiene acceso la instancia. Para obtener más información, consulta [Configurar el acceso a los recursos de un bucket](#) y [Tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#).



Sin embargo, si la aplicación no está en una instancia de Lightsail, puede crear y configurar las claves de acceso al bucket. Las claves de acceso a buckets son credenciales a largo plazo que no se rotan automáticamente.




Access keys

Create access keys to generate credentials for this bucket that you can use in your code, plugins, and applications. You can have a maximum of 2 access keys at a time.

[Learn more about access keys](#)

+ Create access key

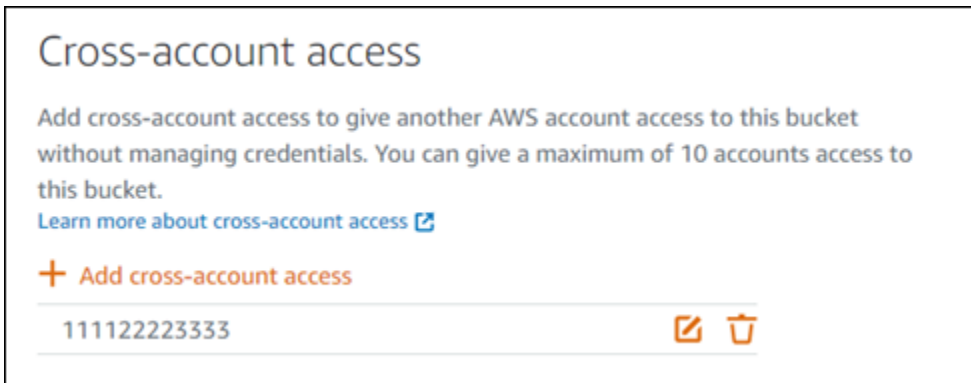
Access key ID	Secret access key ⓘ	Created	Last used	
> AKIAIOSFODNN7EXAMPLE	****	8/20/2021, 10:45 AM	—	

Puede crear y utilizar claves de acceso para conceder a las aplicaciones o complementos acceso completo a los objetos del bucket mediante programación. Si utiliza una clave de acceso con el bucket, debe rotar periódicamente las claves y hacer un inventario de las existentes. Confirme que la fecha en que se usó una clave de acceso por última vez y la fecha Región de AWS en que se usó se corresponden con sus expectativas sobre cómo debe usarse la clave. La fecha en que se utilizó una clave de acceso por última vez se muestra en la consola de Lightsail, en la sección Claves de acceso de la pestaña Permisos de la página de administración de un bucket. Elimine las claves de acceso que no se utilizan.

Si comparte accidentalmente su clave de acceso secreta con el público, debe eliminarla y crear una nueva. Puede tener un máximo de dos claves de acceso por bucket. Aunque puede tener dos claves de acceso diferentes al mismo tiempo, tener una clave de acceso sin usar en el bucket es útil para cuando necesite rotar una clave con un tiempo de inactividad mínimo. Para rotar una clave de acceso, cree una nueva, configúrela en el software y pruébela. A continuación, elimine la clave anterior. Después de eliminar una clave de acceso, desaparece para siempre y ya no se puede restaurar. Solo se puede reemplazar por una nueva clave de acceso. Para obtener más información, consulte [Creación de claves de acceso para un bucket](#).

Utilice el acceso multicuenta para permitir que otras AWS cuentas accedan a los objetos de su bucket

Puedes usar el acceso multicuenta para que una persona específica que tenga una AWS cuenta pueda acceder a los objetos de un depósito sin necesidad de hacer públicos el depósito y sus objetos. Si ha configurado el acceso entre cuentas, asegúrese de que los ID de las cuentas que aparecen son las cuentas correctas a las que desea dar acceso a los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Configuración del acceso entre cuentas para un bucket](#).



Cifrado de datos

Lightsail realiza el cifrado del lado del servidor con claves gestionadas por Amazon y el cifrado de los datos en tránsito mediante el uso de HTTPS (TLS). El cifrado del lado del servidor ayuda a reducir los riesgos de los datos al cifrarlos con una clave que se almacena en un servicio independiente. Además, el cifrado de los datos en tránsito ayuda a evitar que posibles atacantes escuchen o manipulen el tráfico de la red mediante ataques u otros similares. person-in-the-middle

Habilitación del control de versiones

El control de versiones es una forma de conservar diversas variantes de un objeto en el mismo bucket. Puede utilizar el control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de todos los objetos almacenados en su bucket de Lightsail. Con el control de versiones, puede recuperarse fácilmente de acciones no deseadas del usuario y de errores de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

Monitorización y auditoría de prácticas recomendadas

Las siguientes prácticas recomendadas pueden ayudar a detectar posibles puntos débiles e incidentes de seguridad en los buckets de Lightsail.

Habilitar el registro de acceso y realizar auditorías periódicas de seguridad y acceso

El registro de acceso brinda registros detallados para las solicitudes realizadas a un bucket. Esta información puede incluir el tipo de solicitud (GET, PUT), los recursos especificados en la solicitud y la hora y la fecha en que se procesó la solicitud. Habilite el registro de acceso para un bucket y realice periódicamente una auditoría de seguridad y acceso para identificar las entidades que acceden al bucket. De forma predeterminada, Lightsail no recopila los registros de acceso de sus depósitos.

Debe habilitar manualmente el registro de acceso. Para obtener más información, consulte [Registros de acceso al bucket](#) y [Habilitar el registro de acceso para un bucket](#).

Identifique, etiquete y audite sus cubos de Lightsail

La identificación de sus activos de TI es un aspecto fundamental de seguridad y control. Debe tener visibilidad de todos sus depósitos de Lightsail para evaluar su nivel de seguridad y tomar medidas en caso de posibles puntos débiles.

Utilice etiquetas para identificar los recursos que precisan más seguridad o una auditoría y utilice dichas etiquetas cuando tenga que buscarlos. Para obtener más información, consulte [Etiquetas](#).

Implementación de la supervisión mediante las herramientas de supervisión de AWS

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la seguridad, la disponibilidad y el rendimiento de los depósitos de Lightsail y otros recursos. Puede supervisar y crear alarmas de notificación para las métricas del tamaño del depósito (`BucketSizeBytes`) y `Number of objects` (`NumberOfObjects`) del depósito en Lightsail. Por ejemplo, es posible que desee recibir una notificación cuando el tamaño de su bucket aumente o disminuya a un tamaño específico, o cuando el número de objetos de su bucket aumente o disminuya a un número específico. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas de métricas de buckets](#).

Utilice AWS CloudTrail

AWS CloudTrail proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Lightsail. Puede usar la información recopilada por CloudTrail para determinar la solicitud que se realizó a Lightsail, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales. Por ejemplo, puede identificar CloudTrail las entradas de las acciones que afectan al acceso a los datos, en particular `CreateBucketAccessKey`, `GetBucketAccessKeys`, `DeleteBucketAccessKeySetResourceAccessForBucket`, y `UpdateBucket`. Cuando configuras tu AWS cuenta, CloudTrail está habilitada de forma predeterminada. Puedes ver los eventos recientes en la CloudTrail consola. Para crear un registro continuo de la actividad y los eventos de sus cubos de Lightsail, puede crear un rastro en la consola. CloudTrail Para obtener más información, consulte [Registro de eventos de datos para seguimiento](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

Supervise los avisos de seguridad AWS

Supervise activamente la dirección de correo electrónico principal registrada en la AWS cuenta. AWS se pondrá en contacto con usted, utilizando esta dirección de correo electrónico, para informarle sobre los problemas de seguridad emergentes que puedan afectarle.

AWS los problemas operativos con un amplio impacto se publican en el [AWS Service Health Dashboard](#). Los problemas operativos también se publican en las cuentas individuales a través del Personal Health Dashboard. Para obtener más información, consulte la [Documentación de AWS Health](#).

Controle el acceso a los cubos y objetos de Lightsail

De forma predeterminada, todos los recursos de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail (depósitos y objetos) son privados. Esto significa que solo el propietario del depósito, la cuenta de Lightsail que lo creó, puede acceder al depósito y a sus objetos. De forma opcional, el propietario del bucket puede conceder acceso a otros usuarios. Para conceder acceso a un bucket y sus objetos, dispone de las siguientes formas:

- **Acceso de solo lectura:** las siguientes opciones controlan el acceso de solo lectura a un bucket y sus objetos a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`).
- **Permisos de acceso al bucket:** utilice los permisos de acceso al bucket para conceder acceso a todos los objetos de un bucket a cualquier usuario de Internet. Para obtener más información, consulte [Permisos de acceso a buckets](#) más adelante en esta guía.
- **Permisos de acceso a objetos individuales:** utilice permisos de acceso a objetos individuales para conceder acceso a un objeto individual en un bucket a cualquier usuario de Internet. Para obtener más información, consulte [Permisos de acceso a objetos individuales](#) más adelante en esta guía.
- **Acceso multicuenta:** utilice el acceso multicuenta para conceder acceso a todos los objetos de un depósito a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Acceso entre cuentas](#) más adelante en esta guía.
- **Acceso de lectura y escritura:** las siguientes opciones controlan el acceso de lectura y escritura completo a un bucket y sus objetos. Usa estas opciones con AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWS las API y AWS los SDK.

- **Claves de acceso:** utilice las claves de acceso para conceder acceso a aplicaciones o complementos. Para obtener más información, consulte [Claves de acceso](#) más adelante en esta guía.
- **Acceso a los recursos:** utilice el acceso a los recursos para conceder acceso a una instancia de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos](#) más adelante en esta guía.
- **Bloquee el acceso público a nivel de cuenta de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3):** utilice la función de bloqueo de acceso público a nivel de cuenta de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para limitar de forma centralizada el acceso público a los depósitos de Amazon S3 y Lightsail. Bloquear el acceso público puede hacer que todos los buckets de Amazon S3 y Lightsail sean privados, independientemente de los permisos individuales de bucket y objeto que se hayan configurado. Para obtener más información, consulte [Bloqueo de acceso público de Amazon S3](#) más adelante en esta guía.

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#). Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos](#).

Permisos de acceso a buckets

Utilice permisos de acceso a buckets para controlar el acceso público de solo lectura (sin autenticar) a los objetos de un bucket. Puede elegir una de las siguientes opciones al configurar los permisos de acceso a buckets:

- **All objects are private (Todos los objetos son privados):** solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer todos los objetos del bucket. Esta opción no permite hacer públicos (de solo lectura) objetos individuales.
- **Individual objects can be made public (read-only) [Los objetos individuales se pueden hacer públicos (solo lectura)]:** solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer los objetos del bucket, a menos que especifique un objeto individual como público (solo lectura). Esta opción permite hacer públicos (de solo lectura) objetos individuales. Para obtener más información, consulte [Permisos de acceso a objetos individuales](#) más adelante en esta guía.
- **All objects are public (read-only) [Todos los objetos son públicos (solo lectura)]:** cualquier usuario de Internet puede leer todos los objetos del bucket. Cuando elija esta opción, todos los objetos del bucket se vuelven legibles por cualquier usuario de Internet a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`).

Para obtener más información acerca de la configuración de los permisos de acceso a buckets, consulte [Configuración de los permisos de acceso a buckets](#).

Permisos de acceso a objetos individuales

Utilice permisos de acceso a objetos individuales para controlar el acceso público de solo lectura (sin autenticar) a los objetos individuales de un bucket. Los permisos de acceso a objetos individuales solo se pueden configurar cuando los [permisos de acceso a buckets](#) de un bucket permiten que se hagan públicos (de solo lectura) los objetos individuales. Puede elegir una de las siguientes opciones al configurar los permisos de acceso a un objeto individual:

- Private (Privado): solo usted o a quien haya concedido acceso podrán leer el objeto.
- Public (read-only) [Público (solo lectura)]: cualquier usuario de Internet puede leer el objeto. El objeto individual se vuelve legible por cualquier usuario de Internet a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`).

Para obtener más información acerca de la configuración de permisos de acceso a objetos individuales, consulte [Configuración de permisos de acceso para objetos individuales en un bucket](#).

Acceso entre cuentas

Utilice el acceso multicuenta para conceder a otras cuentas y a sus usuarios acceso autenticado de solo lectura a todos los objetos de un bucket. AWS El acceso multicuenta es ideal si quieres compartir objetos con otra cuenta. AWS Cuando concede acceso entre cuentas a otra cuenta de AWS , los usuarios de esa cuenta tienen acceso de solo lectura a los objetos de un bucket a través de la URL del bucket (por ejemplo, `https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.us-east-1.amazonaws.com/media/sailbot.jpg`). Puedes dar acceso a un máximo de 10 AWS cuentas.

Para obtener más información acerca de la configuración del acceso entre cuentas, consulte [Configuración de acceso entre cuentas para un bucket](#).

Claves de acceso

Utilice claves de acceso para crear un conjunto de credenciales que otorguen acceso completo de lectura y escritura a un bucket y sus objetos. Las claves de acceso constan de un ID de clave de acceso y de una clave de acceso secreta como un conjunto. Puede tener un máximo de dos

claves de acceso por bucket. Puede configurar las claves de acceso de su aplicación para que pueda acceder a su bucket y a sus objetos mediante las AWS API y AWS los SDK. También puede configurar las claves de acceso en la AWS CLI.

Para obtener más información acerca de la creación de claves de acceso, consulte [Creación de claves de acceso para un bucket](#).

Acceso a recursos

Utilice el acceso a los recursos para conceder acceso completo de lectura y escritura a un bucket y sus objetos para las instancias de Lightsail. Con el acceso a recursos, no tiene que administrar las credenciales, como claves de acceso. Para conceder acceso a una instancia, adjunte la instancia a un bucket en la misma Región de AWS. Para denegar el acceso, desconecte la instancia del bucket. El acceso a recursos es ideal si va a configurar una aplicación en la instancia para cargar y acceder mediante programación a archivos en el bucket. Uno de estos casos de uso es configurar una WordPress instancia para almacenar archivos multimedia en un depósito. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Connect a bucket to your WordPress instance](#) y [Tutorial: Use a bucket with a content delivery network distribution](#).

Para obtener más información acerca de la configuración del acceso a recursos, consulte [Configuración del acceso a recursos para un bucket](#).

Bloqueo de acceso público de Amazon S3

Utilice la función de bloqueo de acceso público de Amazon S3 para limitar de forma centralizada el acceso público a los depósitos de Amazon S3 y Lightsail. Bloquear el acceso público puede hacer que todos los buckets de Amazon S3 y Lightsail sean privados, independientemente de los permisos individuales de bucket y objeto que se hayan configurado. Puede usar la consola Amazon S3, la AWS CLI, AWS los SDK y la API REST para configurar los ajustes de acceso público en bloque para todos los depósitos de su cuenta, incluidos los del servicio de almacenamiento de objetos Lightsail. Para obtener más información, consulte [Bloqueo del acceso público a buckets](#).

Cargue archivos a un depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail

Cuando subes un archivo a tu bucket en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail, se almacena como un objeto. Los objetos constan de los datos y metadatos del archivo que describen el objeto. En un bucket, puede almacenar la cantidad de objetos que desee.

Puede cargar cualquier tipo de archivo, como imágenes, copias de seguridad, datos o películas, en un bucket. El tamaño máximo de archivo que puede cargar con la consola Lightsail es de 2 GB. Para cargar un archivo más grande, usa API Lightsail AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS SDKs

Lightsail ofrece las siguientes opciones en función del tamaño del archivo que desee cargar:

- Cargue un objeto de hasta 2 GB de tamaño con la consola Lightsail: con la consola Lightsail, puede cargar un único objeto de hasta 2 GB de tamaño. Para obtener más información, consulte [Cargar archivos a un depósito mediante la consola Lightsail](#) más adelante en esta guía.
- Cargue un objeto de hasta 5 GB con una sola operación mediante AWS SDKs RESTAPI, o AWS CLI: con una sola PUT operación, puede cargar un objeto de hasta 5 GB de tamaño. Para obtener más información, consulte [Carga de archivos a un bucket con AWS CLI](#) más adelante en esta guía.
- Cargue un objeto en partes mediante AWS SDKs, RESTAPI, o AWS CLI — Al cargar varias partes API, puede cargar un único objeto grande, con un tamaño de entre 5 MB y 5 TB. La carga en varias partes API está diseñada para mejorar la experiencia de carga de objetos más grandes. Puede cargar un objeto en partes. Estas partes de objetos se pueden cargar independientemente, en cualquier orden y en paralelo. Para obtener más información, consulte [Carga de archivos en un bucket mediante la carga multiparte](#).

Para obtener más información sobre los buckets, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

Nombres de clave de objeto y control de versiones

Al cargar un archivo mediante la consola de Lightsail, el nombre del archivo se utiliza como nombre de la clave del objeto. Una clave de objeto (o el nombre de clave) identifica exclusivamente un objeto almacenado en un bucket. La carpeta en la que se carga el archivo, si la hay, se utiliza como prefijo de nombre de clave. Por ejemplo, si carga un archivo llamado `sailbot.jpg` a una carpeta en su bucket llamada `images`, el nombre completo de la clave del objeto y el prefijo serán `images/sailbot.jpg`. Sin embargo, el objeto se mostrará en la consola como `sailbot.jpg` la carpeta `images`. Para obtener más información sobre los nombres de clave de objeto, consulte [Nombres de clave para buckets de almacenamiento de objetos](#).

Al cargar un directorio mediante la consola de Lightsail, todos los archivos y subcarpetas del directorio se cargan en el bucket. A continuación, Lightsail asigna un nombre de clave de objeto que es una combinación de los nombres de los archivos cargados y el nombre de la carpeta. Por

ejemplo, si carga una carpeta con el nombre `imagenes` que contiene dos archivos `sample1.jpg` y `sample2.jpg`, Lightsail carga los archivos y, a continuación, asigna los nombres de clave correspondientes, y. `imagenes/sample1.jpg` `imagenes/sample2.jpg` Los objetos se muestran en la consola como `sample1.jpg` y `sample2.jpg` en la carpeta `imagenes`.

Si carga un archivo con un nombre de clave que ya existe, y su bucket no tiene habilitado el control de versiones, el nuevo objeto cargado reemplaza el objeto anterior. Sin embargo, si su bucket tiene el control de versiones activado, Lightsail crea una nueva versión del objeto en lugar de reemplazar el objeto existente. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

Cargue archivos a un depósito mediante la consola Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para cargar archivos y directorios mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket en el que desea cargar sus archivos y carpetas.
4. En la pestaña Objetos, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Arrastre y suelte los archivos y carpetas en la página Objetos.
 - Elija Cargar y Archivo para cargar un archivo individual, o Directorio para cargar una carpeta y todo su contenido.

Note

También puede crear una carpeta eligiendo Crear una carpeta. A continuación, puede buscar en la nueva carpeta y cargar archivos en ella.

Se muestra el mensaje Carga correcta cuando finaliza la carga.

Carga de archivos a un bucket mediante AWS CLI

Complete el siguiente procedimiento para cargar archivos y carpetas a un bucket mediante la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para ello, utilice el comando `put-object`. Para obtener más información, consulte [put-object](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Lightsail y Amazon S3 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Utilice el siguiente comando para cargar un archivo en el bucket.

```
aws s3api put-object --bucket BucketName --key ObjectKey --body LocalDirectory --acl bucket-owner-full-control
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *BucketName* con el nombre del depósito en el que desea cargar el archivo.
- *ObjectKey* con la clave de objeto completa del objeto de tu depósito.
- *LocalDirectory* con la ruta de la carpeta del directorio local del archivo que se va a cargar en su ordenador.

Ejemplo:

- En un ordenador Linux o Unix:

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key images/sailbot.jpg --body home/user/Pictures/sailbot.jpg --acl bucket-owner-full-control
```

- En un ordenador Windows:

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key images/sailbot.jpg --body "C:\Users\user\Pictures\sailbot.jpg" --acl bucket-owner-full-control
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
C:\>aws s3api put-object --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET --key images/sailbot.jpg --body "C:\Users\user\Pictures\sailbot.jpg"
{
  "ETag": "\"694d34edexamp1ed92d64f342aa234c3\""
}
```

Configure las AWS CLI solicitudes exclusivas IPv6

Amazon S3 admite el acceso a buckets a través de IPv6. Las solicitudes se realizan con API llamadas de Amazon S3 IPv6 mediante puntos de enlace de doble pila. En esta sección se proporcionan ejemplos de cómo realizar solicitudes a un punto final de doble pila, Over. IPv6 Para obtener más información, consulte [Uso de puntos de enlace de doble pila de Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon S3. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar el AWS CLI, consulte [Configuración AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#).

Important

El cliente y la red que acceden al bucket deben estar habilitados para su uso. IPv6 Para obtener más información, consulte [IPv6Accesibilidad](#).

Hay dos formas de realizar solicitudes de S3 desde una instancia exclusiva IPv6. Puede configurarlo AWS CLI para que dirija todas las solicitudes de Amazon S3 al punto de enlace de doble pila para el especificado Región de AWS. O bien, si desea utilizar un punto de enlace de doble pila solo para AWS CLI comandos específicos (no para todos los comandos), puede añadir el punto de enlace de doble pila de S3 a cada comando.

Configure el AWS CLI

Defina el valor `use_dualstack_endpoint` de configuración `true` en un perfil de su archivo AWS Config para dirigir todas las solicitudes de Amazon S3 realizadas por los AWS CLI comandos Amazon S3 y `s3api` al punto de enlace de doble pila de la región especificada. La región se especifica en el archivo de AWS CLI configuración o en un comando mediante la opción `--region`.

Introduzca los siguientes comandos para configurar el AWS CLI.

```
aws configure set default.s3.use_dualstack_endpoint true
```

```
aws configure set default.s3.addressing_style virtual
```

Agregue el punto final de doble pila a un comando específico

Puede usar el punto final de doble pila por comando configurando el `--endpoint-url` parámetro en `https://s3.dualstack.aws-region.amazonaws.com` o `http://`

s3.dualstack.*aws-region*.amazonaws.com para cualquier comando s3 o s3api. En el ejemplo siguiente, sustituya *bucketname* y *aws-region* con el nombre de tu depósito y tu Región de AWS.

```
aws s3api list-objects --bucket bucketname --endpoint-url https://s3.dualstack.aws-region.amazonaws.com
```

Administración de cubos y objetos en Lightsail

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
- [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
- [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)

- [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAM política de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).

10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta Cómo [ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Implemente y gestione contenedores en Amazon Lightsail

Un servicio de contenedores de Amazon Lightsail es un recurso informático y de red altamente escalable en el que puede implementar, ejecutar y gestionar contenedores. Un contenedor es una unidad estándar de software que empaqueta código y sus dependencias para que la aplicación se ejecute de forma rápida y fiable desde un entorno informático en otro.

Puede pensar en su servicio de contenedores de Lightsail como un entorno informático que le permite ejecutar contenedores AWS en la infraestructura mediante imágenes que crea en su máquina local y las envía a su servicio, o imágenes de un repositorio en línea, como Amazon ECR Public Gallery.

También puede ejecutar contenedores de forma local, en su máquina local, mediante la instalación de software como Docker. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) son otros recursos de la infraestructura de AWS en los que puede ejecutar contenedores. Para obtener más información, consulte la [Guía del desarrollador de Amazon ECS](#).

Contenido

- [Contenedores](#)
- [Elementos de servicio de contenedores Lightsail](#)
 - [Servicios de contenedores Lightsail](#)
 - [Capacidad de servicio de contenedor \(escala y potencia\)](#)
 - [Precios](#)
 - [Implementaciones](#)
 - [Versiones de implementación](#)
 - [Orígenes de imágenes de contenedor](#)
 - [Servicio de contenedores ARN](#)
 - [Puntos de enlace públicos y dominios predeterminados](#)
 - [Dominios personalizados y certificados SSL/TLS](#)
 - [Registros de contenedor](#)
 - [Métricas](#)
- [Utilice los servicios de contenedores de Lightsail](#)

Contenedores

Un contenedor es una unidad estándar de software que empaqueta código y sus dependencias para que la aplicación se ejecute de forma rápida y fiable desde un entorno informático en otro. Puede ejecutar un contenedor en su entorno de desarrollo, implementarlo en su entorno de preproducción y, a continuación, implementarlo en su entorno de producción. Los contenedores se ejecutarán de forma fiable independientemente de si su entorno de desarrollo es la máquina local, su entorno de preproducción es un servidor físico en un centro de datos o su entorno de producción es un servidor privado virtual en la nube.

Una imagen de contenedor es un paquete ejecutable independiente y ligero de software que incluye todo lo necesario para la ejecución de una aplicación: código, tiempo de ejecución, herramientas del sistema, bibliotecas del sistema y configuración. Las imágenes de contenedor se convierten en contenedores en tiempo de ejecución. Al almacenar en contenedores la aplicación y sus dependencias, ya no tiene que preocuparse de si el software se ejecuta correctamente en el sistema operativo y la infraestructura en la que lo implementa; puede dedicar más tiempo a centrarse en el código.

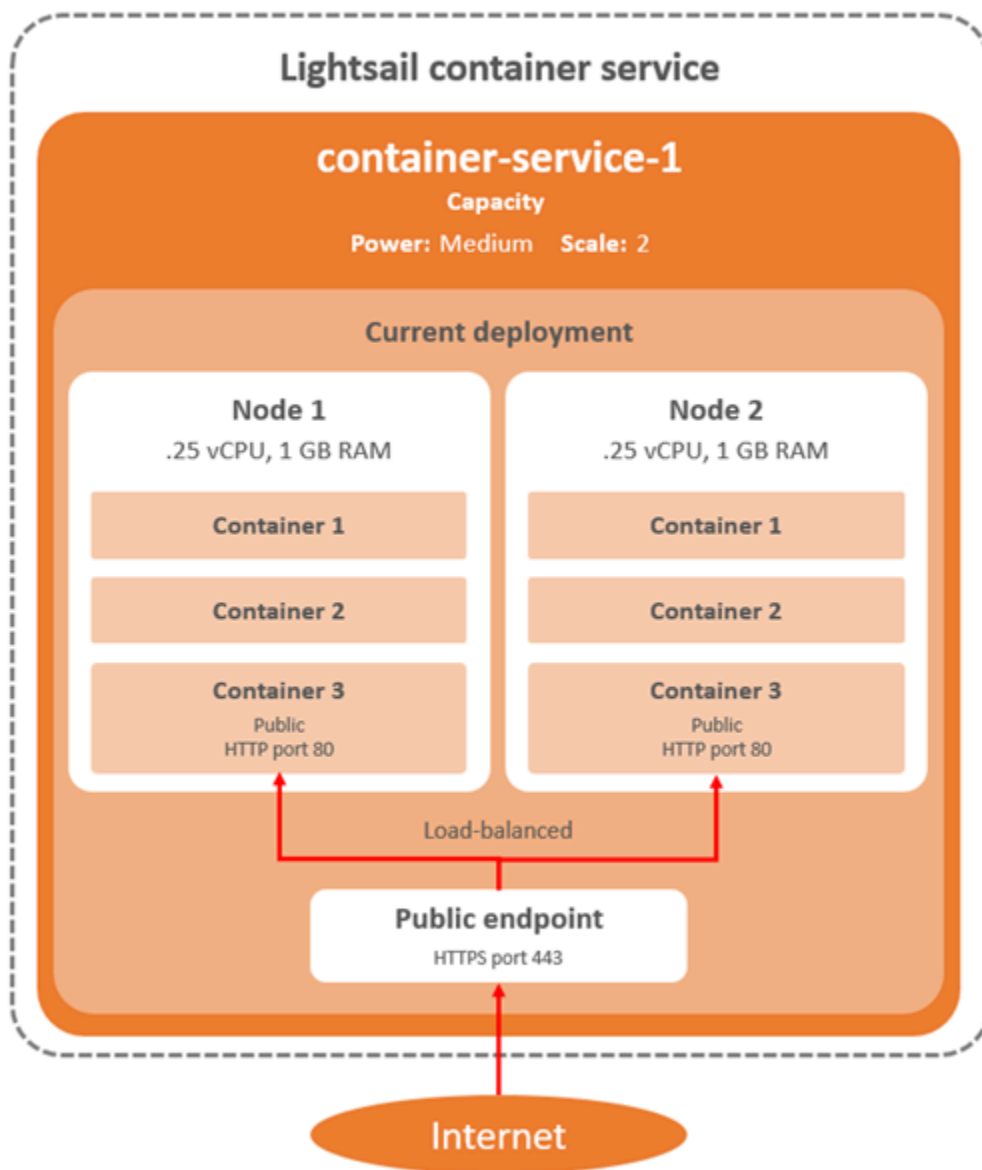
Para obtener más información acerca de los contenedores e imágenes de contenedor, consulte [¿Qué es un contenedor?](#) en la documentación de Docker.

Elementos de servicio de contenedores Lightsail

Los siguientes son los elementos clave de los servicios de contenedores de Lightsail que debe comprender antes de empezar.

Servicios de contenedores Lightsail

Un servicio de contenedor es el recurso informático de Lightsail que puede crear en cualquier lugar Región de AWS en el que Lightsail esté disponible. Puede crear y eliminar servicios de contenedores en cualquier momento. Para obtener más información, consulte [Crear servicios de contenedores de Lightsail y Eliminar servicios de contenedores de Lightsail](#).



Capacidad de servicio de contenedor (escala y potencia)

Debe elegir los siguientes parámetros de capacidad al crear el servicio de contenedor:

- Escala: el número de nodos de informática en los que desea que se ejecute la carga de trabajo del contenedor. La carga de trabajo del contenedor se copia en los nodos de informática del servicio. Puede especificar hasta 20 nodos de informática para un servicio de contenedor. Elija la escala en función del número de nodos que desea que impulsen su servicio para una mejor disponibilidad y mayor capacidad. Se equilibrará la carga del tráfico a los contenedores entre todos los nodos.

- **Potencia:** la memoria y las vCPU de cada nodo en su servicio de contenedor. Las potencias que puede elegir son Nano (Na), Micro (Mi), Pequeña (Sm), Mediana (Md), Grande (Lg) y Extra grande (XI), cada uno con una cantidad de memoria y vCPU progresivamente mayor.

Si especifica la escala del servicio de contenedor como más de 1, la carga de trabajo del contenedor se copia en los múltiples nodos de informática del servicio. Por ejemplo, si la escala del servicio es 3 y la potencia es Nano, habrá tres copias de la carga de trabajo del contenedor en ejecución en tres recursos informáticos cada uno con 512 MB de RAM y 0,25 vCPU. Se equilibra la carga del tráfico entrante entre los tres recursos. Cuanto mayor sea la capacidad que especifique para el servicio de contenedores, podrá controlar más tráfico.

Puede aumentar dinámicamente la potencia y la escala del servicio de contenedor en cualquier momento sin ningún tiempo de inactividad si encuentra que está insuficientemente aprovisionado, o reducirlo si encuentra que está aprovisionado en exceso. Lightsail gestiona automáticamente el cambio de capacidad junto con su implementación actual. Para obtener más información, consulte [Cambio de la capacidad del servicio de contenedor de](#) .

Precios

El precio mensual del servicio de contenedor se calcula multiplicando el precio base de la potencia por el número de nodos de informática (la escala del servicio). Por ejemplo, un servicio con una potencia mediana, que tiene un precio de 40 USD y una escala de 3 nodos de informática, costará 120 USD al mes. Se le cobrará por el servicio de contenedor, esté habilitado o desactivado, y tenga una implementación o no. Debe eliminar el servicio de contenedor para que dejen de cobrarle por él.


Cada servicio de contenedor, independientemente de la capacidad configurada, incluye una cuota mensual de transferencia de datos de 500 GB. La cuota de transferencia de datos no cambia, independientemente de la potencia y la escala que elija para el servicio. La transferencia de datos a Internet que supere la cuota implicará un cargo por exceso que varía en un intervalo de 0,09 USD por GB Región de AWS y comienza en 0,09 USD. La transferencia de datos de entrada desde Internet que excede la cuota no incurre en un cargo por exceso. Para obtener más información, consulte la [página de precios de Lightsail](#).

Implementaciones

Puede crear una implementación en su servicio de contenedores de Lightsail. Una implementación es un conjunto de especificaciones para la carga de trabajo del contenedor que desea lanzar en el servicio.

Puede especificar los siguientes parámetros para cada entrada de contenedor en una implementación:

- El nombre del contenedor que se lanzará
- La imagen del contenedor de origen que se va a utilizar para el contenedor
- El comando que se ejecutará al lanzar el contenedor
- Las variables de entorno que se aplicarán al contenedor
- Los puertos de red que se abrirán en el contenedor
- El contenedor de la implementación que será accesible públicamente a través del dominio predeterminado del servicio de contenedor

 Note

Solo puede ser accesible públicamente un contenedor en una implementación para cada servicio de contenedor.

Los siguientes parámetros de comprobación de estado se aplicarán al punto de conexión público de una implementación después de su lanzamiento:

- Ruta de directorio en la que se va a realizar una comprobación de estado.
- Configuración avanzada de comprobación de estado, como el intervalo de segundos, los segundos de tiempo de espera, los códigos correctos, el umbral de estado saludable y el umbral de estado no saludable.

El servicio de contenedor puede tener una implementación activa a la vez y una implementación puede tener hasta 10 entradas de contenedor. Puede crear una implementación al mismo tiempo que crea el servicio de contenedor, o puede crearla después de que el servicio esté en funcionamiento. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).

Versiones de implementación

Cada implementación que cree en el servicio de contenedor se guarda como una versión de implementación. Si modifica los parámetros de una implementación existente, los contenedores se vuelven a implementar en el servicio y la implementación modificada da como resultado una nueva

versión de implementación. Se guardan las 50 versiones de implementación más recientes para cada servicio de contenedor. Puede utilizar cualquiera de las 50 versiones de implementación para crear una nueva implementación en el mismo servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).

Orígenes de imágenes de contenedor

Al crear una implementación, debe especificar una imagen de contenedor de origen para cada entrada de contenedor de la implementación. Inmediatamente después de crear la implementación, el servicio de contenedor extrae las imágenes de los orígenes especificados y las utiliza para crear los contenedores.

Las imágenes que especifique pueden originarse en las fuentes siguientes:

- Un registro público, como, por ejemplo, Amazon ECR Public Gallery, o algún otro registro público de imágenes de contenedor. Para obtener más información acerca de Amazon ECR Public, consulte [¿Qué es Amazon Elastic Container Registry Public?](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR Public.
- Imágenes insertadas desde su máquina local en el servicio de contenedor. Si crea imágenes de contenedor en su equipo local, puede insertarlas en el servicio de contenedor para usarlas al crear una implementación. Para obtener más información, consulte [Creación de imágenes de servicio de contenedor](#) y [Envío y administración de imágenes de contenedor](#).

Los servicios de contenedores de Lightsail admiten imágenes de contenedores basadas en Linux. Las imágenes de contenedores basadas en Windows no son compatibles actualmente, pero puede ejecutar Docker, the AWS Command Line Interface (AWS CLI) y el complemento Lightsail Control (lightsailctl) en Windows para crear y enviar sus imágenes basadas en Linux a su servicio de contenedores de Lightsail.

Servicio de contenedores ARN

Los nombres de recursos de Amazon (ARN) identifican los AWS recursos de forma exclusiva. Necesitamos un ARN cuando necesitas especificar un recurso de forma inequívoca en todos los ámbitos, por ejemplo AWS, en las políticas de IAM y en las llamadas a la API.

Para obtener el ARN de su servicio de contenedor, utilice la acción de la API `GetContainerServices` Lightsail y especifique el nombre del servicio de contenedor mediante el parámetro `serviceName`. El ARN del servicio de contenedores aparecerá en los resultados de

esa acción, como se muestra en el siguiente ejemplo. Para obtener más información, consulte la referencia [GetContainerServices](#) de la API de Amazon Lightsail.

Verá un resultado similar al siguiente:

```
{
  "containerServices": [
    {
      "containerServiceName": "container-service-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail: :111122223333:ContainerService/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "createdAt": "2024-01-01T00:00:00+00:00",
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      .....
    }
  ]
}
```

Puntos de enlace públicos y dominios predeterminados

Al crear una implementación, puede especificar la entrada de contenedor en la implementación que servirá de punto de enlace público del servicio de contenedor.

La aplicación en el contenedor de punto de enlace público es accesible públicamente en Internet a través de un dominio predeterminado generado aleatoriamente del servicio de contenedor. El dominio predeterminado tiene el siguiente

`https://<ServiceName>.<RandomGUID>.<AWSRegion>.cs.amazonlightsail.com`
formato: `< ServiceName >` es el nombre de su servicio de contenedores, `<RandomGUID>` es un identificador único global de su servicio de contenedores generado aleatoriamente Región de AWS para su cuenta de Lightsail y `AWSRegion < >` es Región de AWS el nombre en el que se creó el servicio de contenedores. El punto final público de los servicios de contenedores de Lightsail solo admite HTTPS y no admite tráfico TCP o UDP. Solo un contenedor puede ser el punto de enlace público de un servicio. Por lo tanto, asegúrese de elegir el contenedor que aloja el front-end de su aplicación como punto de enlace público mientras que el resto de los contenedores son accesibles internamente.

Puede utilizar el dominio predeterminado del servicio de contenedor o puede utilizar su propio dominio personalizado (el nombre de dominio registrado). Para obtener más información acerca del uso de dominios personalizados con los servicios de contenedor, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados para los servicios de contenedor](#).

Dominio privado

Todos los servicios de contenedores también tienen un dominio privado con el formato siguiente `<ServiceName>.service.local`, en el que `< ServiceName >` es el nombre del servicio de contenedores. Utilice el dominio privado para acceder al servicio de contenedor desde otro de sus recursos de Lightsail en la misma región de AWS que el servicio. El dominio privado es la única forma de acceder a su servicio de contenedor si no especifica un punto de enlace público en la implementación del servicio. Se genera un dominio predeterminado para el servicio de contenedores incluso si no especifica un punto de enlace público, pero mostrará un mensaje de error 404 `No Such Service` cuando intente navegar a él.

Para acceder a un contenedor específico mediante el dominio privado del servicio de contenedor, debe especificar el puerto abierto del contenedor que aceptará su solicitud de conexión. Para ello, debe formatear el dominio de su solicitud como `<ServiceName>.service.local:<PortNumber>`, en el que `< ServiceName >` es el nombre de su servicio de contenedor y `< PortNumber >` es el puerto abierto del contenedor al que desea conectarse. Por ejemplo, si crea una implementación en el servicio de contenedor llamada `container-service-1`, y especifica un contenedor Redis con el puerto 6379 abierto, entonces debe formatear el dominio de su solicitud como `container-service-1.service.local:6379`.

Dominios personalizados y certificados SSL/TLS

Puede usar hasta 4 de sus dominios personalizados con el servicio de contenedor en lugar de usar el dominio predeterminado. Por ejemplo, puede dirigir el tráfico para el dominio personalizado, como `example.com`, al contenedor de la implementación que está etiquetado como punto de enlace público.

Para utilizar los dominios personalizados con el servicio, primero debe solicitar un certificado SSL/TLS para los dominios que desea utilizar. A continuación, debe validar el certificado SSL/TLS agregando un conjunto de registros CNAME al DNS de los dominios. Después de validar el certificado SSL/TLS, habilite los dominios personalizados en el servicio de contenedor adjuntando el certificado SSL/TLS válido al servicio. [Para obtener más información, consulte Crear certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail, Validar los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail Habilitar y administrar dominios personalizados para los servicios de contenedores de Lightsail.](#)

Registros de contenedor

Cada contenedor del servicio de contenedor genera un registro al que puede acceder para diagnosticar el funcionamiento de los contenedores. Los registros proporcionan las transmisiones stdout y stderr de procesos que se ejecutan dentro del contenedor. Para obtener más información, consulte [Visualización de registros de servicio de contenedor](#).

Métricas

Monitoree las métricas del servicio de contenedor para diagnosticar problemas que pueden ser el resultado de una sobreutilización. También puede monitorear las métricas para ayudarle a determinar si el servicio está insuficiente o excesivamente aprovisionado. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas del servicio de contenedores](#).

Utilice los servicios de contenedores de Lightsail

Estos son los pasos generales para gestionar el servicio de contenedores de Lightsail si tiene previsto enviar imágenes de contenedores desde su máquina local al servicio y utilizarlas en la implementación:

1. Cree el servicio de contenedores en la cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear servicios de contenedores de Lightsail](#).
2. En la máquina local, instale el software que necesita para crear sus propias imágenes de contenedor e insertarlas en el servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte las siguientes guías:
 - [Instale un software para gestionar las imágenes de contenedores para sus servicios de contenedores de Lightsail](#)
 - [Cree imágenes de contenedores para sus servicios de contenedores de Lightsail](#)
 - [Inserte y gestione imágenes de contenedores en sus servicios de contenedores de Lightsail](#)
3. Cree una implementación en el servicio de contenedores que configure e inicie los contenedores. Para obtener más información, consulte [Crear y gestionar despliegues para sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
4. Consulte las implementaciones anteriores del servicio de contenedores. Puede crear una nueva implementación utilizando una versión de implementación anterior. Para obtener más información, consulte [Ver y administrar las versiones de despliegue de sus servicios de contenedores de Lightsail](#).

5. Consulte los registros de contenedores en el servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Ver los registros de contenedores de sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
6. Cree un certificado SSL/TLS para los dominios que quiera utilizar con los contenedores. Para obtener más información, consulte [Crear certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#).
7. Valide el certificado SSL/TLS agregando registros al DNS de los dominios. Para obtener más información, consulte [Validar los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#).
8. Habilite los dominios personalizados adjuntando un certificado SSL/TLS válido al servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Habilitar y administrar dominios personalizados para sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
9. Monitoree las métricas de utilización del servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas del servicio de contenedores](#).
- 10.(Opcional) Escale la capacidad del servicio de contenedor verticalmente, aumentando la especificación de potencia, y horizontalmente, aumentando su especificación de escala. Para obtener más información, consulte [Cambiar la capacidad de los servicios de contenedores de Lightsail](#).
- 11 Elimine su servicio de contenedores si no lo está utilizando para evitar incurrir en cargos mensuales. Para obtener más información, consulte [Eliminar los servicios de contenedores de Lightsail](#).

Estos son los pasos generales para administrar su servicio de contenedores de Lightsail si planea usar imágenes de contenedores de un registro público en su implementación:

1. Cree el servicio de contenedores en la cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear servicios de contenedores de Lightsail](#).
2. Si planea utilizar imágenes de contenedor de un registro público, busque las imágenes de contenedor en un registro público, como Amazon ECR Public Gallery. Para obtener más información acerca de Amazon ECR Public, consulte [¿Qué es Amazon Elastic Container Registry Public?](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR Public.
3. Cree una implementación en el servicio de contenedores que configure e inicie los contenedores. Para obtener más información, consulte [Crear y gestionar despliegues para sus servicios de contenedores de Lightsail](#).

4. Consulte las implementaciones anteriores del servicio de contenedores. Puede crear una nueva implementación utilizando una versión de implementación anterior. Para obtener más información, consulte [Ver y administrar las versiones de despliegue de sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
5. Consulte los registros de contenedores en el servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Ver los registros de contenedores de sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
6. Cree un certificado SSL/TLS para los dominios que quiera utilizar con los contenedores. Para obtener más información, consulte [Crear certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#).
7. Valide el certificado SSL/TLS agregando registros al DNS de los dominios. Para obtener más información, consulte [Validar los certificados SSL/TLS para los servicios de contenedores de Lightsail](#).
8. Habilite los dominios personalizados adjuntando un certificado SSL/TLS válido al servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Habilitar y administrar dominios personalizados para sus servicios de contenedores de Lightsail](#).
9. Monitoree las métricas de utilización del servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas del servicio de contenedores](#).
10. (Opcional) Escale la capacidad del servicio de contenedor verticalmente, aumentando la especificación de potencia, y horizontalmente, aumentando su especificación de escala. Para obtener más información, consulte [Cambiar la capacidad de los servicios de contenedores de Lightsail](#).
11. Elimine su servicio de contenedores si no lo está utilizando para evitar incurrir en cargos mensuales. Para obtener más información, consulte [Eliminar los servicios de contenedores de Lightsail](#).

Cree un servicio de contenedores de alta disponibilidad con Lightsail

En esta guía, le mostramos cómo crear un servicio de contenedores de Amazon Lightsail mediante la consola de Lightsail y describimos los ajustes del servicio de contenedores que puede configurar.

Antes de empezar, le recomendamos que se familiarice con los elementos del servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Servicios de contenedor](#).

Capacidad de servicio de contenedor (escala y potencia)

Debe elegir la capacidad del servicio de contenedor cuando al crearlo. La capacidad se compone de una combinación de los siguientes parámetros:

- **Escala:** el número de nodos de informática en los que desea que se ejecute la carga de trabajo del contenedor. La carga de trabajo del contenedor se copia en los nodos de informática del servicio. Puede especificar hasta 20 nodos de informática para un servicio de contenedor. Elija la escala en función del número de nodos que desea que impulsen su servicio para una mejor disponibilidad y mayor capacidad. Se equilibrará la carga del tráfico a los contenedores entre todos los nodos.
- **Potencia:** la memoria y las vCPU de cada nodo en su servicio de contenedor. Las potencias que puede elegir son Nano (Na), Micro (Mi), Pequeña (Sm), Mediana (Md), Grande (Lg) y Extra grande (Xl); cada uno con una cantidad de memoria y vCPU progresivamente mayor.

Se equilibra la carga del tráfico entrante entre la escala (el número de nodos de informática) del servicio de contenedor. Por ejemplo, un servicio con una potencia nano y una escala de 3 tendrá 3 copias de la carga de trabajo del contenedor en ejecución. Cada nodo tendrá 512 MB de RAM y 0,25 vCPU. Se equilibrará la carga del tráfico entrante entre los 3 nodos. Cuanto mayor sea la capacidad que elija para el servicio de contenedores, podrá controlar más tráfico.

Puede aumentar dinámicamente la potencia y la escala del servicio de contenedor en cualquier momento sin ningún tiempo de inactividad si encuentra que está insuficientemente provisionado, o reducirlo si encuentra que está provisionado en exceso. Lightsail gestiona automáticamente el cambio de capacidad junto con su implementación actual. Para obtener más información, consulte [Cambiar la capacidad de los servicios de contenedores de Lightsail](#).

Precios

El precio mensual del servicio de contenedor se calcula multiplicando el precio base de la potencia por la escala (el número de nodos de informática). Por ejemplo, un servicio con una potencia mediana de 40 USD y una escala de 3, costará 120 USD al mes.

Cada servicio de contenedor, independientemente de la capacidad configurada, incluye una cuota mensual de transferencia de datos de 500 GB. La cuota de transferencia de datos no cambia, independientemente de la potencia y la escala que elija para el servicio. La transferencia de datos de salida a Internet por encima de la cuota dará lugar a un cargo por exceso que varía según la región de AWS y comenzará en 0,09 USD por GB. La transferencia de datos de entrada desde Internet que

excede la cuota no incurre en un cargo por exceso. Para obtener más información, consulte la [página de precios de Lightsail](#).

Se le cobrará por el servicio de contenedor, esté habilitado o desactivado, y tenga una implementación o no. Debe eliminar el servicio de contenedor para que dejen de cobrarle por él. Para obtener más información, consulte [Eliminar los servicios de contenedores de Lightsail](#).

Estado del servicio de contenedor

Su servicio de contenedor puede tener uno de los siguientes estados:

- Pending (Pendiente): se está creando el servicio de contenedor.
- Ready (Listo): el servicio de contenedor se está ejecutando, pero no tiene una implementación de contenedor activa.
- En implementación: la implementación se está lanzando en el servicio de contenedor.
- Running (En ejecución): el servicio de contenedor se está ejecutando y tiene una implementación de contenedor activa.
- Updating (En actualización): se está actualizando la capacidad del servicio de contenedor o sus dominios personalizados.
- Deleting (En eliminación): se está eliminando el servicio de contenedor. El servicio de contenedor se encuentra en este estado después de elegir su eliminación, y está en este estado solo por un breve momento.
- Disabled (Desactivado): el servicio de contenedor está desactivado y su implementación activa y contenedores, si los hay, están apagados.

Subestado del servicio de contenedor

Si el servicio de contenedor está en un estado En implementación o En actualización, se muestra uno de los siguientes subestados adicionales debajo del estado del servicio de contenedor:

- Creating system resources (Creando recursos del sistema): se están creando los recursos del sistema para el servicio de contenedores.
- Creating network infrastructure (Creando de infraestructura de red): se está creando la infraestructura de red para el servicio de contenedores.
- Provisioning certificate (Aprovisionando certificado): se está creando el certificado SSL/TLS para el servicio de contenedores.
- Provisioning service (Aprovisionando servicio): el servicio de contenedor se está aprovisionando.

- **Creating deployment (Creando implementación):** la implementación se está creando en el servicio de contenedor.
- **Evaluating health check (Evaluando la comprobación de estado):** se está evaluando el estado de la implementación.
- **Activating deployment (Activando la implementación):** la implementación se está activando.

Si el servicio de contenedor está en un estado Pending (Pendiente), se muestra uno de los siguientes subestados adicionales debajo del estado del servicio de contenedor:

- **Certificate limit exceeded (Límite de certificados superado):** el certificado SSL/TLS necesario para el servicio de contenedores supera el número máximo de certificados permitidos para su cuenta.
- **Unknown error (Error desconocido):** se ha producido un error al crear el servicio de contenedor.

Creación de un servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para crear un servicio de contenedores de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija **Create container service** (Crear un servicio de contenedor).
4. En la página **Crear un servicio de contenedores**, elija **Cambiar y**, a continuación **Región de AWS**, elija uno **Región de AWS** para su servicio de contenedores.
5. Elija una capacidad para el servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte la sección [Capacidad de servicio de contenedor \(escala y potencia\)](#) de esta guía.
6. Complete los siguientes pasos para crear una implementación que se lanzará al mismo tiempo que se crea el servicio de contenedor. De lo contrario, vaya al paso 7 para crear un servicio de contenedor sin una implementación.

Cree un servicio de contenedor con una implementación si planea usar una imagen de contenedor de un registro público. De lo contrario, cree el servicio sin una implementación si planea usar una imagen de contenedor que esté en su equipo local. Puede insertar la imagen del contenedor desde la máquina local en el servicio de contenedor después de que el servicio esté en funcionamiento. A continuación, puede crear una implementación con la imagen de contenedor insertada registrada en el servicio de contenedor.

- a. Elija **Create a deployment** (Crear una implementación).

b. Seleccione una de las siguientes opciones:

- Elija un ejemplo de despliegue: elija esta opción para crear un despliegue con una imagen de contenedor seleccionada por el equipo de Lightsail con un conjunto de parámetros de despliegue preconfigurados. Esta opción proporciona la forma más rápida y sencilla de poner en funcionamiento un contenedor popular en su servicio de contenedor.
- Specify a custom deployment (Especificar una implementación personalizada): elija esta opción para crear una implementación mediante la especificación de los contenedores de su elección.


Se abre la vista del formulario de implementación, donde puede ingresar nuevos parámetros de implementación.

- c. Ingrese los parámetros de la implementación. Para obtener más información sobre los parámetros de despliegue que puede especificar, consulte la sección Parámetros de despliegue de la guía [Creación y gestión de despliegues para los servicios de contenedores de Lightsail](#).
- d. Elija Add container entry (Agregar entrada de contenedor) para agregar más de una entrada de contenedor a la implementación. Puede tener hasta 10 entradas de contenedor en la implementación.
- e. Cuando haya acabado de ingresar los parámetros de la implementación, elija Save and deploy (Guardar e implementar) para crear la implementación en el servicio de contenedor.

7. Ingrese un nombre para el servicio de contenedores.

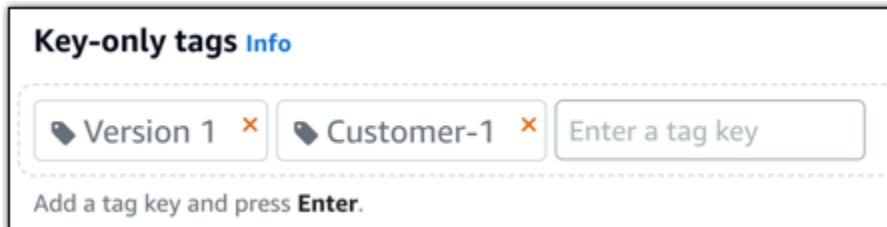
Los nombres de servicio de contenedor deben ser:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 63 caracteres.
- Solo debe contener caracteres alfanuméricos o guiones.
- Un guion (-) puede separar palabras, pero no puede estar al principio o al final del nombre.

 Note

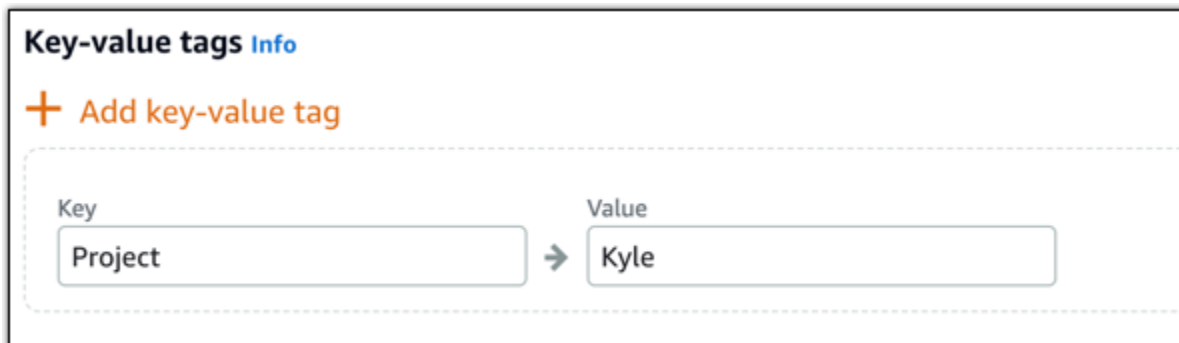
El nombre que especifique formará parte del nombre de dominio predeterminado del servicio contenedor y será visible para el público.

8. Elija una de las siguientes opciones para agregar etiquetas al servicio de contenedor:
- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

9. Elija Create container service (Crear un servicio de contenedor).

Se le redirigirá a la página de administración de su nuevo servicio de contenedor. El estado del nuevo servicio de contenedor es Pending (Pendiente) mientras se está creando. Poco después,

el estado del servicio cambia a Ready (Listo), si no tiene una implementación actual, o Running (En ejecución), si ha creado una implementación.

Cree y pruebe imágenes de Docker para los servicios de contenedores de Lightsail

Con Docker, puede crear, ejecutar, probar e implementar aplicaciones distribuidas basadas en contenedores. Los servicios de contenedor de Amazon LightSail utilizan imágenes de contenedor Docker en implementaciones para lanzar contenedores.

En esta guía, le mostramos cómo crear una imagen de contenedor en la máquina local utilizando Dockerfile. Una vez creada la imagen, puede insertarla en el servicio de contenedor de Lightsail para implementarla.

Para completar los procedimientos de esta guía, debe tener un conocimiento básico de Docker y cómo funciona. Para obtener más información sobre Docker, consulte [¿Qué es Docker?](#) y la [descripción de Docker](#).

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: crear un Dockerfile y compilar una imagen de contenedor](#)
- [Paso 3: ejecutar la nueva imagen de contenedor](#)
- [\(Opcional\) Paso 4: limpiar los contenedores que se ejecutan en la máquina local](#)
- [Pasos siguientes a la creación de imágenes de contenedor](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Antes de comenzar, debe instalar el software necesario para crear contenedores y luego insertarlos en el servicio de contenedor de Lightsail. Por ejemplo, debe instalar y utilizar Docker para crear y compilar las imágenes de contenedor que luego puede utilizar con su servicio de contenedor de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Instalación de software para administrar imágenes de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Paso 2: crear un Dockerfile y compilar una imagen de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para crear un Dockerfile y compilar una imagen de contenedor de Docker `mystaticwebsite` a partir de él. La imagen del contenedor será para un sitio web estático simple alojado en un servidor web Apache en Ubuntu.

1. Cree una carpeta `mystaticwebsite` en su máquina local donde almacenará su Dockerfile.
2. Cree un Dockerfile en la carpeta que acaba de crear.

Dockerfile no utiliza una extensión de archivo, como `.TXT`. El nombre de archivo es `Dockerfile`.

3. Copie uno de los siguientes bloques de código en función de cómo desee configurar la imagen de contenedor y péguela en el Dockerfile:
 - Si desea crear una imagen simple de contenedor de sitio web estático con un mensaje de Hola mundo, copie el siguiente bloque de código y péguelo en el Dockerfile. En este ejemplo de código se utiliza la imagen `Ubuntu 18.04`. Las instrucciones `RUN` actualizan las cachés de los paquetes, instalan y configuran Apache, e imprimen un mensaje de Hola mundo en la raíz de documentos del servidor web. El folleto `EXPOSE` expone el puerto 80 en el contenedor y las instrucciones `CMD` inician el servidor web.

```
FROM ubuntu:18.04

# Install dependencies
RUN apt-get update && \
    apt-get -y install apache2

# Write hello world message
RUN echo 'Hello World!' > /var/www/html/index.html

# Open port 80
EXPOSE 80

# Start Apache service
CMD ["/usr/sbin/apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]
```

- Si desea usar su propio conjunto de archivos HTML para la imagen de contenedor de sitio web estático, cree una carpeta `html` en la misma carpeta donde almacena el Dockerfile. A continuación, coloque sus archivos HTML en esa carpeta.

Cuando los archivos HTML estén en la carpeta `html`, copie el siguiente bloque de código y péguelo en el `Dockerfile`. En este ejemplo de código se utiliza la imagen `Ubuntu 18.04`. Las instrucciones `RUN` actualizan las cachés de paquete e instala y configura `Apache`. La instrucción `COPY` copia el contenido de la carpeta `html` en la raíz de documentos del servidor web. El folleto `EXPOSE` expone el puerto `80` en el contenedor y las instrucciones `CMD` inician el servidor web.

```
FROM ubuntu:18.04

# Install dependencies
RUN apt-get update && \
    apt-get -y install apache2

# Copy html directory files
COPY html /var/www/html/

# Open port 80
EXPOSE 80

CMD ["/usr/sbin/apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]
```

- Abra una ventana de símbolo del sistema o terminal y cambie el directorio a la carpeta en la que está almacenando el `Dockerfile`.
- Ingrese el siguiente comando para compilar la imagen de contenedor utilizando `Dockerfile` en la carpeta. Este comando crea una nueva imagen de contenedor Docker llamada `mystaticwebsite`.

```
docker build -t mystaticwebsite .
```

Debería ver un mensaje que confirma que la imagen se ha compilado correctamente.

- Ingrese el siguiente comando para ver las imágenes de contenedor en la máquina local.

```
docker images --filter reference=mystaticwebsite
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo, que muestra la nueva imagen de contenedor creada.

```
C:\Users\... \Documents\Docker\Dockerfiles\mystaticwebsite>docker images --filter reference=mystaticwebsite
REPOSITORY          TAG          IMAGE ID          CREATED          SIZE
mystaticwebsite     latest      8f7ffd1013e0     8 minutes ago   199MB
```

La imagen de contenedor recién compilada está lista para probarse usándola para ejecutar un nuevo contenedor en la máquina local. Continúe en la siguiente sección, [Paso 3: ejecutar la nueva imagen de contenedor](#), de esta guía.

Paso 3: ejecutar la nueva imagen de contenedor

Siga los pasos que se indican a continuación para ejecutar la nueva imagen de contenedor que creó.

1. En una ventana de símbolo del sistema o terminal, ingrese el siguiente comando para ejecutar la imagen de contenedor que compiló en la sección anterior [Paso 2: crear un Dockerfile y compilar una imagen de contenedor](#) de esta guía. La opción `-p 8080:80` asigna el puerto 80 expuesto en el contenedor al puerto 8080 de la máquina local. La opción `-d` especifica que el contenedor debe ejecutarse en modo desconectado.

```
docker container run -d -p 8080:80 --name mystaticwebsite mystaticwebsite:latest
```

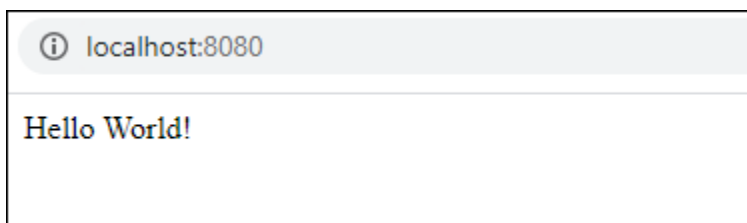
2. Ingrese el siguiente comando para ver los contenedores en ejecución.

```
docker container ls -a
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo, que muestra e nuevo contenedor en ejecución.

```
C:\Users\... \Documents\Docker\Dockerfiles\mystaticwebsite>docker container ls -a
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED          STATUS          PORTS                    NAMES
62382081e06b  mystaticwebsite:latest  "/bin/sh -c /root/ru..."  6 minutes ago   Up 6 minutes   0.0.0.0:8080->80/tcp     mystaticwebsite
```

3. Para confirmar que el contenedor está en funcionamiento, abra una nueva ventana del navegador y vaya a `http://localhost:8080`. Debería ver un mensaje similar al del siguiente ejemplo. Esto confirma que el contenedor está en funcionamiento en la máquina local.



La imagen de contenedor recién compilada está lista para insertarse en la cuenta de Lightsail para que pueda implementarla en el servicio de contenedor de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Inserción y administración de imágenes de contenedor en los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

(Opcional) Paso 4: limpiar los contenedores que se ejecutan en la máquina local

Ahora que ha creado una imagen de contenedor que puede insertar en el servicio de contenedor de Lightsail, es hora de limpiar los contenedores que se ejecutan en la máquina local como resultado de seguir los procedimientos de esta guía.

Complete los pasos siguientes para limpiar los contenedores que se ejecutan en la máquina local:

1. Ejecute el siguiente comando para ver los contenedores que se ejecutan en la máquina local.

```
docker container ls -a
```

Debería ver un resultado similar al que se muestra a continuación, que enumera los nombres de los contenedores que se ejecutan en la máquina local.

```
C:\Users\...Documents\Docker\Dockerfiles\mystaticwebsite>docker container ls -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
62382081e06b	mystaticwebsite:latest	"/bin/sh -c /root/ru..."	6 minutes ago	Up 6 minutes	0.0.0.0:8080->80/tcp	mystaticwebsite

2. Ejecute el siguiente comando para quitar el contenedor en ejecución creado anteriormente en esta guía. Esto obliga al contenedor a detenerse y lo elimina permanentemente.

```
docker container rm <ContainerName> --force
```

En el comando, sustituya < ContainerName > por el nombre del contenedor que desee detener y elimínelo.

Ejemplo:

```
docker container rm mystaticwebsite --force
```

Ahora se debe eliminar el contenedor que se creó como resultado de esta guía.

Pasos siguientes a la creación de imágenes de contenedor

Después de crear las imágenes de contenedor, insértelas en el servicio de contenedor de LightSail cuando esté listo para implementarlas. Para obtener más información, consulte [Administrar imágenes del servicio de contenedores de Lightsail](#).

Temas

- [Inserte, visualice y elimine imágenes de contenedores para un servicio de contenedores de Lightsail](#)
- [Instale Docker y el AWS CLI complemento Lightsail Control para contenedores](#)
- [Otorgue a los servicios de contenedores de Lightsail acceso a los repositorios privados de Amazon ECR](#)

Inserte, visualice y elimine imágenes de contenedores para un servicio de contenedores de Lightsail

Al crear una implementación en el servicio de contenedores de Amazon Lightsail, debe especificar una imagen de contenedor fuente para cada entrada de contenedor. Puede usar imágenes de un registro público, como Amazon ECR Public Gallery, o puede usar imágenes que cree en su máquina local. En esta guía, verá cómo insertar imágenes de contenedor desde su máquina local al servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información sobre la creación de imágenes de contenedor, consulte [Creación de imágenes del servicio de contenedores](#).

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Inserción de imágenes de contenedor desde la máquina local en el servicio de contenedores](#)
- [Visualización de imágenes de contenedor almacenadas en el servicio de contenedores](#)
- [Eliminación de imágenes de contenedor almacenadas en el servicio de contenedores](#)

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos antes de comenzar con la inserción de imágenes de contenedor en el servicio de contenedores:

- Cree el servicio de contenedores en la cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#).
- En la máquina local, instale el software que necesita para crear sus propias imágenes de contenedor e insertarlas en el servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Instalación de software para administrar imágenes de contenedor de Amazon Lightsail](#).
- En la máquina local, cree imágenes de contenedor que pueda insertar en el servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de imágenes de contenedor para sus servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#).

Inserción de imágenes de contenedor desde la máquina local en el servicio de contenedores

Complete el siguiente procedimiento para insertar las imágenes de contenedor en el servicio de contenedores.

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. En la ventana del símbolo del sistema o del terminal, ingrese el siguiente comando para ver las imágenes de Docker que se encuentran actualmente en la máquina local.

```
docker images
```

3. En el resultado, busque el nombre (nombre del repositorio) y la etiqueta de la imagen del contenedor que desea enviar al servicio de contenedores. Anote el valor, ya que lo necesitará en el siguiente paso.

```
C:\WINDOWS\system32>docker images
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
mystaticwebsite    v2                 cd5f05cb6ddf       33 minutes ago    188MB
mystaticwebsite    v1                 9c7d52450629       3 hours ago       188MB
```

4. Ingrese el siguiente comando para insertar las imágenes de contenedor de la máquina local en el servicio de contenedores.

```
aws lightsail push-container-image --region <Region> --service-
name <ContainerServiceName> --label <ContainerImageLabel> --
image <LocalContainerImageName>:<ImageTag>
```

En el comando, sustituya:

- *<Region>* por la región de AWS en la que se creó el servicio de contenedores.
- *< ContainerServiceName >* con el nombre de su servicio de contenedores.
- *< ContainerImageLabel >* con la etiqueta que quieres poner a tu contenedor con la imagen que quieres darle cuando esté almacenado en tu servicio de contenedores. Especifique una etiqueta descriptiva que puede utilizar para realizar el seguimiento de las diferentes versiones de las imágenes de contenedor registradas.

La etiqueta formará parte del nombre de la imagen de contenedor generado por el servicio de contenedores. Por ejemplo, si el nombre del servicio de contenedores es `container-service-1`, la etiqueta de la imagen de contenedor es `mystaticsite`, y esta es la primera versión de la imagen de contenedor que está insertando, por lo que el nombre de la imagen generado por el servicio de contenedores será `:container-service-1.mystaticsite.1`.

- *< LocalContainerImageName >* con el nombre de la imagen del contenedor que quieres enviar a tu servicio de contenedores. Obtuvo el nombre de la imagen de contenedor en el paso anterior de este procedimiento.
- *< ImageTag >* con la etiqueta de la imagen del contenedor que quieres enviar a tu servicio de contenedores. Obtuvo la etiqueta de la imagen de contenedor en el paso anterior de este procedimiento.

Ejemplo:

```
aws lightsail push-container-image --region us-west-2 --service-name myservice --label mystaticwebsite --image mystaticwebsite:v2
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo, que confirma que la imagen de contenedor se ha insertado en el servicio de contenedores.

```
C:\WINDOWS\system32>aws lightsail push-container-image --service-name myservice --label mystaticwebsite --image mystaticwebsite:v2

[185a355b95: Preparing
[180994b087: Preparing
[180c904ff3: Preparing
[18370aa736: Preparing
[18f192bbc8: Preparing
[18bc0bd923: Preparing
[78Digest: sha256:3a585ca39bba342e390b39f2fea00bbc20f492c0cda7b923dd766abe31918f3b8/1.96kB
Image "mystaticwebsite:v2" registered.
Refer to this image as ":myservice.mystaticwebsite.2" in deployments.
```

Consulte la siguiente sección [Visualización de imágenes de contenedor almacenadas en el servicio de contenedores](#) de esta guía para ver la imagen de contenedor insertada en el servicio de contenedores en la consola de Lightsail.

Visualización de imágenes de contenedor almacenadas en el servicio de contenedores

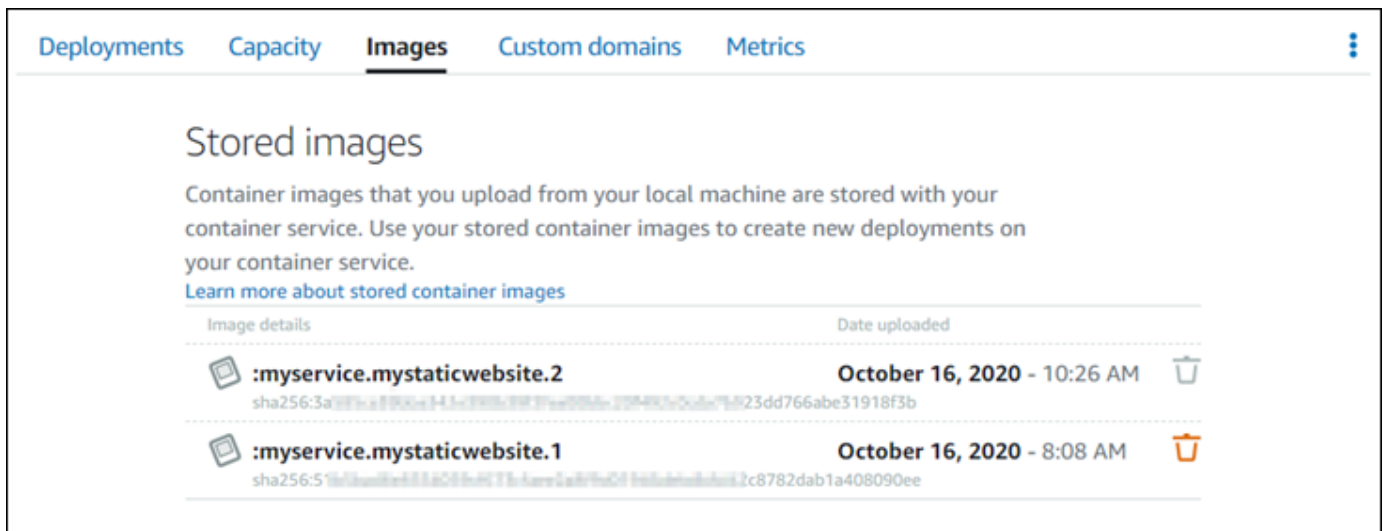
Complete el siguiente procedimiento para ver las imágenes de contenedor que se han insertado y se están almacenando en el servicio de contenedores.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedores cuyas imágenes de contenedor almacenadas quiera ver.
4. En la página de administración del servicio de contenedores, elija la pestaña Images (Imágenes).

Note

La pestaña Images (Imágenes) no se muestra si no ha enviado imágenes al servicio de contenedores. Para mostrar la pestaña de imágenes para el servicio de contenedores, primero debe enviar imágenes de contenedor al servicio.

En la página Images (Imágenes) se muestran las imágenes de contenedor que se han insertado en el servicio de contenedores y que se están almacenando actualmente en el servicio. Las imágenes de contenedor que se están utilizando en una implementación actual no se pueden eliminar y aparecen con un icono de eliminación atenuado.



Puede crear implementaciones mediante las imágenes de contenedor almacenadas en el servicio. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones de los servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#).

Eliminación de imágenes de contenedor almacenadas en el servicio de contenedores

Complete el siguiente procedimiento para eliminar las imágenes de contenedor que se han insertado y se están almacenando en el servicio de contenedores.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedores cuya implementación actual quiera ver.
4. En la página de administración del servicio de contenedores, elija la pestaña Images (Imágenes).

Note

La pestaña Images (Imágenes) no se muestra si no ha enviado imágenes al servicio de contenedores. Para mostrar la pestaña de imágenes para el servicio de contenedores, primero debe enviar imágenes de contenedor al servicio.

5. Busque la imagen del contenedor que desee eliminar y elija el icono de eliminación (papelera).

Note

Las imágenes de contenedor que se están utilizando en una implementación actual no se pueden eliminar. Los iconos de eliminación aparecen atenuados.

6. En el panel de confirmación que aparece, elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar que desea eliminar la imagen almacenada de forma permanente.

La imagen de contenedor almacenada se elimina de inmediato del servicio de contenedores.

Instale Docker y el AWS CLI complemento Lightsail Control para contenedores

Puede utilizar la consola de Amazon Lightsail para crear sus servicios de contenedores de Lightsail y crear despliegues con imágenes de contenedores de un registro público en línea, como Amazon ECR Public Gallery. Para crear sus propias imágenes de contenedor e insertarlas en su servicio de contenedores, debe instalar el siguiente software adicional en la misma computadora en la que planea crear las imágenes de contenedor:

- Docker: ejecute, pruebe y cree sus propias imágenes de contenedores que luego podrá utilizar con el servicio de contenedores de Lightsail.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI): especifique los parámetros de las imágenes de contenedores que cree y, a continuación, envíelas al servicio de contenedores de Lightsail. La versión 2.1.1 y las posteriores funcionarán con el complemento Lightsail Control.
- Plugin Lightsail Control (lightsailctl): permite acceder a las imágenes AWS CLI del contenedor que se encuentran en la máquina local.

En las siguientes secciones de esta guía se describe adónde ir para descargar estos paquetes de software y cómo instalarlos. Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#).

Contenido

- [Instalar Docker](#)
- [Instala el AWS CLI](#)
- [Instale el complemento Lightsail Control](#)

- [Instalación del complemento lightsailctl en Windows](#)
- [Instalación del complemento lightsailctl en macOS](#)
- [Instalación del complemento lightsailctl en Linux](#)

Instalar Docker

Docker es una tecnología que le permite crear, ejecutar, probar e implementar aplicaciones distribuidas basadas en contenedores de Linux. Debe instalar y usar el software Docker si quiere crear sus propias imágenes de contenedores que luego pueda usar con su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear imágenes de contenedores para sus servicios de contenedores de Lightsail](#).

Docker está disponible para muchos sistemas operativos diferentes, incluidas las distribuciones de Linux más modernas, como Ubuntu, e incluso en macOS y Windows. Para obtener más información sobre cómo instalar Docker en su sistema operativo concreto, consulte la [guía de instalación de Docker](#).

Note

Instale siempre la versión más reciente de Docker. No se garantiza que las versiones anteriores de Docker funcionen con el AWS CLI complemento Lightsail Control (lightsailctl) que se describe más adelante en esta guía.

Instale el AWS CLI

AWS CLI Se trata de una herramienta de código abierto que le permite interactuar con AWS servicios, como Lightsail, mediante comandos de la consola de la línea de comandos. Debe instalarlo y usarlo AWS CLI para enviar las imágenes de sus contenedores, creadas en su máquina local, a su servicio de contenedores de Lightsail.

AWS CLI Está disponible en las siguientes versiones:

- **Versión 2.x:** la versión actual, disponible de forma general, de la AWS CLI. Esta es la versión principal más reciente AWS CLI y es compatible con todas las funciones más recientes, incluida la posibilidad de enviar imágenes de contenedores a sus servicios de contenedores de Lightsail. La versión 2.1.1 y las posteriores funcionarán con el complemento Lightsail Control.

- Versión 1.x: la versión anterior de la AWS CLI que está disponible por motivos de compatibilidad con versiones anteriores. Esta versión no admite la posibilidad de enviar las imágenes de los contenedores a los servicios de contenedores de Lightsail. Por lo tanto, debe instalar la AWS CLI versión 2 en su lugar.

La AWS CLI versión 2 está disponible para los sistemas operativos Linux, macOS y Windows. Para obtener instrucciones sobre cómo instalarla AWS CLI en esos sistemas operativos, consulte [Instalación de la AWS CLI versión 2](#) en la Guía del AWS CLI usuario.

Instale el complemento Lightsail Control

El complemento Lightsail Control (lightsailctl) es una aplicación ligera que permite acceder a AWS CLI las imágenes del contenedor que creó en su máquina local. Le permite enviar imágenes de contenedores a su servicio de contenedores de Lightsail para que pueda desplegarlas en su servicio.

Requisitos del sistema

- Sistema operativo Windows, macOS o Linux compatible con 64 bits.
- AWS CLI La versión 2 debe estar instalada en su máquina local para poder utilizar el complemento lightsailctl. Para obtener más información, consulte la sección [Instalación de la AWS CLI](#) anterior de esta guía.

Uso de la última versión del complemento lightsailctl

El complemento lightsailctl se actualiza ocasionalmente con funcionalidades mejoradas. Cada vez que utiliza el complemento lightsailctl, este realiza una verificación para confirmar que está utilizando la última versión. Si detecta que hay una nueva versión disponible, le pedirá que actualice a la última versión para aprovechar las características más recientes. Cuando haya disponible una versión actualizada, deberá repetir el proceso de instalación para obtener la última versión del complemento lightsailctl.

A continuación se muestran todas las versiones del complemento lightsailctl, así como las características y las mejoras incluidas en cada versión.

- v1.0.0 (publicada el 12 de noviembre de 2020): la versión inicial añade funciones a la AWS CLI versión 2 para enviar imágenes de contenedores a un servicio de contenedores de Lightsail.

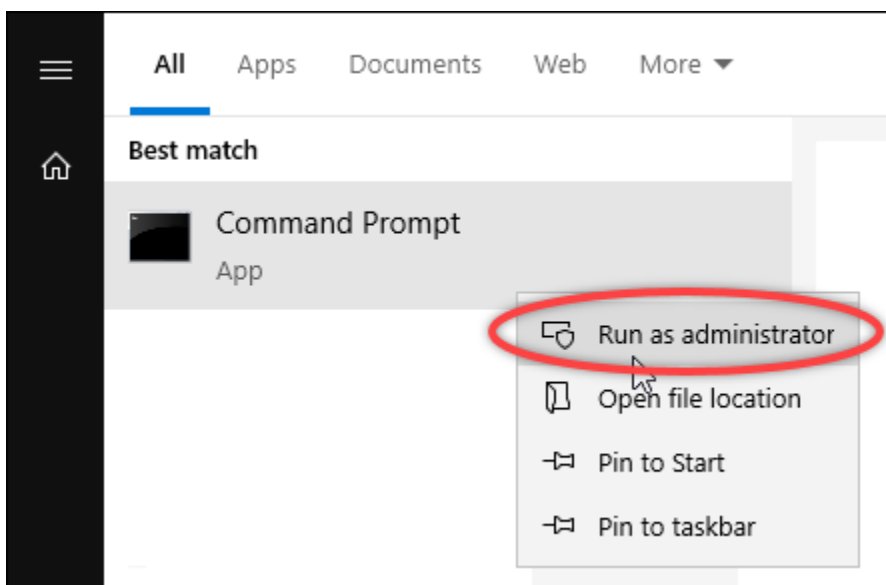
Instalación del complemento lightsailctl en Windows

Complete el procedimiento siguiente para instalar el complemento lightsailctl en Windows.

1. Descargue el ejecutable desde la siguiente URL y guárdelo en el directorio C:\Temp\lightsailctl\.

```
https://s3.us-west-2.amazonaws.com/lightsailctl/latest/windows-amd64/lightsailctl.exe
```

2. Elija el botón Inicio de Windows y, a continuación, busque cmd.
3. En los resultados, haga clic con el botón derecho en la aplicación Símbolo del sistema y elija Ejecutar como administrador.



Note

Puede que aparezca un mensaje en el que se le pregunte si desea permitir que el Símbolo del sistema realice cambios en el dispositivo. Debe elegir Sí para continuar con la instalación.

4. Ingrese el siguiente comando para definir una variable de entorno de ruta que apunte al directorio C:\Temp\lightsailctl\, donde guardó el complemento lightsailctl.

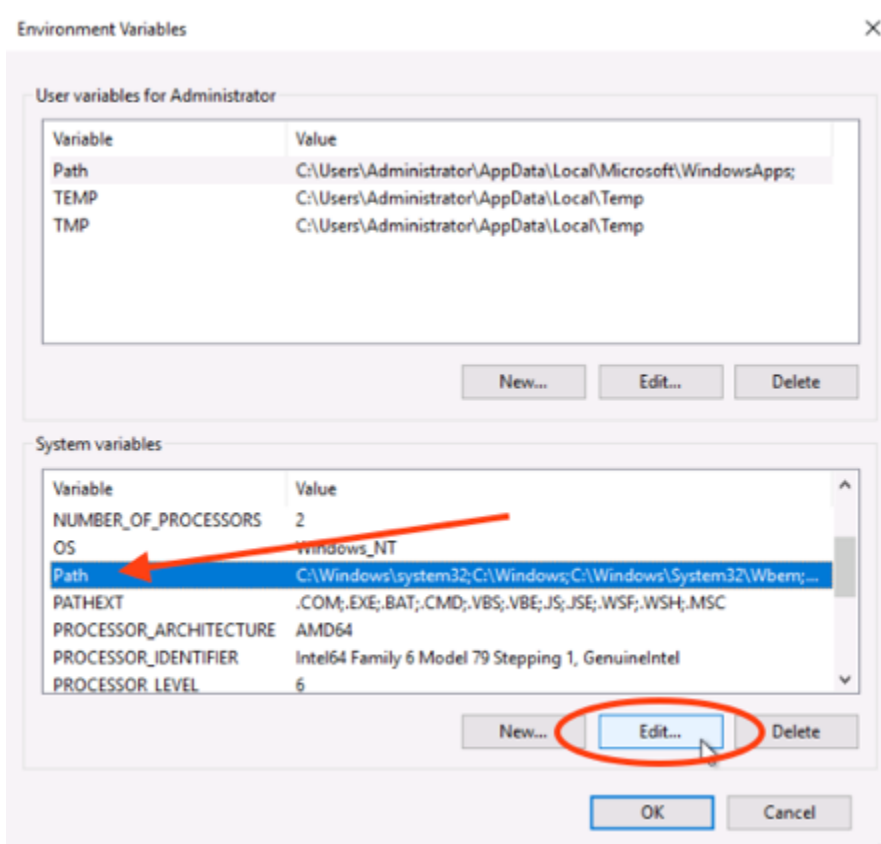
```
setx PATH "%PATH%;C:\Temp\lightsailctl" /M
```

Debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo:

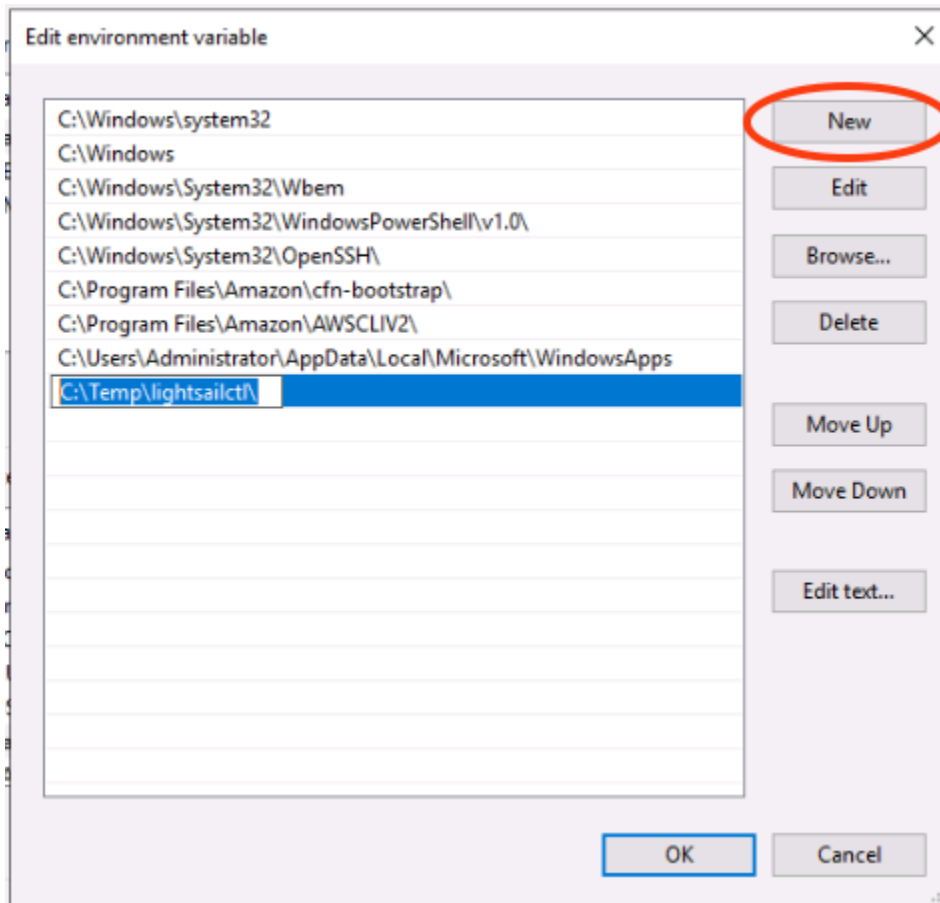
```
C:\WINDOWS\system32>setx PATH "%PATH%;C:\Temp\lightsailctl\" /M  
SUCCESS: Specified value was saved.
```

El comando `setx` se truncará si supera los 1024 caracteres. Utilice el siguiente procedimiento para configurar manualmente la variable de entorno de la ruta si ya tiene varias variables configuradas en su RUTA.

1. En el menú Start (Inicio), haga clic en Control Panel (Panel de control).
2. Seleccione System and Security (Sistema y seguridad), y a continuación, System (Sistema).
3. Elija Advanced system settings (Configuración avanzada del sistema).
4. En el cuadro de diálogo System Properties (Propiedades del sistema), abra la pestaña Advanced (Avanzadas) y elija Environment Variables (Variables de entorno).
5. En el cuadro System Variables (Variables de sistema) del cuadro de diálogo Environment Variables (Variables de entorno), seleccione Path (Ruta).
6. Elija el botón Edit (Editar) ubicado debajo del cuadro System Variables (Variables del sistema).



7. Seleccione New (Nuevo) y, a continuación, introduzca la siguiente ruta: C:\Temp\lightsailctl\



8. Elija OK (Aceptar) en tres cuadros de diálogo sucesivos y, a continuación, cierre el cuadro de diálogo System (Sistema).

Ahora está listo para usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) para enviar imágenes de contenedores a su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Inserción y administración de imágenes de contenedor](#).

Instalación del complemento lightsailctl en macOS

Complete uno de los procedimientos siguientes para descargar e instalar el complemento lightsailctl en macOS.

Descarga e instalación de Homebrew

1. Abra una ventana de terminal.
2. Ingrese el comando siguiente para descargar e instalar el complemento lightsailctl.

```
brew install aws/tap/lightsailctl
```

 Note

Para obtener más información sobre Homebrew, visite el sitio web de [Homebrew](https://brew.sh/).

Descarga e instalación manuales

1. Abra una ventana de terminal.
2. Ingrese el comando siguiente para descargar el complemento lightsailctl y copiarlo en la carpeta bin.

```
curl "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/lightsailctl/latest/darwin-amd64/lightsailctl" -o "/usr/local/bin/lightsailctl"
```

3. Ingrese el comando siguiente para convertir el complemento en ejecutable.

```
chmod +x /usr/local/bin/lightsailctl
```

4. Ingrese el comando siguiente para borrar los atributos extendidos para el complemento.

```
xattr -c /usr/local/bin/lightsailctl
```

Ahora está listo para utilizarla para enviar imágenes de contenedores AWS CLI a su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Inserción y administración de imágenes de contenedor](#).

Instalación del complemento lightsailctl en Linux

Complete el siguiente procedimiento para instalar el complemento de servicios de contenedores de Lightsail en Linux.

1. Abra una ventana de terminal.
2. Ingrese el comando siguiente para descargar el complemento lightsailctl.
 - Para la versión de arquitectura AMD de 64 bits del complemento:

```
curl "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/lightsailctl/latest/linux-amd64/lightsailctl" -o "/usr/local/bin/lightsailctl"
```

- Para la versión de arquitectura ARM de 64 bits del complemento:

```
curl "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/lightsailctl/latest/linux-arm64/lightsailctl" -o "/usr/local/bin/lightsailctl"
```

3. Ingrese el comando siguiente para convertir el complemento en ejecutable.

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/lightsailctl
```

Ahora está listo para utilizarla para enviar imágenes de contenedores AWS CLI a su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Inserción y administración de imágenes de contenedor](#).

Otorgue a los servicios de contenedores de Lightsail acceso a los repositorios privados de Amazon ECR

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) es AWS un servicio gestionado de registro de imágenes de contenedores que admite repositorios privados con permisos basados en recursos mediante (IAM). AWS Identity and Access Management Puedes dar acceso a tus servicios de contenedores de Amazon Lightsail a tus repositorios privados de Amazon ECR. Región de AWS A continuación, puede implementar imágenes desde su repositorio privado a sus servicios de contenedor.

Puede gestionar el acceso a sus servicios de contenedores de Lightsail y a sus repositorios privados de Amazon ECR mediante la consola de Lightsail o el (). AWS Command Line Interface AWS CLI Sin embargo, le recomendamos que utilice la consola Lightsail porque simplifica el proceso.

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#). Para obtener más información sobre Amazon ECR, consulte la [Guía del usuario de Amazon ECR](#).

Contenido

- [Permisos necesarios](#)
- [Utilice la consola de Lightsail para gestionar el acceso a los repositorios privados](#)

- [Utilízela AWS CLI para administrar el acceso a los repositorios privados](#)
- [Activar o desactivar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR](#)
- [Determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política](#)
- [Agregar una política a un repositorio privado que no tenga una declaración de política](#)
- [Agregar una política a un repositorio privado que tenga una declaración de política](#)

Permisos necesarios

El usuario que administrará el acceso de los servicios de contenedores de Lightsail a los repositorios privados de Amazon ECR debe tener una de las siguientes políticas de permisos en IAM. Para obtener más información, consulte [Adición y eliminación de permisos de identidad de IAM](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

Conceder acceso a cualquier repositorio privado de Amazon ECR

La siguiente política de permisos concede a un usuario permiso para configurar el acceso a cualquier repositorio privado de Amazon ECR.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageEcrPrivateRepositoriesAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:SetRepositoryPolicy",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr>DeleteRepositoryPolicy",
        "ecr:GetRepositoryPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ecr:*:AwsAccountId:repository/*"
    }
  ]
}
```

En la política, sustitúyalo por tu número de ID de *AwsAccountId* cuenta. AWS

Conceder acceso a un determinado repositorio privado de Amazon ECR

La siguiente política de permisos concede a un usuario permiso para configurar el acceso a un determinado repositorio privado de Amazon ECR en una Región de AWS específica.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageEcrPrivateRepositoriesAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:SetRepositoryPolicy",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr>DeleteRepositoryPolicy",
        "ecr:GetRepositoryPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ecr:AwsRegion:AwsAccountId:repository/RepositoryName"
    }
  ]
}
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo:

- ***AwsRegion***— El Región de AWS código (por ejemplo `us-east-1`) del repositorio privado. El servicio de contenedores de Lightsail debe estar en el Región de AWS mismo lugar que los repositorios privados a los que desea acceder.
- ***AwsAccountId***— El número de identificación de su AWS cuenta.
- ***RepositoryName***— El nombre del repositorio privado al que quieres gestionar el acceso.

A continuación se muestra un ejemplo de la política de permisos rellena con valores de ejemplo.

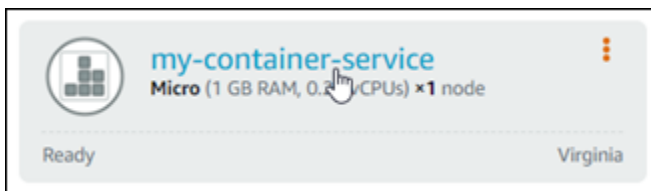
```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageEcrPrivateRepositoriesAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:SetRepositoryPolicy",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr>DeleteRepositoryPolicy",
        "ecr:GetRepositoryPolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": "arn:aws:ecr:us-east-1:111122223333:repository/my-private-repo"  
  }  
]  
}
```

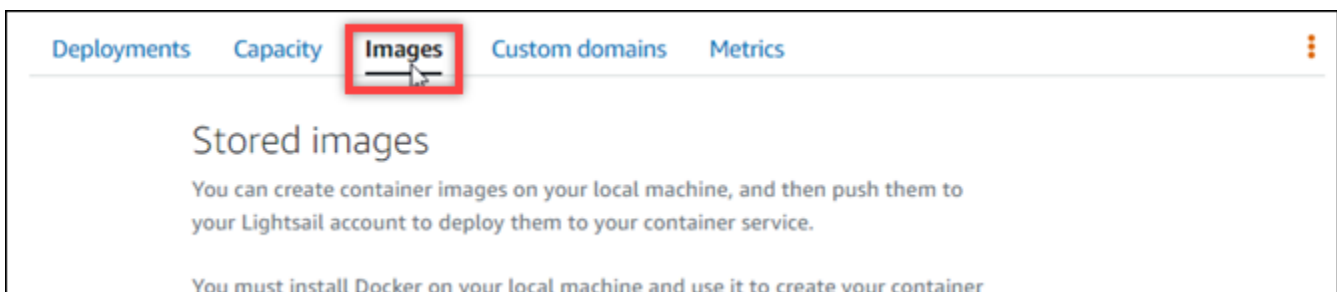
Utilice la consola de Lightsail para gestionar el acceso a los repositorios privados

Complete el siguiente procedimiento para utilizar la consola de Lightsail para gestionar el acceso de un servicio de contenedores de Lightsail a un repositorio privado de Amazon ECR.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea configurar el acceso a un repositorio privado de Amazon ECR.



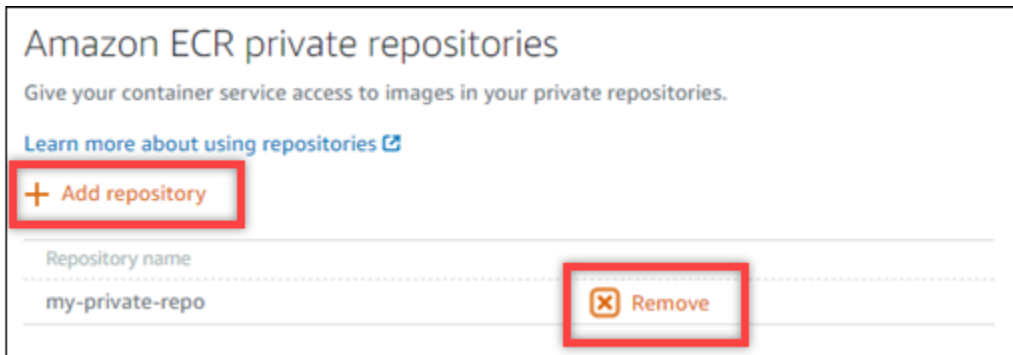
4. Elija la pestaña Imágenes.



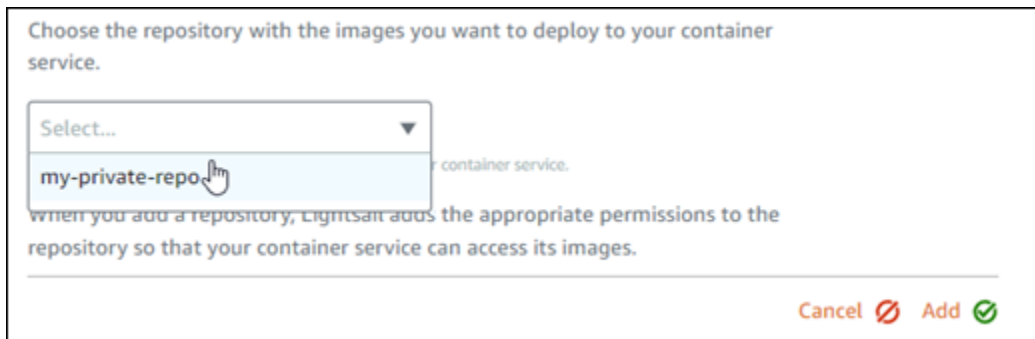
5. Elija Agregar repositorio para conceder acceso a su servicio de contenedor a un repositorio privado de Amazon ECR.

Note

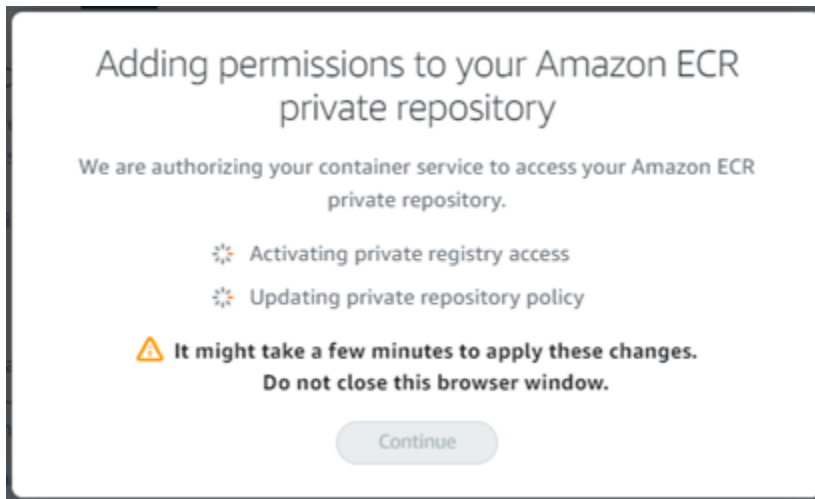
Puede elegir Eliminar para eliminar el acceso de su servicio de contenedor a un repositorio privado de Amazon ECR agregado anteriormente.



6. En el menú desplegable que aparece, seleccione el repositorio privado al que desea acceder y luego elija Add (Agregar).

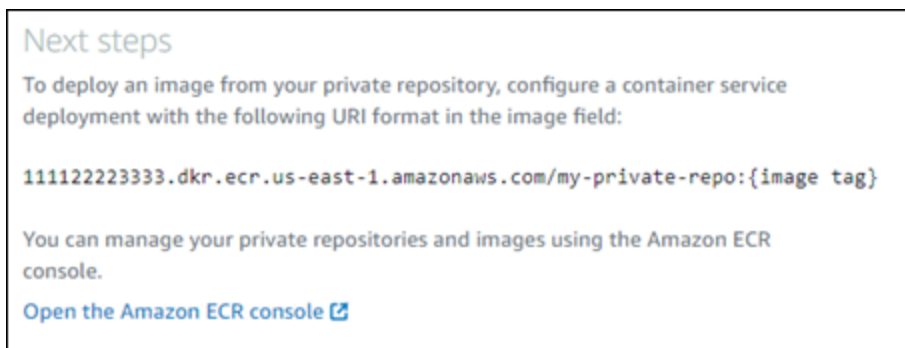


Lightsail tarda unos minutos en activar la función de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR para su servicio de contenedores, que incluye un nombre de recurso principal de Amazon (ARN). A continuación, Lightsail añade automáticamente el ARN principal del rol de IAM a la política de permisos del repositorio privado de Amazon ECR que haya seleccionado. Esto otorga al servicio de contenedor acceso al repositorio privado y a sus imágenes. No cierre la ventana del navegador hasta que el modal que aparece indique que el proceso se completó y pueda elegir Continue (Continuar).



7. Elija Continue (Continuar) cuando se complete la activación.

Después de agregar el repositorio privado de Amazon ECR seleccionado, aparecerá en la sección Repositorios privados de Amazon ECR de la página. La página incluye instrucciones sobre cómo implementar una imagen del repositorio privado en su servicio de contenedores de Lightsail. Para usar una imagen de su repositorio privado, especifique el formato URI que se muestra en la página como valor Image (Imagen) al crear la implementación de su servicio de contenedor. En el URI que especificó, sustituya la `{image tag}` de ejemplo por la etiqueta de la imagen que desea implementar. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).



Úselo AWS CLI para administrar el acceso a los repositorios privados

La administración del acceso de un servicio de contenedores de Lightsail a un repositorio privado de Amazon ECR mediante AWS CLI() requiere AWS Command Line Interface los siguientes pasos:

⚠ Important

Le recomendamos que utilice la consola de Lightsail para gestionar el acceso de un servicio de contenedores de Lightsail a un repositorio privado de Amazon ECR, ya que simplifica el proceso. Para obtener más información, consulte [Uso de la consola de Lightsail para administrar el acceso a los repositorios privados](#), anteriormente en esta guía.

1. Activar o desactivar la función de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR: utilice el comando de Lightsail AWS CLI **update-container-service** para activar o desactivar la función de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR. Se crea un nombre de recurso de Amazon (ARN) de entidad principal para el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR cuando lo activa. Para más información, consulte la sección [Activar o desactivar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR](#) de esta guía.
2. Determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política: después de activar el rol de IAM de extractor de imágenes de Amazon ECR, debe determinar si el repositorio privado de Amazon ECR al que desea acceder con su servicio de contenedor tiene una declaración de política existente. Para obtener más información, consulte [Determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política](#) más adelante en esta guía.

Agregue el rol de IAM de entidad principal ARN a su repositorio mediante uno de los siguientes métodos, dependiendo de si su repositorio tiene una declaración de política existente:

- a. Agregue una política a un repositorio privado que no tenga una declaración de política: utilice el AWS CLI `set-repository-policy` comando para Amazon ECR para agregar el ARN principal del rol de extractor de imágenes de Amazon ECR para su servicio de contenedores a un repositorio privado que tenga una política existente. Para más información, consulte [Agregar una política a un repositorio privado que no tiene una declaración de política](#) más adelante en esta guía.
- b. Añadir una política a un repositorio privado que tenga una declaración de política: utilice el AWS CLI `set-repository-policy` comando de Amazon ECR para añadir la función de extractor de imágenes de Amazon ECR para su servicio de contenedores a un repositorio privado que no tenga una política existente. Para más información, consulte [Agregar una política a un repositorio privado que tiene una declaración de política](#) más adelante en esta guía.

Activar o desactivar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR

Complete el siguiente procedimiento para activar o desactivar la función IAM del extractor de imágenes Amazon ECR para su servicio de contenedores Lightsail. Puede activar o desactivar la función de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR mediante el comando AWS CLI `update-container-service` de Lightsail. Para obtener más información, consulte la Referencia de comandos. [update-container-service](#) AWS CLI

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail para poder continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Ingrese el siguiente comando para actualizar un servicio de contenedor y activar o desactivar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR.

```
aws lightsail update-container-service --service-name ContainerServiceName --  
private-registry-access ecrImagePullerRole={isActive=RoleActivationState} --  
region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *ContainerServiceName*— El nombre del servicio de contenedores para el que se va a activar o desactivar la función de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR.
- *RoleActivationState*— El estado de activación de la función de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR. Especifique `true` para activar el rol, o `false` para desactivarlo.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del servicio de contenedores (por ejemplo, `us-east-1`).

Ejemplos:

- Para activar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR:

```
aws lightsail update-container-service --service-name my-container-service --  
private-registry-access ecrImagePullerRole={isActive=true} --region us-east-1
```

- Para desactivar el rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR:

```
aws lightsail update-container-service --service-name my-container-service --private-registry-access ecrImagePullerRole={isActive=false} --region us-east-1
```

3. Si:

- Activó el rol del extractor de imágenes de Amazon ECR: espere al menos 30 segundos después de recibir la respuesta anterior. Luego, continúe al siguiente paso para obtener el ARN de entidad principal del rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR para su servicio de contenedor.
- Desactivó el rol de extractor de imágenes de Amazon ECR: si previamente agregó el ARN de entidad principal del rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR a la política de permisos del repositorio privado de Amazon ECR, debe eliminar esa política de permisos del repositorio. Para más información, consulte [Eliminación de una declaración de política de repositorio privado](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR.

- ### 4. Escriba el siguiente comando para obtener el ARN de entidad principal del rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR para el servicio de contenedor.

```
aws lightsail get-container-services --service-name ContainerServiceName --region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *ContainerServiceName*— El nombre del servicio de contenedores del que va a obtener el ARN principal del rol de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del servicio de contenedores (por ejemplo,).
us-east-1

Ejemplo:

```
aws lightsail get-container-services --service-name my-container-service --region us-east-1
```

Busque el ARN de entidad principal del rol de IAM del extractor de imágenes ECR en la respuesta. Si aparece un rol, cópielo o anótelo. Lo necesitará para la siguiente sección de esta guía. A continuación, debe determinar si existe una declaración de política existente en el

repositorio privado de Amazon ECR al que desea acceder mediante su servicio de contenedor. Siga en la sección [Determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política](#) de esta guía.

Determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política

Use el siguiente procedimiento para determinar si el repositorio privado de Amazon ECR tiene una declaración de política. Puede usar el AWS CLI `get-repository-policy` comando para Amazon ECR. Para obtener más información, consulte [update-container-service](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Amazon ECR antes de poder continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configuración de Amazon ECR](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR.

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Escriba el siguiente comando para obtener la declaración de política correspondiente a un repositorio privado específico.

```
aws ecr get-repository-policy --repository-name RepositoryName --  
region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *RepositoryName*— El nombre del repositorio privado para el que desea configurar el acceso a un servicio de contenedores de Lightsail.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, `us-east-1`).

Ejemplo:

```
aws ecr get-repository-policy --repository-name my-private-repo --region us-east-1
```

Debería ver una de las siguientes respuestas:

- `RepositoryPolicyNotFoundException`— Tu repositorio privado no tiene una declaración de política. Si su repositorio no tiene una declaración de política, siga los pasos de la sección [Agregar una política a un repositorio privado que no tiene una declaración de política](#) más adelante en esta guía.

```
C:\>aws ecr get-repository-policy --repository-name my-private-repo

An error occurred (RepositoryPolicyNotFoundException) when calling the GetRepositoryPolicy operation: Repository policy does not exist for the repository with name 'my-private-repo' in the registry with id '12345678901'
```

- Se ha encontrado una política de repositorio - El repositorio privado tiene una declaración de política y se muestra en la respuesta de su solicitud. Si su repositorio tiene una declaración de política, copie la política existente y luego siga los pasos en la sección [Agregar una política a un repositorio privado que no tiene una declaración de política](#) más adelante en esta guía.

```
C:\>aws ecr get-repository-policy --repository-name my-private-repo
{
  "registryId": "12345678901",
  "repositoryName": "my-private-repo",
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2012-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n    \"Sid\" : \"AllowUserPushPull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" : {\n      \"AWS\" : \"arn:aws:iam::12345678901:user/example-user\"\n    },\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:CompleteLayerUpload\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\", \"ecr:InitiateLayerUpload\", \"ecr:PutImage\", \"ecr:UploadLayerPart\" ]\n  } ]\n}"
```

Agregar una política a un repositorio privado que no tenga una declaración de política


Complete el siguiente procedimiento para agregar una política a un repositorio privado de Amazon ECR que no tenga una declaración de política. La política que añada debe incluir el ARN principal del rol de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR de su servicio de contenedores Lightsail. Esto otorga acceso a su servicio de contenedor para desplegar imágenes desde el repositorio privado.

Important

Lightsail añade automáticamente la función de extractor de imágenes de Amazon ECR a sus repositorios privados de Amazon ECR cuando utiliza la consola de Lightsail para configurar el acceso. En ese caso, no tiene que agregar manualmente el rol de extractor de imágenes de Amazon ECR a sus repositorios privados mediante el procedimiento en esta sección. Para obtener más información, consulte [Uso de la consola de Lightsail para administrar el acceso a los repositorios privados](#), anteriormente en esta guía.

Puede agregar una política a un repositorio privado mediante la AWS CLI. Para ello, cree un archivo JSON que contenga la política y, a continuación, haga referencia a ese archivo mediante el

comando `set-repository-policy` para Amazon ECR. Para obtener más información, consulte la Referencia de [set-repository-policy](#) comandos.AWS CLI

 Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Amazon ECR antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configuración de Amazon ECR](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR.

1. Abra un editor de texto y pegue la siguiente declaración de política en un nuevo archivo de texto.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLightsailPull-ecr-private-repo-demo",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "IamRolePrincipalArn"
      },
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ]
    }
  ]
}
```

En el texto, *IamRolePrincipalArn* sustitúyalo por el ARN principal del rol de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR de tu servicio de contenedores que obtuviste anteriormente en esta guía.

2. Guarde el archivo como `ecr-policy.json` en una ubicación accesible del equipo (por ejemplo, `C:\Temp\ecr-policy.json` en Windows o `/tmp/ecr-policy.json` en macOS o Linux).
3. Anote la ubicación de la ruta del `ecr-policy.json` archivo creado. Especificará en un comando más adelante en este procedimiento.
4. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.

5. Ingrese el siguiente comando para establecer la declaración de política para el repositorio privado al que desea acceder con su servicio de contenedor.

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name RepositoryName --policy-text  
file://path/to/ecr-policy.json --region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *RepositoryName*— El nombre del repositorio privado para el que desea añadir la política.
- *path/to/*: la ruta al archivo `ecr-policy.json` en su equipo que creó anteriormente en esta guía.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, `us-east-1`).

Ejemplos:

- En Windows:

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name my-private-repo --policy-text  
file://C:\Temp\ecr-policy.json --region us-east-1
```

- En Linux o macOS:

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name my-private-repo --policy-text  
file:///tmp/ecr-policy.json --region us-east-1
```

El servicio de contenedor ahora puede acceder a su repositorio privado y a sus imágenes. Para usar una imagen del repositorio, especifique el siguiente URI como valor de Imagen para la implementación del servicio de contenedor. En el URI, sustituya la *etiqueta* de ejemplo por la etiqueta de la imagen que desea implementar. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).

```
AwsAccountId.dkr.ecr.AwsRegionCode.amazonaws.com/RepositoryName:ImageTag
```

En el URI, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *AwsAccountId*— Tu número AWS de ID de cuenta.

- ***AwsRegionCode***— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, `us-east-1`).
- ***RepositoryName***— El nombre del repositorio privado desde el que se va a implementar una imagen de contenedor.
- ***ImageTag***— La etiqueta de la imagen del contenedor del repositorio privado que se va a implementar en el servicio de contenedores.

Ejemplo:

```
111122223333.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/my-private-repo:myappimage
```

Agregar una política a un repositorio privado que tenga una declaración de política

Complete el siguiente procedimiento para agregar una política a un repositorio privado de Amazon ECR que tiene una declaración de política. La política que añade debe incluir la política existente y una nueva política que contenga el ARN principal del rol de IAM del extractor de imágenes de Amazon ECR de su servicio de contenedores Lightsail. Esto mantiene los permisos existentes en su repositorio privado a la vez que otorga acceso a su servicio de contenedor para implementar imágenes desde el repositorio privado.

Important

Lightsail añade automáticamente la función de extractor de imágenes de Amazon ECR a sus repositorios privados de Amazon ECR cuando utiliza la consola de Lightsail para configurar el acceso. En ese caso, no tiene que agregar manualmente el rol de extractor de imágenes de Amazon ECR a sus repositorios privados mediante el procedimiento en esta sección. Para obtener más información, consulte [Uso de la consola de Lightsail para administrar el acceso a los repositorios privados](#), anteriormente en esta guía.

Puede agregar una política a un repositorio privado mediante la AWS CLI. Para ello, se crea un archivo JSON que contiene la política existente y la nueva política. A continuación, haga referencia a ese archivo con el comando `set-repository-policy` para Amazon ECR. Para obtener más información, consulte la Referencia de [set-repository-policy](#) comandos. AWS CLI

Note

Debe instalarlo AWS CLI y configurarlo para Amazon ECR antes de poder continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configuración de Amazon ECR](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR.

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
2. Escriba el siguiente comando para obtener la declaración de política correspondiente a un repositorio privado específico.

```
aws ecr get-repository-policy --repository-name RepositoryName --
region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *RepositoryName*— El nombre del repositorio privado para el que desea configurar el acceso a un servicio de contenedores de Lightsail.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, us-east-1).

Ejemplo:

```
aws ecr get-repository-policy --repository-name my-private-repo --region us-east-1
```

3. En la respuesta, copie la política existente y continúe con el siguiente paso.

Debe copiar solo el contenido del `policyText` que aparece entre las comillas dobles, como se destaca en el siguiente ejemplo.

```
C:\>aws ecr get-repository-policy --repository-name my-private-repo
{
  "registryId": "111111111111",
  "repositoryName": "my-private-repo",
  "policyText": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Sid\": \"AllowUserPushPull\",\n      \"Effect\": \"Allow\",\n      \"Principal\": {\n        \"AWS\": \"arn:aws:iam::111111111111:user/example-user\"\n      },\n      \"Action\": [\n        \"ecr:BatchGetImage\",\n        \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\",\n        \"ecr:CompleteLayerUpload\",\n        \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\",\n        \"ecr:InitiateLayerUpload\",\n        \"ecr:PutImage\",\n        \"ecr:UploadLayerPart\"\n      ]\n    }\n  ]\n}"
```

4. Abra un editor de texto y pegue la política existente de su repositorio privado que copió en el paso anterior.

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```

File Edit Format View Help
{
  "Version": "\2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "\AllowUserPushPull",
      "Effect": "\Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/example-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:CompleteLayerUpload",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:InitiateLayerUpload",
        "ecr:PutImage",
        "ecr:UploadLayerPart"
      ]
    }
  ]
}
Ln 1, Col 445 100% Windows (CRLF) UTF-8

```

5. En el texto que pegó, reemplace \n con saltos de línea y borre el resto \.

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```

File Edit Format View Help
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowPushPull",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/example-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:CompleteLayerUpload",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:InitiateLayerUpload",
        "ecr:PutImage",
        "ecr:UploadLayerPart"
      ]
    }
  ]
}
Ln 23, Col 2 100% Windows (CRLF) UTF-8

```

6. Pegue la siguiente declaración política al final del archivo de texto.

```

{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```
"Sid": "AllowLightsailPull-ecr-private-repo-demo",
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "IamRolePrincipalArn"
},
"Action": [
  "ecr:BatchGetImage",
  "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
]
}
]
```

7. En el texto, *IamRolePrincipalArn* sustitúyalo por el ARN principal del rol de IAM del extractor de imágenes Amazon ECR de tu servicio de contenedores que obtuviste anteriormente en esta guía.

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:



```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowPushPull",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/example-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:CompleteLayerUpload",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:InitiateLayerUpload",
        "ecr:PutImage",
        "ecr:UploadLayerPart"
      ]
    }
  ]
},
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLightsailPull-ecr-private-repo-demo",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/amazon/lightsail/us-east-a/containers/my-container-service/private-repo-access/3EXAMPLEm8gmrcs1vEXAMPLEkkemufe7ime26fo9i7e5ct93k7ng"
      },
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ]
    }
  ]
}
}

```

8. Guarde el archivo como `ecr-policy.json` en una ubicación accesible del equipo (por ejemplo, `C:\Temp\ecr-policy.json` en Windows o `/tmp/ecr-policy.json` en macOS o Linux).
9. Anote la ubicación de la ruta del archivo `ecr-policy.json`. Especificará en un comando más adelante en este procedimiento.
10. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.
11. Ingrese el siguiente comando para establecer la declaración de política para el repositorio privado al que desea acceder con su servicio de contenedor.

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name RepositoryName --policy-text
file://path/to/ecr-policy.json --region AwsRegionCode
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *RepositoryName*— El nombre del repositorio privado para el que desea añadir la política.
- *path/to/*: la ruta al archivo `ecr-policy.json` en su equipo que creó anteriormente en esta guía.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, `us-east-1`).

Ejemplos:

- En Windows:

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name my-private-repo --policy-text
file://C:\Temp\ecr-policy.json --region us-east-1
```

- En Linux o macOS:

```
aws ecr set-repository-policy --repository-name my-private-repo --policy-text
file:///tmp/ecr-policy.json --region us-east-1
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo.

```
C:\>aws ecr set-repository-policy --repository-name my-private-repo --policy-text file://C:\Temp\ecr-policy.json --region
us-west-2
{
  "registryId": "123456789012",
  "repositoryName": "my-private-repo",
  "policyText": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Sid\": \"AllowLightsailPull-my-cont
ainer-service\",\n      \"Effect\": \"Allow\",\n      \"Principal\": {\n        \"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/a
mazon/lightsail/us-west-2/containers/my-container-service/private-repo-access/iam-policy-ecr-pull\"\n      },\n      \"Action\": [
\"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\"]\n    }, {\n      \"Sid\":
\"AllowUserPushPull\",\n      \"Effect\": \"Allow\",\n      \"Principal\": {\n        \"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:
user/example-user\"\n      },\n      \"Action\": [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:Comple
teLayerUpload\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\", \"ecr:InitiateLayerUpload\", \"ecr:PutImage\", \"ecr:UploadLayerPart\"
]\n    } ]\n}"
```

Si ejecuta el comando `get-repository-policy` de nuevo, debería ver la nueva declaración de política adicional en su repositorio privado. El servicio de contenedor ahora puede acceder a su repositorio privado y a sus imágenes. Para usar una imagen del repositorio, especifique el

siguiente URI como valor de Imagen para la implementación del servicio de contenedor. En el URI, sustituya la *etiqueta* de ejemplo por la etiqueta de la imagen que desea implementar. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).

```
AwsAccountId.dkr.ecr.AwsRegionCode.amazonaws.com/RepositoryName:ImageTag
```

En el URI, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *AwsAccountId*— Su número AWS de ID de cuenta.
- *AwsRegionCode*— El Región de AWS código del repositorio privado (por ejemplo, us-east-1).
- *RepositoryName*— El nombre del repositorio privado desde el que se va a implementar una imagen de contenedor.
- *ImageTag*— La etiqueta de la imagen del contenedor del repositorio privado que se va a implementar en el servicio de contenedores.

Ejemplo:

```
111122223333.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/my-private-repo:myappimage
```

Cree y gestione despliegues de servicios de contenedores en Lightsail

Cree una implementación cuando esté listo para lanzar contenedores en su servicio de contenedor de Amazon Lightsail. Una implementación es un conjunto de especificaciones para los contenedores que desea lanzar en el servicio. El servicio de contenedor puede tener una implementación en ejecución cada vez y una implementación puede tener hasta 10 entradas de contenedor. Puede crear una implementación al mismo tiempo que crea el servicio de contenedor, o puede crearla después de que el servicio esté en funcionamiento.

Note

Si crea una nueva implementación, desaparecerán las métricas de utilización existentes del servicio de contenedor y solo se mostrarán las métricas de la nueva implementación actual.

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Parámetros de implementación](#)
 - [Parámetros de entrada de contenedor](#)
 - [Parámetros de punto de enlace público](#)
- [Comunicación entre contenedores](#)
- [Registros de contenedor](#)
- [Versiones de implementación](#)
- [Estado de la implementación](#)
- [Errores de implementación](#)
- [Visualización de la implementación actual del servicio de contenedor](#)
- [Creación o modificación de la implementación del servicio de contenedor](#)

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos antes de comenzar con la creación de una implementación en el servicio de contenedor:

- Cree el servicio de contenedor en la cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedores en Amazon Lightsail](#).
- Identifique las imágenes de contenedor que desea utilizar al iniciar contenedores en el servicio de contenedor.
 - Busque imágenes de contenedor en un registro público, como Amazon ECR Public Gallery. Para obtener más información, consulte [Amazon ECR Public Gallery](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR Public.

- En la máquina local, cree imágenes de contenedor y, a continuación, insértelas en el servicio de contenedor de Lightsail. Para obtener más información, consulte las siguientes guías:
 - [Instalación de software para gestionar las imágenes de contenedores para sus servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#)
 - [Creación de imágenes de servicio de contenedor](#)
 - [Inserción y administración de imágenes de contenedor](#)

Parámetros de implementación

En esta sección se describen los parámetros que puede especificar para las entradas de contenedor y el punto de enlace público de la implementación.

Parámetros de entrada de contenedor

Puede tener hasta 10 entradas de contenedor en la implementación. Cada entrada de contenedor tiene los siguientes parámetros que puede especificar:

Container name
Container names must contain only alphanumeric characters and hyphens. A hyphen (-) can separate words but cannot be at the start or end of the name.

Image
Enter the image reference from a public registry, such as DockerHub.

Configuration
Optionally specify a command, the environment variables, and the ports to open on your container.

Launch command:

Environment variables

Key	Value (optional)
<input type="text"/>	<input type="text"/> ✕

+ Add variable

Open ports
Your application code for this container must listen to a port specified here.

Port	Protocol
<input type="text"/>	HTTP ✕

+ Add port

- **Container name (Nombre del contenedor):** ingrese un nombre para el contenedor. Todos los contenedores de una implementación deben tener nombres únicos y solo deben incluir caracteres alfanuméricos y guiones. Un guion puede separar palabras, pero no puede estar al principio o al final del nombre.
- **Source image (Imagen fuente):** especifique una imagen de contenedor fuente para el contenedor. Puede especificar imágenes de contenedor de los siguientes orígenes:
 - Un registro público, como, por ejemplo, Amazon ECR Public Gallery, o algún otro registro público de imágenes de contenedor.

Para obtener más información acerca de Amazon ECR Public, consulte [¿Qué es Amazon Elastic Container Registry Public?](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR Public.

- **Imágenes insertadas desde su máquina local en el servicio de contenedor.** Para especificar una imagen almacenada, elija Choose stored image (Elegir imágenes almacenadas) y, a continuación, seleccione la imagen que desee utilizar.

Si crea imágenes de contenedor en su equipo local, puede insertarlas en el servicio de contenedor para usarlas al crear una implementación. Para obtener más información, consulte [Creación de imágenes de contenedor para los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#) e [Inserción y administración de imágenes de contenedor en los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

- **Comando de lanzamiento:** especifique un comando de lanzamiento para ejecutar un script de shell o un script de bash que configure el contenedor cuando se crea. Un comando de lanzamiento puede realizar acciones como agregar software, actualizar software o configurar el contenedor de otra forma.
- **Variables de entorno:** especifique las variables de entorno, que son parámetros de valor de clave que proporcionan una configuración dinámica de la aplicación o script ejecutados por el contenedor.
- **Puertos abiertos:** especifique los puertos y protocolos que se van a abrir en el contenedor. Puede especificar que se abra cualquier puerto a través de HTTP, HTTPS, TCP y UDP. Debe abrir un puerto HTTP o HTTPS para el contenedor que planea utilizar como punto de enlace público del servicio de contenedor. Consulte la siguiente sección de esta guía para obtener más información.

Parámetros de punto de enlace público

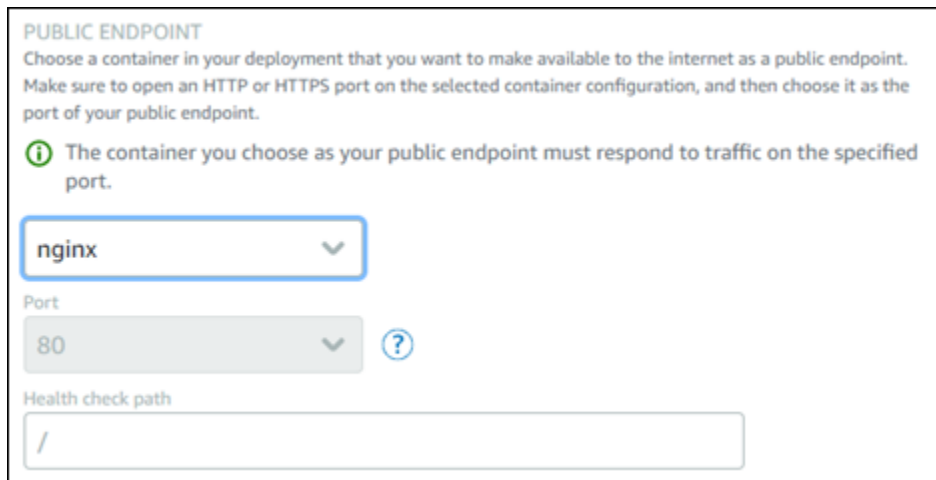
Puede especificar la entrada de contenedor en la implementación que servirá de punto de enlace público del servicio de contenedor. La aplicación en el contenedor de punto de

enlace público es accesible públicamente en Internet a través de un dominio predeterminado generado aleatoriamente del servicio de contenedor. El dominio predeterminado tiene el formato siguiente `https://<ServiceName>.<RandomGUID>.<AWSRegion>.cs.amazonlightsail.com`: `<ServiceName>` es el nombre de su servicio de contenedor, `<RandomGUID>` es un identificador único global generado aleatoriamente de su servicio de contenedores en la región de AWS de su cuenta de Lightsail y `<AWSRegion>` es la región de AWS en la que se creó el servicio de contenedores. El punto final público de los servicios de contenedores de Lightsail solo admite HTTPS y no admite tráfico TCP o UDP. Solo un contenedor puede ser el punto de enlace público de un servicio. Por lo tanto, asegúrese de elegir el contenedor que aloja el front-end de su aplicación como punto de conexión público mientras que el resto de los contenedores son accesibles internamente.


Note

Puede usar su propio nombre de dominio personalizado con el servicio contenedor. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados para los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).


El punto de enlace público de la implementación y el servicio de contenedor tienen los siguientes parámetros que puede especificar:



PUBLIC ENDPOINT
Choose a container in your deployment that you want to make available to the internet as a public endpoint. Make sure to open an HTTP or HTTPS port on the selected container configuration, and then choose it as the port of your public endpoint.

 The container you choose as your public endpoint must respond to traffic on the specified port.


Container:

Port: 

Health check path:

- Contenedor de punto de enlace: seleccione el nombre del contenedor de la implementación que servirá como punto final enlace del servicio de contenedor. En el menú desplegable solo se enumeran los contenedores que tienen un puerto HTTP o HTTPS abierto en la implementación.
- Puerto: seleccione el puerto HTTP o HTTPS que se va a utilizar para el punto de enlace público. En el menú desplegable solo se enumeran los puertos HTTP y HTTPS que están abiertos en

el contenedor seleccionado. Seleccione un puerto HTTP si el contenedor seleccionado no está configurado para admitir una conexión HTTPS cuando se lance por primera vez.

 Note

El dominio predeterminado para el servicio de contenedores utiliza HTTPS de forma predeterminada, incluso si elige un puerto HTTP como puerto de punto de enlace público. Esto se debe a que el balanceador de carga del servicio de contenedor está configurado para HTTPS de forma predeterminada, pero utiliza HTTP para establecer una conexión con los contenedores.

El balanceador de carga del servicio de contenedor se conecta a sus contenedores mediante HTTP, pero sirve contenido a los usuarios mediante HTTPS.

- Ruta de comprobación de estado: especifique una ruta en el contenedor de punto de enlace público seleccionado donde el balanceador de carga del servicio de contenedor comprobará periódicamente para asegurarse de que está en buen estado.
- Advanced health check settings (Configuración avanzada de comprobaciones de estado). Puede configurar los siguientes valores de comprobación de estado del contenedor de punto de conexión público seleccionado:
 - Health check timeout seconds (Tiempo de espera de comprobación de estado) en segundos: intervalo de tiempo en segundos que debe esperarse una respuesta. Si no se recibe ninguna respuesta durante este tiempo, la comprobación de estado fallará. Puede especificar de 2 a 60 segundos.
 - Health check timeout seconds (Tiempo de espera de comprobación de estado) en segundos: intervalo aproximado, en segundos, que transcurre entre comprobaciones de estado del contenedor. Puede especificar de 5 a 300 segundos.
 - Health check success codes (Códigos correctos de comprobación de estado): códigos HTTP a utilizar cuando se comprueba una respuesta correcta de un contenedor. Puede especificar valores de 200 a 499. Puede especificar varios valores (por ejemplo, 200, 202) o un intervalo de valores (por ejemplo, de 200 a 299).
 - Health check healthy threshold (Umbral de comprobación de estado saludable): número de comprobaciones de estado correctas consecutivas necesarias antes de que el contenedor pase a estado saludable.
 - Health check unhealthy threshold (Umbral de comprobación de estado no saludable): número de fallos consecutivos de comprobación de estado necesarios antes de que el contenedor pase a estado poco saludable.

Dominio privado

Todos los servicios de contenedores también tienen un dominio privado con el formato siguiente `<ServiceName>.service.local`, en el que `< ServiceName >` es el nombre del servicio de contenedores. Utilice el dominio privado para acceder al servicio de contenedor desde otro de sus recursos de Lightsail en la misma región de AWS que el servicio. El dominio privado es la única forma de acceder a su servicio de contenedor si no especifica un punto de enlace público en la implementación del servicio. Se genera un dominio predeterminado para el servicio de contenedores incluso si no especifica un punto de enlace público, pero mostrará un mensaje de error 404 No Such Service cuando intente navegar a él.

Para acceder a un contenedor específico mediante el dominio privado del servicio de contenedor, debe especificar el puerto abierto del contenedor que aceptará su solicitud de conexión. Para ello, debe formatear el dominio de su solicitud como `<ServiceName>.service.local:<PortNumber>`, en el que `< ServiceName >` es el nombre de su servicio de contenedor y `< PortNumber >` es el puerto abierto del contenedor al que desea conectarse. Por ejemplo, si crea una implementación en el servicio de contenedor llamada `container-service-1`, y especifica un contenedor Redis con el puerto 6379 abierto, entonces debe formatear el dominio de su solicitud como `container-service-1.service.local:6379`.

Comunicación entre contenedores

Mediante variables de entorno, es posible abrir comunicaciones entre contenedores del mismo servicio de contenedor, contenedores de distintos servicios de contenedor o entre un contenedor y otros recursos (por ejemplo, entre un contenedor y una base de datos administrada).

Para abrir la comunicación entre contenedores dentro del mismo servicio de contenedor, agregue una variable de entorno a la implementación de contenedores que haga referencia a `localhost`, como se muestra en el ejemplo a continuación.



Key	Value (optional)
SERVICE_CON	service://localhost

Para abrir la comunicación entre contenedores de distintos servicios de contenedor, agregue una variable de entorno a la implementación de contenedores que haga referencia al dominio privado (por ejemplo, `container-service-1.service.local`) como se muestra en el ejemplo a continuación.

Environment variables	
Key	Value (optional)
SERVICE_CON	service://container-service-1.service.local

Para abrir la comunicación entre contenedores y otros recursos, agregue una variable de entorno a la implementación de contenedores que haga referencia a la URL del punto de conexión público del recurso. Por ejemplo, el punto final público de una base de datos gestionada por Lightsail suele ser `ls-123abc.czoexamplezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com`. Por lo tanto, debe hacer referencia a ello en la variable de entorno, como se muestra en el ejemplo a continuación.

Environment variables	
Key	Value (optional)
WORDPRESS_	ls-123abc.czoexamplezqi.us-west-2.rds.amazon

Registros de contenedor

Cada contenedor de la implementación genera un registro. Los registros de contenedor proporcionan las transmisiones `stdout` y `stderr` de procesos que se ejecutan dentro del contenedor. Acceda a los registros de sus contenedores periódicamente para diagnosticar sus operaciones. Para obtener más información, consulte [Visualización de los registros de contenedor de los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Versiones de implementación

Cada implementación que cree en el servicio de contenedor se guarda como una versión de implementación. Si modifica los parámetros de una implementación existente, los contenedores se vuelven a implementar en el servicio y la implementación modificada da como resultado una nueva versión de implementación. Se guardan las 50 versiones de implementación más recientes para cada servicio de contenedor. Puede utilizar cualquiera de las 50 versiones de implementación para crear una nueva implementación en el mismo servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Visualización y administración de versiones de implementación de los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Estado de la implementación

La implementación puede tener uno de los siguientes estados después de crearla:

- **Activating (En activación):** la implementación se está activando y los contenedores se están creando.
- **Active (Activa):** la implementación se creó correctamente y se está ejecutando actualmente en el servicio de contenedor.
- **Inactive (Inactiva):** la implementación creada anteriormente con éxito ya no se ejecuta en el contenedor.
- **Failed (Error):** error en la implementación porque no se pudo lanzar uno o varios de los contenedores especificados en la implementación.

Errores de implementación

La implementación produce un error si no se puede lanzar uno o varios contenedores de la implementación. Si la implementación produce un error y hay una implementación anterior ejecutándose en el servicio de contenedor, este mantiene la implementación anterior como la implementación activa. Si no hay ninguna implementación anterior, el servicio de contenedor permanece en estado listo sin ninguna implementación activa actualmente.

Consulte los registros de contenedor de la implementación con el error para diagnosticar y solucionar los problemas. Para obtener más información, consulte [Visualización de los registros de los contenedor de los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Visualización de la implementación actual del servicio de contenedor

Complete el procedimiento siguiente para ver los registros de la implementación actual de su servicio de contenedor de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea ver la implementación actual.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Deployments (Implementaciones).

La página Deployments (Implementaciones) muestra la implementación actual y la versión de la implementación. Ambas secciones de la página están vacías si no ha creado una implementación en el servicio de contenedor.

Creación o modificación de la implementación del servicio de contenedor

Complete el procedimiento siguiente para crear o modificar una implementación del servicio de contenedor de Lightsail. Ya sea que cree una nueva implementación o modifique una existente, el servicio de contenedor guarda cada implementación como una nueva versión de implementación. Para obtener más información, consulte [Visualización y administración de versiones de implementación de los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea crear o modificar una implementación de servicio de contenedor.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Deployments (Implementaciones).

En la página Deployments (Implementaciones) se muestra la implementación actual y la versión de la implementación, si la hay.

5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Si el servicio de contenedor tiene una implementación existente, elija Modify your deployment (Modificar la implementación).
 - Si el servicio de contenedor no tiene una implementación, elija Create a deployment (Crear una implementación).

Se abre el formulario de implementación, donde puede editar los parámetros de implementación existentes o especificar nuevos parámetros de implementación.

Create your first deployment

Saving this deployment will create a new deployment version

CONTAINERS

Container name
Container names must contain only alphanumeric characters and hyphens. A hyphen (-) can separate words but cannot be at the start or end of the name.

Image
Enter the image reference from a public registry, such as DockerHub.

Configuration
Optionally specify a command, the environment variables, and the ports to open on your container.

Launch command:

+ Add environment variables
+ Add open ports

+ Add container entry

You can have up to 10 containers in a deployment

PUBLIC ENDPOINT

You must specify container names for the container entries in your deployment to be able to select a container as the public endpoint of your deployment.

The container you choose as your public endpoint must respond to traffic on the specified port.

[Cancel](#) [Save and deploy](#)

- Ingrese los parámetros de la implementación. Para obtener más información acerca de los parámetros de implementación que puede especificar, consulte la sección [Parámetros de implementación](#) anteriormente en esta guía.
- Elija Add container entry (Agregar entrada de contenedor) para agregar más de una entrada de contenedor a la implementación. Puede tener hasta 10 entradas de contenedor en la implementación.
- Elija la entrada de contenedor en la implementación que servirá de punto de conexión público del servicio de contenedor. Esto incluye la especificación del puerto HTTP o HTTPS, la ruta de

comprobación de estado en la entrada del contenedor seleccionada y la configuración avanzada de la comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [Parámetros públicos de punto de conexión](#) más arriba en esta guía.

9. Cuando haya acabado de ingresar los parámetros de la implementación, elija Save and deploy (Guardar e implementar) para crear la implementación en el servicio de contenedor.

El estado del servicio de contenedor cambia a Deploying (Implementando) mientras se crea la implementación. Después de unos instantes, el estado del servicio de contenedor cambia a uno de los siguientes, en función del estado de la implementación:

- Si la implementación se realiza correctamente, el estado del servicio de contenedor cambia a Running (En ejecución) y el estado de la implementación cambia a Active (Activa). Si configuró un punto de enlace público en la implementación, el contenedor elegido como punto de enlace público estará disponible a través del dominio predeterminado del servicio de contenedor.
- Si la implementación produce un error y hay una implementación anterior ejecutándose en el servicio de contenedor, el estado del servicio de contenedor cambia a Running (En ejecución) y mantiene la implementación anterior como la implementación activa. Si no hay una implementación anterior, el estado del servicio de contenedor cambia a Ready (Listo) sin ninguna implementación activa actualmente. Consulte los registros de contenedor de la implementación con el error para diagnosticar y solucionar los problemas. Para obtener más información, consulte Visualización de los registros de los contenedor de los servicios de contenedor de Amazon Lightsail.


Temas

- [Amplíe la capacidad de su servicio de contenedores Lightsail](#)
- [Vea y gestione las versiones de despliegue del servicio de contenedores de Lightsail](#)
- [Analice los registros de servicio de contenedores de Lightsail](#)

Amplíe la capacidad de su servicio de contenedores Lightsail

La capacidad de su servicio de contenedores Amazon Lightsail depende de su escala y potencia. La escala especifica el número de nodos de informática del servicio de contenedor, y la potencia especifica la memoria y las vCPU de cada nodo del servicio. Elija la escala en función del número de nodos que desea que impulsen su servicio para una mejor disponibilidad y mayor capacidad.

Al seguir el procedimiento de esta guía, puede aumentar dinámicamente la potencia y la escala del servicio de contenedor en cualquier momento sin ningún tiempo de inactividad si detecta que está insuficientemente aprovisionado o reducirlo si detecta que está aprovisionado en exceso. Lightsail gestiona automáticamente el cambio de capacidad junto con su implementación actual.

 Note

Si crea una nueva implementación, desaparecerán las métricas de utilización existentes del servicio de contenedores y solo se mostrarán las métricas de la nueva implementación actual.

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#).

Cambio de capacidad del servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para cambiar la capacidad de su servicio de contenedores Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea cambiar la capacidad.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Capacity (Capacidad).

La potencia, la escala y el precio mensual actuales del servicio de contenedor se muestran en la página Capacity (Capacidad).

5. Elija Change capacity (Cambiar capacidad) para cambiar la potencia y la escala por otras.
6. En la solicitud de confirmación que aparece, elija Yes, continue (Sí, continuar) para reconocer que cambiar la capacidad del servicio de contenedor volverá a implementar la implementación actual.
7. Elija la nueva potencia y escala del servicio de contenedores.
8. Elija Yes, apply (Sí, aplicar) para aplicar la nueva capacidad al servicio de contenedores.

El estado del servicio de contenedor cambia a Updating (Actualizando). Después de unos instantes, el estado del servicio cambia a Enabled (Habilitado), y comienza a operar bajo su nueva capacidad.

Vea y gestione las versiones de despliegue del servicio de contenedores de Lightsail

Cada implementación que cree en su servicio de contenedor de Amazon Lightsail se guarda como una versión de implementación. Si modifica los parámetros de una implementación existente, los contenedores se vuelven a implementar en el servicio y la implementación modificada da como resultado una nueva versión de implementación. Se guardan las 50 versiones de implementación más recientes para cada servicio de contenedor. Puede utilizar cualquiera de las 50 versiones de implementación para crear una nueva implementación en el mismo servicio de contenedor. En esta guía, le mostramos cómo ver y administrar las versiones de implementación de su servicio de contenedor.

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#).

Estado de la versión de implementación

Una vez creada, cada una de las versiones de implementación puede tener uno de los siguientes estados:

- **Implementación (activación):** se está lanzando la implementación.
- **Active (Activa):** la implementación se creó correctamente y se está ejecutando actualmente en el servicio de contenedor. El servicio de contenedor solo puede tener una implementación en estado activo a la vez.
- **Inactive (Inactiva):** la implementación creada anteriormente con éxito ya no se ejecuta en el contenedor.
- **Failed (Error):** error en la implementación porque no se pudo lanzar uno o varios de los contenedores especificados en la implementación.

Requisitos previos

Antes de comenzar, debe crear un servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedor](#).

También debe crear una implementación en el servicio de contenedores que configure e inicie los contenedores. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones para los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Visualización de las versiones de implementación de los servicios de contenedor

Complete el procedimiento siguiente para ver las versiones de la implementación de su servicio de contenedor de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea ver las versiones de implementación.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Deployments (Implementaciones).

En la página Deployments (Implementaciones) se muestra la implementación actual y las versiones de la implementación, si las hay.

5. Las versiones de la implementación del servicio de contenedor se enumeran en la sección Deployment versions (Versiones de implementación) de la página.

Cada implementación tiene una fecha en la que se creó, un estado y un menú de acciones.

6. Elija una de las siguientes opciones en el menú de acciones de una versión de implementación:
 - Create new deployment (Crear nueva implementación): elija esta opción para crear una nueva implementación a partir de la versión de implementación seleccionada. Para obtener más información acerca de la creación de una implementación, consulte [Creación o modificación de la implementación del servicio de contenedor](#).

Note

Si decide crear una nueva implementación a partir de una versión que tiene un estado Failed (Error), debe corregir la causa del error antes de crear la implementación. De lo contrario, es probable que la implementación vuelva a producir un error.

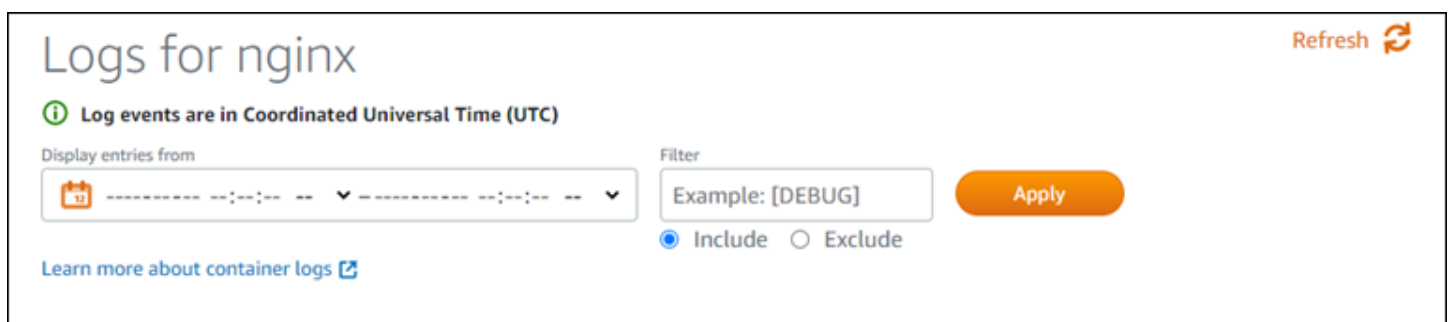
- View details (Ver detalles): elija esta opción para ver la entrada del contenedor y los parámetros de punto de enlace público de la versión de implementación seleccionada. También puede ver los registros de contenedor de la implementación en caso de que necesite diagnosticar una implementación fallida. Para obtener más información, consulte [Visualización de registros de servicio de contenedor](#).

Analice los registros de servicio de contenedores de Lightsail

Cada contenedor de su implementación de los servicios de contenedores de Amazon Lightsail genera un registro. Los registros de los contenedores proporcionan las transmisiones stdout y stderr de los procesos que se ejecutan dentro de los contenedores. Acceda a los registros de sus contenedores periódicamente para diagnosticar sus operaciones. Los últimos tres días de entradas de registro se almacenan antes de que las entradas más recientes reemplacen a las antiguas.

Filtrado de los registros de los contenedores

Los registros de los contenedores pueden tener cientos de entradas por día. Utilice las opciones de filtrado para reducir el número de entradas mostradas en la ventana de registro y facilitar la búsqueda de lo que está buscando. Puede filtrar los registros de los contenedores por una fecha de inicio y finalización (en hora local) y por un término específico. Al filtrar por un término, puede optar por incluir o excluir las entradas del registro del término especificado.



El término de filtrado incluye (incluir) o excluye (excluir) busca una coincidencia exacta que distingue entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, si especifica incluir solo los eventos de registro que contienen HTTP en el mensaje, verá todos los eventos de registro que incluyen HTTP en el mensaje, pero ninguno que incluya http. Si especifica excluir Error, verá todos los eventos de registro que no incluyen Error en el mensaje, y también verá los eventos de registro que sí incluyen ERROR.

Requisitos previos

Antes de comenzar, tiene que crear un servicio de contenedor de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedores en Amazon Lightsail](#).

También debe crear una implementación en el servicio de contenedores que configure e inicie los contenedores. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones de los servicios de contenedores de Amazon Lightsail](#).

Consulta de los registros de los contenedores

Complete el procedimiento siguiente para ver los registros de los contenedores de su servicio de contenedores de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del servicio de contenedores para el que desea ver los registros de los contenedores.
4. En la página de administración del servicio de contenedores, elija la pestaña Implementaciones.

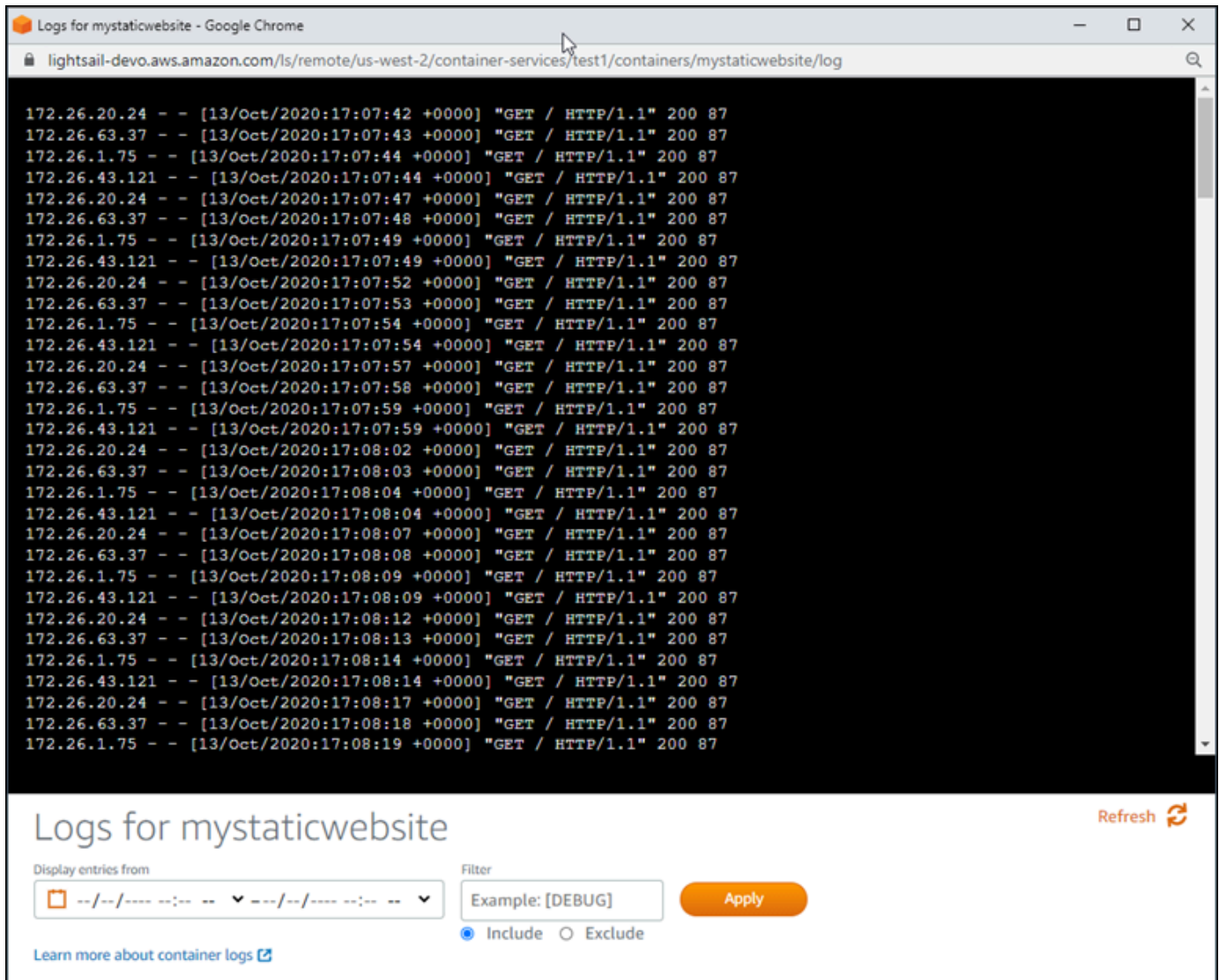
La página Implementaciones muestra la implementación actual y la versión de la implementación, si la hay.

5. Elija una de las siguientes opciones para ver los registros del contenedor:
 - Para acceder a los registros del contenedor de la implementación actual, elija Abrir registro para las entradas del contenedor en la sección Implementación actual de la página.
 - Para acceder a los registros del contenedor de una implementación anterior, elija el icono de menú de acciones (:) de una implementación anterior en la pestaña Versiones de implementación de la página y, a continuación, elija Mostrar detalles. En la página Detalles de la versión que aparece, elija Abrir registro para las entradas del contenedor que aparecen en la lista.

El registro del contenedor se abre en una nueva ventana del navegador. Puede desplazarse hacia abajo para ver más entradas del registro y actualizar la página para cargar el conjunto de entradas más reciente. Las opciones de filtrado se muestran en la parte inferior de la página.

Note

Las entradas del registro se muestran en orden ascendente y en hora universal coordinada (UTC). Es decir, las entradas del registro más antiguas están en la parte superior, y debe desplazarse hacia abajo para ver las entradas del registro más recientes.



The screenshot shows a Google Chrome browser window with the address bar displaying the URL: `lightsail-dev0.aws.amazon.com/ls/remote/us-west-2/container-services/test1/containers/mystaticwebsite/log`. The main content area displays a list of log entries for the 'mystaticwebsite' container. Each entry follows the format: `IP - - [timestamp] "GET / HTTP/1.1" 200 87`. The IP addresses shown are 172.26.20.24, 172.26.63.37, 172.26.1.75, and 172.26.43.121. The timestamps range from 17:07:42 to 17:08:19 on 13/Oct/2020. Below the log entries, there is a control panel titled 'Logs for mystaticwebsite' with a 'Refresh' button. It includes a 'Display entries from' dropdown menu, a 'Filter' input field containing 'Example: [DEBUG]', and an 'Apply' button. There are also radio buttons for 'Include' (selected) and 'Exclude'.

Habilite el acceso web seguro con dominios personalizados en Lightsail

Habilite los dominios personalizados para que el servicio de contenedor de Amazon Lightsail utilice los nombres de dominios registrados en el servicio. Antes de habilitar dominios personalizados, el servicio de contenedor acepta tráfico solo para el dominio predeterminado que se asocia con el servicio al crearlo (por ejemplo, `containerservicename.123456abcdef.us-west-2.cs.amazonlightsail.com`). Cuando habilita dominios personalizados, elige el certificado SSL/TLS de Lightsail que creó para los dominios que desea utilizar con el servicio de contenedor y, a continuación, elige los dominios que desea utilizar de ese certificado. Después

de habilitar los dominios personalizados, el servicio de contenedor acepta el tráfico de todos los dominios asociados con el certificado que eligió.

Important

Si elige un servicio de contenedores de Lightsail como origen de su distribución, Lightsail añade automáticamente el nombre de dominio predeterminado de su distribución como dominio personalizado en su servicio de contenedores. Esto permite que se dirija el tráfico entre la distribución y el servicio de contenedor. Sin embargo, hay algunas circunstancias en las que es posible que tenga que agregar manualmente el nombre de dominio predeterminado de la distribución al servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Adición del dominio predeterminado de una distribución al servicio de contenedor](#).

Contenido

- [Límites de dominio personalizados del servicio de contenedor](#)
- [Requisitos previos](#)
- [Visualización de dominios personalizados para un servicio de contenedor](#)
- [Habilitación de dominios personalizados para un servicio de contenedor](#)
- [Desactivación de dominios personalizados para un servicio de contenedor](#)

Límites de dominio personalizados del servicio de contenedor

Los siguientes límites se aplican a dominios personalizados del servicio de contenedor:

- Puede utilizar hasta 4 dominios personalizados con cada uno de sus servicios de contenedor de Lightsail y no puede utilizar los mismos dominios en más de un servicio.
- Si utiliza una zona DNS de Lightsail para administrar el DNS de su dominio, puede dirigir el tráfico para el apéx del dominio (por ejemplo, `example.com`) y para subdominios (por ejemplo, `www.example.com`) a los servicios de contenedor.

Requisitos previos

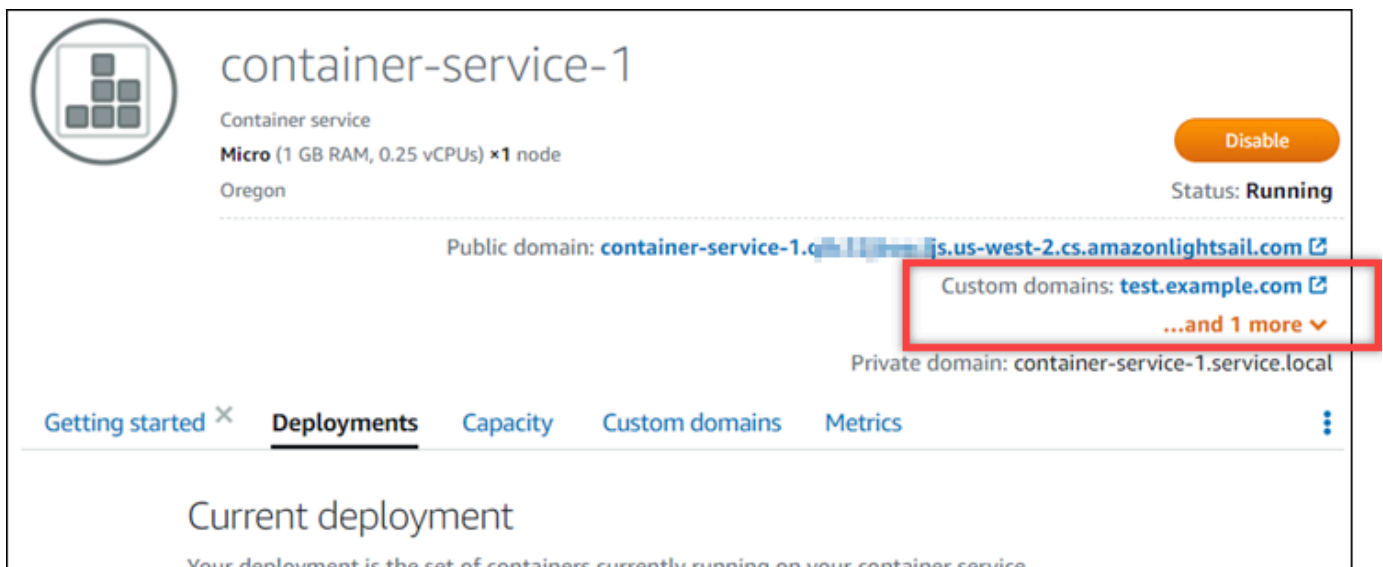
Antes de comenzar, tiene que crear un servicio de contenedor de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de servicios de contenedores en Amazon Lightsail](#).

También debería haber creado y validado un certificado SSL/TLS para su servicio de contenedor. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#) y [Validación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#).

Visualización de dominios personalizados para un servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para ver los dominios personalizados que están habilitados actualmente para el servicio de contenedores.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea ver los dominios personalizados habilitados.
4. Busque los valores de dominio personalizados en el encabezado de la página de administración del servicio de contenedor, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente. Estos son los dominios personalizados que están habilitados actualmente para el servicio de contenedores.



5. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).

Los dominios personalizados que se utilizan bajo cada certificado asociado se enumeran en la sección Custom domain SSL/TLS certificates (Certificados SSL/TLS de dominio personalizado) de la página. Los certificados asociados a su servicio de contenedor en este momento se enumeran en la sección Attached certificates (Certificados asociados).

Habilitación de dominios personalizados para un servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para habilitar los dominios personalizados del servicio de contenedores de Lightsail adjuntando un certificado al servicio.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea habilitar dominios personalizados.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).

En la página Custom domains (Dominios personalizados) se muestran los certificados SSL/TLS actualmente adjuntos al servicio de contenedor, si los hay.

5. Elija Attach certificate (Adjuntar certificado).

Si no tiene certificados, primero debe crear un certificado SSL/TLS para los dominios y validarlo, antes de poder adjuntarlo al servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Creación de certificados SSL/TLS para los servicios de contenedor](#).

6. En el menú desplegable que aparece, seleccione un certificado válido para los dominios que desee utilizar con el servicio de contenedor.
7. Compruebe que la información del certificado sea correcta y, a continuación, elija Attach (Asociar).
8. El Status (Estado) del servicio de contenedor cambiará a Updating (Actualizando). Cuando el estado cambie a Ready (Listo), el dominio del certificado aparecerá en la sección Custom domains (Dominios personalizados).
9. Elija Add domain assignment (Agregar asignación de dominio) para dirigir el dominio a su servicio de contenedor.
10. Compruebe que la información del certificado y el DNS sea correcta y, a continuación, seleccione Add assignment (Agregar asignación). Después de un momento, el servicio de contenedor comenzará a aceptar el tráfico del dominio que seleccionó.
11. Después de agregar la asignación de dominio, abra una nueva ventana en el navegador y busque el dominio personalizado que habilitó para el servicio de contenedor. La aplicación que se está ejecutando en el servicio de contenedor, si la hay, debe cargarse.

Desactivación de dominios personalizados para un servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para desactivar los dominios personalizados del servicio de contenedores de Lightsail desconectando un certificado del servicio o anulando la selección de un dominio seleccionado previamente.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor para el que desea desactivar los dominios personalizados.
4. En la página de administración del servicio de contenedor, elija la pestaña Custom domains (Dominios personalizados).

En la página Custom domains (Dominios personalizados) se muestran los certificados SSL/TLS actualmente adjuntos al servicio de contenedor, si los hay.

5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 1. Elija Configure container service domains (Configurar los dominios del servicio de contenedor) para anular la selección de dominios que se seleccionaron con anterioridad o para seleccionar más dominios asociados al servicio de contenedor.
 2. Elija Desconectar para desconectar el certificado del servicio de contenedor y para quitar todos los dominios asociados del servicio.

Important

Si aún no lo ha hecho, modifique los registros DNS de su dominio para que las rutas dejen de dirigir el tráfico al servicio de contenedor y, en su lugar, lo dirija a otro recurso.

Temas

- [Dirigir el tráfico de dominio a un servicio de contenedores de Lightsail](#)
- [Dirija el tráfico de dominio a un servicio de contenedores de Lightsail mediante Route 53](#)

Dirigir el tráfico de dominio a un servicio de contenedores de Lightsail

Debe apuntar los nombres de dominio registrados en su servicio de contenedores de Amazon Lightsail después de haber habilitado los dominios personalizados para el servicio. Para ello, agregue un registro de alias a la zona DNS de cada uno de los dominios especificados en los certificados que está utilizando con el servicio de contenedores. Todos los registros que agregue deben apuntar al dominio predeterminado (por ejemplo, `https://<ServiceName>.<RandomGUID>.<AWSRegion>.cs.amazonlightsail.com`) del servicio de contenedores.

En esta guía, encontrará el procedimiento para apuntar sus dominios al servicio de contenedores mediante una zona DNS de Lightsail. Para obtener más información acerca de las zonas DNS de Lightsail, consulte [DNS en Amazon Lightsail](#).

Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedores](#).

Note

Si utiliza Route 53 para alojar el DNS de su dominio, debe agregar el registro de alias a la zona alojada de su dominio en Route 53. Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico de un dominio de Route 53 a un servicio de contenedores de Amazon Lightsail](#).

Requisito previo

Antes de comenzar, debe habilitar dominios personalizados para el servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados para los servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Obtención del dominio predeterminado del servicio de contenedores

Complete el siguiente procedimiento para obtener el nombre de dominio predeterminado del servicio de contenedores, que se especifica al agregar un registro de alias al DNS de su dominio.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre de un servicio de contenedores para el que desea obtener el nombre de dominio predeterminado.

4. En la sección de encabezado de la página de administración del servicio de contenedores, anote el nombre de dominio predeterminado. El nombre de dominio predeterminado del servicio de contenedores es similar a `<ServiceName>.<RandomGUID>.<AWSRegion>.cs.amazonlightsail.com`.

Debe agregar este valor como parte de un registro de nombre canónico (CNAME) en el DNS de sus dominios. Le recomendamos que copie este valor y lo pegue en un archivo de texto que pueda consultar más adelante. Para obtener más información, consulte la siguiente sección [Adición de los registros CNAME a la zona DNS de su dominio](#) de esta guía.

Adición de un registro a la zona DNS de su dominio

Complete el siguiente procedimiento para agregar un registro de dirección (A para IPv4 o AAAA para IPv6) o un registro canónico (CNAME) a la zona DNS de su dominio.

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección DNS zones (Zonas DNS) de la página, elija el nombre de dominio al que desea agregar el registro que dirigirá el tráfico de su dominio al servicio de contenedores.
3. Elija la pestaña DNS records (Registros de DNS).
4. Siga uno de los pasos a continuación en función del estado actual de su zona DNS:
 - Si no ha agregado un registro A, AAAA ni CNAME, elija Add record (Agregar registro).
 - Si ha agregado un registro A, AAAA o CNAME anteriormente, elija el icono de edición situado junto al registro A, AAAA o CNAME existente de la página y, a continuación, vaya al paso 5 de este procedimiento.
5. Elija A record (Registro A), AAAA record (Registro AAAA) o CNAME record (Registro CNAME) en el menú desplegable Record Type (Tipo de registro).
 - Agregue un registro A para asignar el ápex de su dominio (por ejemplo, `example.com`) o un subdominio (por ejemplo, `www.example.com`) al servicio de contenedores bajo la red IPv4.
 - Agregue un registro AAAA para asignar el ápex de su dominio (por ejemplo, `example.com`) o un subdominio (por ejemplo, `www.example.com`) al servicio de contenedores bajo la red IPv6.
 - Agregue un registro CNAME para asignar un subdominio (por ejemplo, `www.example.com`) al dominio público (DNS predeterminado) del servicio de contenedores.

6. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), ingrese una de las siguientes opciones:
 - Para un registro A o AAAA, ingrese @ para dirigir el tráfico del ápex de su dominio (por ejemplo, `example.com`) al servicio de contenedores, o ingrese un subdominio (por ejemplo, `www`) para dirigir el tráfico de un subdominio (por ejemplo, `www.example.com`) al servicio de contenedores.
 - Para un registro CNAME, ingrese un subdominio (por ejemplo, `www`) para dirigir el tráfico para un subdominio (por ejemplo, `www.example.com`) al servicio de contenedores.
7. Siga uno de los pasos a continuación en función del registro que vaya a agregar:
 - Para un registro A o un registro AAAA, elija el nombre del servicio de contenedores en el cuadro de texto Resolves to (Se resuelve en).
 - Para un registro CNAME, ingrese el nombre de dominio predeterminado del servicio de contenedores en el cuadro de texto Maps to (Se asigna a).
8. Elija el icono de guardar para guardar el registro en la zona DNS.

Repita estos pasos para agregar registros DNS adicionales para los dominios en el certificado que está utilizando con el servicio de contenedores. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen por el DNS de Internet. Después de unos minutos, debería ver si el dominio apunta al servicio de contenedores.

Dirija el tráfico de dominio a un servicio de contenedores de Lightsail mediante Route 53

Puede dirigir el tráfico de un dominio registrado, por ejemplo `example.com`, a las aplicaciones que se ejecutan en un servicio de contenedores de Amazon Lightsail. Para ello, añada un registro de alias a la zona alojada de su dominio que apunte al dominio predeterminado de su servicio de contenedores de Lightsail.

En este tutorial, le mostramos cómo añadir un registro de alias para su servicio de contenedores de Lightsail a una zona alojada en Route 53. Solo puede hacerlo mediante el AWS Command Line Interface (AWS CLI). No se puede hacer mediante la consola de Route 53.

Note

Si utiliza Lightsail para alojar el DNS de su dominio, debe añadir el registro de alias a la zona DNS de su dominio en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico de un dominio de Amazon Lightsail a un servicio de contenedores de Lightsail](#).

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Obtenga los ID de las zonas alojadas para los servicios de contenedores de Lightsail](#)
- [Paso 3: crear un archivo JSON de conjunto de registros](#)
- [Paso 4: agregar un registro a la zona alojada del dominio en Route 53](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Registre un nombre de dominio en Route 53 o haga que Route 53 sea el servicio de DNS para el nombre de dominio registrado (existente). Para obtener más información, consulte [Registro de dominios mediante Amazon Route 53](#) o [Establecer Amazon Route 53 como servicio de DNS de un dominio existente](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.
- Implemente sus aplicaciones en su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación y administración de implementaciones del servicio de contenedor](#).
- Habilite su nombre de dominio registrado en su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados](#).
- Configúrelo AWS CLI con su cuenta. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

Paso 2: Obtenga los ID de las zonas alojadas para los servicios de contenedores de Lightsail

Debe especificar un ID de zona alojada para su servicio de contenedores de Lightsail cuando añada un registro de alias a una zona alojada en Route 53. Por ejemplo, si su servicio de contenedores de Lightsail está en el oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2 Región de AWS), debe especificar

el Z0959753D43BBB908BAV ID de zona alojada al añadir un registro de alias para su servicio de contenedores de Lightsail a una zona alojada de Route 53.

A continuación se muestran los ID de zona alojada de cada región de AWS en la que puede crear un servicio de contenedores de Lightsail.

Europa (Londres) (eu-west-2): Z0624918ZXDYQZLOXA66

Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1): Z06246771KYU0IRHI74W4

Asia Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1): Z0625921354DRJH4EY9V0

Europa (Irlanda) (eu-west-1): Z0624732FELAMMKW3Y21

Asia-Pacífico (Tokio)(ap-northeast-1): Z0626125UAU4JWQ9JSKN

Asia Pacífico (Seúl)(ap-northeast-2): Z06260262XZM84B2WPLHH

Asia Pacífico (Mumbai) (ap-south-1): Z10460781IQMISS0I0VVY

Asia Pacífico (Sídney)(ap-southeast-2): Z09597943PQQZATPFE96E

Canadá (Central) (ca-central-1): Z10450993RIRIJJUUMA5W

Europa (Fráncfort) (eu-central-1): Z06137433FV04OY4EC6L0

Europa (Estocolmo) (eu-north-1): Z016970523TDG2TZMUXKK

Europa (París) (eu-west-3): Z09594631DSW2QUR7CFGO

Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2): Z10362273VJ548563IY84

Oeste de EE UU. (Oregón) (us-west-2): Z0959753D43BBB908BAV

Paso 3: crear un archivo JSON de conjunto de registros

Cuando agrega un registro DNS a la zona alojada de su dominio en Route 53 mediante el AWS CLI, debe especificar un conjunto de parámetros de configuración para el registro. La forma más sencilla de hacerlo es crear un archivo JSON (.json) que contenga todos los parámetros y, a continuación, hacer referencia al archivo JSON en la solicitud AWS CLI .

Complete el siguiente procedimiento para crear un archivo JSON con los parámetros del conjunto de registros para el registro de alias:

1. Abra un editor de texto, como Notepad en Windows o Nano en Linux.
2. Copie y pegue el siguiente texto en el editor de texto:

```
{
  "Comment": "Comment",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "Domain.",
        "Type": "A",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "LightsailContainerServiceHostedZoneID",
          "DNSName": "LightsailContainerServiceAddress.",
          "EvaluateTargetHealth": true
        }
      }
    }
  ]
}
```

En su archivo, sustituya el siguiente texto de ejemplo por el suyo propio:

- *Comment* con una nota personal o comentario sobre el conjunto de registros.
- *Dominio* con el nombre de dominio registrado que desea usar con su servicio de contenedores de Lightsail (por ejemplo `example.com`, o `www.example.com`). Para usar la raíz de su dominio con su servicio de contenedores de Lightsail, debe especificar `@` un símbolo en el espacio de subdominios de su dominio (por ejemplo, `@.example.com`).
- *LightsailContainerServiceHostedZoneID* con el ID de zona alojada de la región de AWS en la que creó el servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte el [paso 2: Obtener los ID de zona alojada para los servicios de contenedores de Lightsail](#), anteriormente en esta guía.
- *LightsailContainerServiceAddress* con el nombre de dominio público de su servicio de contenedores Lightsail. Puede obtenerlo iniciando sesión en la consola de Lightsail, navegando hasta su servicio de contenedores y copiando el dominio público que aparece en la sección de cabecera de la página de administración del servicio de contenedores (por ejemplo, `container-service-1.q8cexampleljs.us-west-2.cs.amazonlightsail.com`).

Ejemplo:

```
{
  "Comment": "Alias record for Lightsail container service",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "@.example.com.",
        "Type": "A",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "Z0959753D43BBB908BAV",
          "DNSName": "container-service-1.q8cexampleljs.us-
west-2.cs.amazonlightsail.com.",
          "EvaluateTargetHealth": true
        }
      }
    }
  ]
}
```

3. Guarde el archivo en su directorio local como `change-resource-record-sets.json`.

Paso 4: agregar un registro a la zona alojada del dominio en Route 53

Complete el siguiente procedimiento para agregar un registro a la zona alojada del dominio en Route 53 mediante la AWS CLI. Para ello utilice el comando `change-resource-record-sets`. Para obtener más información, consulte la [change-resource-record-sets](#) Referencia de AWS CLI comandos.

Note

Debe instalar AWS CLI y configurar Lightsail y Route 53 antes de continuar con este procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

1. Abra una ventana del símbolo del sistema o del terminal.

2. Ingrese el siguiente comando para agregar un registro a la zona alojada del dominio en Route 53.

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id HostedZoneID --change-batch PathToJsonFile
```

En el comando, sustituya el texto del ejemplo siguiente por el suyo propio:

- *HostedZoneID* con el ID de la zona alojada de su dominio registrado en Route 53. Use el [list-hosted-zones](#) comando para obtener una lista de los identificadores de las zonas alojadas en su cuenta de Route 53.
- *PathToJsonFile* con la ruta de la carpeta del directorio local de su computadora del archivo.json que contiene los parámetros del registro. Para obtener más información, consulte la sección [Paso 3: crear un archivo JSON de conjunto de registros](#) mencionada previamente en esta guía.

Ejemplos:

En un ordenador Linux o Unix:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z123456789ABCDEFGHIJ --change-batch home/user/awscli/route53/change-resource-record-sets.json
```

En un ordenador Windows:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z123456789ABCDEFGHIJ --change-batch file://C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
H:\>aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z123456789ABCDEFGHIJ
--change-batch file://C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json

{
  "ChangeInfo": {
    "Id": "/change/C05953EXAMPLEZ4V4LOAC",
    "Status": "PENDING",
    "SubmittedAt": "2021-08-11T20:58:30.960000+00:00",
    "Comment": "Alias record for Lightsail container service"
  }
}
```

Deje que transcurra un tiempo para que los cambios se propaguen a través de los DNS de Internet, lo que puede tardar varias horas. Una vez finalizado, el tráfico de Internet de su dominio registrado en Route 53 debería empezar a enrutarse hacia su servicio de contenedores de Lightsail.

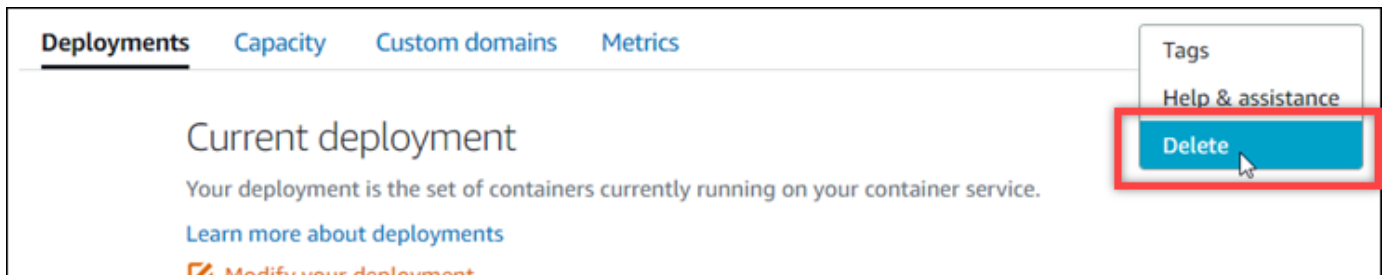
Eliminar un servicio de contenedores de Lightsail

Puede eliminar el servicio de contenedor de Amazon Lightsail en cualquier momento si ya no lo utiliza. Cuando elimina el servicio de contenedor, todas las implementaciones y las imágenes de contenedor registradas asociadas a ese servicio se destruyen permanentemente. Sin embargo, los certificados SSL/TLS y dominios que creó permanecen en su cuenta de Lightsail para que pueda utilizarlos con otro recurso. Para obtener más información acerca de los servicios de contenedor, consulte [Servicios de contenedor de Amazon Lightsail](#).

Eliminación de un servicio de contenedor

Complete el siguiente procedimiento para eliminar un servicio de contenedor.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Containers (Contenedores).
3. Elija el nombre del servicio de contenedor que desea eliminar.
4. Elija el icono de puntos suspensivos en el menú de la pestaña y, a continuación, elija Delete (Eliminar).



5. Elija Delete container service (Eliminar servicio de contenedor) para eliminar el servicio.
6. En la solicitud que aparece, elija Yes, delete (Sí, eliminar) para confirmar que la eliminación es permanente.

El servicio de contenedor se elimina después de unos instantes.

Seguridad en Amazon Lightsail

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Para obtener más información sobre los programas de conformidad y los servicios a los que se aplican, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. Usted también es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación le ayuda a entender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar Amazon Lightsail. En los temas siguientes se muestra cómo configurar Amazon Lightsail para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros servicios de AWS que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos de Amazon Lightsail.

Seguridad de infraestructura en Amazon Lightsail

Como servicio gestionado, Amazon Lightsail está protegido por la seguridad de AWS la red global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte Seguridad [AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a Lightsail a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad de seguridad de IAM principal. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Resiliencia en Amazon Lightsail

La infraestructura AWS global se basa en Región de AWS s y zonas de disponibilidad. Región de AWS Las s proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

[Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Además de la infraestructura AWS global, Amazon Lightsail ofrece varias funciones que ayudan a respaldar sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos.

- Copia de instantáneas de instancia y disco en todas las regiones. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).
- Automatización de instantáneas de instancias y discos. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).
- Puede distribuir el tráfico entrante entre las distintas instancias en una única o en varias zonas de disponibilidad usando un balanceador de carga. Para obtener más información, consulte [Equilibradores de carga](#).

Gestión de identidades y accesos para Amazon Lightsail

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en Amazon Lightsail.

Usuario del servicio: si utilizas el servicio Amazon Lightsail para realizar tu trabajo, el administrador te proporcionará las credenciales y los permisos que necesitas. A medida que vaya utilizando

más funciones de Amazon Lightsail para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una función de Amazon Lightsail, [consulte Solución de problemas de Identity and Access Management](#) (). IAM

Administrador de servicios: si está a cargo de los recursos de Amazon Lightsail en su empresa, probablemente tenga acceso completo a Amazon Lightsail. Es su trabajo determinar a qué funciones y recursos de Amazon Lightsail deben acceder sus empleados. A continuación, debe enviar solicitudes a su IAM administrador para cambiar los permisos de los usuarios del servicio. Revise la información de esta página para comprender los conceptos básicos del IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar Amazon Lightsail, consulte [Cómo funciona Amazon Lightsail IAM](#) con IAM.

IAM administrador: si es IAM administrador, puede que le interese obtener más información sobre cómo redactar políticas para administrar el acceso a Amazon Lightsail. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Amazon Lightsail que puede utilizar, IAM consulte [Ejemplos de políticas basadas en la identidad de Amazon Lightsail](#).

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión con sus credenciales de identidad. AWS Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión con la consola AWS Management Console, consulte [la página de inicio de sesión y la IAM consola](#) en la Guía del IAM usuario.

Debe estar autenticado (con el que ha iniciado sesión AWS) como usuario Cuenta de AWS raíz, como IAM usuario o asumiendo un IAM rol. También puede utilizar la autenticación de inicio de sesión único de su empresa o incluso iniciar sesión con Google o Facebook. En estos casos, el administrador configuró previamente la federación de identidades mediante IAM roles. Cuando accede AWS con credenciales de otra empresa, asume un rol de forma indirecta.

Para iniciar sesión directamente en [AWS Management Console](#), utilice su contraseña con el correo electrónico de su usuario raíz o su nombre IAM de usuario. Puede acceder mediante AWS programación mediante su usuario root o sus claves de acceso IAM de usuario. AWS proporciona herramientas SDK de línea de comandos para firmar criptográficamente su solicitud con sus credenciales. Si no utiliza AWS herramientas, debes firmar la solicitud tú mismo. Para ello, utilice la versión 4 de Signature, un protocolo para autenticar las solicitudes entrantes API. Para obtener más información acerca de la autenticación de solicitudes, consulte [Proceso de firma Signature Version 4](#) en la Referencia general de AWS.

Independientemente del método de autenticación que utilice, es posible que también deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactorial (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) AWS en](#) la Guía del IAM usuario.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de tareas que requieren que inicie sesión como usuario root, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario root](#) en la Guía del IAM usuario.

Usuarios y grupos de IAM

Un [IAMusuario](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos utilizar credenciales temporales en lugar de crear IAM usuarios con credenciales de larga duración, como contraseñas y claves de acceso. Sin embargo, si tiene casos de uso específicos que requieren credenciales a largo plazo con IAM los usuarios, le recomendamos que rote las claves de acceso. Para obtener más información, consulte [Rotar las claves de acceso con regularidad para los casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del IAM usuario.

Un [IAMgrupo](#) es una identidad que especifica un conjunto de IAM usuarios. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdminsy concederle permisos para administrar IAM los recursos.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Cuándo crear un IAM usuario \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del IAM usuario.

IAM Funciones

Un [IAM rol](#) es una identidad dentro de tu Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un IAM usuario, pero no está asociado a una persona específica. Puede asumir temporalmente un IAM rol en el AWS Management Console [cambiando de rol](#). Puede asumir un rol llamando a una AWS API operación AWS CLI o utilizando una operación personalizada URL. Para obtener más información sobre los métodos de uso de roles, consulte [Uso de IAM roles](#) en la Guía del IAM usuario.

IAM los roles con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información sobre los roles para la federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidad externo](#) en la Guía del IAM usuario. Si usa IAM Identity Center, configura un conjunto de permisos. Para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse, IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.
- **Permisos IAM de usuario temporales:** un IAM usuario o rol puede asumir un IAM rol para asumir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- **Acceso multicuenta:** puedes usar un IAM rol para permitir que alguien (un responsable de confianza) de una cuenta diferente acceda a los recursos de tu cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunos servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso multicuenta, consulta el tema sobre el acceso a los [recursos entre cuentas IAM](#) en la Guía del IAM usuario.
- **Acceso entre servicios:** algunos servicios de AWS utilizan funciones en otros servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS ellas, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama a un servicio de AWS, junto con los que solicitan, servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. FAS las solicitudes solo se realizan cuando un

servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros recursos servicios de AWS o para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).

- **Función de servicio:** una función de servicio es una [IAMfunción](#) que un servicio asume para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos servicio de AWS en un rol](#) en el IAMManual del usuario.
- **Función vinculada a un servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y que realizan AWS CLI o AWS API solicitan. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso dentro de la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Uso de un IAM rol para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del IAM usuario.

Para saber si se deben usar IAM roles o IAM usuarios, consulte [Cuándo crear un IAM rol \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del IAM usuario.

IAMlos roles con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Permisos de IAM usuario temporales:** un IAM usuario puede asumir un IAM rol para asumir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información sobre las funciones de la federación, consulte [Creación de una función para un proveedor de identidades externo](#) en la Guía del IAM usuario. Si usa IAM Identity Center, configura un conjunto de permisos. Para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse, IAM Identity Center correlaciona

el conjunto de permisos con un rol en IAM. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

- **Acceso entre cuentas:** puede usar un IAM rol para permitir que alguien (un responsable de confianza) de una cuenta diferente acceda a los recursos de su cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunos servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [En qué se diferencian las IAM funciones de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario. IAM
- **Acceso entre servicios:** algunos utilizan funciones en otros. servicios de AWS servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
 - **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS ellas, se te considera director. Las políticas conceden permisos a una entidad principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para ver si una acción requiere acciones dependientes adicionales en una política, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Lightsail](#) en la Referencia de autorización de servicio.
 - **Función de servicio:** una función de servicio es una [IAMfunción](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos servicio de AWS en un rol](#) en el IAMManual del usuario.
 - **Función vinculada a un servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y que realizan AWS CLI o AWS API solicitan. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso dentro de la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene

el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Uso de un IAM rol para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del IAM usuario.

Para saber si se deben usar IAM roles o IAM usuarios, consulte [Cuándo crear un IAM rol \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como JSON documentos. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de JSON políticas, consulte [Descripción general de JSON las políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Los administradores pueden usar AWS JSON las políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Para conceder a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos que necesitan, un IAM administrador puede crear IAM políticas. A continuación, el administrador puede añadir las IAM políticas a las funciones y los usuarios pueden asumir las funciones.

IAM las políticas definen los permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de AWS Management Console AWS CLI, el o el AWS API.

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

Todas las IAM entidades (usuarios o roles) comienzan sin permisos. En otras palabras, de forma predeterminada, los usuarios no pueden hacer nada, ni siquiera cambiar sus propias contraseñas. Para conceder permiso a un usuario para hacer algo, el administrador debe adjuntarle una política de permisos. O bien el administrador puede agregar al usuario a un grupo que tenga los permisos necesarios. Cuando un administrador concede permisos a un grupo, todos los usuarios de ese grupo obtienen los permisos.

IAM las políticas definen los permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de AWS Management Console AWS CLI, el o el AWS API.

Políticas basadas en identidad

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que se pueden adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y funciones de su empresa. Cuenta de AWS Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para saber cómo elegir entre una política gestionada o una política integrada, consulte [Elegir entre políticas gestionadas y políticas integradas en la Guía del IAM](#) usuario.

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que se pueden adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de JSON política que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puede usar políticas AWS administradas desde una política IAM basada en recursos.

Las políticas basadas en recursos son JSON documentos de políticas que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o servicios de AWS

Listas de control de acceso (ACLs)

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON políticas.

Amazon S3, AWS WAF y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles ACLs. Para obtener más información ACLs, consulte la [descripción general de la lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON políticas.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una función avanzada en la que se establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una IAM entidad (IAM usuario o rol). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte los [límites de los permisos para IAM las entidades](#) en la Guía del IAM usuario.

- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son JSON políticas que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU) AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las [políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información, consulte [las políticas de sesión](#) en la Guía del IAM usuario.
- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una función avanzada en la que se establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una IAM entidad (IAM usuario o rol). Puede establecer un límite de permisos para una identidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidad de la entidad y los límites de sus permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo Principal no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte los [límites de los permisos para IAM las entidades](#) en la Guía del IAM usuario.
- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son JSON políticas que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU) AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluido cada usuario Cuenta de AWS raíz. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte [Cómo SCPs trabajar](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en

función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información, consulte [las políticas de sesión](#) en la Guía del IAM usuario.

Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Temas

- [AWS políticas gestionadas para Amazon Lightsail](#)
- [Cómo funciona Amazon Lightsail con IAM](#)
- [Conceder acceso a Lightsail a un usuario de IAM](#)

AWS políticas gestionadas para Amazon Lightsail

Para agregar permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas usted mismo. Se necesita tiempo y experiencia para [crear políticas administradas por el cliente de IAM](#) que proporcionen a su equipo solo los permisos necesarios. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso comunes y están disponibles en su Cuenta de AWS. Para obtener más información sobre las políticas AWS administradas, consulte las [políticas AWS administradas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS los servicios mantienen y AWS actualizan las políticas gestionadas. No puede cambiar los permisos en las políticas AWS gestionadas. En ocasiones, los servicios añaden permisos adicionales a una política AWS gestionada para admitir nuevas funciones. Este tipo de actualización afecta a todas las identidades (usuarios, grupos y roles) donde se asocia la política. Lo más probable es que los servicios actualicen una política AWS administrada cuando se lanza una nueva función o cuando hay nuevas operaciones disponibles. Los servicios no eliminan los permisos de una política AWS administrada, por lo que las actualizaciones de la política no afectarán a los permisos existentes.

Además, AWS admite políticas administradas para funciones laborales que abarcan varios servicios. Por ejemplo, la política ReadOnlyAccess AWS gestionada proporciona acceso de solo lectura a todos los AWS servicios y recursos. Cuando un servicio lanza una nueva función, AWS agrega permisos de solo lectura para nuevas operaciones y recursos. Para obtener una lista y descripciones

de las políticas de funciones de trabajo, consulte [Políticas administradas de AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: LightsailExportAccess

No puede adjuntarse LightsailExportAccess a sus entidades de IAM. Esta política se adjunta a una función vinculada a un servicio que permite a Lightsail realizar acciones en su nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios](#).

Esta política otorga permisos que permiten a Lightsail exportar las instantáneas de su instancia y disco a Amazon Elastic Compute Cloud y obtener la configuración de acceso público en bloque a nivel de cuenta actual de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `ec2`: permite el acceso para enumerar y copiar imágenes de instancias e instantáneas de disco.
- `iam`: permite el acceso para eliminar roles vinculados a servicios y recuperar el estado de la eliminación de roles vinculados a servicios.
- `s3`— Permite acceder para recuperar la configuración de una cuenta. `PublicAccessBlock AWS`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:DeleteServiceLinkedRole",
        "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/lightsail.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForLightsail*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CopySnapshot",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:CopyImage",
```

```
    "ec2:DescribeImages"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Lightsail actualiza las políticas gestionadas AWS

- Edición de la política administrada por `LightsailExportAccess`

Se agregó la acción `s3:GetAccountPublicAccessBlock` a la política administrada `LightsailExportAccess`. Permite a Lightsail obtener la configuración de acceso público en bloque a nivel de cuenta actual de Amazon S3.

14 de enero de 2022

- Lightsail comenzó a rastrear los cambios

Lightsail comenzó a realizar un seguimiento de los cambios en sus políticas gestionadas AWS .

14 de enero de 2022

Cómo funciona Amazon Lightsail con IAM

Antes de administrar el acceso IAM a Lightsail, debe saber IAM qué funciones están disponibles para usar con Lightsail. Para obtener una visión general de cómo funcionan Lightsail y AWS otros servicios, [AWS consulte Servicios IAM con los que funcionan](#) en IAM la Guía del IAM usuario.

Políticas basadas en la identidad de Lightsail

Con las políticas IAM basadas en la identidad, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. Lightsail admite acciones, recursos y claves de condición específicos. Para obtener más información

sobre todos los elementos que se utilizan en una JSON política, consulte la [Referencia sobre los elementos IAM JSON de la política](#) en la Guía del IAM usuario.

Acciones

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El `Action` elemento de una JSON política describe las acciones que puede utilizar para permitir o denegar el acceso en una política. Las acciones de política suelen tener el mismo nombre que la AWS API operación asociada. Hay algunas excepciones, como las acciones que solo permiten permisos y que no tienen una operación coincidente. API También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Las acciones políticas en Lightsail usan el siguiente prefijo antes de la acción: `lightsail:`

Por ejemplo, para conceder permiso a alguien para ejecutar una instancia de Lightsail con la operación Lightsail, debe incluir la `CreateInstances` API acción en su política.

`lightsail:CreateInstances` Las instrucciones de la política deben incluir un elemento `Action` o un elemento `NotAction`. Lightsail define su propio conjunto de acciones que describen las tareas que puede realizar con este servicio.

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas del siguiente modo:

```
"Action": [  
  "lightsail:action1",  
  "lightsail:action2"
```

Puede utilizar caracteres comodín para especificar varias acciones (*). Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra `Create`, incluya la siguiente acción:

```
"Action": "lightsail:Create*"
```

Para ver una lista de las acciones de Lightsail, [consulte Acciones definidas por Amazon Lightsail](#) en la Guía del usuario. IAM

Recursos

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` JSON de política especifica el objeto o los objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso mediante su [nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*" 
```

Important

Lightsail no admite permisos a nivel de recursos para algunas acciones. API Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con permisos de nivel de recursos y autorización basados en etiquetas](#).

El recurso de instancia de Lightsail tiene lo siguiente: ARN

```
arn:${Partition}:lightsail:${Region}:${Account}:Instance/${InstanceId}
```

Para obtener más información sobre el formato de ARNs, consulte [Amazon Resource Names \(ARNs\) y AWS Service Namespaces](#).

Por ejemplo, para especificar la `ea123456-e6b9-4f1d-b518-3ad1234567e6` instancia en la declaración, utilice lo siguiente: ARN

```
"Resource": "arn:aws:lightsail:us-east-1:123456789012:Instance/ea123456-e6b9-4f1d-b518-3ad1234567e6"
```

Para especificar todas las instancias que pertenecen a una cuenta específica, utilice el carácter comodín (*):

```
"Resource": "arn:aws:lightsail:us-east-1:123456789012:Instance/*"
```

Algunas acciones de Lightsail, como las de creación de recursos, no se pueden realizar en un recurso específico. En dichos casos, debe utilizar el carácter comodín (*).

```
"Resource": "*"
```

Muchas acciones de API Lightsail implican varios recursos. Por ejemplo, `AttachDisk` adjunta un disco de almacenamiento en bloque de Lightsail a una instancia, por lo que IAM el usuario debe tener permisos para usar el disco y la instancia. Para especificar varios recursos en una sola sentencia, sepárelos ARNs con comas.

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de Lightsail y ARNs sus respectivos tipos, [consulte Recursos definidos por Amazon Lightsail](#) en la Guía del usuario. IAM Para saber con qué acciones puede especificar cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon Lightsail](#). ARN

Claves de condición

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder a un IAM usuario permiso para acceder a un recurso solo si está etiquetado con

su nombre de IAM usuario. Para obtener más información, consulte [los elementos de IAM política: variables y etiquetas](#) en la Guía del IAM usuario.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del IAM usuario.

Lightsail no proporciona ninguna clave de condición específica del servicio, pero sí admite el uso de algunas claves de condición globales. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales en la Guía del usuario](#). IAM

Para ver una lista de las claves de estado de Lightsail, [consulta las claves de estado de Amazon Lightsail](#) en la Guía del usuario. IAM Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon Lightsail](#).

Ejemplos

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Lightsail, consulte Ejemplos de políticas basadas en la identidad de Amazon [Lightsail](#).

Políticas basadas en recursos de Lightsail

Lightsail no admite políticas basadas en recursos.

Listas de control de acceso () ACLs

Lightsail no admite listas de control de acceso (). ACLs

Autorización basada en etiquetas de Lightsail

Puede adjuntar etiquetas a los recursos de Lightsail o pasarlas en una solicitud a Lightsail. Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `lightsail:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Important

Lightsail no admite la autorización basada en etiquetas para algunas acciones. API Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con permisos de nivel de recursos y autorización basados en etiquetas](#).

[Para obtener más información sobre el etiquetado de los recursos de Lightsail, consulte Etiquetas.](#)

Para ver un ejemplo de política basada en la identidad para limitar el acceso a un recurso en función de las etiquetas de ese recurso, consulte [Permitir la creación y eliminación de recursos de Lightsail basados en etiquetas](#).

Funciones de Lightsail IAM

Un [IAMrol](#) es una entidad de su AWS cuenta que tiene permisos específicos.

Uso de credenciales temporales con Lightsail

Puede usar credenciales temporales para iniciar sesión con la federación, asumir un IAM rol o asumir un rol multicuenta. Para obtener credenciales de seguridad temporales, puede llamar a AWS STS API operaciones como [AssumeRoleo](#) [GetFederationToken](#).

Lightsail admite el uso de credenciales temporales.

Roles vinculados a servicios

Los [roles vinculados a un servicio](#) permiten a AWS los servicios acceder a los recursos de otros servicios para completar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en tu IAM cuenta y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.

Lightsail admite funciones vinculadas a servicios. [Para obtener más información sobre la creación o administración de funciones vinculadas a servicios de Lightsail, consulte Funciones vinculadas a servicios.](#)

Roles de servicio

Lightsail no admite funciones de servicio.

Temas

- [Otorgue permisos con privilegios mínimos con políticas de IAM identidad en Lightsail](#)
- [Conceda acceso a recursos específicos de Lightsail mediante políticas IAM](#)
- [Utilice funciones vinculadas a servicios para Amazon Lightsail](#)
- [Administre los depósitos de Lightsail con una política de IAM](#)

Otorgue permisos con privilegios mínimos con políticas de IAM identidad en Lightsail

De forma predeterminada, IAM los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de Lightsail. Tampoco pueden realizar tareas con AWS Management Console AWS CLI, o. AWS API IAMEl administrador debe crear IAM políticas que concedan a los usuarios y roles permisos para realizar API operaciones específicas en los recursos específicos que necesitan. A continuación, el administrador debe adjuntar esas políticas a los IAM usuarios o grupos que requieran esos permisos.

Para obtener información sobre cómo crear una política IAM basada en la identidad con estos documentos de JSON política de ejemplo, consulte [Creación de políticas en la JSON pestaña de la Guía del IAM usuario](#).

Prácticas recomendadas relativas a políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de Amazon Lightsail de su cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Para obtener más información, consulte [las políticas AWS gestionadas](#) o [las políticas AWS gestionadas para las funciones laborales](#) en la Guía del IAM usuario.
- Aplique permisos con privilegios mínimos: cuando establezca permisos con IAM políticas, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Para obtener más información sobre cómo IAM aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos IAM en](#) la IAM Guía del usuario.
- Utilice las condiciones en IAM las políticas para restringir aún más el acceso: puede añadir una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de política para especificar que todas las solicitudes deben enviarse mediante SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica servicio de AWS, por ejemplo AWS

CloudFormation. Para obtener más información, consulte [los elementos IAM JSON de la política: Condición](#) en la Guía del IAM usuario.

- Utilice IAM Access Analyzer para validar sus IAM políticas y garantizar permisos seguros y funcionales: IAM Access Analyzer valida las políticas nuevas y existentes para que se ajusten al lenguaje de las políticas (JSON) y IAM a las IAM mejores prácticas. IAM Access Analyzer proporciona más de 100 comprobaciones de políticas y recomendaciones prácticas para ayudarlo a crear políticas seguras y funcionales. Para obtener más información, consulte la [validación de políticas de IAM Access Analyzer](#) en la Guía del IAM usuario.
- Requerir autenticación multifactorial (MFA): si se encuentra en una situación en la que se requieren IAM usuarios o un usuario raíz Cuenta de AWS, actívela MFA para aumentar la seguridad. Para solicitarlo MFA cuando se convoque a API las operaciones, añada MFA condiciones a sus políticas. Para obtener más información, consulte [Configuración del API acceso MFA protegido](#) en la Guía del IAM usuario.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas IAM, consulte las [prácticas recomendadas de seguridad IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Uso de la consola Lightsail

Para acceder a la consola de Amazon Lightsail, debe tener permiso de acceso total a todas las acciones y recursos de Lightsail. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de Lightsail de su cuenta. AWS Si crea una política basada en la identidad que sea más restrictiva que los permisos mínimos requeridos (es decir, que no implique el acceso total), la consola no funcionará según lo previsto para las entidades (IAM usuarios o roles) que cuenten con esa política.

Para garantizar que esas entidades puedan utilizar la consola de Lightsail, adjunte la siguiente política a las entidades. Para obtener más información, consulte [Añadir permisos a un usuario](#) en la Guía del IAM usuario:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lightsail:*"
      ],
    }
  ],
}
```

```

    "Resource": "*"
  }
]
}

```

No es necesario conceder permisos mínimos de consola a los usuarios que realicen llamadas únicamente al AWS CLI o al AWS API. En su lugar, permita el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la API operación que está intentando realizar.

Permitir a los usuarios ver sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que permita a IAM los usuarios ver las políticas integradas y administradas asociadas a su identidad de usuario. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la tecla o. AWS CLI AWS API

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```

```

        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Permitir la creación y eliminación de recursos de Lightsail basados en etiquetas

Puede utilizar las condiciones de su política basada en la identidad para controlar el acceso a los recursos de Lightsail en función de las etiquetas. En este ejemplo se muestra cómo puede crear una política que impida a los usuarios crear nuevos recursos de Lightsail, a menos que se defina una etiqueta clave y un valor allow de en true la solicitud de creación. Esta política también impide que los usuarios eliminen recursos a menos que tengan la etiqueta de clave-valor allow/true.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lightsail:Create*",
        "lightsail:TagResource",
        "lightsail:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/allow": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lightsail>Delete*",
        "lightsail:TagResource",
        "lightsail:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/allow": "true"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

El siguiente ejemplo impide que los usuarios cambien la etiqueta de los recursos que tienen una etiqueta de clave-valor que no es allow/false.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "lightsail:TagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:ResourceTag/allow": "false"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Puede adjuntar estas políticas a IAM los usuarios de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Elementos IAM JSON de la política: condición](#) en la Guía del IAM usuario.

Conceda acceso a recursos específicos de Lightsail mediante políticas IAM

El término permisos de nivel de recursos hace referencia a la capacidad de especificar en qué recursos los usuarios tienen permitido realizar acciones. Amazon Lightsail admite permisos a nivel de recursos. Esto significa que, para determinadas acciones de Lightsail, puede controlar cuándo se permite a los usuarios usar esas acciones en función de las condiciones que deben cumplirse o de los recursos específicos que los usuarios pueden usar o editar. Por ejemplo, puedes conceder a los usuarios permisos para gestionar una instancia o base de datos con un nombre de recurso de Amazon específico (ARN).

⚠ Important

Lightsail no admite permisos a nivel de recursos para algunas acciones. API Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con permisos de nivel de recursos y autorización basados en etiquetas](#).

Para obtener más información sobre los recursos que se crean o modifican mediante las acciones de Lightsail y las claves de condición ARNs y Lightsail que puede utilizar en IAM una declaración de política, [consulte Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Lightsail en la Guía del usuario](#). IAM

Permitir la administración de una instancia específica

La siguiente directiva concede acceso a reiniciar/iniciar/detener una instancia, administrar puertos de instancia y crear instantáneas de instancia para una instancia específica. También proporciona acceso de solo lectura a otra información y recursos relacionados con las instancias en la cuenta de Lightsail. En la política, sustituya *InstanceARN* con el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la instancia.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lightsail:GetActiveNames",
        "lightsail:GetAlarms",
        "lightsail:GetAutoSnapshots",
        "lightsail:GetBlueprints",
        "lightsail:GetBundles",
        "lightsail:GetCertificates",
        "lightsail:GetCloudFormationStackRecords",
        "lightsail:GetContactMethods",
        "lightsail:GetDisk",
        "lightsail:GetDisks",
        "lightsail:GetDiskSnapshot",
        "lightsail:GetDiskSnapshots",
        "lightsail:GetDistributionBundles",
        "lightsail:GetDistributionLatestCacheReset",
```

```

    "lightsail:GetDistributionMetricData",
    "lightsail:GetDistributions",
    "lightsail:GetDomain",
    "lightsail:GetDomains",
    "lightsail:GetExportSnapshotRecords",
    "lightsail:GetInstance",
    "lightsail:GetInstanceAccessDetails",
    "lightsail:GetInstanceMetricData",
    "lightsail:GetInstancePortStates",
    "lightsail:GetInstances",
    "lightsail:GetInstanceSnapshot",
    "lightsail:GetInstanceSnapshots",
    "lightsail:GetInstanceState",
    "lightsail:GetKeyPair",
    "lightsail:GetKeyPairs",
    "lightsail:GetLoadBalancer",
    "lightsail:GetLoadBalancerMetricData",
    "lightsail:GetLoadBalancers",
    "lightsail:GetLoadBalancerTlsCertificates",
    "lightsail:GetOperation",
    "lightsail:GetOperations",
    "lightsail:GetOperationsForResource",
    "lightsail:GetRegions",
    "lightsail:GetRelationalDatabase",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseBlueprints",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseBundles",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseEvents",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseLogEvents",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseLogStreams",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseMetricData",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseParameters",
    "lightsail:GetRelationalDatabases",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseSnapshot",
    "lightsail:GetRelationalDatabaseSnapshots",
    "lightsail:GetStaticIp",
    "lightsail:GetStaticIps",
    "lightsail:IsVpcPeered"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "VisualEditor2",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [

```

```

        "lightsail:CloseInstancePublicPorts",
        "lightsail:CreateInstanceSnapshot",
        "lightsail:OpenInstancePublicPorts",
        "lightsail:PutInstancePublicPorts",
        "lightsail:RebootInstance",
        "lightsail:StartInstance",
        "lightsail:StopInstance"
    ],
    "Resource": "InstanceARN"
}
]
}

```

Para obtener el ARN para tu instancia, usa la acción `GetInstance` API Lightsail y especifica el nombre de la instancia mediante el parámetro `instanceName`. La instancia ARN aparecerá en los resultados de esa acción, como se muestra en el siguiente ejemplo. Para obtener más información, consulte la [GetInstance](#) referencia de Amazon API Lightsail.

```

C:\>aws lightsail get-instance --instance-name WordPress-1
{
  "instance": {
    "name": "WordPress-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:138-...:Instance/1361427a-3982-...-98c5-...5591fcd",
    "supportCode": "822-...382/1-8-...31587",
    "createdAt": 1581469097.179,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Instance",
    "tags": [],
    "blueprintId": "wordpress",
    "blueprintName": "WordPress",
    "bundleId": "nano_2_0",
    "addOns": [

```

Permitir la administración de una base de datos específica

La siguiente política concede acceso a reiniciar/iniciar/detener y actualizar una base de datos específica. También proporciona acceso de solo lectura a otra información y recursos relacionados con la base de datos en la cuenta de Lightsail. En la política, sustituya *DatabaseARN* con el nombre de recurso de Amazon (ARN) de su base de datos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",

```

```
"Action": [  
  "lightsail:GetActiveNames",  
  "lightsail:GetAlarms",  
  "lightsail:GetAutoSnapshots",  
  "lightsail:GetBlueprints",  
  "lightsail:GetBundles",  
  "lightsail:GetCertificates",  
  "lightsail:GetCloudFormationStackRecords",  
  "lightsail:GetContactMethods",  
  "lightsail:GetDisk",  
  "lightsail:GetDisks",  
  "lightsail:GetDiskSnapshot",  
  "lightsail:GetDiskSnapshots",  
  "lightsail:GetDistributionBundles",  
  "lightsail:GetDistributionLatestCacheReset",  
  "lightsail:GetDistributionMetricData",  
  "lightsail:GetDistributions",  
  "lightsail:GetDomain",  
  "lightsail:GetDomains",  
  "lightsail:GetExportSnapshotRecords",  
  "lightsail:GetInstance",  
  "lightsail:GetInstanceAccessDetails",  
  "lightsail:GetInstanceMetricData",  
  "lightsail:GetInstancePortStates",  
  "lightsail:GetInstances",  
  "lightsail:GetInstanceSnapshot",  
  "lightsail:GetInstanceSnapshots",  
  "lightsail:GetInstanceState",  
  "lightsail:GetKeyPair",  
  "lightsail:GetKeyPairs",  
  "lightsail:GetLoadBalancer",  
  "lightsail:GetLoadBalancerMetricData",  
  "lightsail:GetLoadBalancers",  
  "lightsail:GetLoadBalancerTlsCertificates",  
  "lightsail:GetOperation",  
  "lightsail:GetOperations",  
  "lightsail:GetOperationsForResource",  
  "lightsail:GetRegions",  
  "lightsail:GetRelationalDatabase",  
  "lightsail:GetRelationalDatabaseBlueprints",  
  "lightsail:GetRelationalDatabaseBundles",  
  "lightsail:GetRelationalDatabaseEvents",  
  "lightsail:GetRelationalDatabaseLogEvents",  
  "lightsail:GetRelationalDatabaseLogStreams",
```



```

        "lightsail:GetRelationalDatabaseMetricData",
        "lightsail:GetRelationalDatabaseParameters",
        "lightsail:GetRelationalDatabases",
        "lightsail:GetRelationalDatabaseSnapshot",
        "lightsail:GetRelationalDatabaseSnapshots",
        "lightsail:GetStaticIp",
        "lightsail:GetStaticIps",
        "lightsail:IsVpcPeered"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lightsail:RebootRelationalDatabase",
        "lightsail:StartRelationalDatabase",
        "lightsail:StopRelationalDatabase",
        "lightsail:UpdateRelationalDatabase"
    ],
    "Resource": "DatabaseARN"
}
]
}

```

Para obtener el ARN para su base de datos, utilice la acción `GetRelationalDatabase` API Lightsail y especifique el nombre de la base de datos mediante el parámetro `relationalDatabaseName`. Su base de datos ARN aparecerá en los resultados de esa acción, como se muestra en el siguiente ejemplo. Para obtener más información, consulte la [GetRelationalDatabase](#) referencia de Amazon API Lightsail.

```

C:\>aws lightsail get-relational-database --relational-database-name Database-1
{
  "relationalDatabase": {
    "name": "Database-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:138111111111:RelationalDatabase/3fdf1bef-892c-4444-9ccf-111111111111",
    "supportCode": "601111111111-111111111111-111111111111",
    "createdAt": 1576533508.975,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabase",
    "tags": [],
    "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0",
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "masterDatabaseName": "dbmaster",
    "hardware": {

```

Utilice funciones vinculadas a servicios para Amazon Lightsail

[Amazon Lightsail AWS Identity and Access Management utiliza funciones vinculadas a servicios \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a Amazon Lightsail. Amazon Lightsail predefine las funciones vinculadas a servicios e incluyen todos los permisos que Lightsail necesita para llamar a otros servicios en su nombre. AWS

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración de Amazon Lightsail, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. Amazon Lightsail define los permisos de sus funciones vinculadas a servicios y, a menos que se defina lo contrario, solo Amazon Lightsail puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, que no se pueden adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo es posible eliminar un rol vinculado a un servicio después de eliminar sus recursos relacionados. Esto protege tus recursos de Amazon Lightsail porque no puedes retirar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que tienen Sí en la columna Rol vinculado a servicios. Seleccione una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Permisos de roles vinculados a servicios para Amazon Lightsail

Amazon Lightsail utiliza el rol vinculado al servicio denominado rol AWSServiceRoleForLightsail para exportar instantáneas de discos de almacenamiento de bloques e instancias de Lightsail a Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Compute Cloud (Amazon EC2) y para obtener la configuración actual de acceso público en bloque a nivel de cuenta desde Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) (Simple Storage Service (Amazon S3) (Simple Storage Service) (Amazon S3).

El rol vinculado al AWSServiceRoleForLightsail servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `lightsail.amazonaws.com`

La política de permisos de roles permite a Amazon Lightsail realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: `ec2:CopySnapshot` en todos AWS los recursos.
- Acción: `ec2:DescribeSnapshots` sobre todos los AWS recursos.

- Acción: `ec2:CopyImage` sobre todos los AWS recursos.
- Acción: `ec2:DescribeImages` sobre todos los AWS recursos.
- Acción: `cloudformation:DescribeStacks` en todos los AWS CloudFormation stacks de AWS.
- Acción: `s3:GetAccountPublicAccessBlock` en todos los AWS recursos.

Permisos de roles vinculados a servicios

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear o editar la descripción de un rol vinculado a un servicio.

Para permitir a una entidad de IAM que cree un rol vinculado a un servicio específico

Agregue la siguiente política a la entidad de IAM que necesite crear el rol vinculado con un servicio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/lightsail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLightsail*",
      "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "lightsail.amazonaws.com"}}
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PutRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/lightsail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLightsail*"
    }
  ]
}
```

Para permitir a una entidad de IAM crear un rol vinculado a cualquier servicio

Agregue la siguiente instrucción a la política de permisos de la entidad de IAM que necesite crear un rol vinculado con un servicio o cualquier función de servicio que incluya las políticas necesarias. Esta política asocia una política al rol.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/*"
}
```

Para permitir a una entidad IAM editar la descripción de cualquier función de servicio de servicio

Agregue la siguiente instrucción a la política de permisos de la entidad de IAM que necesite editar la descripción de un rol vinculado con un servicio o cualquier función de servicio.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:UpdateRoleDescription",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/*"
}
```

Para permitir a una entidad de IAM eliminar un rol vinculado a un servicio específico

agregue la siguiente instrucción a la política de permisos de la entidad de IAM entidad que necesita eliminar el rol vinculado con el servicio.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam>DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/lightsail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLightsail*"
}
```

Cómo permitir a una entidad de IAM eliminar cualquier rol de servicio

Agregue la siguiente instrucción a la política de permisos de la entidad de IAM que tiene que eliminar un rol vinculado a un servicio o cualquier rol de servicio.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/*"
}
```

Como alternativa, puede utilizar una política AWS gestionada para proporcionar acceso total al servicio.

Creación de un rol vinculado a un servicio para Amazon Lightsail

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Al exportar su instancia de Lightsail o la instantánea del disco de almacenamiento en bloque a Amazon EC2, o al crear o actualizar un bucket de Lightsail en la, la o AWS AWS Management Console la API AWS , Amazon Lightsail crea el AWS CLI rol vinculado al servicio automáticamente.

Si elimina este rol vinculado a un servicio y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Al exportar la instancia de Lightsail o la instantánea del disco de almacenamiento en bloque a Amazon EC2, o al crear o actualizar un bucket de Lightsail, Amazon Lightsail vuelve a crear el rol vinculado al servicio para usted.

Important

Debe configurar los permisos de IAM para permitir que Amazon Lightsail cree el rol vinculado al servicio. Para ello, siga los pasos que se indican en la siguiente sección [Permisos de roles vinculados a servicios](#).

Edición de un rol vinculado a un servicio para Amazon Lightsail

Amazon Lightsail no le permite editar `AWSServiceRoleForLightsail` el rol vinculado al servicio. Después de crear un rol vinculado al servicio, no podrá cambiar el nombre del rol, ya que varias entidades podrían hacer referencia al rol. Sin embargo, sí puede editar la descripción del rol con IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para Amazon Lightsail

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. De esta forma no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe confirmar que no hay ninguna instancia de Amazon Lightsail ni ninguna instantánea de disco en estado de copia pendiente antes de poder eliminar la función vinculada al servicio. `AWSServiceRoleForLightsail` Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas a Amazon EC2](#).

Eliminación manual del rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM, la o la AWS API para AWS CLI eliminar la función vinculada al servicio. `AWSServiceRoleForLightsail` Para más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles con las funciones vinculadas a Amazon Lightsail Service

Amazon Lightsail admite el uso de funciones vinculadas a un servicio en todas las regiones en las que el servicio esté disponible. Para obtener más información sobre las regiones en las que Lightsail está disponible, consulte Regiones de Amazon [Lightsail](#).

Administre los depósitos de Lightsail con una política de IAM

La siguiente política concede a un usuario acceso para gestionar un depósito específico en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Esta política concede acceso a los buckets a través de la consola Lightsail, AWS Command Line Interface la AWS CLI() AWS , la API y los SDK. AWS En la política, sustituya `< BucketName >` por el nombre del bucket que se va a administrar. Para obtener más información acerca de las políticas, consulte [Crear políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management . Para obtener más información sobre cómo crear usuarios y grupos de usuarios de IAM, consulte [Creación del primer grupo de usuarios y usuario delegado de IAM](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

Important

Los usuarios que no tengan esta política experimentarán errores al ver la pestaña Objetos de la página de administración de buckets en la consola de Lightsail.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "LightsailAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "lightsail:*",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<BucketName>/*",
      "arn:aws:s3:::<BucketName>"
    ]
  }
]
```

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Reglas de denominación de buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso al bucket mediante la creación de claves de acceso, la asociación de instancias al bucket y la concesión de acceso a otras cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una política de IAM que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [política de IAM para gestionar depósitos en Amazon Lightsail](#).
7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
- [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)

- [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)
15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Conceder acceso a Lightsail a un usuario de IAM

Como [usuario raíz de una AWS cuenta o usuario](#) AWS Identity and Access Management (de IAM) con acceso de administrador, puede crear uno o más usuarios de IAM en su AWS cuenta, y esos usuarios se pueden configurar con diferentes niveles de acceso a los servicios que ofrece. AWS

Para Amazon Lightsail, es posible que desee crear un usuario de IAM que solo pueda acceder al servicio Lightsail. Esto se hace cuando alguien se une a su equipo y necesita acceso para ver, crear, editar o eliminar recursos de Lightsail, pero no necesita acceder a otros servicios ofrecidos por.

AWS Para configurarlo, primero debe crear una política de IAM que conceda acceso a Lightsail y, a continuación, crear un grupo de IAM y adjuntar la política al grupo. A continuación, crea usuarios de IAM y los convierte en miembros del grupo, lo que les da acceso a Lightsail.

Cuando alguien deja su equipo, puede eliminar al usuario del grupo de acceso a Lightsail para revocar su acceso a Lightsail si, por ejemplo, dejó su equipo pero sigue trabajando en su empresa. También puede eliminar el usuario de IAM si, por ejemplo, ha abandonado su empresa y ya no va a necesitar tener acceso.

Warning

En este escenario, se requieren usuarios de IAM con acceso programático y credenciales de larga duración, lo que supone un riesgo de seguridad. Para ayudar a mitigar este riesgo, le recomendamos que brinde a estos usuarios únicamente los permisos que necesitan para realizar la tarea y que los elimine cuando ya no los necesiten. Las claves de acceso se pueden actualizar si es necesario. Para obtener más información, consulte [Actualización de claves de acceso](#) en la Guía de usuario de IAM.

Contenido

- [Cree una política de IAM para el acceso a Lightsail](#)
- [Cree un grupo de IAM para el acceso a Lightsail y adjunte la política de acceso a Lightsail](#)
- [Cree un usuario de IAM y añada el usuario al grupo de acceso de Lightsail](#)

Cree una política de IAM para el acceso a Lightsail

Siga estos pasos para crear una política de IAM para el acceso a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la documentación de IAM.

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Políticas (Políticas).
3. Seleccione Crear política.
4. En la página Create Policy (Crear política), elija la pestaña JSON.

```

Visual editor  JSON
1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": []
4 }

```

5. Resalte el contenido del cuadro de texto y, a continuación, copie y pegue el siguiente texto de configuración para la política.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lightsail:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```

Visual editor  JSON
1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Effect": "Allow",
6       "Action": [
7         "lightsail:*"
8       ],
9       "Resource": "*"
10    }
11  ]
12 }

```

Esto otorga acceso a todas las acciones y recursos de Lightsail. Las acciones que requieren el acceso a otros servicios ofrecidos por AWS, como habilitar la interconexión de VPC, exportar instantáneas de Lightsail a Amazon EC2 o crear recursos de Amazon EC2 con Lightsail,

requieren permisos adicionales no incluidos en esta política. Para obtener más información, consulte las siguientes guías:

- [Configure la interconexión de Amazon VPC para que funcione con AWS recursos ajenos a Amazon Lightsail](#)
- [Exportación de instantáneas de Amazon Lightsail a Amazon EC2](#)
- [Creación de instancias de Amazon EC2 a partir de instantáneas exportadas en Lightsail](#)

[Para ver ejemplos de permisos específicos para acciones y recursos que puede conceder, consulte Ejemplos de políticas de permisos a nivel de recursos de Amazon Lightsail.](#)

6. Elija Revisar la política.
7. En la página Review Policy (Revisar la política), asigne un nombre a la política. Asígnele un nombre descriptivo; por ejemplo, LightsailFullAccessPolicy.
8. Añada una descripción y revise los ajustes de la política. Si necesita realizar cambios, elija Previous (Anterior) para modificar la política.

Review policy

Name*
Use alphanumeric and '+=, @-_' characters. Maximum 128 characters.

Description
Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+=, @-_' characters.

Summary

Service	Access level	Resource	Request condition
Allow (1 of 176 services) Show remaining 175			
Lightsail	Full access	All resources	None

9. Después de comprobar que la configuración de la política es correcta, elija Create Policy (Crear Política).

La política ya está creada y se puede agregar a un grupo de IAM existente. Si lo prefiere, puede crear un grupo nuevo de IAM mediante los pasos que se indican en la siguiente sección de esta guía.

Cree un grupo de IAM para el acceso a Lightsail y adjunte la política de acceso a Lightsail

Siga estos pasos para crear un grupo de IAM para el acceso a Lightsail y, a continuación, adjunte la política de acceso a Lightsail creada en la sección anterior de esta guía. Para obtener más información, consulte [Creación de grupos de IAM](#) y [Asociación de una política a un grupo de IAM](#) en la documentación de IAM.

1. En la [consola de IAM](#), elija Grupos en el panel de navegación izquierdo.
2. Elija Create New Group (Crear nuevo grupo).
3. En la página Set Group Name (Establecer nombre de grupo), asigne un nombre al grupo. Asígnele un nombre descriptivo; por ejemplo, LightsailFullAccessGroup.
4. En la página Adjuntar política, busque la política de Lightsail que creó anteriormente en esta guía; por ejemplo, LightsailFullAccessPolicy
5. Añada una marca de verificación junto a la política y, a continuación, elija Next step (Paso siguiente).
6. Revise la configuración del grupo. Si necesita realizar cambios, elija Previous (Anterior) para modificar las políticas de grupo.
7. Después de confirmar que configuración del grupo es correcta, elija Create Group (Crear grupo).


El grupo ya está creado y los usuarios que se agreguen al grupo tendrán acceso a las acciones y los recursos de Lightsail. Puede agregar usuarios de IAM existentes al grupo. Si lo prefiere, puede crear nuevos usuarios de IAM. Para ello, siga los pasos que se indican en la siguiente sección de esta guía.

Cree un usuario de IAM y añada el usuario al grupo de acceso de Lightsail

Siga estos pasos para crear un usuario de IAM y añadirlo al grupo de acceso de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de un usuario de IAM en su cuenta de AWS](#) y [Adición y eliminación de usuarios de un grupo de IAM](#) en la documentación de IAM.

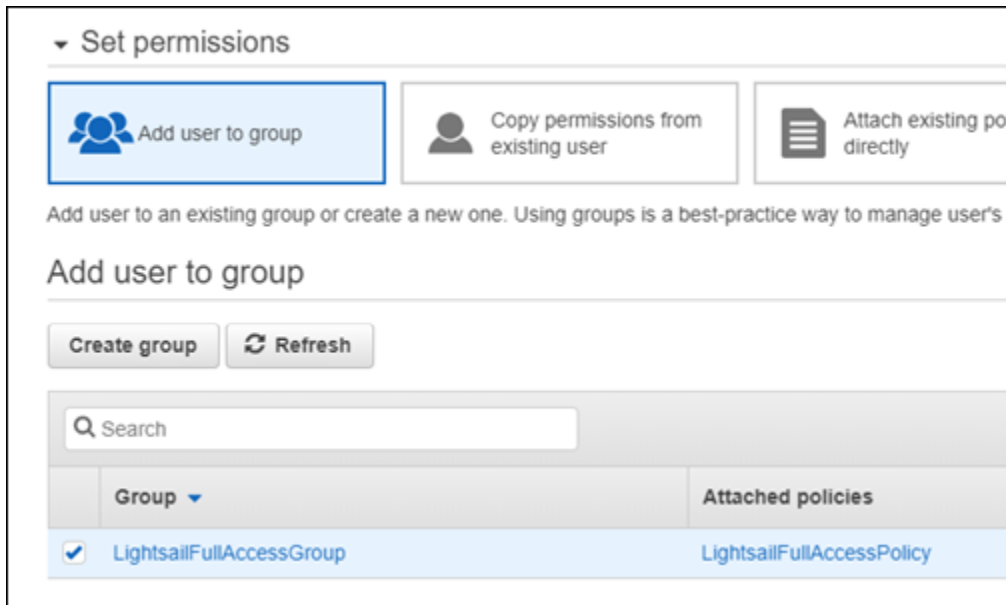
1. En la [consola de IAM](#), elija Usuarios en el panel de navegación izquierdo.
2. Elija Añadir usuario.
3. En la sección Set user details (Establecer detalles del usuario) de la página, asigne un nombre al usuario.

4. En la sección **Seleccione el tipo de AWS acceso** de la página, elija una de las siguientes opciones:
 - a. Elija **Programmatic Access** para habilitar un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta para la AWS API, la CLI, el SDK y otras herramientas de desarrollo, que se pueden usar para las acciones y los recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configurar AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).
 - b. Seleccione el acceso a la consola de AWS administración para habilitar una contraseña que permita al usuario iniciar sesión en la consola de AWS administración y, por lo tanto, en la consola Lightsail. Las siguientes opciones de contraseñas aparecen cuando se selecciona esta opción:
 - i. Elija **Contraseña generada automáticamente** para que IAM genere la contraseña o elija **Contraseña personalizada** para introducir su propia contraseña.
 - ii. Elija **Require password reset (Requerir restablecimiento de contraseña)** para que el usuario cree una contraseña (restablezca la contraseña) en el próximo inicio de sesión.

 Note

Si elige únicamente la opción **Acceso programático**, el usuario no podrá iniciar sesión en la consola ni en la AWS consola Lightsail.

5. Elija **Siguiente: permisos**.
6. En la sección **Establecer permisos** de la página, elija **Añadir usuario al grupo** y, a continuación, seleccione el grupo de acceso a Lightsail que creó anteriormente en esta guía; por ejemplo, `LightsailFullAccessGroup`



7. Elija Next: Tags (Siguiente: Etiquetas).
8. (Opcional) Añadir metadatos al rol asociando las etiquetas como pares de clave-valor. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas en IAM, consulte Etiquetado de entidades de IAM.
9. Elija Siguiente: Revisar.
10. Revise la configuración del usuario. Si necesita realizar cambios, elija Previous (Anterior) para modificar los grupos o las políticas del usuario.
11. Después de confirmar que la configuración del usuario es correcta, elija Create user (Crear usuario).

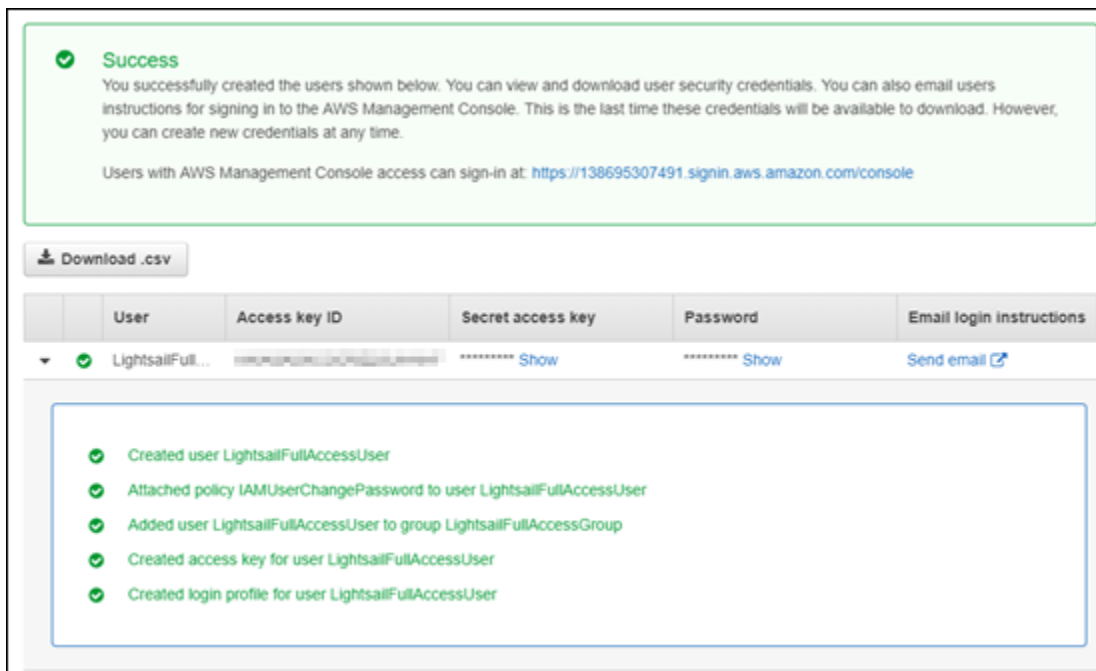
Se crea el usuario y tendrá acceso a Lightsail. Para revocar el acceso a Lightsail del usuario, elimínelo del grupo de acceso a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Adición y eliminación de usuarios de un grupo de IAM](#) en la documentación de IAM.

12. Para obtener las credenciales del usuario, elija las siguientes opciones:
 - a. Seleccione Descargar .csv para descargar un archivo que contenga el nombre de usuario, la contraseña, el identificador de la clave de acceso, la clave de acceso secreta y el enlace de inicio de sesión de la AWS consola de su cuenta.
 - b. Seleccione Mostrar bajo clave de acceso secreta para ver la clave de acceso que se puede usar para acceder a Lightsail mediante programación (mediante la AWS API, la CLI, el SDK y otras herramientas de desarrollo).

⚠ Important

Esta es su única oportunidad de ver o descargar las claves de acceso secretas, y debe proporcionar esta información a sus usuarios antes de que puedan usar la API. AWS Guarde el nuevo ID de clave de acceso del usuario y la clave de acceso secreta en un lugar seguro. No volverá a tener acceso a la clave de acceso secreta después de este paso.

- c. Elija Mostrar en Contraseña para ver la contraseña del usuario si la ha generado IAM. Debe proporcionar la contraseña al usuario para que pueda iniciar sesión por primera vez.
- d. Seleccione Enviar correo electrónico para enviar un correo electrónico al usuario informándole de que ahora tiene acceso a Lightsail.



Proteja las instancias y los contenedores de Lightsail con la administración de actualizaciones

Amazon Web Services (AWS), Amazon Lightsail y proveedores de aplicaciones de terceros actualizan y parchean periódicamente las imágenes de la instancia (también conocidas como planos) que están disponibles en Lightsail. AWS y Lightsail no actualizan ni parchean el sistema operativo o las aplicaciones en las instancias después de crearlas. Lightsail tampoco actualiza ni corrige el

sistema operativo ni el software que configure en sus servicios de contenedores de Lightsail. Por lo tanto, le recomendamos que actualice, aplique parches y proteja periódicamente el sistema operativo y las aplicaciones de sus instancias y servicios de contenedores de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Modelo de responsabilidad compartida de AWS](#).

Soporte de software del esquema de instancias

La siguiente lista de plataformas y planos de Amazon Lightsail enlaza con la página de soporte de cada proveedor. Allí puede consultar información como guías de uso y mantener el sistema operativo y las aplicaciones actualizadas. Puede usar cualquier servicio de actualización automática u otros procesos recomendados para instalar actualizaciones que proporciona el proveedor de la aplicación.

Windows

- [Windows Server 2022, Windows Server 2019 y Windows Server 2016](#)
- [Microsoft SQL Server](#)

Linux y Unix: únicamente sistema operativo

- [Amazon Linux 2023](#)
- [Amazon Linux 2](#)
- [Ubuntu](#)
- [Debian](#)
- [FreeBSD](#)
- [openSUSE](#)
- [CentOS](#)

Linux y Unix: sistema operativo más aplicación

- [Plesk Hosting Stack on Ubuntu \(Plesk Hosting Stack en Ubuntu\)](#)
- [cPanel y WHM para Linux](#)
- [WordPress](#)
- [WordPressMultisitio](#)
- [LAMP \(PHP 8\)](#)
- [Node.js](#)

- [Joomla!](#)
- [Magento](#)
- [MEAN](#)
- [Drupal](#)
- [GitLab CE](#)
- [Redmine](#)
- [Nginx](#)
- [Ghost](#)
- [Django](#)
- [PrestaShop](#)

Valide el cumplimiento de los recursos de Amazon Lightsail

AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Guías de inicio rápido sobre seguridad y cumplimiento](#): estas guías de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos centrados en la seguridad y el cumplimiento. AWS
- [AWS Recursos de conformidad](#): esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluación de los recursos con las reglas](#) de la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar su conformidad con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Supervise las métricas de sus recursos de Lightsail

Supervise el rendimiento de sus instancias, bases de datos, distribuciones, balanceadores de carga, servicios de contenedores y depósitos en Amazon Lightsail comprobando y recopilando sus datos de métricas. Establezca una línea de base a lo largo del tiempo, de modo que pueda configurar alarmas para detectar con mayor facilidad anomalías y problemas con el rendimiento de sus recursos.

Amazon Lightsail informa de los datos métricos de las instancias, las bases de datos, las distribuciones de redes de entrega de contenido (CDN), los balanceadores de carga, los servicios de contenedores y los buckets. Puede ver y supervisar estos datos en la consola Lightsail. La monitorización es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno.

Contenido

- [Monitoreo eficaz de sus recursos](#)
- [Conceptos y terminología de métricas](#)
- [Métricas disponibles en Lightsail](#)

Monitoreo eficaz de sus recursos

Debe establecer una línea de base para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. Mida el rendimiento en varias ocasiones y con diferentes condiciones de carga. A medida que supervisa los recursos, debe anotar y registrar un historial del rendimiento del recurso a lo largo del tiempo. Compare el rendimiento actual de sus recursos con los datos históricos recopilados. Esto le ayuda a identificar patrones de rendimiento normales y anomalías de rendimiento, y a idear métodos para abordarlos.

Por ejemplo, puede supervisar la utilización de la CPU, la utilización de la red y las comprobaciones de estado de las instancias. Si el desempeño no alcanza los valores del punto de referencia establecido, es posible que deba volver a configurar u optimizar la instancia para reducir la utilización de la CPU o reducir el tráfico de red. Si la instancia sigue funcionando por encima de los umbrales de uso de la CPU, es posible que desee cambiarse a un plan más grande para su instancia (utilice el plan de 7 USD al mes en lugar del plan de 5 USD al mes). Puede cambiar a un plan más grande creando una nueva instantánea de la instancia y, a continuación, creando una nueva instancia a partir de la instantánea con el plan más grande.

Una vez que haya establecido una línea base, puede configurar las alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos superen los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Conceptos y terminología de métricas

La terminología y los conceptos siguientes le ayudarán a comprender mejor el uso de las métricas en Lightsail.

Métricas

Una métrica representa un conjunto de puntos de datos ordenados por tiempo. Una métrica es una variable que monitoriza, y los puntos de datos son los valores de esa variable a lo largo del tiempo. Las métricas se definen de forma única mediante un nombre. Por ejemplo, algunas métricas de instancia proporcionadas por Lightsail incluyen la utilización de la CPU `CPUUtilization` (), el tráfico de red entrante `NetworkIn` () y el tráfico de red saliente `NetworkOut` (). Para obtener más información sobre todas las métricas de recursos disponibles en Lightsail, [consulte Métricas disponibles](#) en Lightsail.

Retención de métricas

Los puntos de datos con un periodo de 60 segundos (resolución de 1 minuto) están disponibles durante 15 días. Los puntos de datos con un periodo de 300 segundos (resolución de 5 minutos) están disponibles durante 63 días. Los puntos de datos con un periodo de 3600 segundos (resolución de 1 hora) están disponibles para 455 días (15 meses).

Los puntos de datos que están disponibles inicialmente con un periodo más corto se acumulan para ser almacenados a largo plazo. Por ejemplo, los puntos de datos con una granularidad de 1 minuto permanecen disponibles durante 15 días con una resolución de 1 minuto. Después de 15 días estos datos siguen estando disponibles, pero se acumulan y solo se pueden recuperar con una resolución de 5 minutos. Después de 63 días, los datos siguen acumulándose y están disponibles con una resolución de 1 hora. Si necesita disponibilidad de métricas durante más tiempo que estos períodos, puede usar la API de Lightsail AWS Command Line Interface (AWS CLI) y los SDK para recuperar los puntos de datos para almacenarlos fuera de línea o de otro modo.

Para obtener más información, consulte [GetInstanceMetricData](#), [GetBucketMetricData](#), [GetLoadBalancerMetricData](#), [GetDistributionMetricData](#), y [GetRelationalDatabaseMetricData](#) en la referencia de la API de Lightsail.

Statistics

Las estadísticas métricas son el medio en el que los datos se agregan a lo largo de un periodo de tiempo. Las estadísticas de ejemplo incluyen Average, Sum, y Maximum. Por ejemplo, los datos de métrica de utilización de CPU de instancia se pueden promediar utilizando la estadística Average, las conexiones de base de datos se pueden agregar mediante la estadística Sum, el tiempo máximo de respuesta del balanceador de carga se puede recuperar mediante la estadística Maximum, etc.

Para obtener una lista de las estadísticas de métricas disponibles, consulte [las estadísticas](#) de GetInstanceMetricData, [las estadísticas de GetBucketMetricData](#), [las estadísticas de GetLoadBalancerMetricData](#) y [las estadísticas](#) de GetRelationalDatabaseMetricData en la [referencia de](#) la API de Lightsail. GetDistributionMetricData

Unidades

Cada estadística tiene una unidad de medida. Entre las unidades de ejemplo se incluyen Bytes, Seconds, Count y Percent. Para ver la lista completa de unidades, consulte las [unidades para GetInstanceMetricData](#), [las unidades para GetLoadBalancerMetricData](#) y [las unidades para GetDistributionMetricData GetRelationalDatabaseMetricData](#) en la referencia de la API de Lightsail.

Periodos

Un periodo es el tiempo asociado a un punto de datos específico (la granularidad de los puntos de datos devueltos). Cada punto de datos representa una suma de los datos de métrica recopilados durante un periodo de tiempo especificado. Los periodos se definen en segundos y los valores válidos para el periodo son cualquier múltiplo de 60 segundos (1 minuto) y 300 segundos (5 minutos).

Al recuperar puntos de datos mediante la API de Lightsail, puede especificar un período, una hora de inicio y una hora de finalización. Estos parámetros determinan la duración de tiempo total asociada al punto de datos. Lightsail informa los datos de las métricas en incrementos de 1 minuto o 5 minutos; por lo tanto, debe especificar los períodos en múltiplos de 60 segundos y 300 segundos. Los valores que especifique para la hora de inicio y la hora de finalización determinan cuántos períodos devuelve Lightsail. Si prefiere estadísticas acumuladas en bloques de diez minutos, especifique un periodo de 600. Para estadísticas acumuladas en toda la hora, especifique un periodo de 3600, etc.

Los períodos también son importantes para las alarmas Lightsail. Lightsail evalúa los puntos de datos de las alarmas cada 5 minutos, y cada punto de datos de las alarmas representa un período de 5

minutos de datos agregados. Cuando crea una alarma para monitorear una métrica específica, le pide a Lightsail que compare esa métrica con el valor de umbral que especifique. Usted tiene un amplio control sobre la forma en que Lightsail hace esa comparación. Puede especificar el periodo durante el cual se realiza la comparación y también especificar cuántos periodos de evaluación se utilizan para llegar a una conclusión. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

Alarmas

Una alarma vigila una sola métrica durante un periodo de tiempo especificado y le notifica cuando la métrica cruza un umbral especificado. La notificación puede ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a la dirección de correo electrónico que haya especificado y un mensaje de texto SMS enviado a un número de teléfono móvil que haya especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

Métricas disponibles en Lightsail

Métricas de la instancia

Las siguientes métricas de instancias únicas están disponibles. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancias en Amazon Lightsail](#).

- **Uso de la CPU (CPUUtilization):** porcentaje de unidades de computación asignadas que están actualmente en uso en la instancia. Esta métrica identifica la potencia de procesamiento para ejecutar las aplicaciones en la instancia. Las herramientas de su sistema operativo pueden mostrar un porcentaje inferior al de Lightsail cuando la instancia no tiene asignado un núcleo de procesador completo.

Al ver los gráficos de métricas de uso de la CPU de sus instancias en la consola Lightsail, verá zonas sostenibles y estables. Para obtener más información acerca de lo que significan estas zonas, consulte [Zonas sostenibles y con ráfagas de utilización de CPU](#).

- **Capacidad de ampliación en minutos (BurstCapacityTime) y porcentaje (BurstCapacityPercentage):** los minutos de capacidad de ampliación representan la cantidad de tiempo disponible para que la instancia se amplíe al 100 % de uso de la CPU. El porcentaje de capacidad de ampliación es el porcentaje de rendimiento de la CPU disponible para su instancia. La instancia consume y acumula capacidad de ráfaga continuamente. Los minutos de capacidad de ampliación se consumen plenamente solo cuando la instancia funciona con una utilización de la CPU del 100 %. Para obtener más información sobre la capacidad de ráfagas de instancias, consulte [Visualización de la capacidad de ráfagas de instancias en Amazon Lightsail](#).

- Tráfico de red entrante (**NetworkIn**): número de bytes que la instancia recibe en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red entrante de la instancia. El número registrado es el número de bytes recibidos durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.
- Tráfico de red saliente (**NetworkOut**): número de bytes que la instancia envía en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red saliente de la instancia. El número registrado es el número de bytes enviados durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.
- Errores de verificación de estado (**StatusCheckFailed**): indica si la instancia ha superado o no tanto la comprobación de su estado como la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de la instancia (**StatusCheckFailed_Instance**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de su estado. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de sistema (**StatusCheckFailed_System**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- No hay solicitudes de metadatos de tokens (**MetadataNoToken**): el número de veces que se ha accedido correctamente al servicio de metadatos de instancia sin un token. Esta métrica determina si hay procesos que acceden a metadatos de instancia mediante el servicio de metadatos de instancia versión 1, el cual no usa un token. Si todas las solicitudes usan sesiones basadas en token, como por ejemplo el servicio de metadatos de instancia versión 2, el valor es 0. Para obtener más información, consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario en Amazon Lightsail](#).

Métricas de bases de datos

Las siguientes métricas de base de datos están disponibles. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de bases de datos en Amazon Lightsail](#).

- Uso de la CPU (**CPUUtilization**): porcentaje de uso de la CPU actualmente en uso en la base de datos.
- Conexiones de base de datos (**DatabaseConnections**): número de conexiones a la base de datos en uso.

- Profundidad de la cola del disco (**DiskQueueDepth**): número de E/S (solicitudes de lectura/escritura) pendientes a la espera de obtener acceso al disco.
- Espacio de almacenamiento libre (**FreeStorageSpace**): cantidad de espacio de almacenamiento disponible.
- Rendimiento de recepción de red (**NetworkReceiveThroughput**): tráfico de red de entrada (recepción) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.
- Rendimiento de la transmisión de red (**NetworkTransmitThroughput**): tráfico de red de salida (transmisión) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.

Métricas de distribución

Están disponibles las siguientes métricas de distribución. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de distribución en Amazon Lightsail](#).

- Solicitudes (**Requests**): la cantidad total de solicitudes de lector recibidas por la distribución para todos los métodos HTTP y para las solicitudes HTTP y HTTPS.
- Bytes cargados (**BytesUploaded**): el número de bytes cargados en el origen por la distribución mediante solicitudes POST y PUT.
- Bytes descargados (**BytesDownloaded**): el número de bytes descargados por los lectores para las solicitudes GET, HEAD y OPTIONS.
- Tasa de errores total (**TotalErrorRate**): porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 4xx o 5xx.
- Tasa de errores HTTP 4xx (**4xxErrorRate**): porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 4xx. En estos casos, el cliente o el lector del cliente pueden haber cometido un error. Por ejemplo, un código de estado de 404 (No encontrado) significa que el cliente solicitó un objeto que no se pudo encontrar.
- Tasa de errores HTTP 5xx (**5xxErrorRate**): porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 5xx. En estos casos, el servidor de origen no cumplió con la solicitud. Por ejemplo, un código de estado de 503 (Servicio no disponible) significa que el servidor de origen no está disponible en ese momento.

Métricas del equilibrador de carga

Las siguientes métricas del balanceador de carga están disponibles. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas del balanceador de carga en Amazon Lightsail](#).

- Recuento de hosts en buen estado (**HealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en buen estado.
- Recuento de hosts en mal estado (**UnhealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en mal estado.
- Equilibrador de carga HTTP 4XX (**HTTPCode_LB_4XX_Count**): cantidad de códigos de error del cliente HTTP 4XX que proceden del equilibrador de carga. Los errores del cliente se generan cuando las solicitudes no tienen el formato correcto o están incompletas. Estas solicitudes no fueron recibidas por la instancia de destino. Este número no incluye códigos de respuesta generados por las instancias de destino.
- Equilibrador de carga HTTP 5XX (**HTTPCode_LB_5XX_Count**): cantidad de códigos de error del servidor HTTP 5XX que proceden del equilibrador de carga. Esto no incluye los códigos de respuesta generados por la instancia de destino. Esta métrica se registra si no hay ninguna instancia en buen estado asociada al balanceador de carga o si la tasa de solicitudes supera la capacidad de las instancias o del balanceador de carga.
- Instancia HTTP 2XX (**HTTPCode_Instance_2XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 2XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 3XX (**HTTPCode_Instance_3XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 3XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 4XX (**HTTPCode_Instance_4XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 4XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 5XX (**HTTPCode_Instance_5XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 5XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Tiempo de respuesta de instancia (**InstanceResponseTime**): tiempo transcurrido, en segundos, después de que la solicitud abandona el equilibrador de carga hasta que se recibe una respuesta de la instancia de destino.

- Recuento de errores de negociación TLS del cliente (**ClientTLSNegotiationErrorCount**): cantidad de conexiones TLS iniciadas por el cliente que no establecieron una sesión con el equilibrador de carga debido a un error TLS generado por el equilibrador de carga. Las causas posibles incluyen una discrepancia de los cifrados o los protocolos.
- Recuento de solicitudes (**RequestCount**): cantidad de solicitudes procesadas sobre IPv4. Este número solo incluye las solicitudes con una respuesta generadas por una instancia de destino del balanceador de carga.
- Recuento de conexiones rechazadas (**RejectedConnectionCount**): cantidad de conexiones que se rechazaron debido a que el equilibrador de carga ha alcanzado su número máximo de conexiones.

Métricas del servicio de contenedores

Están disponibles las siguientes métricas del servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas del servicio de contenedores](#).

- Uso de la CPU (**CPUUtilization**): el porcentaje medio de unidades de computación que están actualmente en uso en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la capacidad de procesamiento necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.
- Uso de la memoria (**MemoryUtilization**): el porcentaje medio de memoria que está actualmente en uso en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la memoria necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.

Métricas de bucket

Están disponibles las siguientes métricas de buckets. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de los buckets en Amazon Lightsail](#).

- Tamaño del bucket (**BucketSizeBytes**): la cantidad de datos almacenados en un bucket. Este valor se calcula sumando el tamaño de todos los objetos del bucket (tanto los objetos actuales como los no actuales), incluido el tamaño de todas las partes correspondientes a todas las cargas multiparte incompletas en el grupo.
- Número de objetos (**NumberOfObjects**): la cantidad total de objetos almacenados en un bucket. Este valor se calcula contando todos los objetos en el bucket (objetos actuales y no actuales) y el número total de partes correspondientes a todas las cargas de multiparte incompletas en el bucket.

Note

Los datos de las métricas de bucket no se notifican cuando el bucket está vacío.

Supervise los recursos de Lightsail con métricas de salud

Puede ver las siguientes métricas de recursos de Amazon Lightsail en distintos períodos de tiempo.

[Para obtener más información sobre las métricas de recursos en Lightsail, consulte Métricas de recursos.](#)

Métricas de la instancia

Las siguientes métricas de instancias únicas están disponibles. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancias en Amazon Lightsail](#).

- **CPUUtilización (CPUUtilization)**: el porcentaje de unidades de cómputo asignadas que se utilizan actualmente en la instancia. Esta métrica identifica la potencia de procesamiento para ejecutar las aplicaciones en la instancia. Las herramientas de su sistema operativo pueden mostrar un porcentaje inferior al de Lightsail cuando la instancia no tiene asignado un núcleo de procesador completo.

Al ver los gráficos de métricas de CPU utilización de sus instancias en la consola Lightsail, verá zonas sostenibles y con capacidad de ráfaga. Para obtener más información sobre el significado de estas zonas, consulte zonas de [CPUUtilización sostenible y](#) de fragmentación.
- **Capacidad de ráfaga en minutos (BurstCapacityTime) y porcentaje (BurstCapacityPercentage)**: los minutos de capacidad de ráfaga representan la cantidad de tiempo disponible para que la instancia explote al 100%CPU. El porcentaje de capacidad de ráfaga es el porcentaje de CPU rendimiento disponible para la instancia. La instancia consume y acumula capacidad de ráfaga continuamente. Los minutos de capacidad de ráfaga se consumen a toda velocidad solo cuando la instancia funciona con un CPU uso del 100%. Para obtener más información acerca de la capacidad de ampliación de la instancia, consulte [Visualización de la capacidad de ampliación de una instancia](#).
- **Tráfico de red entrante (NetworkIn)**: número de bytes que la instancia recibe en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red entrante de la instancia. El número registrado es el número de bytes recibidos durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.

- Tráfico de red saliente (**NetworkOut**): número de bytes que la instancia envía en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red saliente de la instancia. El número registrado es el número de bytes enviados durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.
- Errores de verificación de estado (**StatusCheckFailed**): indica si la instancia ha superado o no tanto la comprobación de su estado como la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de la instancia (**StatusCheckFailed_Instance**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de su estado. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de sistema (**StatusCheckFailed_System**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de sistema (**StatusCheckFailed_System**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- No hay solicitudes de metadatos de tokens (**MetadataNoToken**): el número de veces que se ha accedido correctamente al servicio de metadatos de instancia sin un token. Esta métrica determina si hay procesos que acceden a metadatos de instancia mediante el servicio de metadatos de instancia versión 1, el cual no usa un token. Si todas las solicitudes usan sesiones basadas en token, como por ejemplo el servicio de metadatos de instancia versión 2, el valor es 0. Para obtener más información, consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario](#).

Métricas de bases de datos

Las siguientes métricas de base de datos están disponibles. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de base de datos](#).

- CPUutilización (**CPUUtilization**): el porcentaje de CPU utilización que se utiliza actualmente en la base de datos.
- Conexiones de base de datos (**DatabaseConnections**): número de conexiones a la base de datos en uso.
- Profundidad de cola de discos (**DiskQueueDepth**): número de solicitudes pendientes IOs (de lectura/escritura) que están esperando para acceder al disco.

- Espacio de almacenamiento libre (**FreeStorageSpace**): cantidad de espacio de almacenamiento disponible.
- Rendimiento de recepción de red (**NetworkReceiveThroughput**): tráfico de red de entrada (recepción) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.
- Rendimiento de la transmisión de red (**NetworkTransmitThroughput**): tráfico de red de salida (transmisión) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.

Métricas de distribución

Están disponibles las siguientes métricas de distribución. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de distribución en Amazon Lightsail](#).

- Solicitudes: el número total de solicitudes de espectadores recibidas por su distribución, para todos los HTTP métodos HTTP y HTTPS tanto para las solicitudes como para las solicitudes.
- Bytes subidos: el número de bytes subidos a tu origen por la distribución, el uso POST y PUT las solicitudes.
- Bytes descargados: el número de bytes descargados por los espectadores para GET y OPTIONS las solicitudes. HEAD
- Porcentaje total de errores: porcentaje de todas las solicitudes de espectadores para las que el código de HTTP estado de la respuesta era 4xx o 5xx.
- HTTP tasa de error de 4 veces: porcentaje de todas las solicitudes de espectadores para las que el código de HTTP estado de la respuesta era 4 xx. En estos casos, el cliente o el lector del cliente pueden haber cometido un error. Por ejemplo, un código de estado de 404 (No encontrado) significa que el cliente solicitó un objeto que no se pudo encontrar.
- HTTP tasa de error de 5xx: porcentaje de todas las solicitudes de espectadores para las que el código de HTTP estado de la respuesta era 5xx. En estos casos, el servidor de origen no cumplió con la solicitud. Por ejemplo, un código de estado de 503 (Servicio no disponible) significa que el servidor de origen no está disponible en ese momento.

Métricas del equilibrador de carga

Las siguientes métricas del balanceador de carga están disponibles. Para obtener más información, consulte [Ver las métricas de estado del equilibrador de carga](#).

- Recuento de hosts en buen estado (**HealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en buen estado.
- Recuento de hosts en mal estado (**UnhealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en mal estado.
- Equilibrador de carga HTTP 4XX (**HTTPCode_LB_4XX_Count**): número de códigos de error de cliente HTTP 4XX que se originaron en el balanceador de carga. Los errores del cliente se generan cuando las solicitudes no tienen el formato correcto o están incompletas. Estas solicitudes no fueron recibidas por la instancia de destino. Este número no incluye códigos de respuesta generados por las instancias de destino.
- Equilibrador de carga HTTP 5XX (**HTTPCode_LB_5XX_Count**): número de códigos de error del servidor HTTP 5XX que se originaron en el equilibrador de carga. Esto no incluye los códigos de respuesta generados por la instancia de destino. Esta métrica se registra si no hay ninguna instancia en buen estado asociada al balanceador de carga o si la tasa de solicitudes supera la capacidad de las instancias o del balanceador de carga.
- Instancia HTTP 2XX (**HTTPCode_Instance_2XX_Count**): número de códigos de respuesta HTTP 2XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 3XX (**HTTPCode_Instance_3XX_Count**): la cantidad de códigos de respuesta HTTP 3XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 4XX (**HTTPCode_Instance_4XX_Count**): la cantidad de códigos de respuesta HTTP 4XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 5XX (**HTTPCode_Instance_5XX_Count**): la cantidad de códigos de respuesta HTTP 5XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Tiempo de respuesta de instancia (**InstanceResponseTime**): tiempo transcurrido, en segundos, después de que la solicitud abandona el equilibrador de carga hasta que se recibe una respuesta de la instancia de destino.
- Recuento de solicitudes (**RequestCount**): el número de solicitudes procesadas en exceso. IPv4 Este número solo incluye las solicitudes con una respuesta generadas por una instancia de destino del balanceador de carga.
- Recuento de errores de TLS negociación con el cliente (**ClientTLSNegotiationErrorCount**): número de TLS conexiones iniciadas por el cliente que no estableció una sesión con el

balanceador de cargas debido a un TLS error generado por el balanceador de cargas. Las causas posibles incluyen una discrepancia de los cifrados o los protocolos.

- Recuento de conexiones rechazadas (**RejectedConnectionCount**): cantidad de conexiones que se rechazaron debido a que el equilibrador de carga ha alcanzado su número máximo de conexiones.

Métricas del servicio de contenedores

Están disponibles las siguientes métricas del servicio de contenedores. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas del servicio de contenedores](#).

- CPUutilización: el porcentaje promedio de unidades de cómputo que se utilizan actualmente en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la capacidad de procesamiento necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.
- Utilización de la memoria: porcentaje medio de memoria que está actualmente en uso en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la memoria necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.

Métricas de bucket

Están disponibles las siguientes métricas de buckets. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de su bucket](#).

- Tamaño del bucket: cantidad de datos almacenados en un bucket. Este valor se calcula sumando el tamaño de todos los objetos del bucket (tanto los objetos actuales como los no actuales), incluido el tamaño de todas las partes correspondientes a todas las cargas multiparte incompletas en el bucket.
- Número de objetos: cantidad total de objetos almacenados en un bucket. Este valor se calcula contando todos los objetos del bucket (tanto los objetos actuales como los no actuales) y el número total de partes correspondientes a todas las cargas multiparte incompletas en el bucket.

Note

Los datos de las métricas de bucket no se notifican cuando el bucket está vacío.

Temas

- [Configurar notificaciones métricas para los recursos de Lightsail](#)
- [Supervise el rendimiento de las instancias de Lightsail con métricas](#)
- [Alarmas métricas en Lightsail](#)
- [Cree alarmas métricas de instancias de Lightsail](#)
- [Eliminar o deshabilitar las alarmas métricas de Lightsail](#)

Configurar notificaciones métricas para los recursos de Lightsail

Puede configurar Lightsail para que le notifique cuando una métrica de una de sus instancias, bases de datos, balanceadores de carga o distribuciones de red de entrega de contenido (CDN) supere un umbral específico. Las notificaciones pueden tener la forma de un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a una dirección que especifique o un mensaje de texto SMS enviado a un número de teléfono móvil que especifique.

Para obtener notificaciones, debe configurar una alarma que supervise una métrica para uno de sus recursos. Por ejemplo, puede configurar una alarma que le notifique cuando el tráfico de red saliente de la instancia sea superior a 500 kilobytes durante un periodo de tiempo especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas de métricas](#).

Cuando se activa una alarma, aparece un cartel de notificación en la consola Lightsail. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).

Note

La mensajería de texto SMS no es compatible con todos los Región de AWS dispositivos en los que se pueden crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto no se pueden enviar a algunos países y regiones del mundo. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).

Si no recibe notificaciones cuando espera recibirlas, debe verificar algunas cosas para confirmar que sus contactos de notificación están configurados correctamente. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas de notificaciones](#).

Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Supervise el rendimiento de las instancias de Lightsail con métricas

Tras lanzar una instancia en Amazon Lightsail, puede ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración de la instancia. La monitorización de métricas es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información sobre las métricas, consulte [Métricas en Amazon Lightsail](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. A continuación, puede configurar alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos estén funcionando fuera de los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Contenido

- [Métricas de instancia disponibles en Lightsail](#)
- [Zonas sostenibles y ráfagas del uso de la CPU](#)
- [Vea las métricas de las instancias en la consola de Lightsail](#)
- [Pasos siguientes tras la visualización de métricas de instancia](#)

Métricas de instancia disponibles

Las siguientes métricas de instancias están disponibles:

- **Uso de la CPU (CPUUtilization)**: porcentaje de unidades de computación asignadas que están actualmente en uso en la instancia. Esta métrica identifica la potencia de procesamiento para ejecutar las aplicaciones en la instancia. Las herramientas de su sistema operativo pueden mostrar un porcentaje inferior al de Lightsail cuando la instancia no tiene asignado un núcleo de procesador completo.

Al ver los gráficos de métricas de uso de la CPU de sus instancias en la consola Lightsail, verá zonas sostenibles y con capacidad de ráfaga. Para obtener más información acerca de lo que significan estas zonas, consulte [Zonas sostenibles y con ráfagas de utilización de CPU](#).

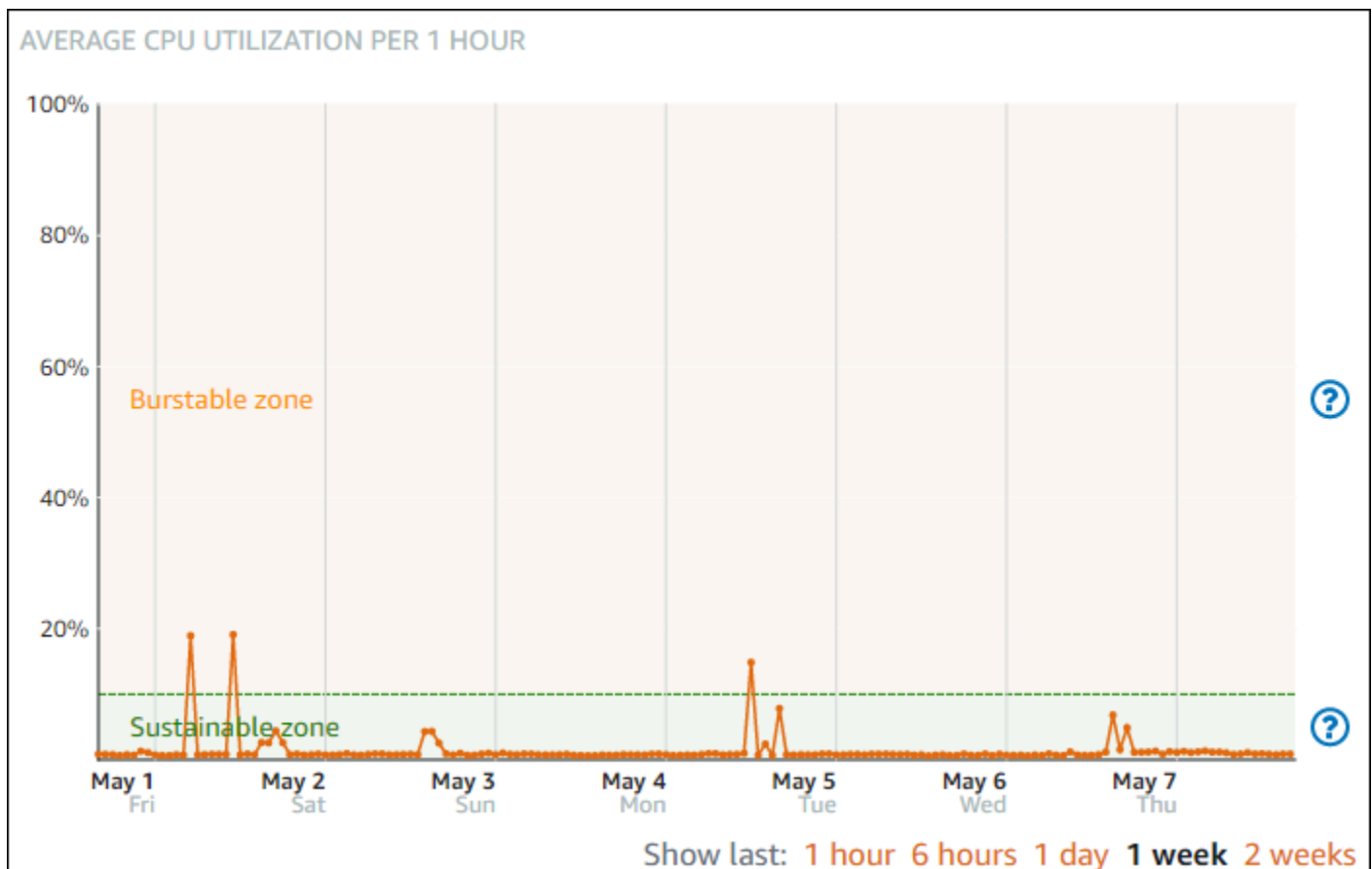
- Capacidad de ampliación en minutos (**BurstCapacityTime**) y porcentaje (**BurstCapacityPercentage**): los minutos de capacidad de ampliación representan la cantidad de tiempo disponible para que la instancia se amplíe al 100 % de uso de la CPU. El porcentaje de capacidad de ampliación es el porcentaje de rendimiento de la CPU disponible para su instancia. La instancia consume y acumula capacidad de ráfaga continuamente. Los minutos de capacidad de ampliación se consumen plenamente solo cuando la instancia funciona con una utilización de la CPU del 100 %. Para obtener más información acerca de la capacidad de ampliación de la instancia, consulte [Visualización de la capacidad de ampliación de una instancia](#).
- Tráfico de red entrante (**NetworkIn**): número de bytes que la instancia recibe en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red entrante de la instancia. El número registrado es el número de bytes recibidos durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.
- Tráfico de red saliente (**NetworkOut**): número de bytes que la instancia envía en todas las interfaces de red. Esta métrica identifica el volumen de tráfico de red saliente de la instancia. El número registrado es el número de bytes enviados durante el periodo. Dado que esta métrica se notifica en intervalos de 5 minutos, divida el número notificado por 300 para buscar bytes/segundo.
- Errores de verificación de estado (**StatusCheckFailed**): indica si la instancia ha superado o no tanto la comprobación de su estado como la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de la instancia (**StatusCheckFailed_Instance**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de su estado. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- Errores de verificación del estado de sistema (**StatusCheckFailed_System**): indica si la instancia ha superado o no la comprobación de estado del sistema. Esta métrica puede ser 0 (superada) o 1 (no superada). Esta métrica está disponible con una frecuencia de 1 minuto.
- No hay solicitudes de metadatos de tokens (**MetadataNoToken**): el número de veces que se ha accedido correctamente al servicio de metadatos de instancia sin un token. Esta métrica determina si hay procesos que acceden a metadatos de instancia mediante el servicio de metadatos de instancia versión 1, el cual no usa un token. Si todas las solicitudes usan sesiones basadas en

token, como por ejemplo el servicio de metadatos de instancia versión 2, el valor es 0. Para obtener más información, consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario](#).

Zonas sostenibles y ráfagas del uso de la CPU

Lightsail utiliza instancias de ráfaga que proporcionan una cantidad básica de rendimiento de la CPU, pero también tienen la capacidad de proporcionar temporalmente un rendimiento de la CPU adicional por encima de la línea base según sea necesario. Esto se conoce como ampliación ("bursting" en inglés). Con las instancias de ráfagas, no tiene que aprovisionar excesivamente su instancia para manejar picos de rendimiento ocasionales; no tiene que pagar por la capacidad que nunca usa.

En el gráfico de métrica de utilización de CPU para las instancias, verá una zona sostenible y una zona de ráfagas. Su instancia de Lightsail puede operar en la zona sostenible indefinidamente sin afectar el funcionamiento de su sistema.



Es posible que su instancia comience a funcionar en la zona de ráfagas cuando esté bajo carga pesada, como al compilar código, instalar software nuevo, ejecutar un trabajo por lotes o atender solicitudes de carga máxima. Mientras opera en la zona de ráfagas, la instancia consume una mayor

cantidad de ciclos de CPU. Por lo tanto, solo puede operar en esta zona durante un periodo de tiempo limitado.

El periodo de tiempo que su instancia puede operar en la zona de ráfagas depende de cuán lejos se encuentre en la zona de ráfagas. Una instancia que opera en el extremo inferior de la zona de ráfagas puede reventar durante un periodo de tiempo más largo que una instancia que opera en el extremo superior de la zona de ráfagas. Sin embargo, una instancia que esté en cualquier lugar de la zona de ráfagas durante un periodo de tiempo sostenido eventualmente consumará toda la capacidad de la CPU hasta que vuelva a funcionar en la zona sostenible.

Supervise la métrica de utilización de la CPU de su instancia para ver cómo se distribuye su rendimiento entre las zonas sostenibles y las zonas de ráfagas. Si el sistema solo se mueve ocasionalmente a la zona de ráfagas, debería estar bien continuar usando la instancia que está ejecutando. Sin embargo, si ve que su instancia pasa un tiempo considerable en la zona de ráfaga, puede que desee cambiarse a un plan más grande para su instancia (utilice el plan de 12 USD al mes en lugar del plan de 5 USD al mes). Puede cambiar a un plan más grande creando una nueva instantánea de la instancia y, a continuación, creando una nueva instancia a partir de la instantánea.

Vea las métricas de las instancias en la consola de Lightsail

Complete los siguientes pasos para ver las métricas de la instancia en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.
3. Elija el nombre de la instancia para la que desea ver las métricas.
4. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página Instance management (Gestión de instancias).
5. Seleccione la métrica que desea ver en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

Note

Al ver los gráficos de métricas de uso de la CPU de sus instancias en la consola Lightsail, verá zonas sostenibles y con capacidad de ráfaga. Para obtener más información acerca de estas zonas, vea [Zonas sostenibles y ráfagas del uso de la CPU](#).

6. Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:

- Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
- Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de instancias](#).

Siguientes pasos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las métricas de instancia:

- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas de métricas](#) y [Creación de alarmas de métricas de instancias](#).
- Cuando se activa una alarma, aparece un cartel de notificación en la consola Lightsail. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).
- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Alarmas métricas en Lightsail

Puede crear una alarma en Amazon Lightsail que controle una única métrica para sus instancias, bases de datos, balanceadores de carga y distribuciones de redes de entrega de contenido (CDN). La alarma se puede configurar para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. En esta guía, describimos las condiciones y configuraciones de alarma que puede configurar.

Contenido

- [Configuración de una alarma](#)
- [Estados de alarmas](#)
- [Ejemplo de alarma](#)
- [Configurar cómo las alarmas tratan los datos faltantes](#)
- [Cómo se evalúa el estado de alarma cuando faltan datos](#)
- [Faltan datos en ejemplos gráficos](#)
- [Más información sobre las alarmas](#)

Configuración de una alarma

Para añadir una alarma en la consola de Lightsail, vaya a la pestaña Métricas de su instancia, base de datos, balanceador de carga o distribución de CDN. A continuación, elija la métrica que desea supervisar y elija Add alarm (Agregar alarma). Puede agregar dos alarmas por métrica. Para obtener más información sobre las métricas, consulte [Métricas de recursos](#).

Para configurar la alarma, primero debe identificar un valor de umbral, que es el valor de métrica en el que la alarma cambiará de estado (por ejemplo, cambiar de un estado OK a un estado ALARM o viceversa). Para obtener más información, consulte [Estados de alarmas](#). A continuación, seleccione un operador de comparación que se utilizará para comparar la métrica con el umbral. Los operadores disponibles son mayores que o iguales a, mayores que, menores que, y menores o iguales a.

A continuación, especifique el número de veces que se debe superar el umbral y el periodo de tiempo que se evaluará la métrica para que la alarma cambie los estados. Lightsail evalúa los puntos de datos para detectar alarmas cada 5 minutos y cada punto de datos representa un período de 5 minutos de datos agregados. Por ejemplo, si especifica la alarma que se activará cuando el umbral se cruza 2 veces, el periodo de evaluación debe ser en los últimos 10 minutos o más (hasta 24 horas). Si especifica la alarma que se activará al cruzar el umbral 10 veces, el periodo de evaluación debe ser en los últimos 50 minutos o más (hasta 24 horas).

Después de configurar las condiciones de la alarma, puede configurar cómo desea que se le notifique. Los banners de notificación siempre aparecen en la consola de Lightsail cuando la alarma cambia de OK un estado a otro estado. ALARM También puede optar por recibir una notificación por correo electrónico y mensaje de texto SMS, pero debe configurar los contactos de notificación para ellos. Para obtener más información, consulte [Notificaciones de métricas](#). Si decide recibir una

notificación por correo electrónico y/o SMS, también puede optar por recibir una notificación cuando el estado de alarma cambie del estado ALARM al estado OK, lo que se considera una notificación all clear .

En la configuración avanzada de la alarma, puede elegir cómo trata Lightsail los datos métricos faltantes. Para obtener más información, consulte [Configurar cómo las alarmas tratan los datos faltantes](#).

Estados de alarmas

Una alarma siempre está en uno de los siguientes estados:

- **ALARM:** la métrica está fuera del umbral definido.

Por ejemplo, si elige un operador de comparación mayor que, la alarma estará en un estado ALARM cuando la métrica sea mayor que el umbral especificado. Si elige un operador de comparación menor que, la alarma estará en un estado ALARM cuando la métrica sea menor que el umbral especificado.

- **OK:** la métrica está dentro del umbral definido.

Por ejemplo, si elige un operador de comparación mayor que, la alarma estará en un estado OK cuando la métrica sea menor que el umbral especificado. Si elige un operador de comparación menor que, la alarma estará en un estado OK cuando la métrica sea mayor que el umbral especificado.

- **INSUFFICIENT_DATA:** la alarma acaba de iniciarse, la métrica no está disponible o no hay suficientes datos de métricas de la alarma disponibles para determinar su estado.

Las alarmas se activan solo para cambios de estado. Las alarmas no se activan simplemente porque están en un estado particulado; el estado debe haber cambiado. Cuando se activa una alarma, aparece un cartel en la consola Lightsail. También puede configurar alarmas para que le notifiquen por correo electrónico y mensaje de texto SMS.

Ejemplo de alarma

Teniendo en cuenta las condiciones de alarma descritas anteriormente, puede configurar una alarma que pase a un estado ALARM cuando la utilización de la CPU de una instancia sea mayor o igual al 5% una vez en un solo periodo de 5 minutos. El siguiente ejemplo muestra la configuración de esta alarma en la consola Lightsail.

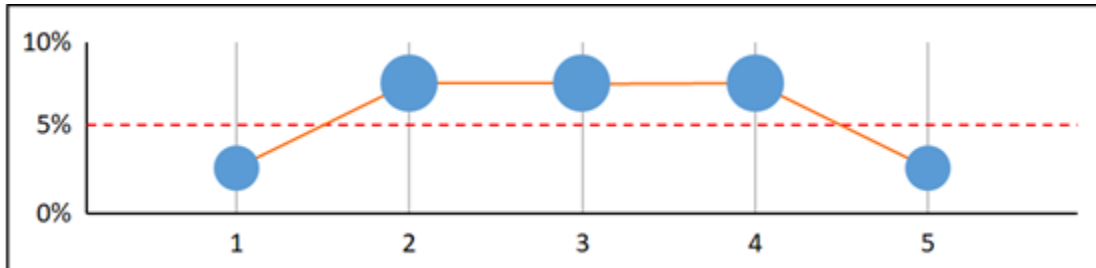
Notify when CPU utilization reports a value of:

greater than or equal to percent

for time within the last minutes.

En este ejemplo, si la métrica de utilización de la CPU de la instancia informa de una utilización del 5 % o superior en un solo punto de datos, la alarma cambia del estado OK al estado ALARM. Cada punto de datos posterior informado que es 5% o superior a la utilización mantiene la alarma en un estado ALARM. Cuando la métrica de utilización de CPU de la instancia informa de una utilización del 4,9 % o inferior en un solo punto de datos, la alarma cambia del estado ALARM al estado OK.

El siguiente gráfico ilustra aún más esta alarma. La línea roja de puntos representa el umbral de utilización de CPU del 5 % y los puntos azules representan los puntos de datos de métrica. La alarma está en estado OK para el primer punto de datos. El segundo punto de datos cambia la alarma a un estado ALARM porque el punto de datos es mayor que el umbral. Los puntos de datos tercero y cuarto mantienen el estado ALARM, porque los puntos de datos siguen siendo mayores que el umbral. El quinto punto de datos cambia la alarma a un estado OK porque el punto de datos es menor que el umbral.



Configuración de la forma en que las alarmas tratan los datos faltantes

En algunos casos, algunos puntos de datos para una métrica con alarma no se notifican. Por ejemplo, esto puede ocurrir cuando se pierde una conexión o un servidor falla.

Lightsail le permite especificar cómo tratar los puntos de datos faltantes al configurar una alarma. Esto puede ayudarle a configurar la alarma para ir al estado ALARM cuando proceda para el tipo de datos que se monitorean. Puede evitar falsos positivos cuando los datos que faltan no indican un problema.

De forma similar al modo en que cada alarma siempre está en uno de los tres estados, cada punto de datos específico notificado entra dentro de una de las tres categorías:

- Dentro de los parámetros establecidos: el punto de datos está dentro del umbral.

Por ejemplo, si elige un operador de comparación mayor que, el punto de datos será `Not breaching` cuando sea menor que el umbral especificado. Si elige un operador de comparación menor que, el punto de datos será `Not breaching` cuando sea mayor que el umbral especificado.

- Fuera de los parámetros establecidos: el punto de datos está fuera del umbral.

Por ejemplo, si elige un operador de comparación mayor que, el punto de datos será `Breaching` cuando sea mayor que el umbral especificado. Si elige un operador de comparación menor que el punto de datos será `Breaching` cuando sea menor que el umbral especificado.

- Ausente: el comportamiento de los puntos de datos que faltan se especifica mediante el parámetro `treat missing data`.

Para cada alarma, puede especificar que Lightsail trate los puntos de datos faltantes como cualquiera de las siguientes opciones:

- Dentro de los parámetros establecidos: los puntos de datos que faltan se tratan como “correctos” y dentro del umbral.
- Fuera de los parámetros establecidos: los puntos de datos que faltan se tratan como “incorrectos” y fuera del umbral.
- Ignorar: se mantiene el estado de alarma actual.
- Ausente: la alarma no tiene en cuenta los puntos de datos que faltan a la hora de evaluar si se cambia de estado. Este es el comportamiento predeterminado para las alarmas.

La mejor opción depende del tipo de métrica. Para una métrica como la utilización de CPU de una instancia, es posible que desee tratar los puntos de datos faltantes como una infracción. Esto se debe a que los puntos de datos que faltan pueden indicar que algo está mal. Sin embargo, para una métrica que genera puntos de datos sólo cuando se produce un error, como el recuento de errores del servidor HTTP 500 de un balanceador de carga, es posible que desee tratar los datos faltantes como sin ráfagas.

Elegir la mejor opción para su alarma evita cambios innecesarios y engañosos en la condición de alarma. También indica con mayor precisión el estado de su sistema.

Cómo se evalúa el estado de alarma cuando faltan datos

Independientemente del valor que establezca para tratar los datos faltantes, cuando una alarma evalúa si se debe cambiar de estado, Lightsail intenta recuperar un número de puntos de datos mayor que el especificado en los períodos de evaluación. El número exacto de puntos de datos que intenta recuperar depende de la duración del periodo de alarma. El plazo de los puntos de datos que intenta recuperar es el rango de evaluación.

Una vez que Lightsail recupera estos puntos de datos, ocurre lo siguiente:

- Si no falta ningún punto de datos en el rango de evaluación, Lightsail evalúa la alarma en función de los puntos de datos recopilados más recientes.
- Si faltan algunos puntos de datos en el rango de evaluación, pero el número de puntos de datos existentes recopilados es igual o superior a los períodos de evaluación de la alarma, Lightsail evalúa el estado de la alarma en función de los puntos de datos existentes más recientes que se recopilaron correctamente. En este caso, el valor que establezca acerca de cómo tratar los datos que faltan no es necesario y luego no se tiene en cuenta.
- Si faltan algunos puntos de datos en el rango de evaluación y el número de puntos de datos existentes que se recopilaron es inferior al número de períodos de evaluación de la alarma, Lightsail rellena los puntos de datos faltantes con el resultado que usted especificó para tratar los datos faltantes y, a continuación, evalúa la alarma. Sin embargo, cualquier punto de datos real en el rango de evaluación, con independencia de cuándo se notifica, se incluye en la evaluación. Lightsail utiliza los puntos de datos faltantes solo el menor número de veces posible.

En todas estas situaciones, el número de puntos de datos evaluado es igual al valor de Evaluation Periods (Períodos de evaluación). Si es inferior al valor de Data points to alarm (Puntos de datos para alarma) que se infringen, el estado de alarma se establece en OK. De lo contrario, el estado se establece en ALARM.

Note

Un caso particular de este comportamiento es que las alarmas de Lightsail pueden volver a evaluar repetidamente el último conjunto de puntos de datos durante un período de tiempo después de que la métrica haya dejado de fluir. Esta reevaluación puede provocar que la alarma cambie de estado y que se vuelvan a ejecutar acciones, si cambió de estado inmediatamente antes de detenerse el flujo de la métrica. Para mitigar este comportamiento, utilice períodos más cortos.

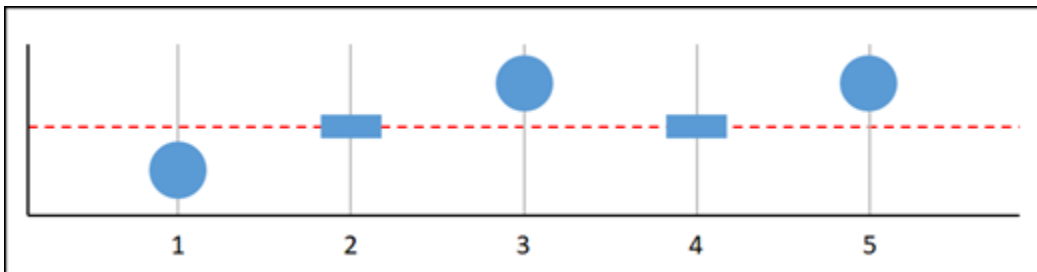
Faltan datos en ejemplos gráficos

Los gráficos siguientes de esta sección ayudan a ilustrar ejemplos del comportamiento de evaluación de alarmas. En los gráficos A, B, C, D y E, los puntos de datos numéricos que deben estar activando la alarma, y los periodos de evaluación, son 3. La línea de puntos roja representa el umbral, los puntos azules representan puntos de datos válidos y los guiones representan los datos que faltan. Los puntos de datos por encima de la línea de umbral se están incumpliendo y los puntos de datos por debajo del umbral no se están incumpliendo. En caso de que falten algunos de los tres puntos de datos más recientes, Lightsail intentará recuperar puntos de datos válidos adicionales.

Note

Si faltan puntos de datos poco después de crear una alarma y la métrica se estaba notificando a Lightsail antes de que usted creara la alarma, Lightsail recupera los puntos de datos más recientes de antes de que se creara la alarma al evaluar la alarma.

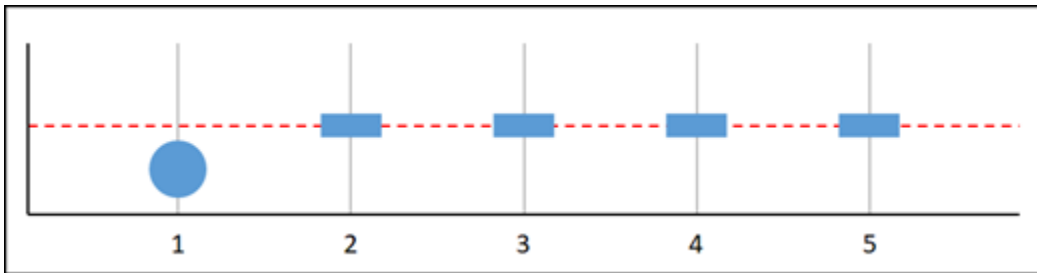
Gráfico A



En la métrica gráfica anterior, el punto de datos 1 está dentro del umbral, falta el punto de datos 2, el punto de datos 3 está en infracción, el punto de datos 4 falta y el punto de datos 5 está en infracción. Dado que hay tres puntos de datos válidos en el rango de evaluación, esta métrica tiene cero puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado OK.

Gráfico B

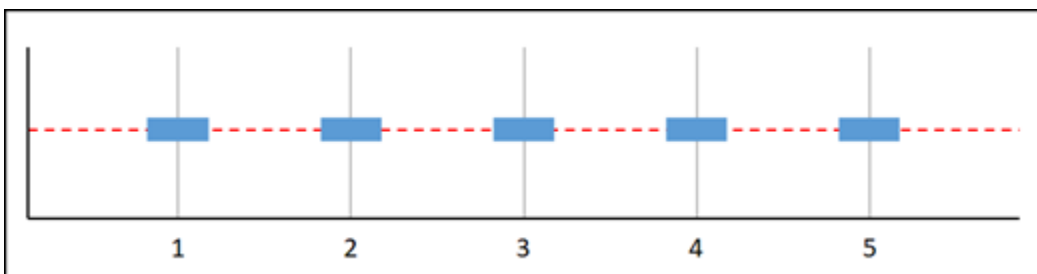


En la métrica gráfica anterior, el punto de datos 1 está dentro del umbral y faltan los puntos de datos del 2 al 5. Dado que solo hay un punto de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene dos puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado OK.

En este escenario, la alarma permanecería en un estado OK, incluso si los datos faltantes se tratan como una infracción. Esto se debe a que el único punto de datos existente no está infringiendo, y esto se evalúa junto con dos puntos de datos faltantes que se tratan como incumplimiento. La próxima vez que se evalúe esta alarma, si aún faltan los datos, se pasará al estado ALARM. Esto se debe a que ese punto de datos no infringido ya no está entre los cinco puntos de datos más recientes recuperados.

Gráfico C

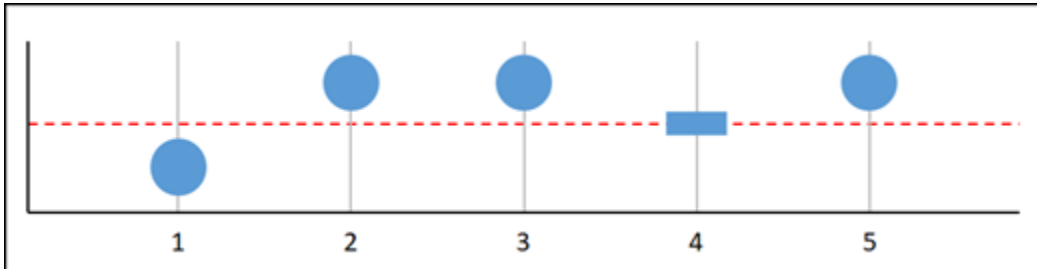


Faltan todos los puntos de datos en la métrica gráfica anterior. Dado que faltan todos los puntos de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene tres puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.

- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma mantendría el estado actual.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado INSUFFICIENT_DATA.

Gráfico D

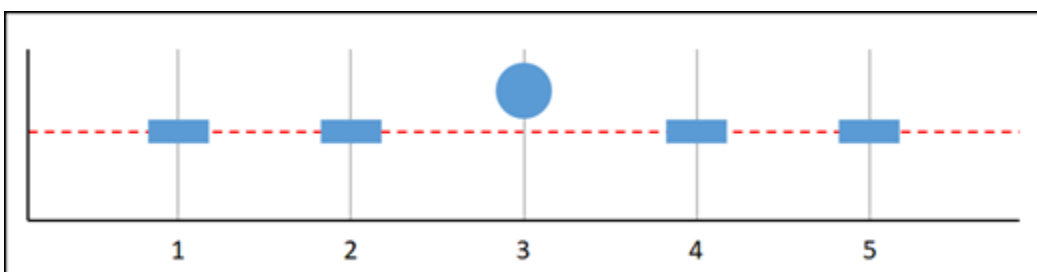


En la métrica gráfica anterior, el punto de datos 1 está dentro del umbral, el punto de datos 2 está en infracción, el punto de datos 3 está en infracción, el punto de datos 4 falta y el punto de datos 5 está en infracción. Dado que hay cuatro puntos de datos válidos en el rango de evaluación, esta métrica tiene cero puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado ALARM.

En este escenario, la alarma pasa al estado ALARM en todos los casos. Esto se debe a que hay suficientes puntos de datos reales para los cuales no se necesita la configuración de cómo tratar los datos faltantes, y por lo tanto se ignora.

Gráfico E

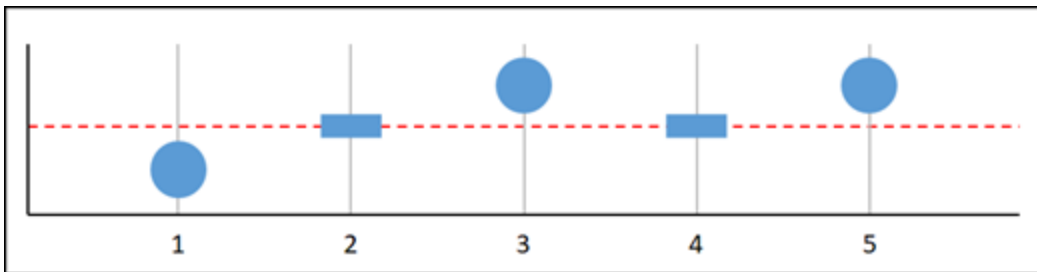


En la métrica gráfica anterior, faltan los puntos de datos 1 y 2, el punto de datos 3 está en infracción y faltan los puntos de datos 4 y 5. Dado que solo hay un punto de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene dos puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma mantendría el estado actual.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado ALARM.

En los gráficos F, G, H, I y J, los puntos de datos en estado de alarma son 2, mientras que los periodos de evaluación son 3. Se trata de una alarma 2 de 3, M de N. El rango de evaluación de la alarma es 5.

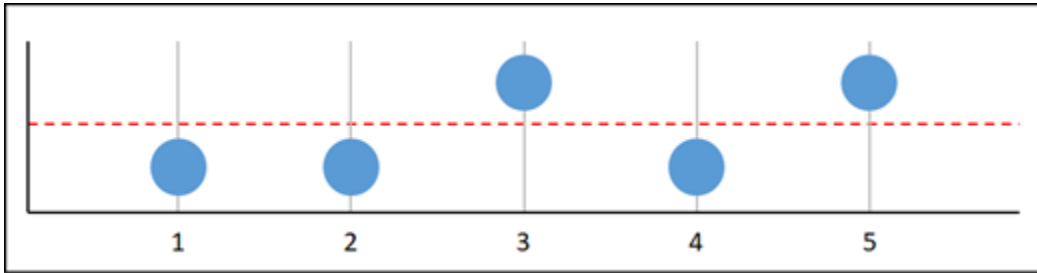
Gráfico F



En la métrica gráfica anterior, el punto de datos 1 dentro del umbral, el punto de datos 2 falta, el punto de datos 3 está en infracción, el punto de datos 4 falta y el punto de datos 5 está en infracción. Dado que hay tres puntos de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene cero puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado ALARM.

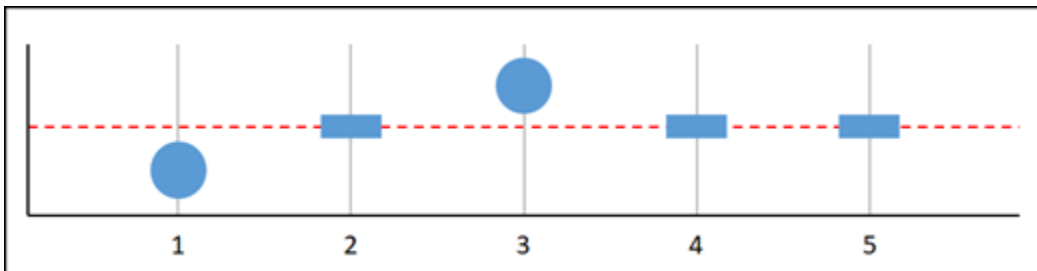
Gráfico G



En la métrica gráfica anterior, los puntos de datos 1 y 2 están dentro del umbral, el punto de datos 3 está en infracción, el punto de datos 4 está dentro del umbral, el punto de datos 5 está en infracción. Dado que hay cinco puntos de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene cero puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado ALARM.

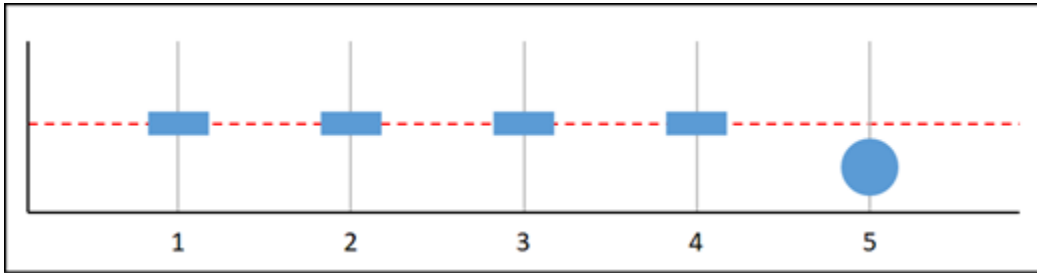
Gráfico H



En la métrica gráfica anterior, el punto de datos 1 está dentro del umbral, falta el punto de datos 2, el punto de datos 3 está en infracción y los puntos de datos 4 y 5 faltan. Dado que hay dos puntos de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene un punto de datos faltante. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado OK.

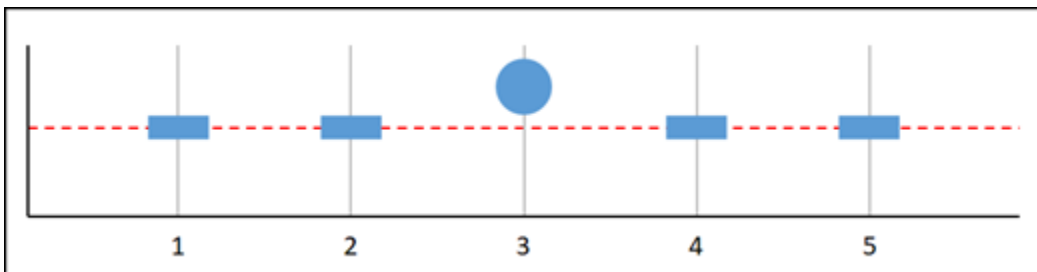
Gráfico I



En la métrica gráfica anterior, faltan los puntos de datos 1 a 4 y el punto de datos 5 se encuentra dentro del umbral. Dado que hay un punto de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene dos puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma se encontraría en estado OK.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado OK.

Gráfico J



En la métrica gráfica anterior, faltan los puntos de datos 1 y 2, el punto de datos 3 está en infracción y faltan los puntos de datos 4 y 5. Dado que hay un punto de datos en el rango de evaluación, esta métrica tiene dos puntos de datos faltantes. Si configuró una alarma para tratar los puntos de datos faltantes como:

- Dentro de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado OK.
- Fuera de los parámetros establecidos: la alarma se encontraría en estado ALARM.
- Ignorar: la alarma mantendría el estado actual.
- Ausente: la alarma se encontraría en estado ALARM.

Más información sobre las alarmas

Estos son algunos artículos que le ayudarán a gestionar las alarmas en Lightsail:

- [Creación de alarmas de métricas de instancias](#)
- [Creación de alarmas de métricas de base de datos](#)
- [Creación de alarmas de métricas de equilibrador de carga](#)
- [Creación de alarmas de métricas de distribución](#)
- [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#)

Cree alarmas métricas de instancias de Lightsail

Puedes crear una alarma de Amazon Lightsail que observe una métrica de una sola instancia. Se puede configurar una alarma para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información sobre las alarmas, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Límites de alarmas de instancia](#)
- [Prácticas recomendadas para configurar alarmas de instancia](#)
- [Configuración de alarma predeterminada](#)
- [Cree alarmas métricas de instancias mediante la consola Lightsail](#)
- [Pruebe las alarmas métricas de la instancia mediante la consola Lightsail](#)
- [Pasos siguientes después de crear alarmas de instancia](#)

Límites de alarmas de instancia

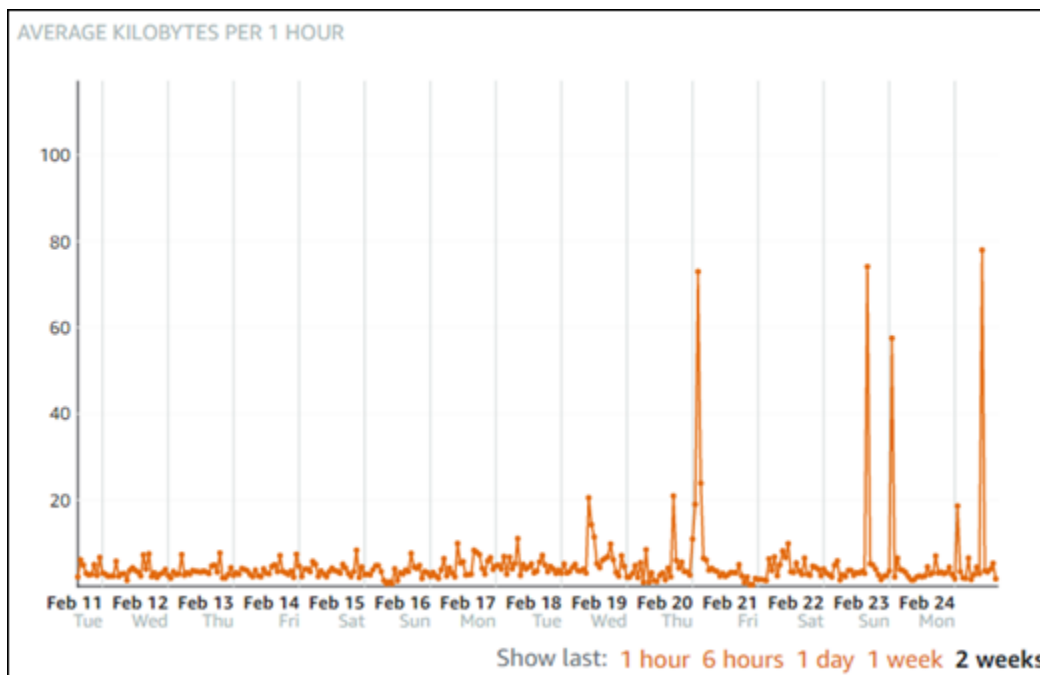
Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.

- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a INSUFFICIENT_DATA si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

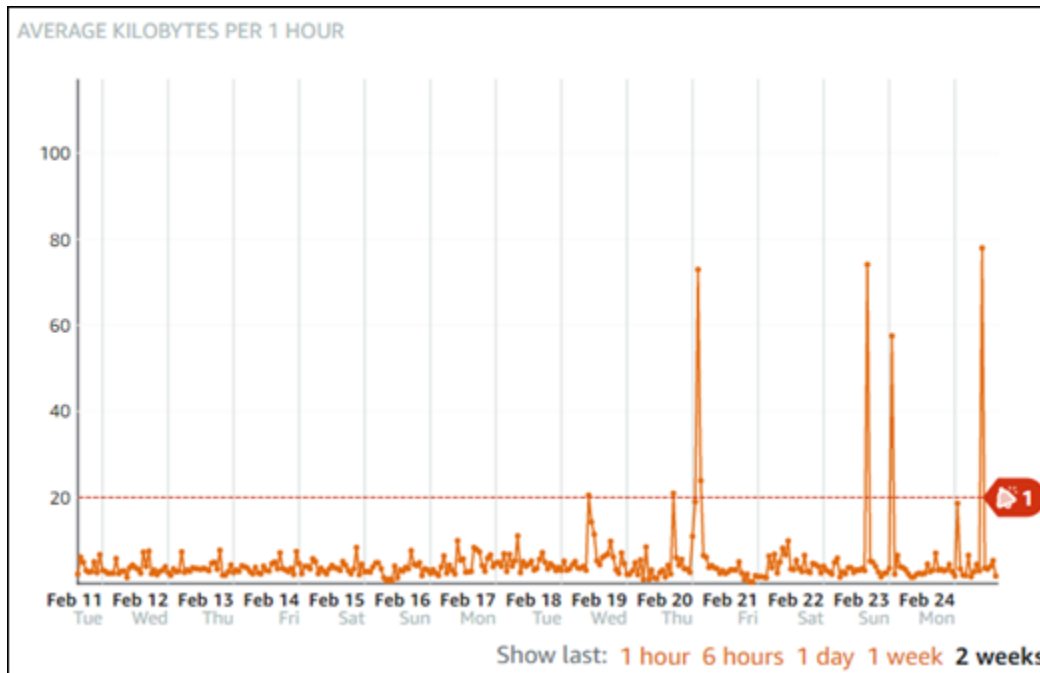
Prácticas recomendadas para configurar alarmas de instancia

Antes de configurar una alarma de métrica para la instancia, debe ver los datos históricos de la métrica. Identifique los niveles bajos, medios y altos de la métrica durante un periodo de las últimas dos semanas. En el siguiente ejemplo de gráfico de métrica de tráfico de red saliente (NetworkOut), los niveles bajos son de 0 a 10 KB por hora, los niveles medios están entre 10 y 20 KB por hora y los niveles altos están entre 20 y 80 KB por hora.



Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de bajo nivel (por ejemplo, 5 KB por hora), obtendrá notificaciones de alarma más frecuentes y potencialmente innecesarias. Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de alto nivel (por ejemplo, 20 KB por hora), recibirá notificaciones de alarma

menos frecuentes, pero eso podría ser más importante a la hora de investigar. Cuando configura una alarma y la habilita, aparece en el gráfico una línea de alarma que representa el umbral, como se muestra en el ejemplo siguiente. La línea de alarma etiquetada como 1 representa el umbral de Alarma 1 y la línea de alarma etiquetada como 2 representa el umbral de Alarma 2.




Configuración de alarma predeterminada

La configuración de alarma predeterminada se rellena automáticamente al añadir una nueva alarma en la consola de Lightsail. Esta es la configuración de alarma recomendada para la métrica seleccionada. Sin embargo, debe confirmar que la configuración de alarma predeterminada es adecuada para su recurso. Por ejemplo, el umbral de alarma predeterminado para la métrica de tráfico de red saliente de la instancia (`NetworkOut`) es menor o igual a 0 Bytes durante 2 veces en los últimos 10 minutos. Sin embargo, si está interesado en recibir una notificación de un evento de tráfico elevado, es posible que desee modificar el umbral de alarma para que sea mayor o igual que 50 KB durante 2 veces en los últimos 10 minutos o agregar una segunda alarma con esta configuración para que se le notifique cuando no haya tráfico y cuando haya tráfico elevado. El umbral que especifique debe ajustarse para que coincida con los niveles altos y bajos de métrica, tal como se describe en la sección [Prácticas recomendadas para configurar alarmas de instancia](#) de esta guía.

Cree alarmas métricas de instancias mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para crear una alarma métrica de instancia mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
 2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.
 3. Elija el nombre de la instancia para la que desea crear alarmas.
 4. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página Instance management (Gestión de instancias).
 5. Seleccione la métrica para la que desea crear una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas) . Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).
 6. Seleccione Add alarm (Agregar alarma) en la sección Alarms (Alarmas) de la página.
 7. Elija un valor de operador de comparación en el menú desplegable. Los valores de ejemplo son mayores o iguales a, mayores que, menores que, o menores que o iguales a.
 8. Introduzca un umbral para la alarma.
 9. Introduzca los puntos de datos para la alarma.
 10. Elija los periodos de evaluación. El periodo se puede especificar en incrementos de 5 minutos, desde 5 minutos hasta 24 horas.
 11. Elija uno de los siguientes métodos de notificación:
 - Email (Correo electrónico): se le notifica por correo electrónico cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - SMS text message (Mensaje de texto SMS): se le notifica mediante un mensaje de texto SMS cuando el estado de la alarma cambia a ALARM. La mensajería SMS no se admite en todas las regiones de AWS en las que puede crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a todos los países o regiones. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).
-  **Note**

Debe agregar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil si selecciona recibir una notificación por correo electrónico o SMS, pero aún no ha configurado un contacto de notificación en la región de AWS del recurso. Para obtener más información, consulte [Notificaciones de métricas](#).
12. (Opcional) Seleccione Enviar una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar para recibir una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

13. (Opcional) Seleccione **Advanced settings** (Configuración avanzada), y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
- Elija cómo debe tratar la alarma los datos faltantes. Están disponibles las siguientes opciones:
 - Asumir que no está dentro del umbral (Umbral de infracción): los puntos de datos que faltan se tratan como “malos” y que superan el umbral.
 - Asumir que está dentro del umbral (No se supera el umbral): los puntos de datos faltantes se tratan como “buenos” y dentro del umbral.
 - Utilizar el valor del último punto de datos correcto (ignorar y mantener el estado de alarma actual): se mantiene el estado de alarma actual.
 - No lo evalúe (Tratar los datos faltantes como desaparecidos): la alarma no considera los puntos de datos faltantes al evaluar si desea cambiar el estado.
 - Elija **Enviar una notificación si no hay datos suficientes para ser notificados** cuando el estado de la alarma cambie a `INSUFFICIENT_DATA`. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
14. Seleccione **Create** (Crear) para añadir la alarma.

Para editar la alarma más tarde, elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea editar y elija **Editar alarma**.

Pruebe las alarmas métricas de la instancia mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para probar una alarma con la consola Lightsail. Es posible que desee probar una alarma para confirmar que las opciones de notificación configuradas funcionan, por ejemplo, para asegurarse de que recibe un correo electrónico o un mensaje de texto SMS cuando se activa la alarma.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña **Instancias**.
3. Elija el nombre de la instancia para la que desea probar una alarma.
4. Elija la pestaña **Metrics** (Métricas) de la página **Instance management** (Gestión de instancias).
5. Seleccione la métrica para la que desea probar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado **Metrics Graphs** (Gráficos de métricas).
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección **Alarmas** de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea probar.

7. Seleccione una de las siguientes opciones:

- Probar la notificación de alarma: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
- Probar notificación de estado correcto: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a OK.

Note

Si alguna de estas opciones no está disponible, es posible que no haya configurado las opciones de notificación para la alarma o que la alarma esté actualmente en estado ALARM. Para obtener más información, consulte [Límites de alarmas de instancia](#).

La alarma cambia momentáneamente a un estado ALARM o OK dependiendo de la opción de prueba que elija, y se envía un mensaje de correo electrónico y/o SMS dependiendo de lo que haya configurado como el método de notificación para la alarma. Solo se muestra un banner de notificación en la consola de Lightsail si decide probar la notificación. ALARM No se muestra un banner de notificación si opta por probar la notificación OK. La alarma volverá a su estado real, a menudo después de unos segundos.

Siguientes pasos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las alarmas de instancia:

- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar contactos de notificación](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Eliminar o deshabilitar las alarmas métricas de Lightsail

Puedes eliminar una alarma de Amazon Lightsail para detener las notificaciones de cuando la métrica que monitorea la alarma supera un umbral. También puede desactivar la alarma para dejar de recibir notificaciones. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Elimine las alarmas métricas mediante la consola Lightsail](#)
- [Desactive y active las alarmas métricas mediante la consola Lightsail](#)

Elimine las alarmas métricas mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para eliminar una alarma métrica mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija la ficha Instances (Instancias), Databases (Bases de datos), o Networking (Redes) .
3. Elija el nombre del recurso (instancia, base de datos o balanceador de carga) para el que desea eliminar una alarma.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) en la página de gestión del recurso.
5. Seleccione la métrica para la que desea eliminar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarmas de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea eliminar.
7. Elija Eliminar.
8. En el símbolo del sistema, elija Delete (Eliminar) para confirmar que desea eliminar la alarma.

Desactivar y activar las alarmas métricas mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para desactivar una alarma métrica mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija la ficha Instances (Instancias), Databases (Bases de datos), o Networking (Redes) .
3. Elija el nombre del recurso (instancia, base de datos o balanceador de carga) para el que desea deshabilitar una alarma.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) en la página de gestión del recurso.
5. Seleccione la métrica para la que desea desactivar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .

6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarms (Alarmas) de la página, localice la alarma que desea desactivar y elija la opción para desactivarla. Del mismo modo, elija el conmutador para habilitarlo si está deshabilitado.

Supervise el rendimiento y el uso de la cuchara Lightsail

Tras crear un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail, podrá ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración del depósito. El monitoreo de métricas es una parte importante del mantenimiento de la disponibilidad y el rendimiento de su bucket. Monitoree y recopile datos de las métricas de su bucket con regularidad para que pueda aumentar o reducir el espacio de almacenamiento y la cuota de transferencia de red del bucket cuando lo necesite. Para obtener más información sobre las métricas, consulte [Métricas de recursos](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. A continuación, puede configurar alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos estén funcionando fuera de los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Métricas de bucket

Están disponibles las siguientes métricas de buckets:

- **Tamaño del bucket:** cantidad de datos almacenados en un bucket. Este valor se calcula sumando el tamaño de todos los objetos del bucket (tanto los objetos actuales como los no actuales), incluido el tamaño de todas las partes correspondientes a todas las cargas multiparte incompletas en el grupo.
- **Número de objetos:** cantidad total de objetos almacenados en un bucket. Este valor se calcula contando todos los objetos en el bucket (objetos actuales y no actuales) y el número total de partes correspondientes a todas las cargas de multiparte incompletas en el bucket.

Note

Los datos de las métricas de bucket no se notifican cuando el bucket está vacío.

Visualización de métricas del bucket en la consola de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para ver las métricas del bucket en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket cuyas métricas quiera ver.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de buckets.
5. Seleccione la métrica que quiera ver en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas).

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

Screenshot TBD

Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:

- Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
- Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de bucket](#).

Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [las reglas de denominación de los buckets en Amazon Lightsail](#).

3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso al bucket mediante la creación de claves de acceso, la asociación de instancias al bucket y la concesión de acceso a otras cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#) y [Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
 6. Cree una política de IAM que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [política de IAM para gestionar depósitos en Amazon Lightsail](#).

7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).
13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.
 - [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
 - [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)

15 Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Temas

- [Supervise el almacenamiento de cubos de Lightsail con alarmas métricas](#)

Supervise el almacenamiento de cubos de Lightsail con alarmas métricas

Puedes crear una alarma Amazon Lightsail que observe la métrica de una sola cubeta. Se puede configurar una alarma para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información sobre las alarmas, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Límites de alarma de bucket](#)
- [Prácticas recomendadas para configurar alarmas de bucket](#)
- [Configuración de alarma predeterminada](#)
- [Cree alarmas métricas de cubos mediante la consola Lightsail](#)
- [Pruebe las alarmas métricas de la cubeta con la consola Lightsail](#)
- [Pasos siguientes después de crear alarmas de bucket](#)

Límites de alarma de bucket

Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a `INSUFFICIENT_DATA` si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

Prácticas recomendadas para configurar alarmas de bucket

Antes de configurar una alarma de métrica para el bucket, debe determinar de qué desea que se le notifique. Por ejemplo, teniendo en cuenta la métrica Bucket size (Tamaño del bucket), es posible que desee recibir una notificación cuando el bucket esté casi lleno. Si el plan actual del bucket incluye 5 GB de espacio de almacenamiento, es posible que desee configurar una alarma para la métrica Bucket size (Tamaño del bucket) cuando llega a 4,5 GB. Entonces se le notificará con tiempo suficiente para que aumente el tamaño del plan del bucket.

Configuración de alarma predeterminada


La configuración de alarma predeterminada se rellena automáticamente al añadir una nueva alarma en la consola de Lightsail. Esta es la configuración de alarma recomendada para la métrica seleccionada. Sin embargo, debe confirmar que la configuración de alarma predeterminada es adecuada para su recurso. Por ejemplo, el umbral de alarma predeterminado para la métrica de bytes de tamaño de bucket es mayor o igual que 75 GB. Sin embargo, ese umbral de solicitud puede ser demasiado alto para el bucket si está configurado para tener solo 5 GB de espacio de almacenamiento. Es posible que desee modificar el umbral de alarma para que sea equal to or greater than (igual o superior a) 4,5 GB.

Cree alarmas métricas de cubos mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para crear una alarma métrica de cubeta mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea crear alarmas.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de buckets.

5. Seleccione la métrica para la que desea crear una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas) . Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).
6. Seleccione Add alarm (Agregar alarma) en la sección Alarms (Alarmas) de la página.
7. Elija un valor de operador de comparación en el menú desplegable. Los valores de ejemplo son mayores o iguales a, mayores que, menores que, o menores que o iguales a.
8. Introduzca un umbral para la alarma.
9. Introduzca los puntos de datos para la alarma.
10. Elija los periodos de evaluación. El periodo se puede especificar en incrementos de 5 minutos, desde 5 minutos hasta 24 horas.
11. Elija uno de los siguientes métodos de notificación:
 - Email (Correo electrónico): se le notifica por correo electrónico cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - SMS text message (Mensaje de texto SMS): se le notifica mediante un mensaje de texto SMS cuando el estado de la alarma cambia a ALARM. La mensajería SMS no se admite en todas las Región de AWS s y los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a todos los países o regiones. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).

 Note

Debe agregar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil si selecciona recibir notificaciones por correo electrónico o SMS, pero aún no ha configurado un contacto de notificación en la Región de AWS del recurso. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#).

12. (Opcional) Seleccione Enviar una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar para recibir una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
13. (Opcional) Seleccione Advanced settings (Configuración avanzada), y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
 - Elija cómo debe tratar la alarma los datos faltantes Las siguientes opciones están disponibles:
 - Asumir que no está dentro del umbral (Umbral de infracción): los puntos de datos que faltan se tratan como “malos” y que superan el umbral.

- Asumir que está dentro del umbral (No se supera el umbral): los puntos de datos faltantes se tratan como “buenos” y dentro del umbral.
- Utilizar el valor del último punto de datos correcto (ignorar y mantener el estado de alarma actual): se mantiene el estado de alarma actual.
- No lo evalúe (Tratar los datos faltantes como desaparecidos): la alarma no considera los puntos de datos faltantes al evaluar si desea cambiar el estado.
- Elija Enviar una notificación si no hay datos suficientes para ser notificados cuando el estado de la alarma cambie a INSUFFICIENT_DATA. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

14. Seleccione Create (Crear) para añadir la alarma.

Para editar la alarma más tarde, elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea editar y elija Editar alarma.

Pruebe las alarmas métricas de la cubeta con la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para probar una alarma con la consola Lightsail. Es posible que desee probar una alarma para confirmar que las opciones de notificación configuradas funcionan, por ejemplo, para asegurarse de que recibe un correo electrónico o un mensaje de texto SMS cuando se activa la alarma.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del bucket para el que desea probar una alarma.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de buckets.
5. Seleccione la métrica para la que desea probar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas).
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarmas de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea probar.
7. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Probar la notificación de alarma: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - Probar notificación de estado correcto: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a OK.

Note

Si alguna de estas opciones no está disponible, es posible que no haya configurado las opciones de notificación para la alarma o que la alarma esté actualmente en estado ALARM. Para obtener más información, consulte [Límites de alarmas de bucket](#).

La alarma cambia momentáneamente a un estado ALARM o OK dependiendo de la opción de prueba que elija, y se envía un mensaje de correo electrónico y/o SMS dependiendo de lo que haya configurado como el método de notificación para la alarma. Solo se muestra un banner de notificación en la consola de Lightsail si decide probar la notificación. ALARM No se muestra un banner de notificación si opta por probar la notificación OK. La alarma volverá a su estado real, a menudo después de unos segundos.

Pasos siguientes después de crear alarmas de bucket


Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las alarmas de bucket:

- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar contactos de notificación](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Supervise la utilización de los recursos del servicio de contenedores de Lightsail

Después de crear un servicio de contenedores de Amazon Lightsail, puede ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración del servicio. La monitorización de métricas es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información sobre las métricas, consulte [Métricas en Amazon Lightsail](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno.


 Note

Las alarmas y notificaciones no son compatibles actualmente con las métricas del servicio de contenedores.

Métricas del servicio de contenedores

Están disponibles las siguientes métricas del servicio de contenedores:

- Utilización de la CPU: porcentaje medio de unidades informáticas que están actualmente en uso en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la capacidad de procesamiento necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.
- Utilización de la memoria: porcentaje medio de memoria que está actualmente en uso en todos los nodos del servicio de contenedores. Esta métrica identifica la memoria necesaria para ejecutar contenedores en el servicio de contenedores.

 Note

Si crea una nueva implementación, desaparecerán las métricas de utilización existentes del servicio de contenedores y solo se mostrarán las métricas de la nueva implementación actual.

Visualización de métricas del servicio de contenedores en la consola de Lightsail

Complete el procedimiento siguiente para ver las métricas del servicio de contenedores en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Contenedores.
3. Elija el nombre del contenedor para el que desea ver las métricas.
4. En la página de administración del servicio de contenedores, elija la pestaña Métricas.

5. Seleccione la métrica que desea ver en el menú desplegable bajo el encabezado Gráficos de métricas.

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

6. Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:
 - Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
 - Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.

Note

Las alarmas y notificaciones no son compatibles actualmente con las métricas del servicio de contenedores.

Supervise las métricas de rendimiento de la base de datos de Lightsail

Tras lanzar una base de datos en Amazon Lightsail, puede ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración de la base de datos. La monitorización de métricas es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información acerca de las métricas, consulte [Métricas](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. Una vez que haya establecido una línea base, puede configurar las alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos estén funcionando fuera de los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Contenido

- [Métricas de bases de datos](#)
- [Consulta de métricas de bases de datos](#)
- [Pasos siguientes después de ver las métricas de la base de datos](#)

Métricas de bases de datos

Están disponibles las siguientes métricas de base de datos:

- **Uso de la CPU (CPUUtilization)**: porcentaje de uso de la CPU actualmente en uso en la base de datos.
- **Conexiones de base de datos (DatabaseConnections)**: número de conexiones a la base de datos en uso.
- **Profundidad de la cola del disco (DiskQueueDepth)**: número de E/S (solicitudes de lectura/escritura) pendientes a la espera de obtener acceso al disco.
- **Espacio de almacenamiento libre (FreeStorageSpace)**: cantidad de espacio de almacenamiento disponible.
- **Rendimiento de recepción de red (NetworkReceiveThroughput)**: tráfico de red de entrada (recepción) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.
- **Rendimiento de la transmisión de red (NetworkTransmitThroughput)**: tráfico de red de salida (transmisión) en la base de datos, incluido el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS utilizado en la supervisión y la replicación.

Visualización de las métricas de la base de datos en la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para ver las métricas de la base de datos en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos cuyas métricas desea ver.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página Gestión de la base de datos.
5. Seleccione la métrica que desea ver en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

6. Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:
 - Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.

- Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de base de datos](#).

Pasos siguientes después de ver las métricas de la base de datos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las métricas de la base de datos:

- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de base de datos](#).
- Cuando se activa una alarma, aparece un cartel de notificación en la consola Lightsail. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información, vea [Agregar contactos de notificación](#).
- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Temas

- [Supervise el estado de la base de datos de Lightsail con alarmas métricas](#)

Supervise el estado de la base de datos de Lightsail con alarmas métricas

Puedes crear una alarma de Amazon Lightsail que controle una única métrica de base de datos. Se puede configurar una alarma para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información sobre las alarmas, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Límites de alarmas de base de datos](#)
- [Prácticas recomendadas para configurar alarmas de base de datos](#)
- [Configuración de alarma predeterminada](#)
- [Cree alarmas métricas de bases de datos con la consola Lightsail](#)
- [Pruebe las alarmas métricas de la base de datos con la consola Lightsail](#)
- [Pasos siguientes a la creación de alarmas de base de datos](#)

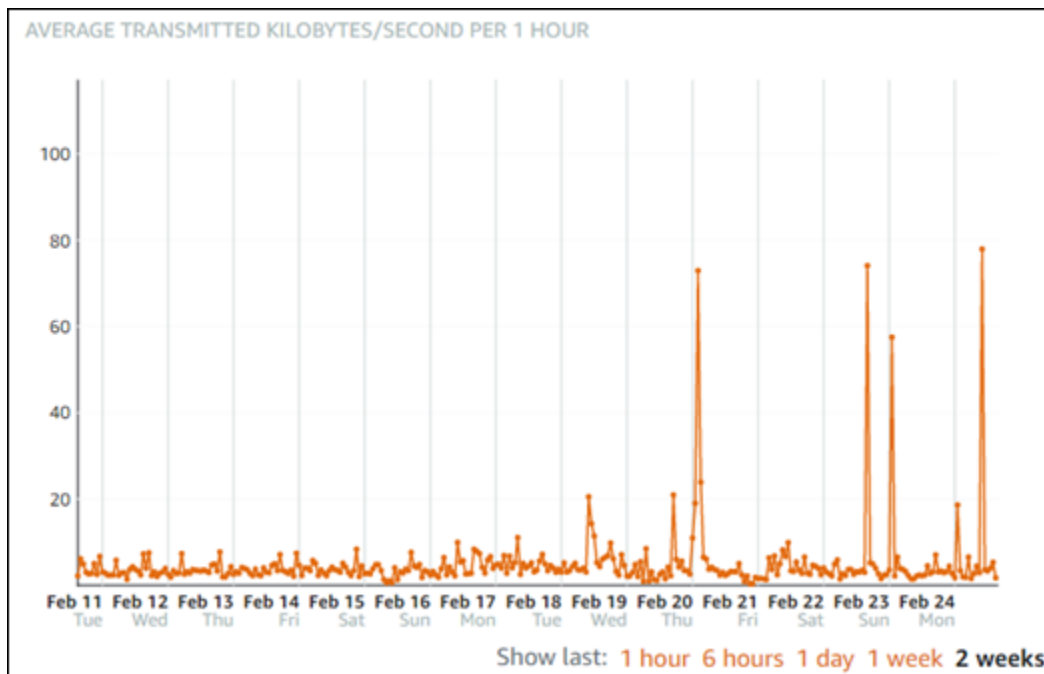
Límites de alarmas de base de datos

Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

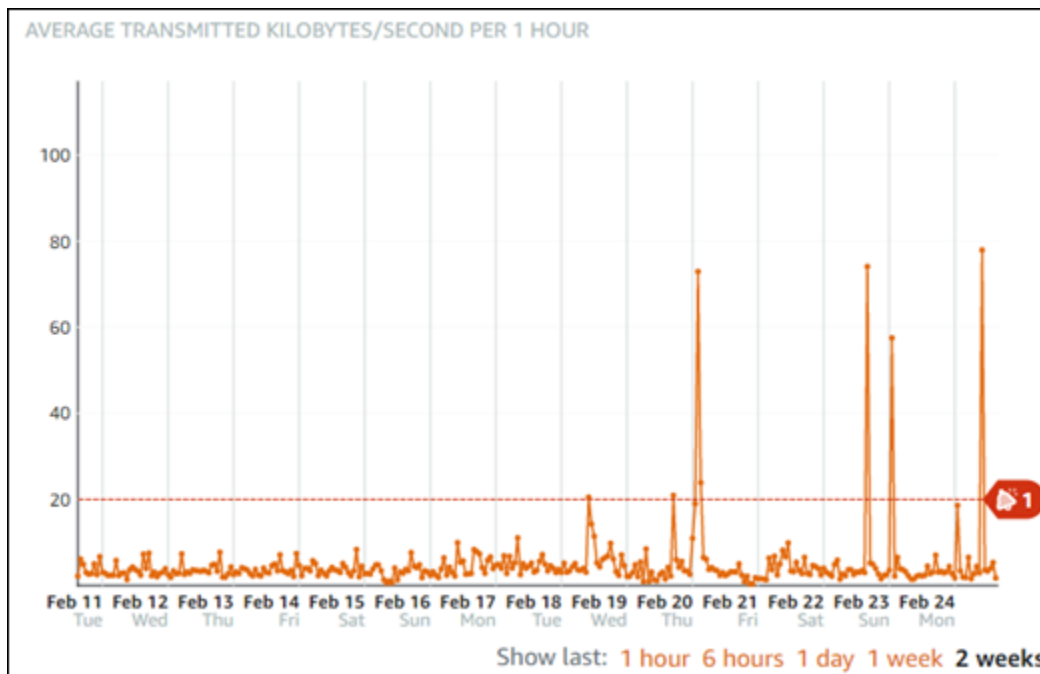
- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a INSUFFICIENT_DATA si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

Prácticas recomendadas para configurar alarmas de base de datos

Antes de configurar una alarma de métrica para la base de datos, debe ver los datos históricos de la métrica. Identifique los niveles bajos, medios y altos de la métrica durante un periodo de las últimas dos semanas. En el siguiente ejemplo de gráfica de métrica de rendimiento de transmisión de red (NetworkTransmitThroughput), los niveles bajos son de 0 a 10 kB/segundo por hora, los niveles medios están entre 10 y 20 kB/segundo por hora y los niveles altos están entre 20 y 80 kB/segundo por hora.



Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de bajo nivel (por ejemplo, 5 KB/segundo por hora), obtendrá notificaciones de alarma más frecuentes y potencialmente innecesarias. Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de alto nivel (por ejemplo, 20 KB por hora), recibirá notificaciones de alarma menos frecuentes, pero eso podría ser más importante a la hora de investigar. Cuando configura una alarma y la habilita, aparece en el gráfico una línea de alarma que representa el umbral, como se muestra en el ejemplo siguiente. La línea de alarma etiquetada como 1 representa el umbral de Alarma 1 y la línea de alarma etiquetada como 2 representa el umbral de Alarma 2.



Configuración de alarma predeterminada


La configuración de alarma predeterminada se rellena automáticamente al añadir una nueva alarma en la consola de Lightsail. Esta es la configuración de alarma recomendada para la métrica seleccionada. Sin embargo, debe confirmar que la configuración de alarma predeterminada es adecuada para su recurso. Por ejemplo, el umbral de alarma predeterminado para la métrica de espacio de almacenamiento libre (FreeStorageSpace) es inferior a 5 Bytes 1 vez en los últimos 5 minutos. Sin embargo, ese umbral de espacio de almacenamiento libre puede ser demasiado bajo para su base de datos. Es posible que desee modificar el umbral de alarma para que sea inferior a 4 GB 1 vez en los últimos 5 minutos.

Cree alarmas métricas de bases de datos con la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para crear una alarma métrica de base de datos mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos para la que desea crear alarmas.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página Gestión de la base de datos.

5. Seleccione la métrica para la que desea crear una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas) . Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).
6. Seleccione Add alarm (Agregar alarma) en la sección Alarms (Alarmas) de la página.
7. Elija un valor de operador de comparación en el menú desplegable. Los valores de ejemplo son mayores o iguales a, mayores que, menores que, o menores que o iguales a.
8. Introduzca un umbral para la alarma.
9. Introduzca los puntos de datos para la alarma.
10. Elija los periodos de evaluación. El periodo se puede especificar en incrementos de 5 minutos, desde 5 minutos hasta 24 horas.
11. Elija uno de los siguientes métodos de notificación:
 - Email (Correo electrónico): se le notifica por correo electrónico cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - SMS text message (Mensaje de texto SMS): se le notifica mediante un mensaje de texto SMS cuando el estado de la alarma cambia a ALARM. La mensajería SMS no se admite en todas las regiones de AWS en las que puede crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a todos los países o regiones. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).

 Note

Debe agregar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil si selecciona recibir una notificación por correo electrónico o SMS, pero aún no ha configurado un contacto de notificación en la región de AWS del recurso. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#).

12. (Opcional) Seleccione Enviar una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar para recibir una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
13. (Opcional) Seleccione Advanced settings (Configuración avanzada), y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
 - Elija cómo debe tratar la alarma los datos faltantes Las siguientes opciones están disponibles:

- Asumir que no está dentro del umbral (Umbral de infracción): los puntos de datos que faltan se tratan como “malos” y que superan el umbral.
- Asumir que está dentro del umbral (No se supera el umbral): los puntos de datos faltantes se tratan como “buenos” y dentro del umbral.
- Utilizar el valor del último punto de datos correcto (ignorar y mantener el estado de alarma actual): se mantiene el estado de alarma actual.
- No lo evalúe (Tratar los datos faltantes como desaparecidos): la alarma no considera los puntos de datos faltantes al evaluar si desea cambiar el estado.
- Elija Enviar una notificación si no hay datos suficientes para ser notificados cuando el estado de la alarma cambie a INSUFFICIENT_DATA. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

14. Seleccione Create (Crear) para añadir la alarma.

Para editar la alarma más tarde, elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea editar y elija Editar alarma.

Prueba de alarmas métricas de bases de datos mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para probar una alarma con la consola Lightsail. Es posible que desee probar una alarma para confirmar que las opciones de notificación configuradas funcionan, por ejemplo, para asegurarse de que recibe un correo electrónico o un mensaje de texto SMS cuando se activa la alarma.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Bases de datos.
3. Elija el nombre de la base de datos en la que quiera probar una alarma.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página Gestión de la base de datos.
5. Seleccione la métrica para la que desea probar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas).
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarmas de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea probar.
7. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Probar la notificación de alarma: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.

- Probar notificación de estado correcto: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a OK.

Note

Si alguna de estas opciones no está disponible, es posible que no haya configurado las opciones de notificación para la alarma o que la alarma esté actualmente en estado ALARM. Para obtener más información, vea [Límites de alarmas de base de datos](#).

La alarma cambia momentáneamente a un estado ALARM o OK dependiendo de la opción de prueba que elija, y se envía un mensaje de correo electrónico y/o SMS dependiendo de lo que haya configurado como el método de notificación para la alarma. Solo se muestra un banner de notificación en la consola de Lightsail si decide probar la notificación. ALARM No se muestra un banner de notificación si opta por probar la notificación OK. La alarma volverá a su estado real, a menudo después de unos segundos.

Pasos siguientes a la creación de alarmas de base de datos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las alarmas de la base de datos:

- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar contactos de notificación](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Supervise las métricas de rendimiento de la distribución de Lightsail

Después de crear una distribución en Amazon Lightsail, puede ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración de la distribución. La monitorización de métricas es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que

pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información acerca de las métricas, consulte [Métricas](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. A continuación, puede configurar alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos estén funcionando fuera de los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Contenido

- [Métricas de distribución](#)
- [Vea las métricas de distribución en la consola de Lightsail](#)
- [Pasos siguientes después de ver las métricas de la distribución](#)

Métricas de distribución

Están disponibles las siguientes métricas de distribución:

- Solicitudes: cantidad total de solicitudes de lector recibidas por la distribución, para todos los métodos HTTP y para las solicitudes HTTP y HTTPS.
- Bytes cargados: número de bytes cargados en el origen por la distribución, mediante solicitudes POST y PUT.
- Bytes descargados: número de bytes que descargan los lectores para las solicitudes GET, HEAD y OPTIONS.
- Tasa de errores total: porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 4xx o 5xx.
- Tasa de errores HTTP 4xx: porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 4xx. En estos casos, el cliente o el lector del cliente pueden haber cometido un error. Por ejemplo, un código de estado de 404 (No encontrado) significa que el cliente solicitó un objeto que no se pudo encontrar.
- Tasa de errores HTTP 5xx: porcentaje de todas las solicitudes de lector para las cuales el código de estado HTTP de la respuesta fue 5xx. En estos casos, el servidor de origen no cumplió con la solicitud. Por ejemplo, un código de estado de 503 (Servicio no disponible) significa que el servidor de origen no está disponible en ese momento.

Vea las métricas de distribución en la consola de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para ver las métricas de distribución en la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea ver las métricas.
4. Seleccione la pestaña Métricas de la página de administración de la distribución.
5. Seleccione la métrica que desea ver en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

6. Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:
 - Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
 - Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
 - Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de instancias](#).

Pasos siguientes después de ver las métricas de la distribución

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las métricas de distribución:

- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas de distribución](#).
- Cuando se activa una alarma, aparece un cartel de notificación en la consola Lightsail. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).
- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de](#)

[métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Temas

- [Supervise el estado de la distribución de Lightsail con alarmas métricas](#)

Supervise el estado de la distribución de Lightsail con alarmas métricas

Puedes crear una alarma de Amazon Lightsail que observe una única métrica de distribución. Se puede configurar una alarma para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información sobre las alarmas, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Límites de alarma de distribución](#)
- [Prácticas recomendadas para configurar alarmas de distribución](#)
- [Configuración de alarma predeterminada](#)
- [Utilice la consola Lightsail para crear alarmas métricas de distribución](#)
- [Prueba de alarmas de métricas de distribuciones](#)
- [Pasos siguientes después de crear alarmas de distribución](#)

Límites de alarma de distribución

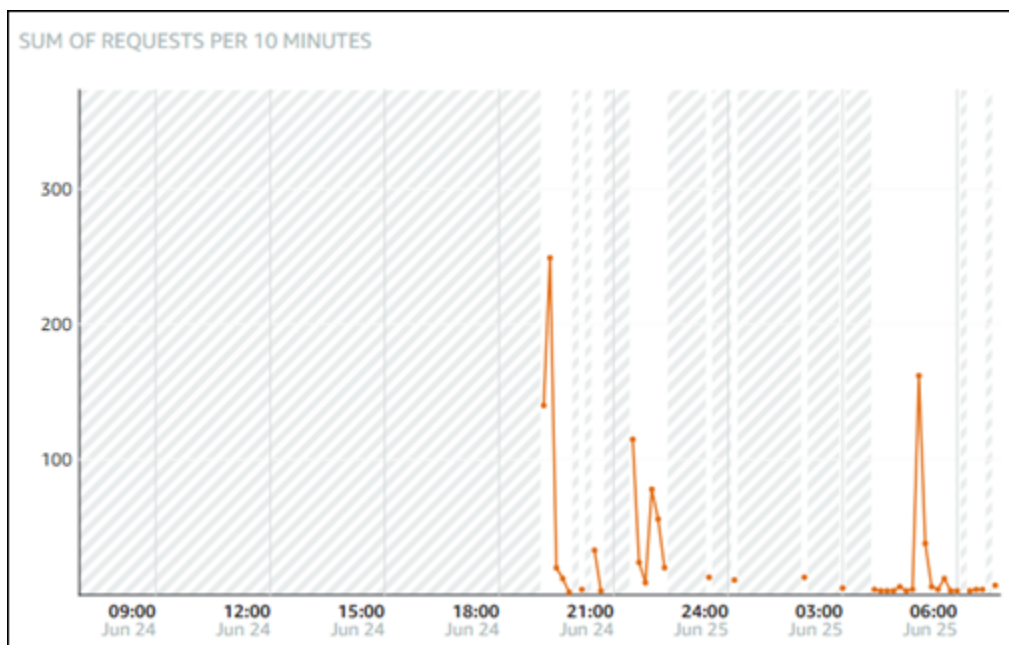
Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a `INSUFFICIENT_DATA` si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

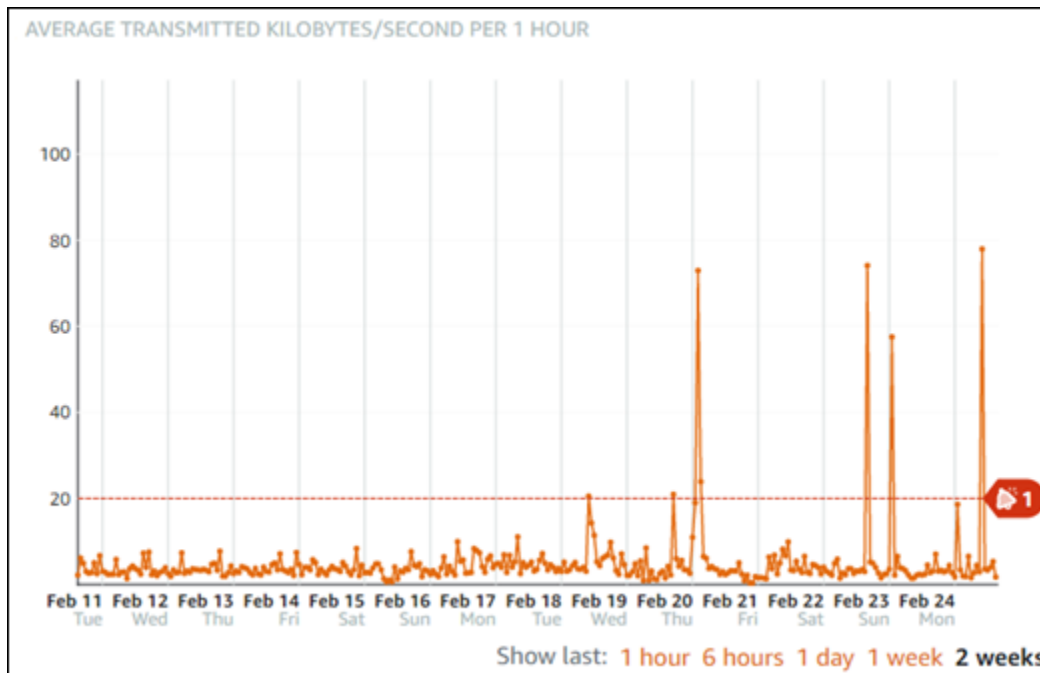
Prácticas recomendadas para configurar alarmas de distribución

Antes de configurar una alarma de métrica para la distribución, debe ver los datos históricos de la métrica. Identifique los niveles bajos, medios y altos de la métrica durante un periodo de las últimas dos semanas. En el siguiente ejemplo de gráfico de métrica de solicitudes, los niveles bajos están de 0 a 10 solicitudes, los niveles medios entre 10 y 50 solicitudes y los niveles altos entre 50 y 250 solicitudes.



Si configura el umbral de alarma para que sea `greater than or equal to` (mayor o igual que) en algún lugar del rango de bajo nivel (por ejemplo, 5 solicitudes), obtendrá notificaciones de alarma más frecuentes y potencialmente innecesarias. Si configura el umbral de alarma para que sea `greater than or equal to` (mayor o igual que) en algún lugar del rango de nivel alto (por ejemplo, 150 solicitudes), recibirá notificaciones de alarma menos frecuentes, pero eso podría ser más importante a la hora de investigar. Cuando configura una alarma y la habilita, aparece en el gráfico una línea de alarma que representa el umbral, como se muestra en el ejemplo siguiente. La línea de

alarma etiquetada como 1 representa el umbral de Alarma 1 y la línea de alarma etiquetada como 2 representa el umbral de Alarma 2.



Configuración de alarma predeterminada


La configuración de alarma predeterminada se rellena automáticamente al añadir una nueva alarma en la consola de Lightsail. Esta es la configuración de alarma recomendada para la métrica seleccionada. Sin embargo, debe confirmar que la configuración de alarma predeterminada es adecuada para su recurso. Por ejemplo, el umbral de alarma predeterminado para la métrica de solicitudes es mayor que 45 solicitudes 3 veces en los últimos 15 minutos. Sin embargo, ese umbral de solicitudes puede ser demasiado bajo para su distribución. Es posible que desee modificar el umbral de alarma para que sea greater than (mayor que) 150 solicitudes 3 veces en los últimos 15 minutos.

Utilice la consola Lightsail para crear alarmas métricas de distribución

Complete los siguientes pasos para crear una alarma métrica de distribución mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea crear alarmas.
4. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de la distribución.

5. Seleccione la métrica para la que desea crear una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas) . Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).
6. Seleccione Add alarm (Agregar alarma) en la sección Alarms (Alarmas) de la página.
7. Elija un valor de operador de comparación en el menú desplegable. Los valores de ejemplo son mayores o iguales a, mayores que, menores que, o menores que o iguales a.
8. Introduzca un umbral para la alarma.
9. Introduzca los puntos de datos para la alarma.
10. Elija los periodos de evaluación. El periodo se puede especificar en incrementos de 5 minutos, desde 5 minutos hasta 24 horas.
11. Elija uno de los siguientes métodos de notificación:
 - Email (Correo electrónico): se le notifica por correo electrónico cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - SMS text message (Mensaje de texto SMS): se le notifica mediante un mensaje de texto SMS cuando el estado de la alarma cambia a ALARM. La mensajería SMS no se admite en todas las regiones de AWS en las que puede crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a todos los países o regiones. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).

 Note

Debe agregar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil si selecciona recibir notificaciones por correo electrónico o SMS, pero aún no ha configurado un contacto de notificación en la Región de AWS del recurso. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#).

12. (Opcional) Seleccione Enviar una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar para recibir una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
13. (Opcional) Seleccione Advanced settings (Configuración avanzada), y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
 - Elija cómo debe tratar la alarma los datos faltantes Las siguientes opciones están disponibles:

- Asumir que no está dentro del umbral (Umbral de infracción): los puntos de datos que faltan se tratan como “malos” y que superan el umbral.
- Asumir que está dentro del umbral (No se supera el umbral): los puntos de datos faltantes se tratan como “buenos” y dentro del umbral.
- Utilizar el valor del último punto de datos correcto (Ignorar y mantener el estado de alarma actual): se mantiene el estado de alarma actual.
- No lo evalúe (Tratar los datos faltantes como desaparecidos): la alarma no considera los puntos de datos faltantes al evaluar si desea cambiar el estado.
- Elija Enviar una notificación si no hay datos suficientes para ser notificados cuando el estado de la alarma cambie a INSUFFICIENT_DATA. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.

14. Seleccione Create (Crear) para añadir la alarma.

Para editar la alarma más tarde, elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea editar y elija Editar alarma.

Prueba de alarmas de métricas de distribuciones

Complete los siguientes pasos para probar una alarma con la consola Lightsail. Es posible que desee probar una alarma para confirmar que las opciones de notificación configuradas funcionan, por ejemplo, para asegurarse de que recibe un correo electrónico o un mensaje de texto SMS cuando se activa la alarma.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre de la distribución para la que desea probar una alarma.
4. Elija la pestaña Metrics (Métricas) de la página de administración de la distribución.
5. Seleccione la métrica para la que desea probar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas).
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarmas de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea probar.
7. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Probar la notificación de alarma: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.

- Probar notificación de estado correcto: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a OK.

Note

Si alguna de estas opciones no está disponible, es posible que no haya configurado las opciones de notificación para la alarma o que la alarma esté actualmente en estado ALARM. Para obtener más información, consulte [Límites de alarmas de distribución](#).

La alarma cambia momentáneamente a un estado ALARM o OK dependiendo de la opción de prueba que elija, y se envía un mensaje de correo electrónico y/o SMS dependiendo de lo que haya configurado como el método de notificación para la alarma. Solo se muestra un banner de notificación en la consola de Lightsail si decide probar la notificación. ALARM No se muestra un banner de notificación si opta por probar la notificación OK. La alarma volverá a su estado real, a menudo después de unos segundos.

Pasos siguientes después de crear alarmas de distribución

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las alarmas de distribución:

- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar contactos de notificación](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Supervise las métricas de estado del balanceador de carga de Lightsail

Tras crear un balanceador de carga en Amazon Lightsail y adjuntarle instancias, podrá ver sus gráficos de métricas en la pestaña Métricas de la página de administración del balanceador de carga. La monitorización de métricas es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus

recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información acerca de las métricas, consulte [Métricas](#).

Al supervisar los recursos, debe establecer una línea basal para el rendimiento normal de los recursos en su entorno. Una vez que haya establecido una línea base, puede configurar las alarmas en la consola de Lightsail para que le notifiquen cuando sus recursos estén funcionando fuera de los umbrales especificados. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#) y [Alarmas](#).

Contenido

- [Métricas del equilibrador de carga](#)
- [Visualización de las métricas del equilibrador de carga](#)
- [Pasos siguientes](#)

Métricas del equilibrador de carga

Están disponibles las siguientes métricas del balanceador de carga:

- Recuento de hosts en buen estado (**HealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en buen estado.
- Recuento de hosts en mal estado (**UnhealthyHostCount**): cantidad de instancias de destino que se considera que están en mal estado.
- Equilibrador de carga HTTP 4XX (**HTTPCode_LB_4XX_Count**): cantidad de códigos de error del cliente HTTP 4XX que proceden del equilibrador de carga. Los errores del cliente se generan cuando las solicitudes no tienen el formato correcto o están incompletas. Estas solicitudes no fueron recibidas por la instancia de destino. Este número no incluye códigos de respuesta generados por las instancias de destino.
- Equilibrador de carga HTTP 5XX (**HTTPCode_LB_5XX_Count**): cantidad de códigos de error del servidor HTTP 5XX que proceden del equilibrador de carga. Esto no incluye los códigos de respuesta generados por la instancia de destino. Esta métrica se registra si no hay ninguna instancia en buen estado asociada al balanceador de carga o si la tasa de solicitudes supera la capacidad de las instancias o del balanceador de carga.
- Instancia HTTP 2XX (**HTTPCode_Instance_2XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 2XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.

- Instancia HTTP 3XX (**HTTPCode_Instance_3XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 3XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 4XX (**HTTPCode_Instance_4XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 4XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Instancia HTTP 5XX (**HTTPCode_Instance_5XX_Count**): cantidad de códigos de respuesta HTTP 5XX generados por las instancias de destino. Este número no incluye los códigos de respuesta generados por el equilibrador de carga.
- Tiempo de respuesta de instancia (**InstanceResponseTime**): tiempo transcurrido, en segundos, después de que la solicitud abandona el equilibrador de carga hasta que se recibe una respuesta de la instancia de destino.
- Recuento de errores de negociación TLS del cliente (**ClientTLSNegotiationErrorCount**): cantidad de conexiones TLS iniciadas por el cliente que no establecieron una sesión con el equilibrador de carga debido a un error TLS generado por el equilibrador de carga. Las causas posibles incluyen una discrepancia de los cifrados o los protocolos.
- Recuento de solicitudes (**RequestCount**): cantidad de solicitudes procesadas sobre IPv4. Este número solo incluye las solicitudes con una respuesta generadas por una instancia de destino del balanceador de carga.
- Recuento de conexiones rechazadas (**RejectedConnectionCount**): cantidad de conexiones que se rechazaron debido a que el equilibrador de carga ha alcanzado su número máximo de conexiones.

Visualización de las métricas del equilibrador de carga

Complete los siguientes pasos para ver las métricas del balanceador de carga en la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre del balanceador de carga para el que desea ver las métricas.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de gestión del balanceador de carga.
5. Seleccione la métrica que desea ver en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics graphs (Gráficos de métricas) .

El gráfico muestra una representación visual de los puntos de datos para la métrica elegida.

6. Puede realizar las siguientes acciones en el gráfico de métricas:

- Cambie la vista del gráfico para mostrar datos de 1 hora, 6 horas, 1 día, 1 semana y 2 semanas.
- Detenga el cursor en un punto de datos para ver información detallada sobre ese punto de datos.
- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas del equilibrador de carga](#).

Siguientes pasos

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las métricas del balanceador de carga:

- Agregue una alarma para que la métrica seleccionada se notifique cuando la métrica cruce un umbral especificado. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#) y [Creación de alarmas de métricas del equilibrador de carga](#).
- Cuando se activa una alarma, aparece un cartel de notificación en la consola Lightsail. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).
- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Temas

- [Supervise las métricas del balanceador de carga de Lightsail con alarmas](#)

Supervise las métricas del balanceador de carga de Lightsail con alarmas

Puedes crear una alarma de Amazon Lightsail que observe una única métrica del balanceador de carga. Se puede configurar una alarma para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y un mensaje de texto SMS enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información sobre las alarmas, consulte [Alarmas](#).

Contenido

- [Límites de alarma del balanceador de carga](#)
- [Prácticas recomendadas para configurar alarmas del balanceador de carga](#)
- [Configuración de alarma predeterminada](#)
- [Cree alarmas métricas del balanceador de carga mediante la consola Lightsail](#)
- [Pruebe las alarmas métricas del balanceador de carga mediante la consola Lightsail](#)
- [Pasos siguientes](#)

Límites de alarma del balanceador de carga

Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a INSUFFICIENT_DATA si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

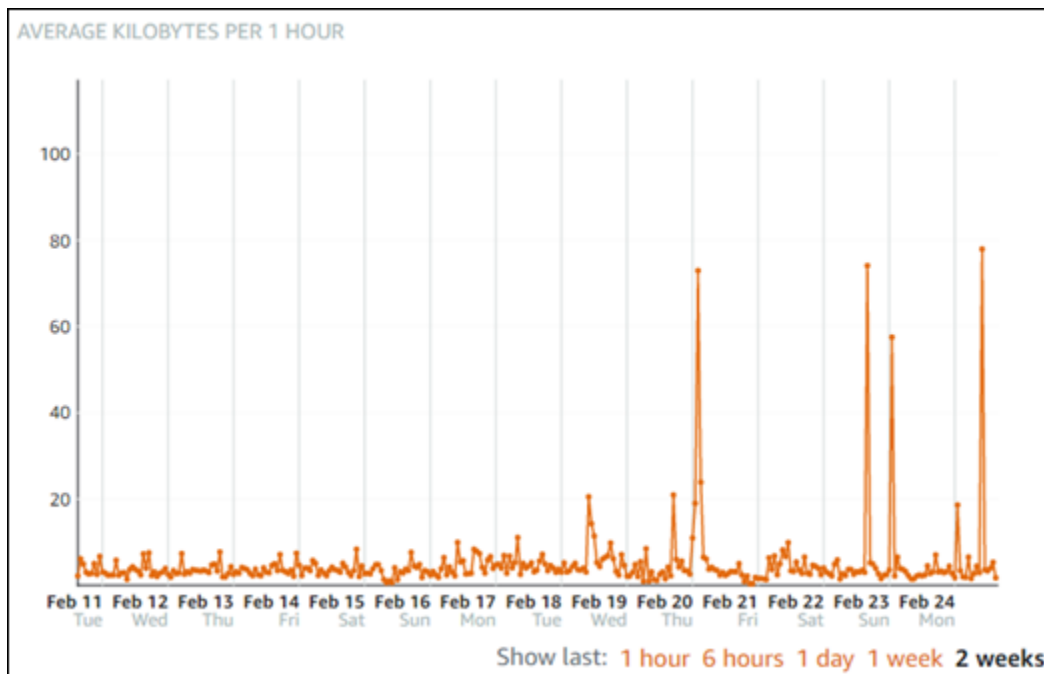
Prácticas recomendadas para configurar alarmas del balanceador de carga

Los siguientes límites se aplican a las alarmas:

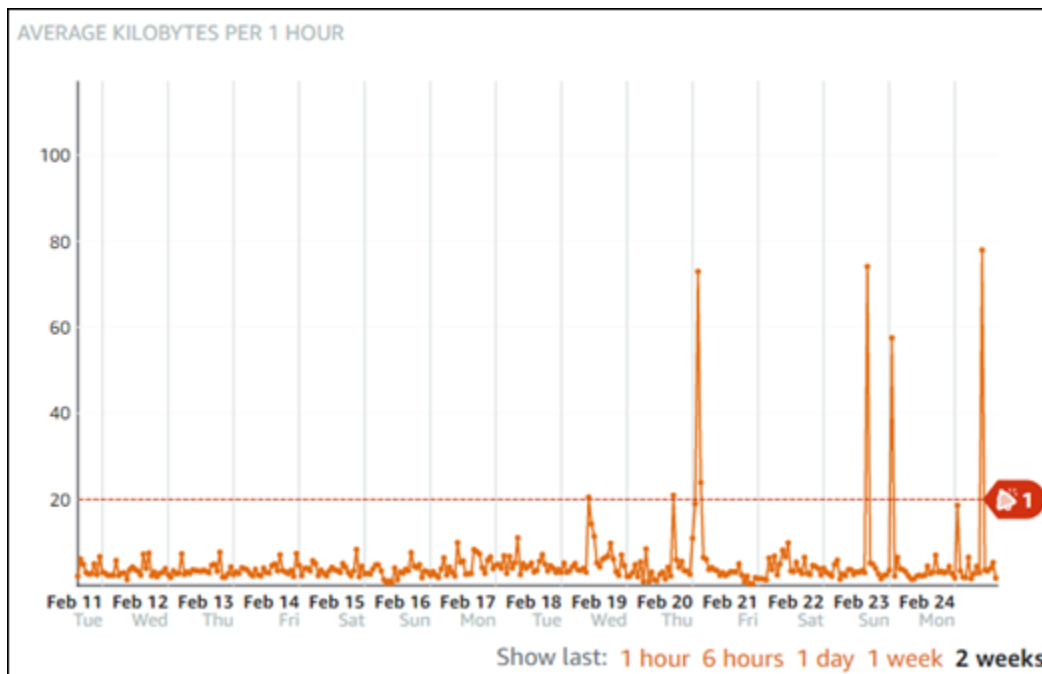
- Puede configurar dos alarmas por métrica.
- Las alarmas se evalúan en intervalos de 5 minutos, y cada punto de datos para alarmas representa un periodo de 5 minutos de datos agregados de métricas.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando el estado de la alarma cambie a OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede probar la notificación de alarma OK si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
- Sólo puede configurar una alarma para que le notifique cuando cambie el estado de la alarma a INSUFFICIENT_DATA si configura la alarma para que le notifique por correo electrónico y/o mensaje de texto SMS, y si elige la opción No evaluar los datos que faltan para los puntos de datos que faltan.
- Sólo puede probar notificaciones si la alarma está en un estado OK.

Configuración de alarma predeterminada

Antes de configurar una alarma métrica, debe ver los datos históricos de la métrica. Identifique los niveles bajos, medios y altos de la métrica durante un periodo de las últimas dos semanas. En el ejemplo siguiente de gráfico de métrica de tráfico de red saliente (NetworkOut) de la instancia, los niveles bajos son de 0 a 10 KB por hora, los niveles medios están entre 10 y 20 KB por hora y los niveles altos están entre 20 y 80 KB por hora.



Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de bajo nivel (por ejemplo, 5 KB por hora), obtendrá notificaciones de alarma más frecuentes y potencialmente innecesarias. Si configura el umbral de alarma para que sea mayor o igual que en algún lugar del rango de alto nivel (por ejemplo, 20 KB por hora), recibirá notificaciones de alarma menos frecuentes, pero eso podría ser más importante a la hora de investigar. Cuando configura una alarma y la habilita, aparece en el gráfico una línea de alarma que representa el umbral, como se muestra en el ejemplo siguiente. La línea de alarma etiquetada como 1 representa el umbral de Alarma 1 y la línea de alarma etiquetada como 2 representa el umbral de Alarma 2.




Cree alarmas métricas del balanceador de carga mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para crear una alarma métrica del equilibrador de carga mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre del balanceador de carga para el que desea crear las alarmas.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de gestión del balanceador de carga.
5. Seleccione la métrica para la que desea crear una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas) . Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).
6. Seleccione Add alarm (Agregar alarma) en la sección Alarms (Alarmas) de la página.
7. Elija un valor de operador de comparación en el menú desplegable. Los valores de ejemplo son mayores o iguales a, mayores que, menores que, o menores que o iguales a.
8. Introduzca un umbral para la alarma.
9. Introduzca los puntos de datos para la alarma.
10. Elija los periodos de evaluación. El periodo se puede especificar en incrementos de 5 minutos, desde 5 minutos hasta 24 horas.
11. Elija uno de los siguientes métodos de notificación:

- Email (Correo electrónico): se le notifica por correo electrónico cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
- SMS text message (Mensaje de texto SMS): se le notifica mediante un mensaje de texto SMS cuando el estado de la alarma cambia a ALARM. La mensajería SMS no se admite en todas las regiones de AWS en las que puede crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a todos los países o regiones. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).

 Note

Debe agregar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil si selecciona recibir una notificación por correo electrónico o SMS, pero aún no ha configurado un contacto de notificación en la región de AWS del recurso. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#).

12. (Opcional) Seleccione Enviar una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar para recibir una notificación cuando el estado de la alarma cambie a Aceptar. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
13. (Opcional) Seleccione Advanced settings (Configuración avanzada), y, a continuación, elija una de las siguientes opciones:
 - Elija cómo debe tratar la alarma los datos faltantes Las siguientes opciones están disponibles:
 - Asumir que no está dentro del umbral (Umbral de infracción): los puntos de datos que faltan se tratan como “malos” y que superan el umbral.
 - Asumir que está dentro del umbral (No se supera el umbral): los puntos de datos faltantes se tratan como “buenos” y dentro del umbral.
 - Utilizar el valor del último punto de datos correcto (ignorar y mantener el estado de alarma actual): se mantiene el estado de alarma actual.
 - No lo evalúe (Tratar los datos faltantes como desaparecidos): la alarma no considera los puntos de datos faltantes al evaluar si desea cambiar el estado.
 - Elija Enviar una notificación si no hay datos suficientes para ser notificados cuando el estado de la alarma cambie a INSUFFICIENT_DATA. Esta opción sólo está disponible si elige recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS.
14. Seleccione Create (Crear) para añadir la alarma.

Para editar la alarma más tarde, elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea editar y elija Editar alarma.

Pruebe las alarmas métricas del balanceador de carga mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para probar una alarma con la consola Lightsail. Es posible que desee probar una alarma para confirmar que las opciones de notificación configuradas funcionan, por ejemplo, para asegurarse de que recibe un correo electrónico o un mensaje de texto SMS cuando se activa la alarma.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Redes.
3. Elija el nombre del balanceador de carga para el que desea probar la alarma.
4. Seleccione la pestaña Metrics (Métricas) de la página de gestión del balanceador de carga.
5. Seleccione la métrica para la que desea probar una alarma en el menú desplegable bajo el encabezado Metrics Graphs (Gráficos de métricas).
6. Desplácese hacia abajo hasta la sección Alarmas de la página y elija el icono de puntos suspensivos (:) junto a la alarma que desea probar.
7. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Probar la notificación de alarma: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a ALARM.
 - Probar notificación de estado correcto: elija esta opción para probar las notificaciones de cuando el estado de la alarma cambia a OK.

Note

Si alguna de estas opciones no está disponible, es posible que no haya configurado las opciones de notificación para la alarma o que la alarma esté actualmente en estado ALARM. Para obtener más información, consulte [Límites de la alarma del balanceador de carga](#).

La alarma cambia momentáneamente a un estado ALARM o OK dependiendo de la opción de prueba que elija, y se envía un mensaje de correo electrónico y/o SMS dependiendo de lo que

haya configurado como el método de notificación para la alarma. Solo se muestra un banner de notificación en la consola de Lightsail si decide probar la notificación. ALARM No se muestra un banner de notificación si opta por probar la notificación OK. La alarma volverá a su estado real, a menudo después de unos segundos.

Pasos posteriores a la creación de alarmas del balanceador de carga

Hay algunas tareas adicionales que puede realizar para las alarmas del balanceador de carga:

- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminar contactos de notificación](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Configurar contactos de notificación para la supervisión de Lightsail

Puede configurar Amazon Lightsail para que le notifique cuando una métrica de una de sus instancias, bases de datos, balanceadores de carga o distribuciones de red de entrega de contenido (CDN) supere un umbral específico. Las notificaciones pueden tener la forma de un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a una dirección que especifique o un mensaje de texto SMS enviado a un número de teléfono móvil que especifique. Para recibir una notificación por correo electrónico o mensaje de texto SMS, debe añadir su dirección de correo electrónico y número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información acerca de las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

Important

La función de mensajería de texto SMS se ha desactivado temporalmente y actualmente no es compatible con ninguno Región de AWS en el que se puedan crear recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).

Contenido

- [Límites de contacto de notificación regional](#)

- [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#)
- [Verificación de contacto por correo electrónico](#)
- [Añadir contactos de notificación mediante la consola Lightsail](#)
- [Agregar contactos de notificación mediante el AWS CLI](#)
- [Pasos siguientes después de agregar sus contactos de notificación](#)

Límites de contacto de notificación regional

Solo puede añadir una dirección de correo electrónico y un número de teléfono móvil en cada uno Región de AWS. Si añades una dirección de correo electrónico o un número de teléfono móvil en una región en la que ya se han añadido, se te preguntará si deseas reemplazar el contacto de notificación existente por el nuevo contacto.

Si necesita varios destinatarios de correo electrónico en una Región de AWS, puede configurar una lista de distribución que reenvíe a varios destinatarios y añadir la dirección de correo electrónico de la lista de distribución como contacto de notificación.

Compatibilidad con mensajes de texto SMS

Important

La función de mensajería de texto SMS se ha desactivado temporalmente y actualmente no es compatible con ninguno Región de AWS en el que se puedan crear recursos de Lightsail. Como alternativa, puede configurar la mensajería de correo electrónico o confiar en los banners de notificación que se muestran en la consola de Lightsail.

Se ha publicado la siguiente información sobre la compatibilidad con la mensajería de texto SMS para los clientes que configuraron la mensajería de texto SMS antes de que deshabilitáramos la función.

La mensajería de texto SMS no es compatible con todos los dispositivos en Región de AWS los que se pueden crear recursos de Lightsail. Además, los mensajes de texto SMS no se pueden enviar a algunos países y regiones del mundo. En Región de AWS los casos en los que no se admite la mensajería SMS, solo puede configurar un contacto de notificación por correo electrónico.

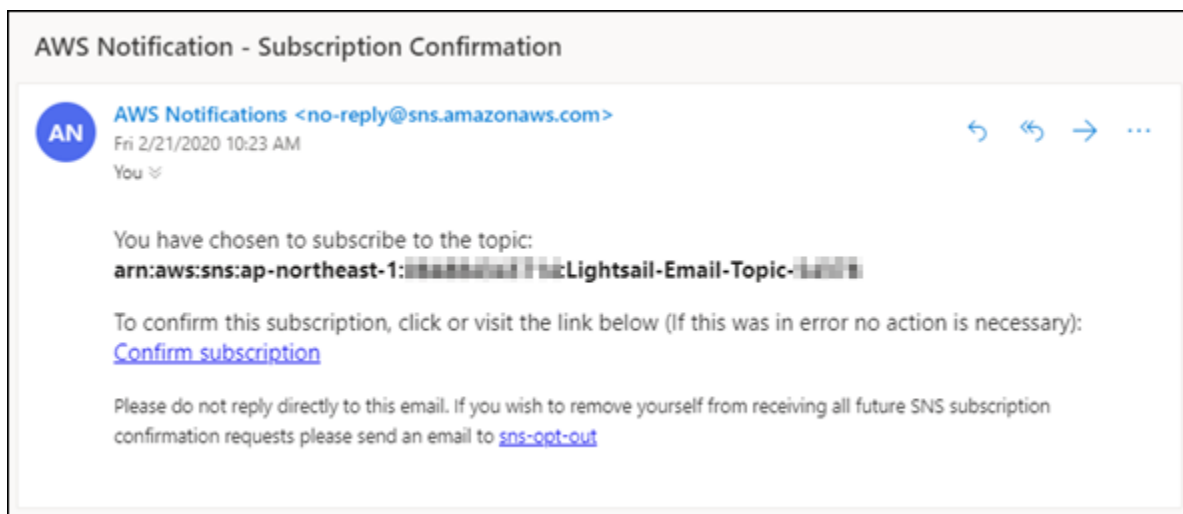
La mensajería SMS se admite en los siguientes Región de AWS s. Estas son las regiones en las que el Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), que Lightsail utiliza para enviarle notificaciones, admite la mensajería de texto SMS:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)
- Oeste de EE.U U. (Oregón) (us-west-2)
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)
- Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)
- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)
- Europa (Irlanda) (eu-west-1)

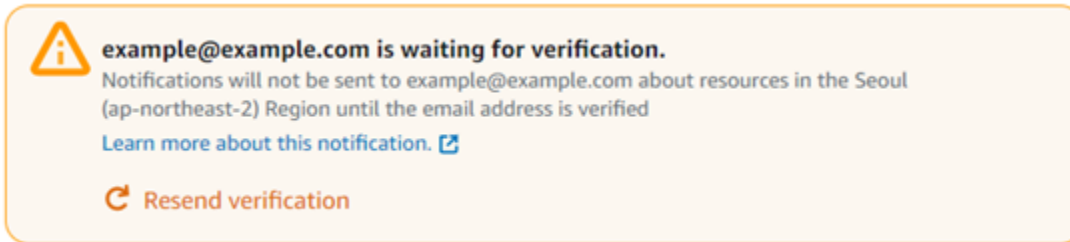
Para obtener una lista de los países y regiones del mundo a los que se pueden enviar mensajes de texto SMS y los últimos Región de AWS en los que se admite la mensajería de texto SMS, consulte [Regiones y países compatibles](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon SNS.

Verificación de contacto por correo electrónico

Al añadir una dirección de correo electrónico como contacto de notificación en Lightsail, se envía una solicitud de verificación a esa dirección. El correo electrónico de solicitud de verificación contiene un enlace en el que el destinatario debe hacer clic para confirmar que desea recibir las notificaciones de Lightsail. Las notificaciones no se envían a la dirección de correo electrónico hasta después de que esta se verifique. La verificación procede de AWS Notifications < no-reply@sns.amazonaws.com >, con un asunto de AWS Notification - Subscription Confirmation. La mensajería SMS no requiere verificación.



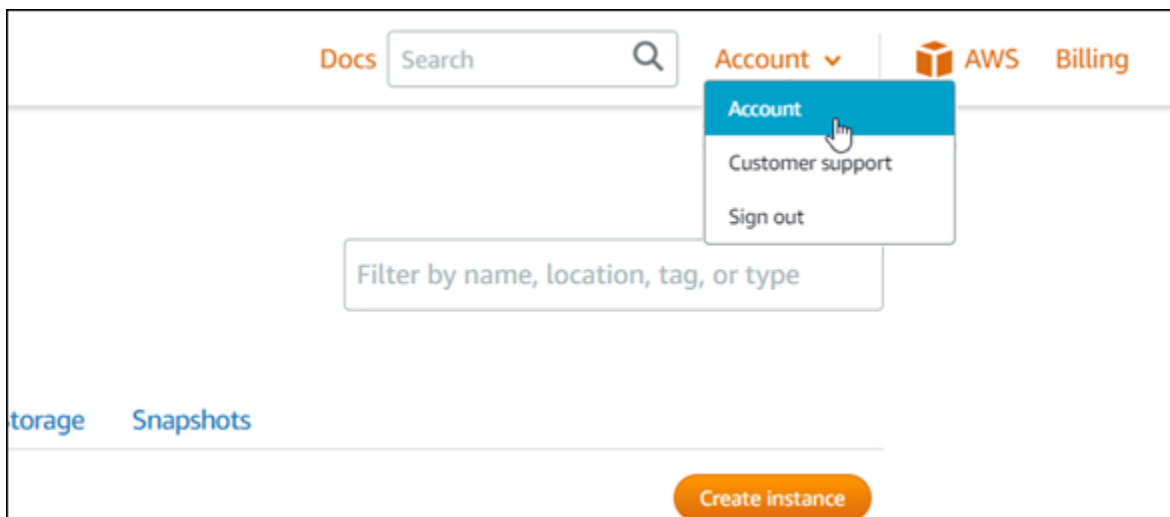
Compruebe las carpetas de correo no deseado y spam del buzón si la solicitud de verificación no está en la carpeta de la bandeja de entrada. Si la solicitud de verificación se perdió o se eliminó, seleccione Reenviar la verificación en el banner de notificación que aparece en la consola de Lightsail y en la página de la cuenta.



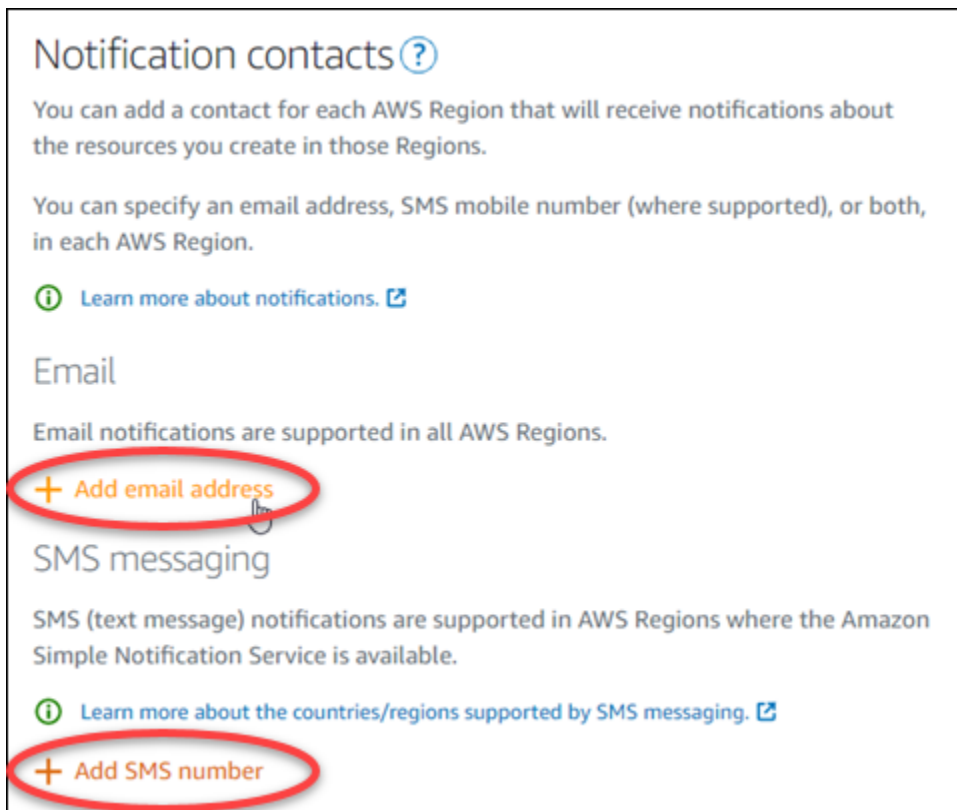
Añadir contactos de notificación mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para añadir contactos de notificación mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija Account (Cuenta) en el menú de navegación superior.
3. Seleccione Account (Cuenta) en el menú desplegable.



4. Elija Add email address (Añadir dirección de correo electrónico) o Add SMS number (Añadir número SMS) en la sección Notification contacts (Contactos de notificación) en la pestaña Profile & contacts (Perfil y contactos).



Notification contacts [?](#)

You can add a contact for each AWS Region that will receive notifications about the resources you create in those Regions.

You can specify an email address, SMS mobile number (where supported), or both, in each AWS Region.

[Learn more about notifications.](#)

Email

Email notifications are supported in all AWS Regions.

[+ Add email address](#)

SMS messaging

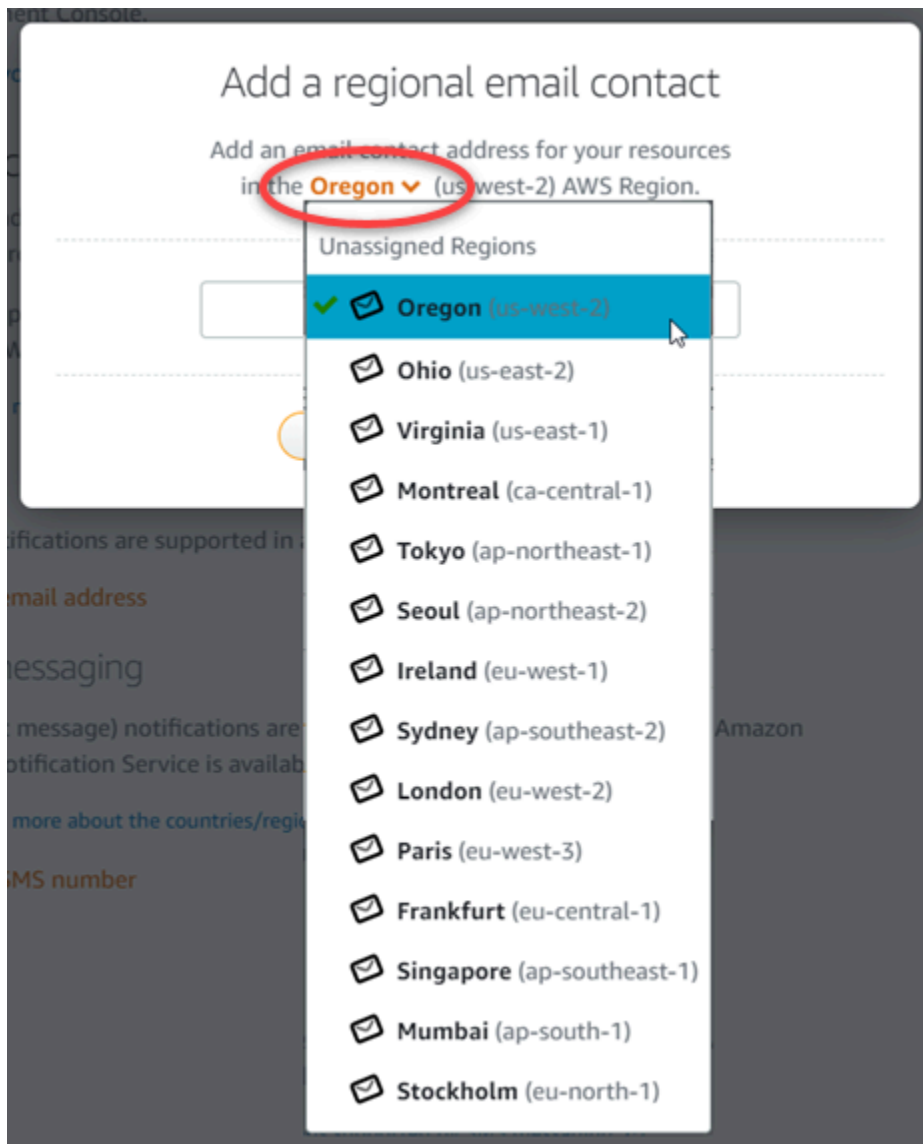
SMS (text message) notifications are supported in AWS Regions where the Amazon Simple Notification Service is available.

[Learn more about the countries/regions supported by SMS messaging.](#)

[+ Add SMS number](#)

5. Complete uno de los pasos siguientes:

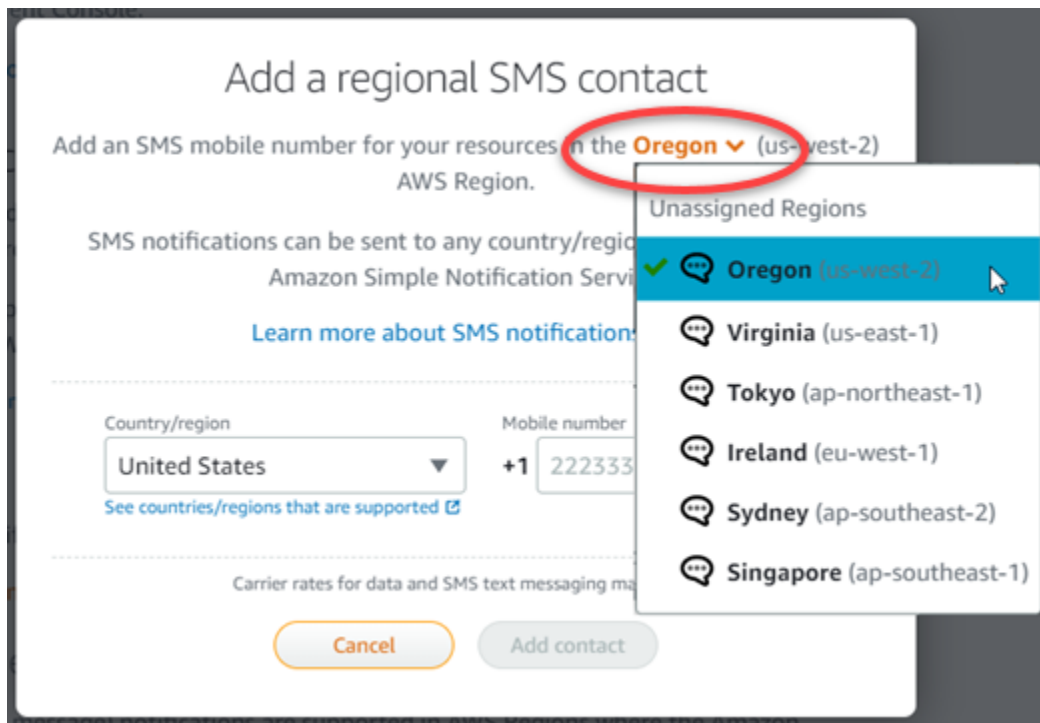
- Si va a añadir una dirección de correo electrónico, elija la dirección en la Región de AWS que desee añadir el contacto de notificación. Introduzca su dirección de correo electrónico en el cuadro de texto.



- Si vas a añadir un número de SMS, elige Región de AWS dónde quieres añadir el contacto de notificación. Elija el país de su número de móvil e introdúzcalo en el cuadro de texto. El código de país ya se ha introducido para usted.

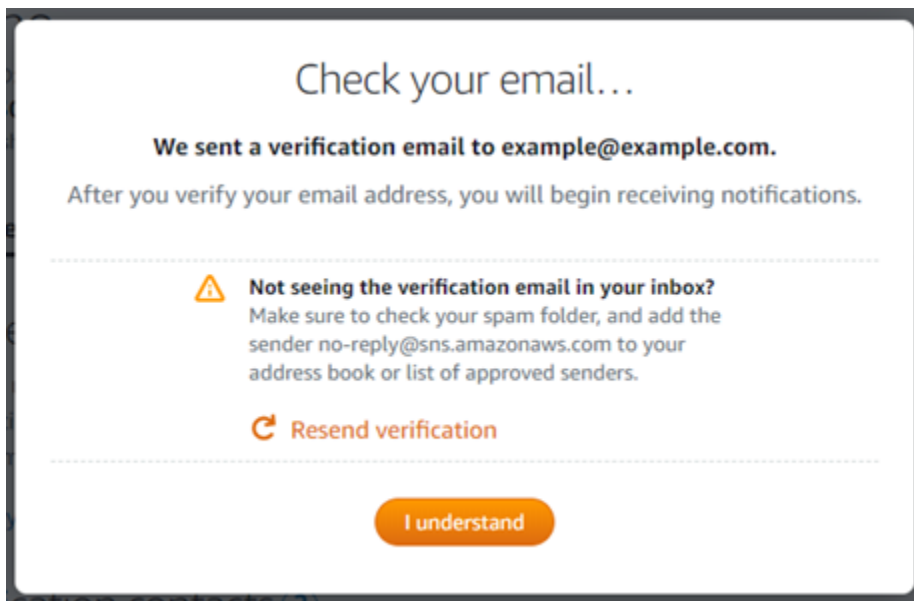
⚠ Important

La función de mensajería de texto SMS se ha desactivado temporalmente y actualmente no es compatible con ninguno Región de AWS en el que se puedan crear recursos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con mensajes de texto SMS](#).



6. Elija Add Contact (Añadir contacto).

Cuando se añade una dirección de correo electrónico como contacto de notificación, se envía una solicitud de verificación a esa dirección. El correo electrónico de solicitud de verificación contiene un enlace en el que el destinatario debe hacer clic para confirmar que desea recibir las notificaciones de Lightsail. La mensajería SMS no requiere verificación.



7. Seleccione I understand (Lo entiendo).

Su dirección de correo electrónico o número de teléfono móvil se añade a la sección Notification contacts (Contactos de notificación) . Las direcciones de correo electrónico no se verifican hasta que complete el proceso de verificación siguiendo los pasos siguientes. Las notificaciones no se envían a la dirección de correo electrónico hasta que se verifique. Seleccione Resend (Reenviar) junto a una de sus direcciones de correo electrónico regionales para enviar otra solicitud de verificación si la solicitud de verificación se perdió o se eliminó.




Note

La mensajería SMS no requiere verificación. Por lo tanto, no es necesario que complete los pasos 8 a 10 de este procedimiento después de agregar un contacto de notificación SMS.

Email

Email notifications are supported in all AWS Regions.

[+ Add email address](#)



Email	Region	Verified	
example@example.com	 Oregon (us-west-2)	No  Resend	

SMS messaging

SMS (text message) notifications are supported in AWS Regions where the Amazon Simple Notification Service is available.

[Learn more about the countries/regions supported by SMS messaging.](#)

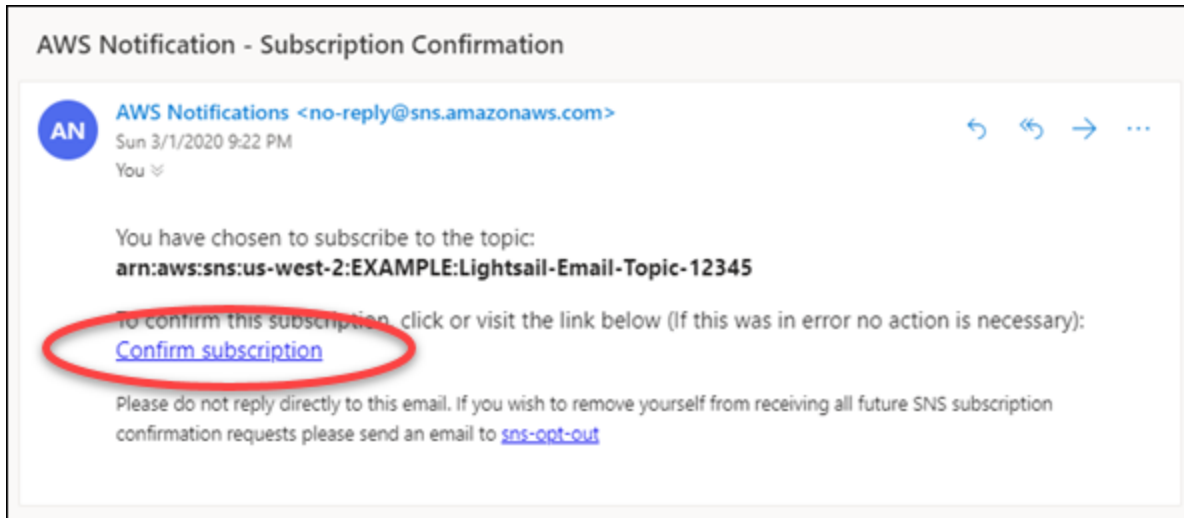
[+ Add SMS number](#)

Number	Region	
+1 222 333 4444	 Oregon (us-west-2)	

8. Abra la bandeja de entrada de la dirección de correo electrónico que agregó como contacto de notificación en Lightsail.
9. Abra el correo AWS Notification - Subscription Confirmation de parte de no-reply@sns.amazonaws.com.

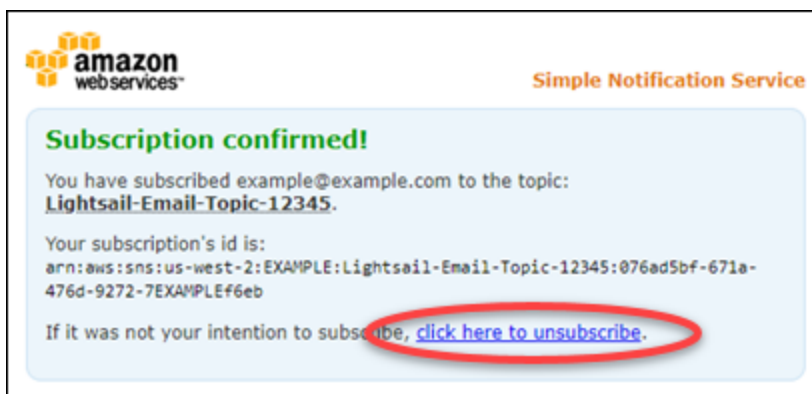
Note

Compruebe las carpetas de correo no deseado y spam del buzón si la solicitud de verificación no está en la carpeta de la bandeja de entrada.



10. Seleccione Confirmar suscripción en el correo electrónico para confirmar que desea recibir las notificaciones de Lightsail.

Se abre una ventana del navegador en la siguiente página confirmando su suscripción. Para cancelar la suscripción, seleccione [click here to unsubscribe](#) (clic aquí para cancelar la suscripción) en la página. O bien, si ha cerrado la página, siga los pasos para [eliminar sus contactos de notificación](#).



Agregar contactos de notificación mediante la AWS CLI

Complete los siguientes pasos para añadir contactos de notificación para Lightsail mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Introduzca el siguiente comando para agregar un contacto de notificación:

```
aws lightsail create-contact-method --region Region --notificationProtocol Protocol
--contact-endpoint Destination
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que debe agregarse el contacto de notificación.
- *Protocol* por el protocolo de notificación para el contacto, que debe ser Correo electrónico o SMS.
- *Destination* por su dirección de correo electrónico o número de teléfono móvil.

Note

Utilice el formato E.164 al especificar un número de teléfono móvil. E.164 es un estándar de estructura de número de teléfono utilizado para las telecomunicaciones internacionales. Los números de teléfono que aplican este formato pueden tener un máximo de 15 dígitos y van prefijados con el carácter (+) y el código de país. Por ejemplo, un número de teléfono de los EE. UU. en formato [E.164](#) se especifica como +1XXX5550100. Para obtener más información, consulte E.164 en Wikipedia.


Ejemplos:

```
aws lightsail create-contact-method --region us-west-2 --notificationProtocol Email
--contact-endpoint example@example.com
```

```
aws lightsail create-contact-method --region us-east-1 --notificationProtocol SMS
--contact-endpoint +14445556666
```

Cuando pulse la tecla Intro (Entrar), verá una respuesta de operación con detalles sobre la solicitud.

Se envía una solicitud de verificación a la dirección de correo electrónico que especificaste como contacto de notificación. Esto confirma que el destinatario quiere suscribirse a las notificaciones de Lightsail. Las direcciones de correo electrónico no se verifican hasta después de que se complete el proceso de verificación en los siguientes pasos. Las notificaciones no se envían a la dirección de correo electrónico hasta que se verifique la dirección de correo electrónico. Selecciona Resend (Reenviar) junto a una de tus direcciones de correo electrónico regionales para enviar otra solicitud de verificación si la notificación original se ha extraviado.

 Note

La mensajería SMS no requiere verificación. Por lo tanto, no es necesario que complete los pasos 8 a 10 de este procedimiento cuando agregue un contacto de notificación por SMS.

3. Abra la bandeja de entrada de la dirección de correo electrónico que agregó como contacto de notificación.
4. Abra el correo AWS Notification - Subscription Confirmation de parte de `no-reply@sns.amazonaws.com`.
5. Seleccione Confirmar suscripción en el correo electrónico para confirmar que desea recibir notificaciones por correo electrónico de Lightsail.

Se abre una ventana del navegador en la siguiente página confirmando su suscripción.

Para cancelar la suscripción, seleccione [click here to unsubscribe](#) (clic aquí para cancelar la suscripción) en la página. O bien, si ha cerrado la página, siga los pasos para [eliminar sus contactos de notificación](#).

Pasos siguientes después de agregar sus contactos de notificación

Hay un par de tareas adicionales que puede realizar para sus contactos de notificación:

- Agregue una alarma en el Región de AWS lugar donde agregó sus contactos de notificación. Puede optar por recibir una notificación por correo electrónico y SMS cuando se inicie la alarma. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

- Si no recibe notificaciones cuando espera recibirlas, debe verificar algunas cosas para confirmar que sus contactos de notificación están configurados correctamente. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas de notificaciones](#).
- Para dejar de recibir notificaciones, puede eliminar el correo electrónico y el teléfono móvil de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#). También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones para una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

Eliminar contactos de notificación en Lightsail

Elimine sus contactos de notificación por correo electrónico y número de teléfono móvil de Amazon Lightsail para dejar de recibir notificaciones por correo electrónico y mensajes de texto SMS para sus recursos de Lightsail. Para obtener más información acerca de las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

También puede desactivar o eliminar una alarma para dejar de recibir notificaciones de una alarma específica. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).

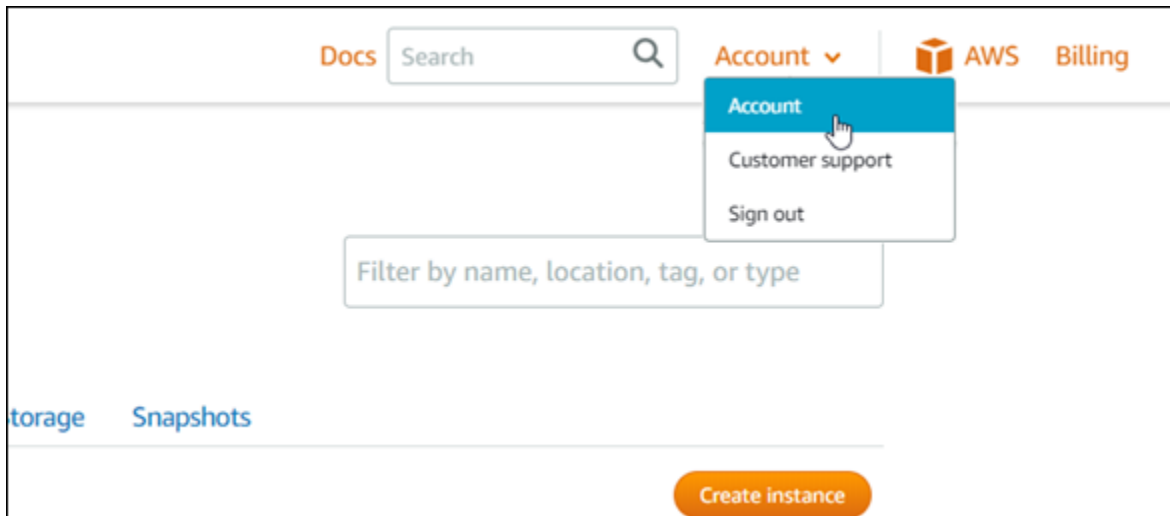
Contenido

- [Eliminar contactos de notificación mediante la consola Lightsail](#)
- [Eliminar los contactos de notificación mediante el AWS CLI](#)
- [Pasos siguientes tras la eliminación de los contactos de notificación](#)

Eliminar contactos de notificación mediante la consola Lightsail

Complete los siguientes pasos para eliminar los contactos de notificación mediante la consola Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página principal de Lightsail, elija Account (Cuenta) en el menú de navegación superior.
3. Seleccione Account (Cuenta) en el menú desplegable.



4. Elija el icono de eliminación junto a la dirección de correo electrónico o número de teléfono móvil que desea eliminar en la sección Notification contacts (Contactos de notificación) de la pestaña Profile & contacts (Perfil y contactos) .
5. Seleccione Yes (Sí) para confirmar que desea eliminar el contacto de notificación.

Eliminar contactos de notificación mediante la AWS CLI

Complete los siguientes pasos para eliminar los contactos de notificación de Lightsail mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

1. Abra una ventana de terminal o de símbolo del sistema.

Si aún no lo ha hecho, [instálelo AWS CLI y configúrelo para que funcione con Lightsail](#).

2. Introduzca el siguiente comando para eliminar un contacto de notificación:

```
aws lightsail delete-contact-method --region Region --notificationProtocol Protocol
```

En el comando, sustituya:

- *Región* Región de AWS en la que se debe eliminar el contacto de notificación.
- *Protocol* por el protocolo de notificación del contacto que desea eliminar, como Correo electrónico o SMS.

Ejemplo:


```
aws lightsail delete-contact-method --region us-west-2 --notificationProtocol SMS
```

Cuando pulse la tecla Intro (Entrar), verá una respuesta de operación con detalles sobre la solicitud.

Pasos siguientes tras la eliminación de los contactos de notificación

Hay un par de tareas adicionales que puede realizar después de eliminar sus contactos de notificación:

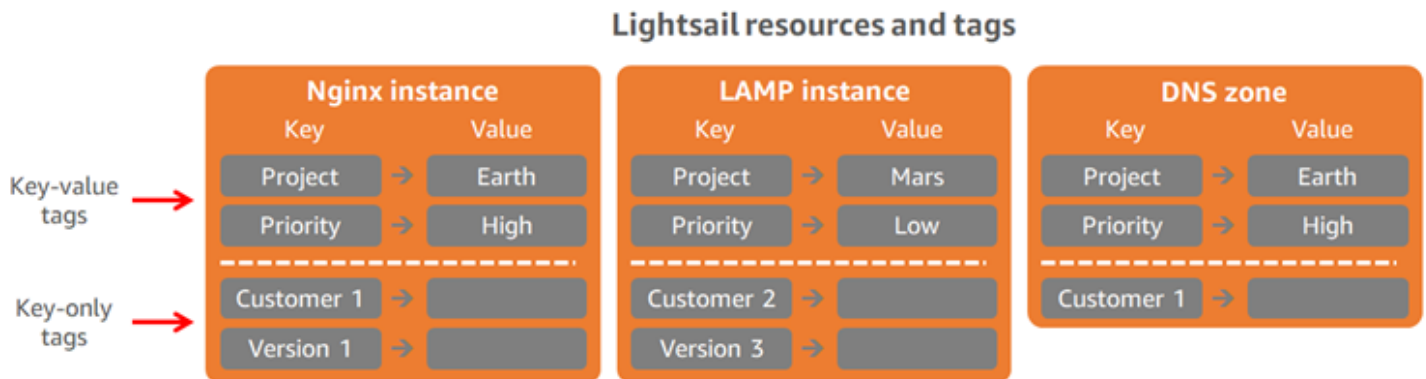
- Al eliminar los contactos de notificación, se detienen las notificaciones por correo electrónico y mensajes de texto SMS, pero no se impide que se muestren los banners de notificación en la consola de Lightsail. Para detener los banners de notificación y también para detener las notificaciones de mensajes de texto por correo electrónico y SMS, deshabilite o elimine las alarmas que las causan. Para obtener más información, consulte [Eliminación o deshabilitación de alarmas de métricas](#).
- Añada su dirección de correo electrónico y su número de teléfono móvil en Lightsail como contactos de notificación para volver a recibir notificaciones por correo electrónico y mensajes de texto SMS. Para obtener más información, consulte [Adición de contactos de notificación](#).

Organice y filtre los recursos de Lightsail mediante etiquetas

Con Amazon Lightsail, puede asignar etiquetas a sus recursos como etiquetas. Cada etiqueta es una marca que consta de una clave y un valor opcional que puede hacer que sea más eficiente administrar, buscar y filtrar recursos.

Con Amazon Lightsail, puede asignar etiquetas a sus recursos como etiquetas. Cada etiqueta es una marca que consta de una clave y un valor opcional que puede hacer que sea eficiente administrar, buscar y filtrar recursos. Aunque no existen tipos de etiquetas inherentes, permiten clasificar los recursos de Lightsail por propósito, propietario, entorno u otros criterios. Esto es útil cuando se tienen muchos recursos del mismo tipo. Puede identificar rápidamente un recurso específico según las etiquetas que le haya asignado. Por ejemplo, defina un conjunto de etiquetas para sus recursos que le ayude a realizar un seguimiento del proyecto de cada uno de los recursos o de su prioridad.

Una clave sin un valor se denomina etiqueta de solo clave en Lightsail. Una clave con un valor se conoce como una etiqueta de clave-valor. El siguiente diagrama ilustra el funcionamiento del etiquetado. En este ejemplo, cada recurso tiene un conjunto de etiquetas clave-valor y de solo clave. Las etiquetas de clave-valor identifican proyectos y prioridades y las etiquetas de solo clave identifican clientes y versiones de la aplicación.



Uso de etiquetas para organizar la facturación y controlar el acceso

También puede usar etiquetas para organizar la facturación, controlar el acceso a los recursos y las solicitudes en Lightsail y controlar el acceso a las claves de etiquetas. Para obtener más información, consulte una de las siguientes guías:

- [Uso de etiquetas para organizar los costos de los recursos](#)
- [Uso de etiquetas para controlar el acceso a los recursos](#)

Recursos de Lightsail que admiten el etiquetado

Puede etiquetar la mayoría de los recursos de Lightsail al crearlos o después de crearlos. Si no se pueden aplicar etiquetas durante la creación del recurso, Lightsail anula el proceso de creación del recurso. Esto ayuda a garantizar que los recursos se crean con etiquetas o no se crean en absoluto y que ningún recurso que deba etiquetarse se deja jamás sin etiquetar.

Los siguientes recursos de Lightsail se pueden etiquetar en la consola de Lightsail:

- instancias
- Servicios de contenedores
- Distribuciones de red de entrega de contenido (CDN)
- Buckets
- Bases de datos
- Disks
- Zonas DNS
- Equilibradores de carga


Important

Las instantáneas creadas con la consola Lightsail heredan automáticamente las etiquetas del recurso fuente. Un recurso de Lightsail creado a partir de esa instantánea tendrá las mismas etiquetas que estaban presentes en el recurso fuente cuando se creó la instantánea.

Los siguientes recursos se pueden [etiquetar mediante la API AWS Command Line Interface ,AWS CLI\(\) o los SDK de Lightsail](#):

- Instantáneas de bases de datos
- Bases de datos
- Snapshots del disco
- Disks
- Dominios (zonas de DNS)
- Instantáneas de instancia

- instancias
- Pares de claves
- Certificados TLS del equilibrador de carga (certificados TLS creados con Lightsail)
- Equilibradores de carga

 Important

Las instantáneas creadas con la API AWS CLI o los SDK de Lightsail no heredan automáticamente las etiquetas del recurso fuente. En su lugar, debe especificar manualmente las etiquetas del recurso de origen mediante el parámetro `tags`.

Restricciones de las etiquetas

Se aplican las siguientes restricciones básicas a las etiquetas:

- Número máximo de etiquetas por recurso: 50.
- Para cada recurso, cada clave de etiqueta debe ser única. Cada clave de etiqueta solo puede tener un valor.
- Longitud máxima de la clave: 128 caracteres Unicode en UTF-8.
- Longitud máxima del valor: 256 caracteres Unicode en UTF-8.
- Si se utiliza su esquema de etiquetado en múltiples servicios y recursos, recuerde que otros servicios pueden tener otras restricciones sobre caracteres permitidos. Los caracteres permitidos son generalmente: letras, números y espacios, además de los siguientes caracteres: `+ - = . _ : / @`
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- No utilice el prefijo `aws :` para claves o valores. Ese prefijo se reserva para uso de AWS.

Clasifique los recursos de Lightsail con etiquetas

Utilice etiquetas en Amazon Lightsail para clasificar los recursos por finalidad, propietario, entorno u otros criterios. Las etiquetas se pueden añadir a los recursos en el momento de su creación o más adelante. Siga estos pasos para añadir etiquetas a un recurso después de que se ha creado.

Note

Para obtener más información acerca de las etiquetas, qué recursos se pueden etiquetar y las restricciones, consulte [Etiquetas](#).

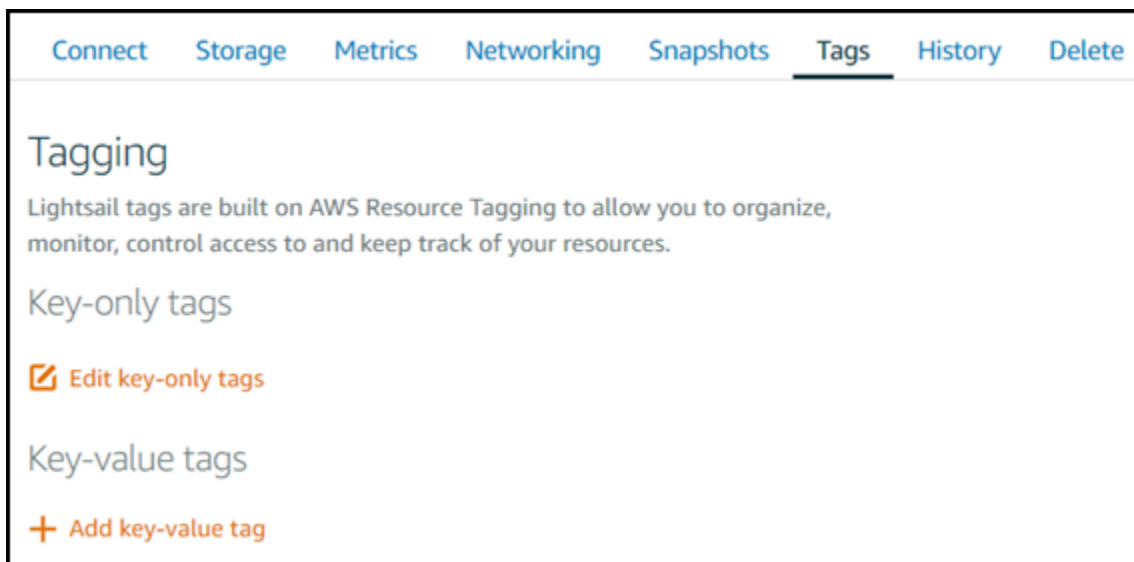
Cómo añadir etiquetas a un recurso

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña del tipo de recurso que desee etiquetar. Por ejemplo, para añadir una etiqueta a una zona DNS, elija la pestaña Networking (Redes). O elija la pestaña Instances (Instancias) para añadir una etiqueta a una instancia.

Note

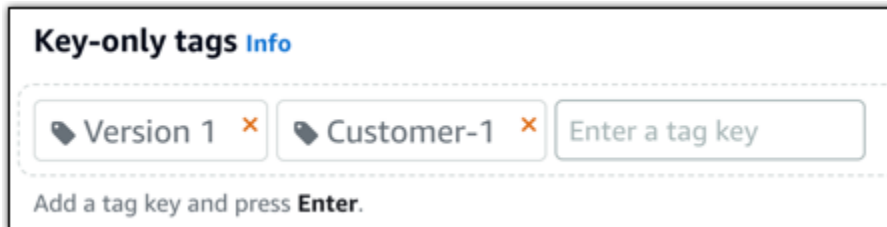
Las instancias, los servicios de contenedores, las distribuciones de CDN, los depósitos, las bases de datos, los discos, las zonas DNS y los balanceadores de carga se pueden etiquetar con la consola Lightsail. Sin embargo, se pueden etiquetar más recursos de Lightsail mediante las operaciones de la [API de Lightsail](#) o los SDK. [AWS Command Line Interface](#) Para ver una lista completa de los recursos de Lightsail que admiten el etiquetado, consulte [Etiquetas](#).

3. Elija el recurso que desea etiquetar.
4. En la página de administración del recurso que ha seleccionado, elija la pestaña Tags (Etiquetas).



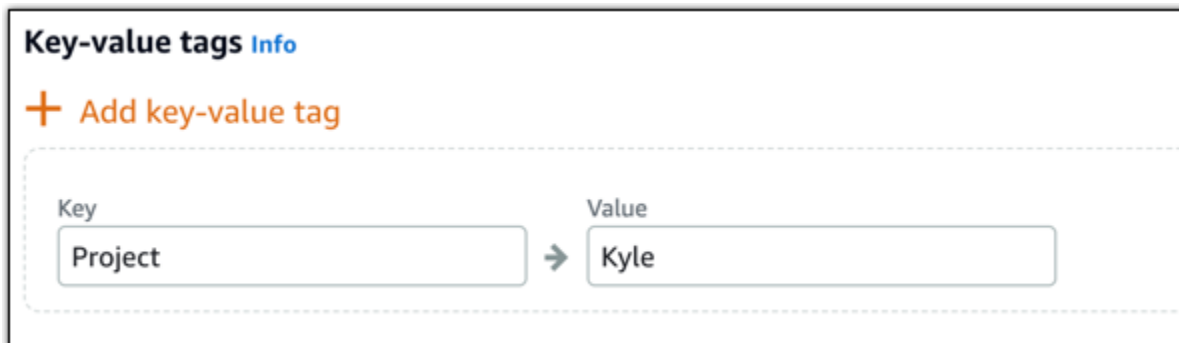
5. Elija una de las siguientes opciones, en función del tipo de etiqueta que desea agregar:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Siguientes pasos

Para obtener más información acerca de las tareas que se pueden realizar después de la adición de etiquetas a un recurso, consulte las siguientes guías:

- [Organización de los recursos con etiquetas](#)
- [Uso de etiquetas para organizar los costos de sus recursos](#)
- [Uso de etiquetas para controlar el acceso a sus recursos](#)
- [Eliminación de etiquetas](#)

Eliminar etiquetas de los recursos de Lightsail

Puede eliminar etiquetas de un recurso de Amazon Lightsail. La eliminación de una etiqueta de un recurso no elimina la misma etiqueta de todos los demás recursos. Para eliminar completamente una etiqueta de todos los recursos, debe eliminar dicha etiqueta de cada recurso. Esta guía proporciona los pasos que hay que seguir para eliminar las etiquetas de un recurso.

Note

Para obtener más información acerca de las etiquetas, qué recursos se pueden etiquetar y las restricciones de las etiquetas, consulte [Etiquetas](#).

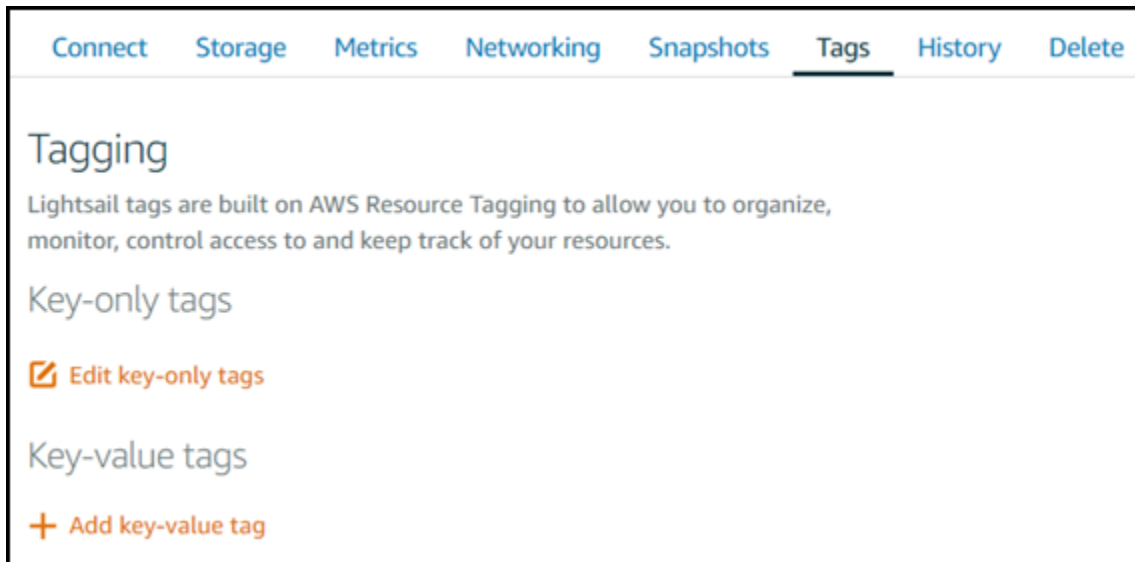
Para eliminar etiquetas de un recurso

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña del tipo de recurso del que desee eliminar las etiquetas. Por ejemplo, para eliminar las etiquetas de una zona DNS, elija la pestaña Networking (Redes). O elija la pestaña Instances (Instancias) para eliminar las etiquetas de una instancia.

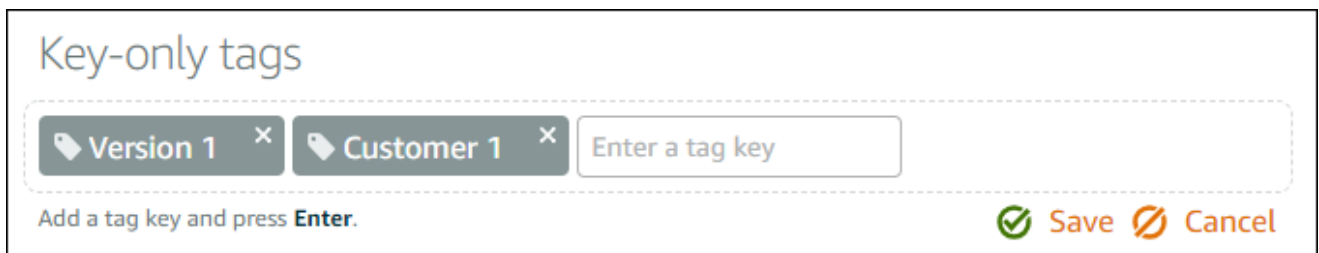
Note

Las instancias, los servicios de contenedores, las distribuciones de CDN, los depósitos, las bases de datos, los discos, las zonas DNS y los balanceadores de carga se pueden etiquetar con la consola Lightsail. Sin embargo, se pueden etiquetar más recursos de Lightsail mediante las operaciones de la [API de Lightsail, la interfaz de línea de comandos \(\)](#) o [AWS los SDK.AWS CLI](#)[Para ver una lista completa de los recursos de Lightsail que admiten el etiquetado, consulte Etiquetas.](#)

3. Elija el grupo de recursos del que desea eliminar etiquetas.
4. En la página de administración del recurso que ha seleccionado, elija la pestaña Tags (Etiquetas).



5. Elija una de las siguientes opciones, en función del tipo de etiqueta que desea eliminar del recurso:
 - a. Elija Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) y, a continuación, seleccione el icono de eliminación (X) de la etiqueta que desea eliminar del recurso. Elija Guardar cuando haya terminado de borrar etiquetas para eliminarlas del recurso o haga clic en Cancelar para no eliminarlas.



- b. Para eliminar un etiqueta de clave-valor, elija el icono de eliminación (X) de la etiqueta de clave-valor. Cuando se le indique, elija Sí, eliminar para eliminar la etiqueta de clave-valor o elija No, cancelar para no eliminarla.



Controle el acceso a los recursos de Lightsail con permisos a nivel de recursos y autorización basada en etiquetas

Lightsail admite permisos a nivel de recursos y autorizaciones basadas en etiquetas para algunas de sus acciones. API Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Lightsail](#) en la Referencia de autorización de servicio.

Controle el acceso a los recursos de Lightsail con etiquetas

Puede usar etiquetas en Amazon Lightsail para controlar el acceso a los recursos, controlar el acceso a las solicitudes y controlar el acceso a las claves de etiquetas. En esta guía, aprenderá a crear una política AWS Identity and Access Management (IAM) que especifique una etiqueta clave-valor necesaria para crear o eliminar recursos de Lightsail y a adjuntar la política a los usuarios o grupos que necesiten realizar esas solicitudes.

Note

[Para obtener más información sobre las etiquetas en Lightsail, los recursos que se pueden etiquetar y las restricciones, consulte Etiquetas.](#)

Paso 1: Crear una política de IAM

En primer lugar, cree las siguientes políticas de IAM en la consola de IAM. Para obtener más información acerca de la creación y la edición de políticas de IAM, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la documentación de IAM.

La siguiente política impide a los usuarios crear nuevos recursos de Lightsail a menos que se defina una etiqueta clave y un valor `allow` de `true` la solicitud de creación. Esta política también impide que los usuarios eliminen recursos a menos que tengan la etiqueta de clave-valor `allow/true`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "lightsail:Create*",
        "lightsail:TagResource",
        "lightsail:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/allow": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lightsail:Delete*",
        "lightsail:TagResource",
        "lightsail:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/allow": "true"
        }
    }
}
]
}

```

La siguiente política impide que los usuarios cambien la etiqueta de los recursos que tienen una etiqueta de clave-valor que no es allow/false.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "lightsail:TagResource"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {

```

```
        "StringNotEquals": {
            "aws:ResourceTag/allow": "false"
        }
    }
}
]
```

Paso 2: Asociar la política a usuarios o grupos

Una vez que haya creado las políticas de IAM, asícielas a los usuarios o grupos que las necesitan para crear recursos de Lightsail mediante el par de clave-valor. Para obtener más información acerca de cómo asociar las políticas de IAM a los usuarios o grupos, consulte [Adición y eliminación de políticas de IAM](#) en la documentación de IAM.

Organice los costes de los recursos de Lightsail mediante etiquetas

Puedes usar etiquetas en Amazon Lightsail para organizar la facturación y reflejar AWS tu propia estructura de costes. Para ello, añade etiquetas de valores clave a sus recursos de Lightsail. A continuación, active esas etiquetas en la consola. AWS Billing and Cost Management Por último, regístrese para recibir la factura de su AWS cuenta con los valores clave de las etiquetas incluidos en su informe de asignación de costes. Esta guía proporciona los pasos para realizar esta configuración.

Note

[Para obtener más información sobre las etiquetas de Lightsail, los recursos que se pueden etiquetar y las restricciones de las etiquetas, consulte Etiquetas.](#)

Important

Las instantáneas de la base de datos de Lightsail no se pueden rastrear en el informe de asignación de costos en este momento, incluso después de agregarles una etiqueta de asignación de costos.

Paso 1: agregar etiquetas de clave-valor a los recursos

Añada etiquetas de valores clave a los recursos de Lightsail que desee organizar en su consola de facturación. Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor, consulte [Agregar etiquetas a un recurso](#).

Es una buena idea crear un conjunto de claves de etiquetas que representen el modo en que se desea organizar los costos. El informe de asignación de costos muestra las claves de etiquetas en columnas adicionales con los valores correspondientes a cada fila. Por lo tanto, es más eficaz realizar un seguimiento de sus costos si utiliza un conjunto de claves de etiquetas coherente. Por ejemplo, puede etiquetar varios recursos de Lightsail con un centro de coste específico. Esto se hace con una clave "Centro de costos" y un valor numérico. A continuación, organice la información de facturación de modo que se muestre la facturación de ese centro de costos en varios recursos. En el siguiente ejemplo se muestran etiquetas de clave-valor que se pueden utilizar para organizar la asignación de costos:

Key-value tags for cost centers		Key-value tags for projects		Key-value tags for country	
Key	Value	Key	Value	Key	Value
Cost center	5465	Project	Earth	Country	United States
Cost center	5472	Project	Mars	Country	England
Cost center	5481	Project	Jupiter	Country	Paris
Cost center	5486	Project	Saturn	Country	Japan

Paso 2: Activar las etiquetas de asignación de costos definidas por el usuario

Tras añadir las etiquetas necesarias a sus recursos de Lightsail, actívelas para la asignación de costes en la consola Billing and Cost Management. Por ejemplo, si ha creado una etiqueta de clave "Centro de costos", active dicha clave de etiqueta en la consola de Administración de facturación y costos para generar informes de asignación de costos para dicha etiqueta. Para obtener más información, consulte [Activar las etiquetas de asignación de costes definidas por el usuario](#) en la documentación. AWS Billing and Cost Management

Paso 3: Configurar el informe de asignación de costos y consultarlo

El informe mensual de asignación de costes muestra el AWS uso de su cuenta por categoría de producto y usuario de la cuenta vinculada. El informe contiene las mismas partidas que el informe

detallado de facturación y columnas adicionales para las claves de etiquetas. Para configurar el informe mensual de asignación de costos, consulte [Configuración de un informe mensual de asignación de costos](#) en la AWS Billing and Cost Management documentación.

Cuando configuró el informe de asignación de costos, definió un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) donde se guarda el informe. Abra el bucket de Amazon S3 que definió y abra el informe de asignación de costos una vez que esté disponible. Para obtener más información sobre el contenido del informe de asignación de costos, consulte [Visualización de un informe de asignación de costos](#) en la AWS Billing and Cost Management documentación.

Etiquete los recursos de Lightsail para organizarlos y filtrarlos

Tras etiquetar los recursos de Amazon Lightsail, puede filtrarlos por las etiquetas que haya añadido. Para ello, en la consola de Lightsail, seleccione o busque una etiqueta. Esta guía le muestra cómo ver y filtrar sus recursos de Lightsail por etiquetas.

Note

Para obtener más información acerca de las etiquetas, qué recursos se pueden etiquetar y las restricciones, consulte [Etiquetas](#).

Visualización de las etiquetas de un recurso

Las instancias, los servicios de contenedores, las distribuciones de CDN, los depósitos, las bases de datos, los discos, las zonas DNS y los balanceadores de carga se pueden etiquetar mediante la consola de Lightsail y, por lo tanto, contienen una pestaña Etiquetas. A esta pestaña se puede acceder a través de la página de administración del recurso, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo de un recurso de instancia. En la pestaña Tags (Etiquetas), puede añadir, editar o eliminar etiquetas. Para obtener más información, consulte [Agregar etiquetas a un recurso](#) y [Eliminación de etiquetas](#).

[Connect](#) [Storage](#) [Metrics](#) [Networking](#) [Snapshots](#) [Tags](#) [History](#) [Delete](#)

Tagging

Lightsail tags are built on AWS Resource Tagging to allow you to organize, monitor, control access to and keep track of your resources.


Key-only tags

 Version 1  Customer 1

 [Edit key-only tags](#)

Key-value tags

 [Add key-value tag](#)

 Project → Earth



 Priority → High



Note

Las instancias, los servicios de contenedores, las distribuciones de CDN, los depósitos, las bases de datos, los discos, las zonas DNS y los balanceadores de carga se pueden etiquetar con la consola Lightsail. Sin embargo, se pueden etiquetar más recursos de Lightsail mediante las operaciones de la [API de Lightsail](#), o los [AWS CLI](#) o los SDK. [AWS Command Line Interface](#) [Para ver una lista completa de los recursos de Lightsail que admiten el etiquetado, consulte Etiquetas.](#)

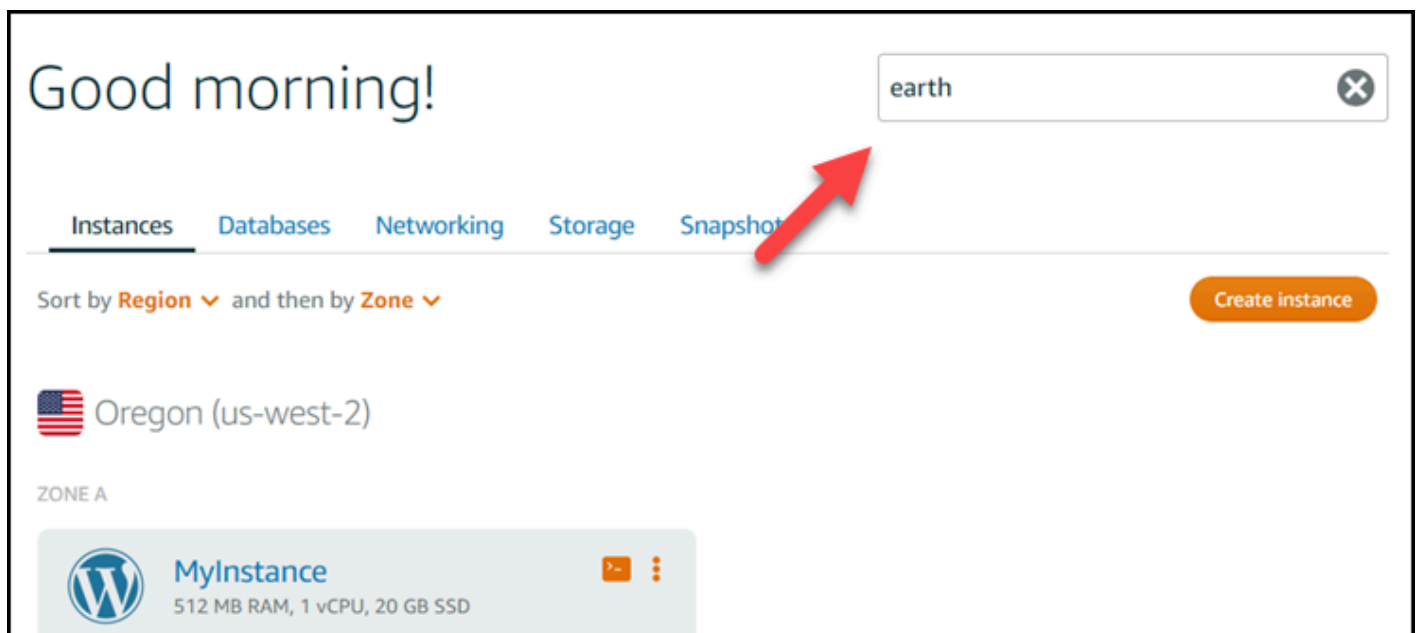
Filtrado de recursos mediante etiquetas

Las siguientes opciones están disponibles en la consola de Lightsail para filtrar los recursos mediante etiquetas. Todas estas opciones actualizan la página de inicio de Lightsail para mostrar solo la etiqueta que ha buscado o seleccionado.

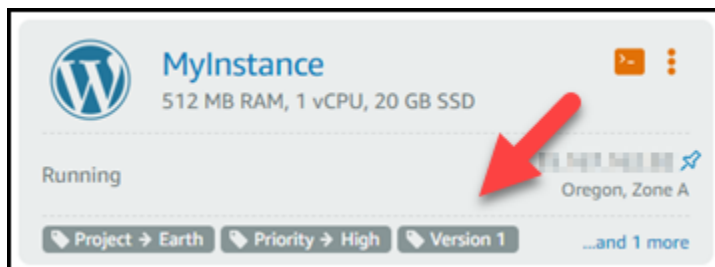
Note

Estas opciones de filtrado son persistentes. Si filtra por una etiqueta y, a continuación, navega entre las secciones de la página de inicio de Lightsail, el filtro se seguirá aplicando.

- En la página de inicio de Lightsail, introduzca la etiqueta de solo clave o el valor por el que desee filtrar en el cuadro de texto Buscar y pulse Entrar.



- Elija una etiqueta que aparezca debajo de un recurso en la página de inicio de Lightsail.



- Elija una etiqueta que se muestre en el encabezado de un recurso.

The screenshot displays the Amazon Lightsail console for an instance named 'MyInstance'. The instance specifications are listed as 512 MB RAM, 1 vCPU, and 20 GB SSD. The operating system is WordPress, and it is located in the Oregon, Zone A (us-west-2a) region. A red arrow points to the 'Project' tag, which is 'Earth'. Other tags include 'Priority: High', 'Version: 1', and 'Customer: 1'. There are 'Stop' and 'Reboot' buttons. The status is 'Running'. The console also shows private and static IP addresses and a navigation menu with options like Connect, Storage, Metrics, Networking, Snapshots, Tags, History, and Delete.

MyInstance

512 MB RAM, 1 vCPU, 20 GB SSD
WordPress
Oregon, Zone A (us-west-2a)

Project → Earth Priority → High Version 1 Customer 1

Manage 4 tags

Status: **Running**

Private IP: [REDACTED] Static IP: [REDACTED]

Connect Storage Metrics Networking Snapshots Tags History Delete

Solucionar problemas comunes de recursos de Lightsail

En esta sección se tratan temas de solución de problemas para los siguientes recursos de Amazon Lightsail. Siga las step-by-step instrucciones y las instrucciones para diagnosticar y resolver los problemas habituales que puedan surgir al trabajar con instancias, bases de datos, redes, balanceadores de carga y otros recursos de Lightsail.

Los temas de solución de problemas abarcan una amplia gama de escenarios, incluidos los errores de WordPress configuración, los problemas de IAM permisos, los errores de disco, los problemas de conectividad, la falta de disponibilidad del servicio, la IPv6 conectividad, las limitaciones de capacidad de las instancias, los errores del equilibrador de carga, los errores en la entrega de notificaciones y los problemas relacionados con los certificados. SSL TLS Si sigue esta guía, podrá solucionar y resolver de forma eficaz diversos problemas relacionados con sus recursos de Lightsail, garantizando un funcionamiento fluido y un rendimiento óptimo de sus aplicaciones y cargas de trabajo.

Temas

- [Solucionar problemas de WordPress configuración en instancias de Lightsail](#)
- [Resolver errores 403 \(no autorizados\) en la consola Lightsail](#)
- [Resolver problemas de conexión y uso del disco Lightsail](#)
- [Resuelva los errores de conexión con los clientes y basados en el navegador SSH Lightsail RDP](#)
- [Solucionar el error de no disponibilidad del servicio de la instancia 503 de Ghost en Lightsail](#)
- [Solución de problemas de Identity and Access Management \(IAM\) en Lightsail](#)
- [Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail](#)
- [Resolver errores de capacidad insuficiente de instancias en Lightsail](#)
- [Solución de problemas con el balanceador de carga de Lightsail](#)
- [Solucionar problemas de entrega de notificaciones en Lightsail](#)
- [Solución de SSL TLS problemas/certificados en Lightsail](#)

Solucionar problemas de WordPress configuración en instancias de Lightsail

Pueden aparecer dos tipos de mensajes de error durante el flujo de trabajo WordPress de configuración en Amazon Lightsail:

Errores comunes

Estos tipos de errores se producen inmediatamente después de seleccionar Crear certificado en el último paso del flujo de trabajo. Estos errores aparecerán en un cartel en la parte superior de la consola Lightsail. Por lo general, se deben a la ejecución del flujo de trabajo de configuración en WordPress instancias más antiguas o al envío de información incorrecta. Por ejemplo, seleccionar un DNS registro que no apunte a la dirección IP pública de la instancia.

Fallos de configuración

Estos tipos de errores se producen unos minutos después de completar el último paso del flujo de trabajo. Estos mensajes de error aparecerán en la sección Configura tu WordPress sitio web de la pestaña Connect de la instancia. Estos errores se producen cuando el HTTPS certificado Let's Encrypt no se puede configurar en la instancia.

Usa la información de los siguientes temas para ayudarte a diagnosticar y corregir cualquier error que puedas encontrar en el flujo de trabajo guiado por la WordPress configuración.

Temas

- [Resolver errores WordPress de configuración en Lightsail](#)
- [Solución de problemas WordPress de configuración en Lightsail](#)

Para obtener más información sobre el flujo de trabajo guiado por la WordPress configuración en Amazon Lightsail, [consulte](#) Configurar su instancia. WordPress

Resolver errores WordPress de configuración en Lightsail

Aparecerá un mensaje de error en la parte superior de la consola de Lightsail si hay algún problema con la información que se envió durante el flujo de trabajo.

La primera línea del mensaje le informa de que la configuración ha detectado un error:

No se ha podido completar la configuración de su instancia *InstanceName* en el *InstanceRegion* Región.

La segunda línea contiene el error que ha detectado la configuración:

Se ha producido un error y no hemos podido conectarnos o permanecer conectados a tu instancia

We encountered an error while configuring the Let's Encrypt SSL/TLS certificate on your instance test-2 in the us-east-1 Region. Try again later. An error occurred and we were unable to connect or stay connected to your instance. If this instance has just started up, try again in a minute or two.

Para iniciar la solución de problemas, haga coincidir el error que aparece en el mensaje con uno de los siguientes errores.

Errores

- [DNSno se encontraron registros. Confirma que los DNS registros del dominio apuntan a la dirección IP pública de tu instancia y deja tiempo para que DNS los cambios se propaguen.](#)
- [DNSlos registros no coinciden. Confirma que los DNS registros del dominio apuntan a la dirección IP pública de tu instancia y deja tiempo para que DNS los cambios se propaguen.](#)
- [No se puede conectar a la instancia. Espere unos minutos para que la SSH conexión esté lista. A continuación, vuelva a iniciar la configuración.](#)
- [Versión no compatible. WordPress La configuración solo es compatible con WordPress las versiones 6 y posteriores.](#)
- [La configuración solo admite WordPress las instancias que se crearon a partir del 1 de enero de 2023.](#)
- [Los puertos 22, 80 y 443 del firewall de la instancia deben permitir la TCP conexión desde cualquier dirección IP durante el flujo de trabajo de configuración. Puede cambiar esta configuración desde la pestaña Redes de la instancia.](#)

DNSno se encontraron registros. Confirma que los DNS registros del dominio apuntan a la dirección IP pública de tu instancia y deja tiempo para que DNS los cambios se propaguen.

Motivo

Este error se debe a DNS registros mal configurados o a DNS registros que no han tenido tiempo suficiente para propagarse por Internet. DNS

Corregir

Confirme que los AAAADNSregistros A o estén presentes en la DNS zona y que apunten a la dirección IP pública de la instancia. Para obtener más información, consulte [DNSLightsail](#).

Cuando añada o actualice DNS registros que dirijan el tráfico de su dominio principal (example.com) y sus www subdominios (www.example.com), deberán propagarse por Internet.

DNS [Puedes comprobar que DNS los cambios se han hecho efectivos mediante herramientas como nslookup o Lookup from. DNS MxToolbox](#)

 Note

Deje tiempo para que cualquier cambio en los DNS registros se propague por InternetDNS, lo que puede tardar varias horas.


DNS los registros no coinciden. Confirma que los DNS registros del dominio apuntan a la dirección IP pública de tu instancia y deja tiempo para que DNS los cambios se propaguen.

Motivo

La A o AAAA DNS los registros no apuntan a la dirección IP pública de la instancia.

Corregir

Confirme que los AAAA DNS registros A o estén presentes en la DNS zona y que apunten a la dirección IP pública de la instancia. Para obtener más información, consulte [DNS Lightsail](#).

 Note

Deje tiempo para que cualquier cambio en los DNS registros se propague por InternetDNS, lo que puede llevar varias horas.

No se puede conectar a la instancia. Espere unos minutos para que la SSH conexión esté lista. A continuación, vuelva a iniciar la configuración.

Motivo

La instancia acaba de crearse o reiniciarse y la SSH conexión no está lista.

Corregir

Espere unos minutos para que la SSH conexión esté lista. A continuación, vuelva a intentar el flujo de trabajo guiado. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas SSH en Lightsail](#).

Versión no compatible. WordPress La configuración solo es compatible con WordPress las versiones 6 y posteriores.

Motivo

La versión WordPress que está instalada en la instancia es anterior a la WordPress versión 6. WordPress Las versiones anteriores contienen software y dependencias incompatibles que impiden que se genere el HTTPS certificado.

Corregir

Cree una nueva WordPress instancia desde la consola de Lightsail. A continuación, migre el WordPress sitio web de la instancia anterior a la nueva. Para obtener más información, consulte [Migrar un WordPress blog existente](#).

Si vas a crear una nueva instancia para reemplazar la existente, asegúrate de actualizar las dependencias de la aplicación a la nueva instancia.

La configuración solo admite WordPress las instancias que se crearon a partir del 1 de enero de 2023.

Motivo

La instancia que se utiliza con la configuración puede contener software desactualizado. El software más antiguo impedirá que se genere el HTTPS certificado.

Corregir

Cree una nueva WordPress instancia desde la consola de Lightsail. A continuación, migre el WordPress sitio web de la instancia anterior a la nueva. Para obtener más información, consulte [Migrar un WordPress blog existente](#).

Si vas a crear una nueva instancia para reemplazar la existente, asegúrate de actualizar las dependencias de la aplicación a la nueva instancia.

Los puertos 22, 80 y 443 del firewall de la instancia deben permitir la TCP conexión desde cualquier dirección IP durante el flujo de trabajo de configuración. Puede cambiar esta configuración desde la pestaña Redes de la instancia.

Motivo

Los puertos 22, 80 y 443 del firewall de instancias deben permitir TCP las conexiones desde cualquier dirección IP mientras se ejecuta la configuración. Este error se genera cuando uno o más de estos puertos están cerrados. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).

Corregir

Agrega o edita las reglas de la instancia IPv4 y del IPv6 firewall para permitir TCP las conexiones a través de los puertos 22, 80 y 443. Para obtener más información, consulte [Añadir y editar las reglas de firewall de instancias](#).

Solución de problemas WordPress de configuración en Lightsail


La siguiente información puede ayudarte a solucionar los mensajes de error que pueden aparecer en la sección Configura tu WordPress sitio web de la pestaña Connect de la instancia. Los errores de configuración pueden producirse pocos minutos después de completar el último paso del flujo de trabajo. Se producen cuando el certificado HTTPS de Let's Encrypt no se puede configurar en la instancia.

No se pudo completar la configuración: revise los siguientes mensajes de estado y reinicie la configuración para actualizarla. Descargue el registro de errores para obtener más información.

⊗ Failed to complete setup

Review the following status messages, and restart setup to update your configuration.
[Download the error log](#) for more details.

[Restart setup](#)



- ✔ Domain
- ✔ DNS zone
- ✔ Static IP
- ✔ Map domains & subdomains
- ⊗ **SSL/TLS certificate**
Certificate failed to validate.

En el mensaje de error, seleccione el enlace [Descargar el registro de errores](#) para descargar y ver los registros de errores generados por la configuración. Para iniciar la solución de problemas, haga coincidir el mensaje de error de los registros con uno de los siguientes errores.

Errores

- [CertBot. Errores. AuthorizationError: Algunos desafíos han fallado](#)
- [Certbot no pudo autenticar algunos dominios](#)
- [El repositorio <http://cdn-aws.deb.debian.org/debian buster-backports> ya no tiene un archivo de lanzamiento](#)
- [El repositorio <http://ppa.launchpad.net/certbot/certbot/ubuntu lunar Release> no tiene un archivo de lanzamiento](#)
- [Ya se han emitido demasiados certificados \(5\) para este conjunto exacto de dominios en las últimas 168 horas](#)
- [Demasiadas autorizaciones fallidas](#)

CertBot. Errores. AuthorizationError: Algunos desafíos han fallado

Motivo

Este error se debe a registros de DNS mal configurados o a registros de DNS que no han tenido tiempo suficiente para propagarse por Internet.

Corregir

Compruebe que los registros DNS A o AAAA estén presentes en la zona DNS y que apunten a la dirección IP pública de la instancia. Para obtener más información, consulte [DNS en Lightsail](#).

Cuando añada o actualice registros de DNS que dirijan el tráfico de su dominio principal (example.com) y sus www subdominios (www.example.com), deberán propagarse por Internet. [Puedes comprobar que los cambios de DNS se han hecho efectivos mediante herramientas como nslookup o DNS Lookup from. MxToolbox](#)

Note

Deje tiempo para que cualquier cambio en el registro de DNS se propague a través del DNS de Internet, lo que puede tardar varias horas.

Certbot no pudo autenticar algunos dominios

Motivo

Este error puede aparecer si otro proceso utiliza el puerto 80 mientras se está configurando el certificado HTTPS en la instancia.

Corregir

Reinicia la WordPress instancia. A continuación, vuelva a ejecutar el flujo de trabajo guiado. Utilice el siguiente procedimiento para finalizar cualquier proceso en ejecución en la instancia que se esté ejecutando en el puerto 80 si el reinicio no resuelve el problema.

Procedimiento

1. Conéctese a su instancia mediante el cliente SSH [basado en el navegador Lightsail](#) o mediante [AWS CloudShell](#)
2. Detenga el proceso de Bitnami que se está ejecutando en la instancia:


```
$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
```

Comprueba que el proceso de Bitnami esté detenido:

```
$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh status
```

3. Compruebe si hay otros procesos que utilizan el puerto 80:

```
$ fuser -n tcp 80
```

4. Finalice cualquier proceso que no necesite otra aplicación:

```
$ fuser -k -n tcp 80
```

5. Reinicie WordPress la configuración.

El repositorio <http://cdn-aws.deb.debian.org/debian buster-backports> ya no tiene un archivo de lanzamiento

Motivo

Hay un repositorio de Debian obsoleto en su instancia que no se puede actualizar.

Corregir

Utilice el siguiente procedimiento para editar la URL del repositorio que aparece en el archivo del repositorio de Debian.

Procedimiento

1. Conéctese a su instancia mediante el cliente SSH [basado en el navegador Lightsail](#) o mediante [AWS CloudShell](#)
2. Vaya al directorio `/etc/apt/sources.list.d/`.

```
$ cd /etc/apt/sources.list.d/
```

3. Utilice el editor de texto que prefiera para abrir el archivo `buster-backports.list`
Si el archivo no se encuentra en este directorio, también puedes registrarlo `/etc/apt/`

`sources.list`. En el comando de ejemplo se utiliza el editor de texto Vim preinstalado. Para obtener más información, consulte la documentación de [Vim](#).

```
$ vim buster-backports.list
```

4. Localice cualquier línea que contenga el siguiente texto:`http://deb.debian.org/debian buster-backports main`.

Sustituya `deb.debian.org` por `archive.debian.org`. Por ejemplo, se `http://deb.debian.org/debian buster-backports main contrib non-free` convertiría en `http://archive.debian.org/debian buster-backports main contrib non-free`.

5. Guarde y cierre el archivo.
6. Reinicie WordPress la configuración.

El repositorio `http://ppa.launchpad.net/certbot/certbot/ubuntu lunar Release` no tiene un archivo de lanzamiento

Motivo

En la instancia hay un repositorio obsoleto de Certbot Personal Package Archive (PPA) que no se puede actualizar.

Corregir

Usa el siguiente procedimiento para eliminar manualmente el repositorio de PPA obsoleto de tu instancia.

Procedimiento

1. Conéctese a su instancia mediante el cliente SSH [basado en el navegador Lightsail](#) o mediante [AWS CloudShell](#)
2. Vaya al directorio `/etc/apt/sources.list.d/`.

```
$ cd /etc/apt/sources.list.d/
```

3. Utilice el editor de texto que prefiera para abrir el archivo. `certbot-ubuntu-certbot-version.list` En el comando de ejemplo se utiliza el editor de texto Vim preinstalado. Para obtener más información, consulte la documentación de [Vim](#).

En el comando, **version** sustitúyala por la versión de Ubuntu con la que el repositorio no sea compatible; será la misma versión que aparece en el mensaje de error. Por ejemplo, **lunar** o **mantic**.

```
$ vim certbot-ubuntu-certbot-version.list
```

4. Elimine cualquier línea que contenga el siguiente texto:`http://ppa.launchpad.net/certbot/certbot/ubuntu`.
5. Guarde y cierre el archivo.
6. Reinicie WordPress la configuración.

Ya se han emitido demasiados certificados (5) para este conjunto exacto de dominios en las últimas 168 horas

Motivo

Uno o más de sus dominios o subdominios ya se utilizaron para crear 5 certificados en la última semana. Para obtener más información, consulta [los límites de velocidad](#) en el sitio web de Let's Encrypt.

Corregir

Espere una semana (168 horas) y, a continuación, reinicie el flujo de trabajo guiado para este dominio.

Demasiadas autorizaciones fallidas

Motivo

Uno o más de los dominios o subdominios de la solicitud han superado el límite de cinco validaciones por hora. Para obtener más información, consulta [los límites de velocidad en el sitio web](#) de Let's Encrypt.

Corregir

Espere una hora y vuelva a ejecutar WordPress la configuración. Compruebe que se hayan corregido otros errores de validación antes de reiniciar la configuración.

Resolver errores 403 (no autorizados) en la consola Lightsail

Si recibe un error 403 al intentar acceder a la consola [Lightsail](#), no se asuste. Pruebe los pasos que se indican a continuación para solucionar el problema:

- Si su AWS cuenta o su usuario AWS Identity and Access Management (IAM) se crearon recientemente, espere unos minutos y, a continuación, actualice su navegador.
- Si ha pasado cierto tiempo desde la última vez que inició sesión, actualice el navegador. Si se le pide que vuelva a iniciar sesión, asegúrese de utilizar un IAM usuario que tenga acceso a Lightsail.
- Si su IAM usuario no tiene acceso a Lightsail, póngase en contacto con [AWS el usuario raíz de la cuenta](#) o con IAM un usuario con acceso de administrador para solicitar acceso a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Administrar el acceso de un usuario a Amazon Lightsail](#). IAM
- Si sigue recibiendo el error 403 después de probar los pasos anteriores, contacte con [AWS Support](#). En algunos casos excepcionales, en el caso de AWS las cuentas creadas antes de 2011, el soporte técnico tendrá que suscribir manualmente su cuenta a Lightsail.

Resolver problemas de conexión y uso del disco Lightsail

Es posible que se produzcan errores en los discos de almacenamiento en bloque de Lightsail. En este tema se identifican problemas comunes y soluciones temporales para esos errores.

Errores generales de disco

Elija el problema que aparece a continuación que mejor describe su problema y siga los enlaces para solucionar el problema. Si surge algún problema que no figura en la lista, utilice el enlace [¿Preguntas? ¿Comentarios?](#) enlace en la parte inferior de esta página para enviar comentarios o contactar con [AWS Support](#).

No puedo eliminar un disco porque todavía está vinculado a una instancia.

Pruebe primero a desvincular el disco de la instancia y, a continuación, intente eliminar el disco. Para obtener más información, consulte [Desvincular y eliminar un disco de almacenamiento en bloque](#).

Mensaje de error real: no puede realizar esta operación porque el disco sigue conectado a una instancia de Lightsail: **YOUR_INSTANCE**

Mi disco tiene un estado de error.

El estado del error indica que el hardware subyacente relacionado con el disco Lightsail ha fallado. Puede restaurar el disco a partir de una instantánea reciente; de lo contrario, los datos asociados al disco no se podrán recuperar. Para obtener más información, consulte [Crear un disco de almacenamiento en bloque a partir de una instantánea](#).

No se le facturarán los discos con un estado de error.

No puedo desconectar un disco porque la instancia de Lightsail sigue ejecutándose.

Pruebe primero a detener la instancia y, a continuación, intente desvincular el disco. Para obtener más información, consulte [Detener una instancia](#).

Mensaje de error real: You can't detach this disk right now. El estado de este disco es:

DISK_STATE

No puedo especificar un disco personalizado con un tamaño superior a 16 TB (16.384 GB).

Intente crear un disco más pequeño. Los discos adicionales pueden tener un tamaño de hasta 16 TB. Si el disco es inferior a 16 TB y sigue sin poder crearlo, podría encontrar el siguiente error en la lista (demasiados discos grandes). Esto se debe a que no puedes tener más de 20 TB de almacenamiento en disco adicional en tu AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Discos de almacenamiento en bloque](#).

Mensaje de error real: The size of a block storage disk must be between 8 and 16384 GB (El tamaño del disco de almacenamiento en bloque debe ser de 8 a 16 384 GB).

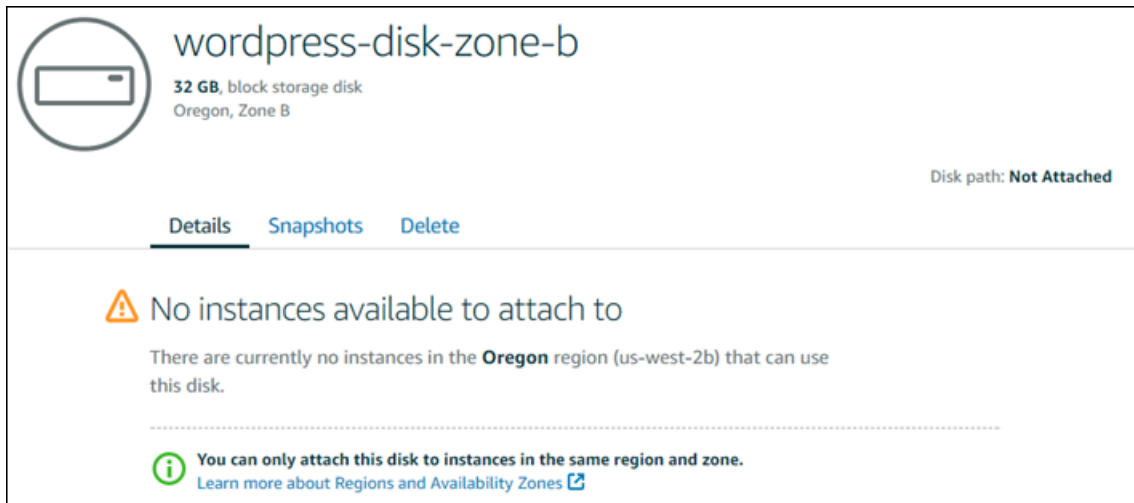
No puedo crear más discos en Lightsail.

Es posible que haya alcanzado la cuota correspondiente al número de discos que puede crear. O puede que haya creado demasiados discos grandes (el tamaño total del almacenamiento en disco no puede superar los 20 TB) en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Discos de almacenamiento en bloque](#).

Mensaje de error real: You've reached the maximum size limit of all disks in this account (Ha alcanzado el límite de tamaño máximo de todos los discos de esta cuenta). o You've reached the limit of disks in this account (Ha alcanzado el límite de discos de esta cuenta).

No puedo conectar mi disco a mi instancia de Lightsail

Si aparece el siguiente error, debe volver a crear el disco en la misma AWS región y zona de disponibilidad que la instancia a la que planea conectar el disco.



Mensaje de error real: actualmente no hay ninguna instancia en el **AWS Region** que puedan usar este disco.

Resuelva los errores de conexión con los clientes y basados en el navegador SSH Lightsail RDP

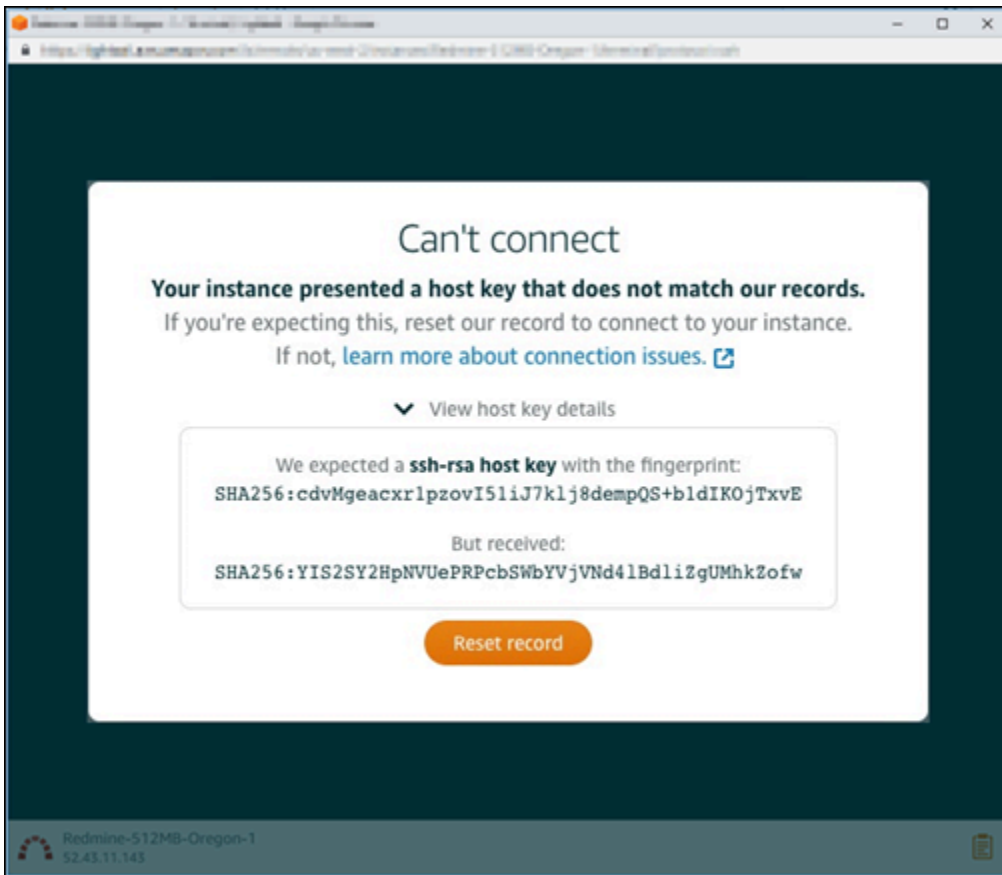
Es posible que recibas un mensaje de error al intentar conectarte a una instancia mediante el navegador SSH o los RDP clientes disponibles en la consola de Amazon Lightsail. Los motivos posibles para este error se explican en las secciones siguientes.

Mensaje de error: No se puede conectar

Los clientes SSH y los RDP basados en navegador utilizan la clave de host o la validación del certificado para autenticar una instancia cuando intentan conectarse a ella. Si la instancia presenta una clave de host o un certificado que no coincide con el que Lightsail tiene registrado, aparece uno de los dos mensajes de error. Los dos mensajes de error posibles se muestran y se describen en esta sección.

No se puede conectar: Restablecer el registro

El siguiente mensaje de error aparece cuando hay una discrepancia entre la clave de host o el certificado, y Lightsail determina que la falta de coincidencia puede deberse a una actualización reciente del sistema operativo o a una actualización deliberada de la clave de host o del certificado realizada por usted u otro usuario. En este caso, Lightsail ha determinado que la falta de coincidencia entre la clave de host o el certificado no se debió a un agente incorrecto en la red entre su navegador y la instancia.



Elija **Reset record** (Restablecer registro) si esperaba la discrepancia. Esta acción elimina la clave de host o el certificado que Lightsail tiene registrado para la instancia y permite que la sesión RDP o el SSH navegador se conecten a la instancia.

También puede eliminar la clave de host o el certificado que Lightsail tiene registrado mediante el AWS Command Line Interface siguiente AWS CLI comando (). En *InstanceName*, introduzca el nombre de la instancia para la que desea eliminar la clave de host o el certificado conocidos. En *Region*, introduzca la AWS región de la instancia.

```
aws lightsail delete-known-host-keys --region Region --instance-name InstanceName
```

Ejemplo:

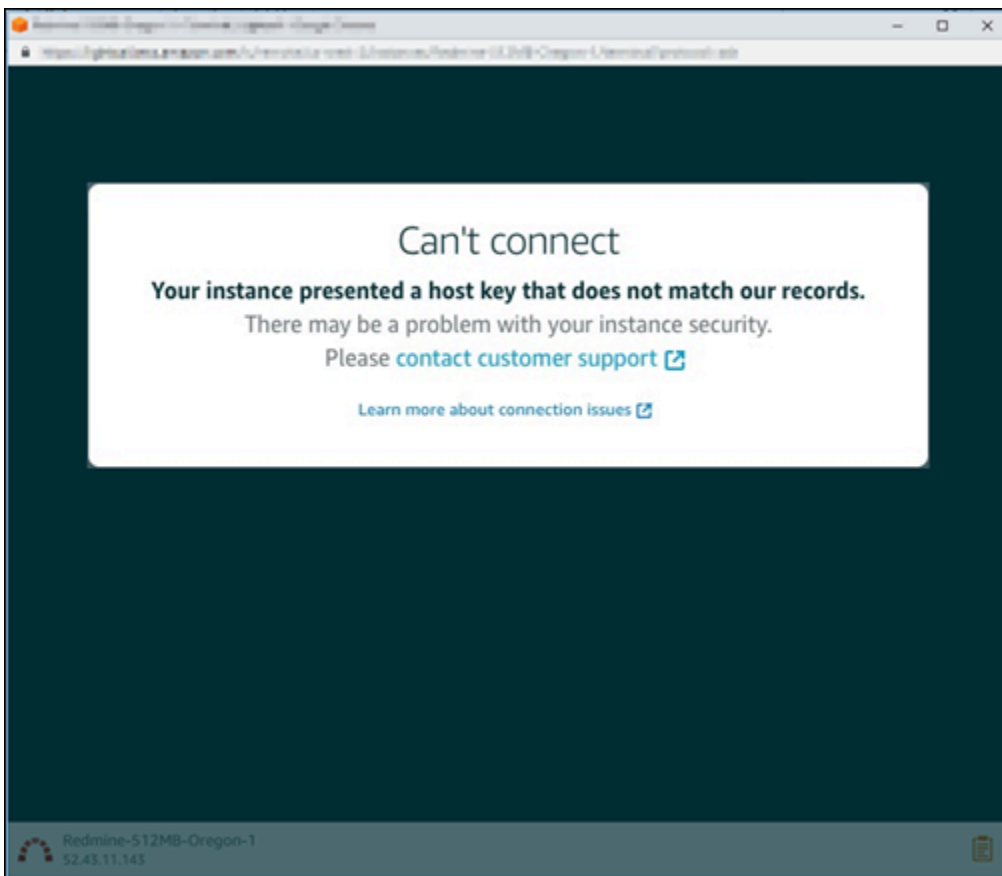
```
aws lightsail delete-known-host-keys --region us-west-2 --instance-name WordPress-512MB-0regon-1
```

Note

Para obtener más información acerca de AWS CLI, consulte [Configurar el AWS CLI para que funcione con Lightsail](#).

No se puede conectar: Póngase en contacto con el servicio de soporte al cliente

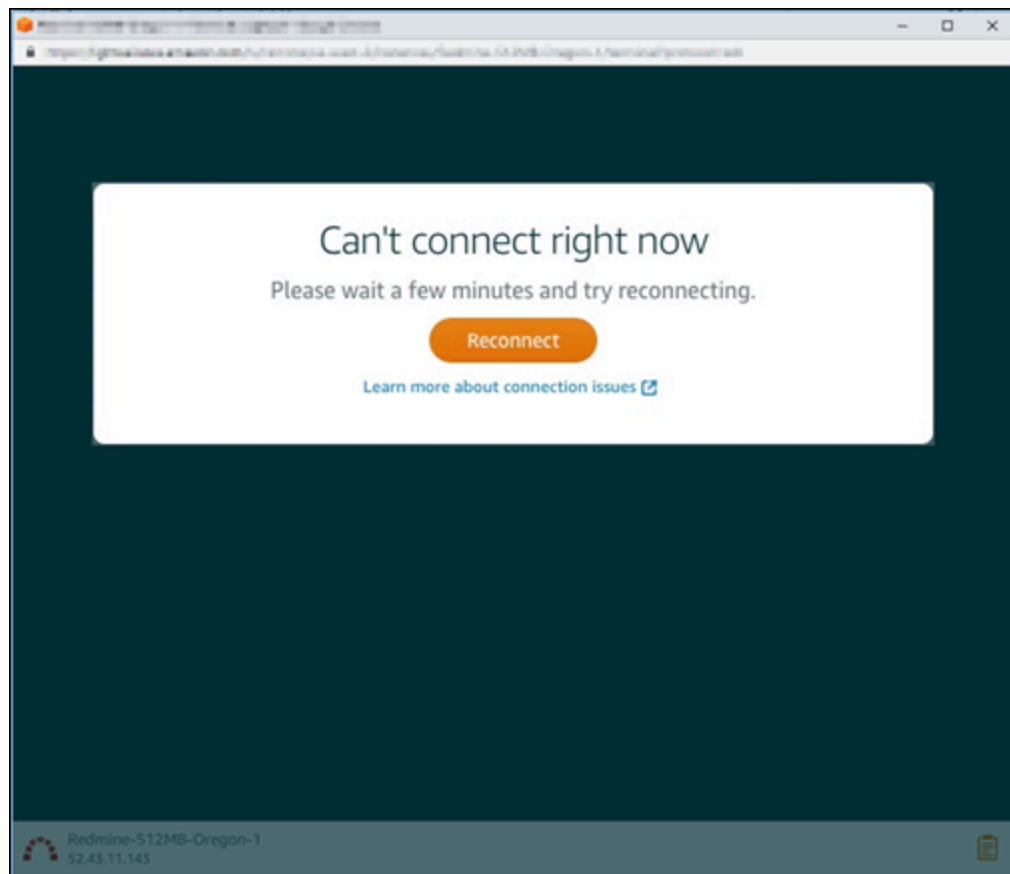
El siguiente mensaje de error aparece cuando no coinciden la clave de host o el certificado, y Lightsail determina que hay una actividad sospechosa que merece una investigación más profunda, como un ataque. man-in-the-middle



Este mensaje de error significa que no puede conectarse a la instancia mediante el navegador o el cliente. SSH RDP [Póngase en contacto con el servicio de soporte al cliente](#) para obtener ayuda.

Mensaje de error: No se puede conectar en este momento

El siguiente mensaje de error se muestra al intentar conectarse a una instancia que todavía no se ha iniciado después de crearla, arrancarla o reiniciarla. Espere unos minutos y elija Reconnect (Volver a conectar) para intentarlo de nuevo.



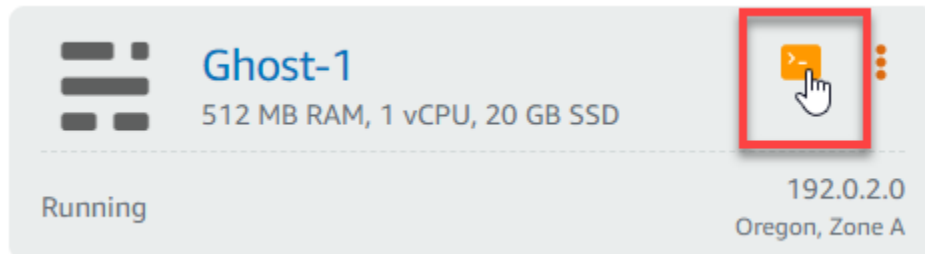
Si sigues sin poder conectarte, [ponte en contacto con AWS Support](#).

Solucionar el error de no disponibilidad del servicio de la instancia 503 de Ghost en Lightsail

Tras crear una nueva instancia de Ghost en Amazon Lightsail e intentar acceder a su sitio web, es posible que aparezca un error que indica que el servicio no está disponible (503). En algunos casos, el servicio Ghost de la instancia no se inicia automáticamente cuando esta se crea. Esto puede ocurrir si seleccionas el paquete de 5\$ USD al mes para tu instancia. Utilice el procedimiento siguiente para iniciar el servicio Ghost y resolver el error «servicio no disponible».

Inicio del servicio Ghost

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.
3. Elija el icono de SSH cliente basado en el navegador para su instancia de Ghost.



4. Una vez que el SSH cliente esté conectado, introduzca el siguiente comando para reiniciar todos los servicios de la instancia:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Debería ver un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
bitnami@ip-172-26-11-214:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/apps/ghost/scripts/ctl.sh : ghost not running
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
? Ensuring user is not logged in as ghost user [skipped]
? Checking if logged in user is directory owner [skipped]
✓ Checking current folder permissions
✓ Validating config
✓ Checking memory availability
✓ Checking binary dependencies
✓ Starting Ghost: 127-0-0-1

-----

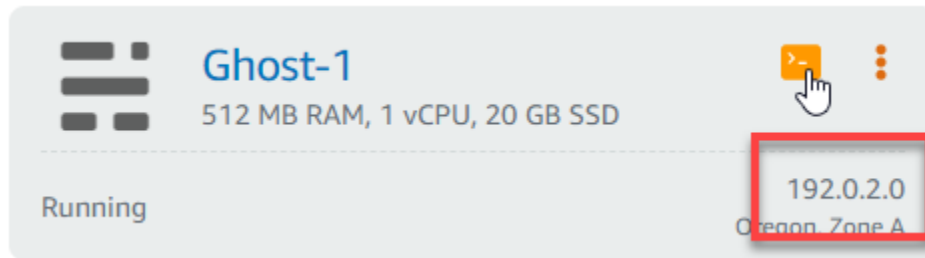
Your admin interface is located at:

    http://18.237.117.48:80/ghost/

/opt/bitnami/apps/ghost/scripts/ctl.sh : ghost started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
```

5. Vaya a la dirección IP pública de la instancia para confirmar que el sitio web de Ghost está en funcionamiento.

La dirección IP pública de la instancia aparece junto al nombre de la instancia en la pestaña Instancias de la consola Lightsail.



Cuando navegue a la IP pública de la nueva instancia de Ghost, debería ver la plantilla predeterminada del sitio web de Ghost:



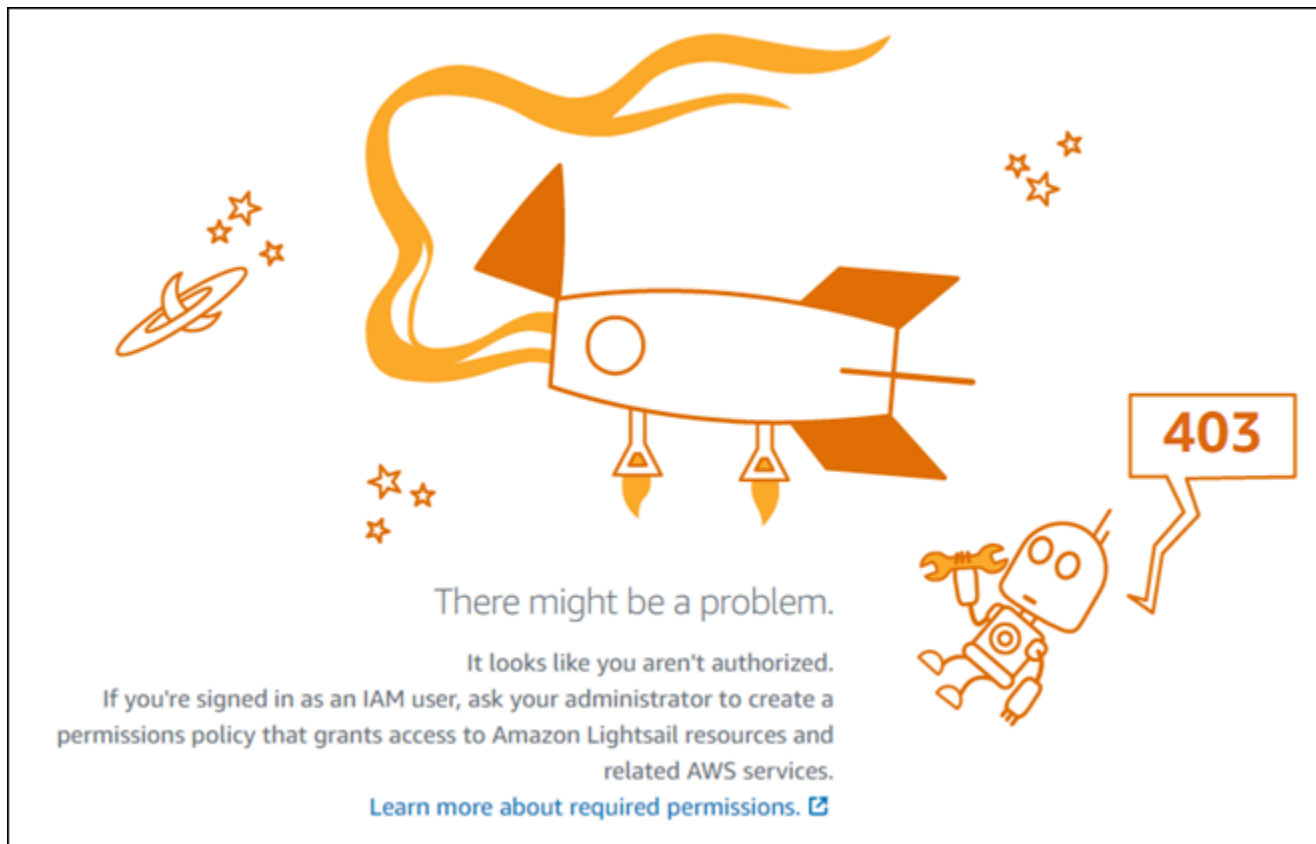
Solución de problemas de Identity and Access Management (IAM) en Lightsail

Utilice la siguiente información para ayudarle a diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con Lightsail y IAM.

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en Lightsail

Si AWS Management Console le indica que no está autorizado a realizar una acción, debe ponerse en contacto con su administrador para obtener ayuda. Su administrador es la persona que le facilitó su nombre de usuario y contraseña.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el `mateojackson` IAM usuario intenta acceder a la consola Lightsail pero `lightsail:*` no tiene permisos (de acceso total).



En este caso, Mateo pide a su administrador que actualice sus políticas para permitirle acceder a la consola Lightsail con `lightsail:*` los permisos (de acceso total).

No estoy autorizado a realizar lo siguiente: PassRole

Si recibes un mensaje de error que indica que no estás autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, debes actualizar tus políticas para que puedas transferir una función a Amazon Lightsail.

Algunos servicios de AWS le permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un IAM usuario llamado `marymajor` intenta usar la consola para realizar una acción en Amazon Lightsail. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero ver mis claves de acceso

Después de crear las claves IAM de acceso de usuario, podrá ver su ID de clave de acceso en cualquier momento. Sin embargo, no puede volver a ver su clave de acceso secreta. Si pierde la clave de acceso secreta, debe crear un nuevo par de claves de acceso.

Las claves de acceso se componen de dos partes: un ID de clave de acceso (por ejemplo, `AKIAIOSFODNN7EXAMPLE`) y una clave de acceso secreta (por ejemplo, `wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY`). El ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta se utilizan juntos, como un nombre de usuario y contraseña, para autenticar sus solicitudes. Administre sus claves de acceso con el mismo nivel de seguridad que para el nombre de usuario y la contraseña.

⚠ Important

No proporcione las claves de acceso a terceros, ni siquiera para que lo ayuden a [buscar el ID de usuario canónico](#). De este modo, podrías dar a alguien acceso permanente a tu Cuenta de AWS.

Cuando crea un par de claves de acceso, se le pide que guarde el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta en un lugar seguro. La clave de acceso secreta solo está disponible en el momento de su creación. Si pierdes tu clave de acceso secreta, debes añadir nuevas claves de acceso a tu IAM usuario. Puede tener un máximo de dos claves de acceso. Si ya cuenta con dos, debe eliminar un par de claves antes de crear una nueva. Para ver las instrucciones, consulte [Administrar las claves de acceso](#) en la Guía del IAM usuario.

Soy administrador y quiero permitir que otras personas accedan a Lightsail

Para permitir que otras personas accedan a Amazon Lightsail, debe conceder permiso a las personas o aplicaciones que necesiten acceder. Si lo utiliza AWS IAM Identity Center para administrar personas y aplicaciones, debe asignar conjuntos de permisos a los usuarios o grupos para definir su nivel de acceso. Los conjuntos de permisos crean y asignan automáticamente IAM políticas a las IAM funciones asociadas a la persona o la aplicación. Para obtener más información, consulte los [conjuntos de permisos](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Si no utiliza IAM Identity Center, debe crear IAM entidades (usuarios o roles) para las personas o aplicaciones a las que necesitan acceso. A continuación, debe adjuntar una política a la entidad que le conceda los permisos correctos en Amazon Lightsail. Una vez concedidos los permisos, proporcione las credenciales al usuario o al desarrollador de la aplicación. Utilizarán esas credenciales para acceder a AWS. Para obtener más información sobre la creación de IAM usuarios, grupos, políticas y permisos, consulte [IAM identidades](#) y [políticas y permisos IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Lightsail

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de

control de acceso (ACLs), puede usar esas políticas para permitir que las personas accedan a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon Lightsail admite estas funciones, consulte [Cómo funciona Amazon Lightsail con IAM](#)
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un IAM usuario en otro de su Cuenta de AWS propiedad](#) en la Guía del IAM usuario. Cuentas de AWS
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo permitir el acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante la federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para saber la diferencia entre el uso de roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el acceso a [recursos entre cuentas IAM en la Guía](#) del usuario. IAM

Verificar la accesibilidad de IPv6 para las instancias de Lightsail

Puede comprobar la conectividad IPv6 desde su ordenador local a una instancia de Amazon Lightsail mediante la herramienta de ping. Ping es una utilidad de diagnóstico de red que se utiliza para solucionar problemas de conectividad entre dos o más dispositivos conectados a la red. Si el ping se realiza correctamente, deberías poder conectarte a la instancia a través de IPv6. Si una configuración de red o un dispositivo no están configurados para permitir IPv6, se produce un error en el comando ping. Para obtener más información, consulte [IPv6-solo consideraciones](#).

Contenido

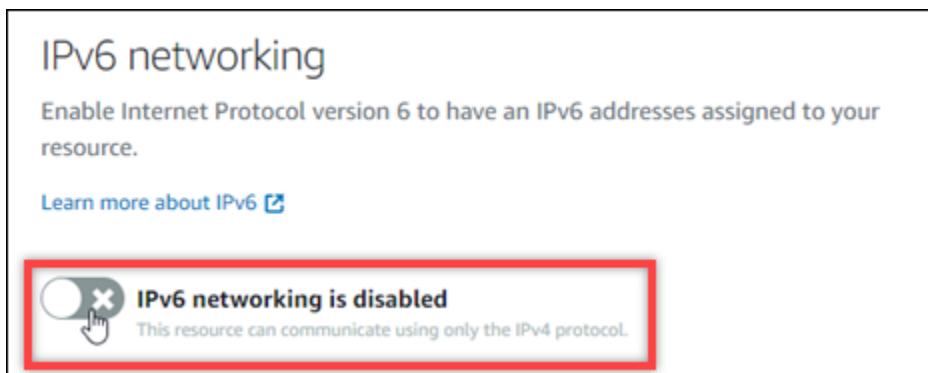
- [Habilite IPv6 para instancias de doble pila](#)
- [Configura el firewall de la instancia](#)
- [Pruebe la accesibilidad de su instancia](#)

Habilite IPv6 para instancias de doble pila

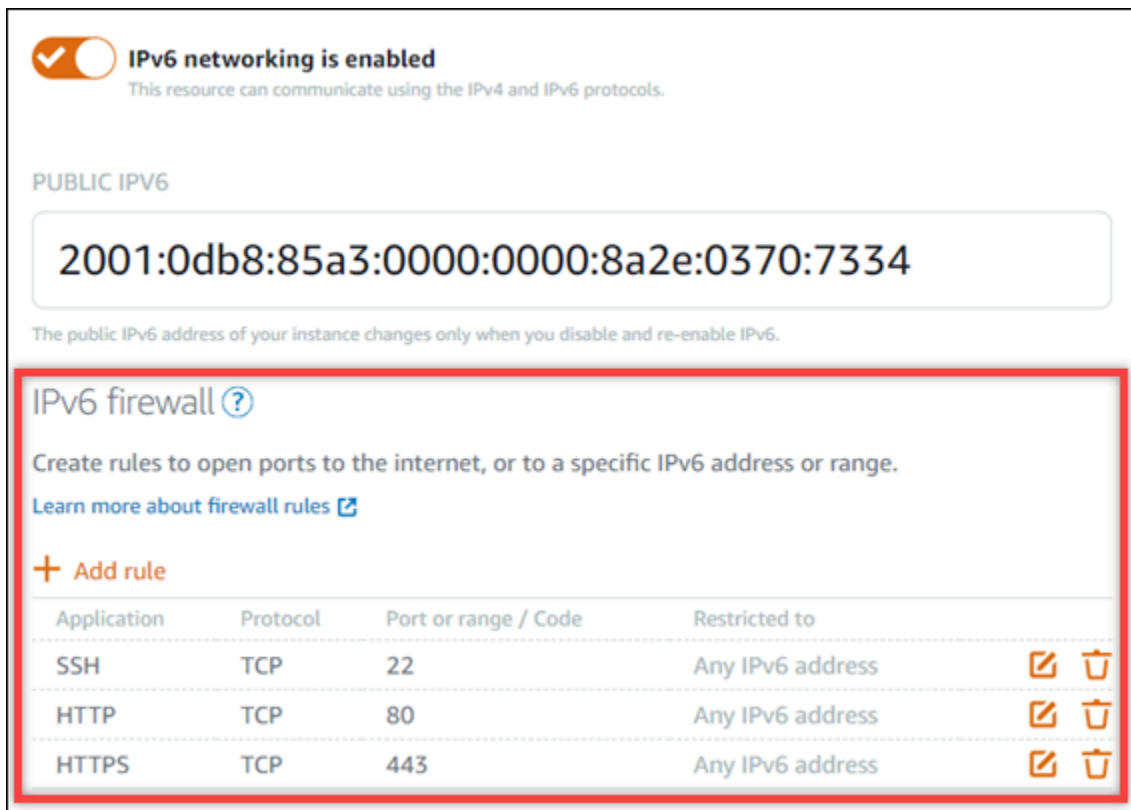
Habilite IPv6 para su instancia de doble pila antes de comenzar las pruebas. IPv6 siempre está activado en las instancias que solo utilizan IPv6.

Complete el siguiente procedimiento para habilitar IPv6 en su instancia de doble pila si no está habilitado.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija el nombre de la instancia para la que quiere habilitar IPv6. Asegúrese de que la instancia se esté ejecutando.
3. Seleccione la pestaña Redes en la página de administración de instancias.
4. Habilite IPv6 en la sección de redes IPv6 de la página.



Tras activar IPv6, se asigna una dirección IPv6 pública a la instancia y el firewall IPv6 pasa a estar disponible.



IPv6 networking is enabled
This resource can communicate using the IPv4 and IPv6 protocols.

PUBLIC IPV6

2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334

The public IPv6 address of your instance changes only when you disable and re-enable IPv6.

IPv6 firewall ⓘ

Create rules to open ports to the internet, or to a specific IPv6 address or range.
[Learn more about firewall rules](#)

+ Add rule

Application	Protocol	Port or range / Code	Restricted to		
SSH	TCP	22	Any IPv6 address	✗	🗑️
HTTP	TCP	80	Any IPv6 address	✗	🗑️
HTTPS	TCP	443	Any IPv6 address	✗	🗑️

5. Anote las direcciones IPv4 e IPv6 públicas de la instancia en la parte superior de la página. Las usarás en las siguientes secciones.

Configura el firewall de la instancia

El firewall de la consola Lightsail actúa como un firewall virtual. Es decir, controla qué tráfico puede conectarse a la instancia a través de su dirección IP pública. Cada instancia de doble pila que cree en Lightsail tiene un firewall individual para las direcciones IPv4 y otro para las direcciones IPv6. Cada firewall contiene un conjunto de reglas que filtran el tráfico que entra en la instancia. Ambos firewalls son independientes entre sí; debe configurar las reglas de firewall por separado para IPv4 e IPv6. Las instancias con un plan de instancias solo para IPv6 no tienen un firewall IPv4 que puedas configurar.

Realiza el siguiente procedimiento para configurar el firewall de la instancia para el tráfico del Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP). La utilidad ping usa el protocolo ICMP para comunicarse con la instancia. Para obtener más información, consulte [Controle el tráfico de instancias con firewalls en Lightsail](#).

Important

Windows y Linux incluyen un firewall a nivel de sistema operativo (SO) que puede bloquear los comandos de ping. Compruebe que el firewall del sistema operativo de la instancia pueda aceptar el tráfico ICMP a través de IPv4 e IPv6 antes de continuar. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :

- [Conéctese a su instancia Windows de Lightsail mediante RDP](#)
- [Connect a instancias de Linux o Unix en Lightsail](#)

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija el nombre de la instancia para la que quiere configurar el firewall.
3. Selecciona la pestaña Redes en la página de administración de instancias y, a continuación, completa los pasos restantes en la sección correspondiente al tipo de firewall que deseas usar. Para IPv4, complete los pasos de la sección Firewall IPv4. Para IPv6, complete los pasos de la sección Firewall de IPv6.
 - a. En el menú desplegable de la aplicación, elija Ping (ICMP).
 - b. Selecciona la casilla Restringir a la dirección IP para permitir una conexión desde tu rango o dirección IP de origen local e introduce tu dirección IP de origen. (Opcional) Puede dejar la casilla sin seleccionar para permitir la conexión desde cualquier dirección IP. Le recomendamos que utilice esta opción únicamente en un entorno de prueba.
 - c. Selecciona Crear para aplicar la nueva regla a tu instancia.

Pruebe la accesibilidad de su instancia

Complete el siguiente procedimiento para probar la accesibilidad de IPv4 o IPv6 desde su equipo o red local a su instancia de Lightsail. Necesita las direcciones IPv4 e IPv6 públicas de la instancia que indicó. [Step 5](#)

Desde un dispositivo Linux, Unix o macOS

1. Abre una ventana de terminal en tu dispositivo local.
2. Introduzca uno de los siguientes comandos para hacer ping a su instancia de Lightsail. Sustituya la *dirección IP* de ejemplo que aparece en el comando por la dirección IPv4 o IPv6 pública de la instancia.

Para realizar la prueba a través de IPv4

```
ping 192.0.2.0
```

Para realizar pruebas sobre IPv6

```
ping6 2001:db8::
```

3. Cuando el comando devuelva algunas respuestas, introduzca `ctrl+z` el comando en el teclado del dispositivo para detenerlo.

El comando `ping` devuelve las respuestas correctas desde la dirección IPv4 de la instancia si se ha realizado correctamente. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
$ ping 34.197.124.50
PING 34.197.124.50 56(84) bytes of data.
64 bytes from 34.197.124.50: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.323 ms
64 bytes from 34.197.124.50: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.284 ms
64 bytes from 34.197.124.50: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.324 ms
64 bytes from 34.197.124.50: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.617 ms
^Z
[1]+  Stopped                  ping 34.197.124.50
$
```

El comando `ping6` devuelve las respuestas correctas desde la dirección IPv6 de la instancia si se ha realizado correctamente. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
$ ping6 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7
PING 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7 56 data bytes
64 bytes from 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.698 ms
64 bytes from 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.228 ms
64 bytes from 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.322 ms
^Z
[1]+  Stopped                  ping6 2001:1f18:1fa9:5004:b75e:3ce3:4b1:67b7
```

Ambos comandos devuelven el tiempo de espera de la solicitud si no se puede acceder a la instancia.

Desde un dispositivo Windows

1. Abra un símbolo del sistema.

2. Introduzca uno de los siguientes comandos para hacer ping a su instancia de Lightsail. Sustituya la *dirección IP* de ejemplo que aparece en el comando por la dirección IPv4 o IPv6 pública de la instancia.

Para realizar la prueba a través de IPv4

```
ping 192.0.2.0
```

Para realizar pruebas sobre IPv6

```
ping 2001:db8::
```

3. Cuando el comando devuelva algunas respuestas, introduzca `ctrl+z` el comando en el teclado del dispositivo para detenerlo.

El comando ping devuelve las respuestas correctas desde la dirección IPv4 de la instancia si se ha realizado correctamente. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
C:\Users\Administrator>ping 192.0.2.0

Pinging 192.0.2.0 with 32 bytes of data:
Reply from 192.0.2.0: bytes=32 time=10ms TTL=53
Reply from 192.0.2.0: bytes=32 time=10ms TTL=53
Reply from 192.0.2.0: bytes=32 time=11ms TTL=53
Reply from 192.0.2.0: bytes=32 time=10ms TTL=53

Ping statistics for 192.0.2.0:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 10ms, Maximum = 11ms, Average = 10ms
```

El comando ping devuelve las respuestas correctas desde la dirección IPv6 de la instancia si se ejecuta correctamente. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
C:\Users\Administrator>ping 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822

Pinging 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822 with 32 bytes of data:
Reply from 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822: time=74ms
Reply from 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822: time=74ms
Reply from 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822: time=74ms
Reply from 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822: time=74ms

Ping statistics for 3a49c821-c211-42c0-b090-cb4e5a27008c:cb34c06822:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 74ms, Maximum = 74ms, Average = 74ms
```

Ambos comandos devuelven el tiempo de espera de la solicitud si no se puede acceder a la instancia.

Resolver errores de capacidad insuficiente de instancias en Lightsail

Es posible que obtenga un error de capacidad insuficiente cuando se intenta lanzar una instancia o reiniciar una instancia parada. Esto significa que AWS no tiene la capacidad de instancia disponible para atender tu solicitud en este momento. A continuación se muestra un ejemplo del error de capacidad de instancia insuficiente:

InsufficientInstanceCapacity: No hay capacidad suficiente para tramitar tu solicitud de instancia. Reduzca el número de instancias de la solicitud o espere a que haya capacidad adicional disponible. También puedes intentar lanzar una instancia seleccionando un plan Lightsail más pequeño (cuyo tamaño podrás cambiar más adelante)».

En esta guía, encontrará información sobre las acciones que puede tomar si aparece un error de capacidad de instancia insuficiente.

Contenido

- [Capacidad insuficiente al lanzar una nueva instancia](#)
- [Capacidad insuficiente al iniciar una instancia detenida](#)
- [Información relacionada](#)

Capacidad insuficiente al lanzar una nueva instancia

Use las siguientes opciones si recibe un error de capacidad de instancia insuficiente al lanzar una instancia nueva. Puede completar cada opción en orden o elegir la opción que mejor se adapte a sus necesidades.

1. Espere unos minutos y después envíe la solicitud de nuevo. La capacidad de instancia puede cambiar frecuentemente. Continúe con la opción 2 si no puede crear la instancia después de esperar unos minutos.
2. Seleccione una zona de disponibilidad (AZ) distinta cuando cree la instancia. Cada Región de AWS contiene tres o más AZ, y cada AZ mantiene diferentes capacidades de instancia. Si selecciona una AZ distinta, puede aprovechar la capacidad de instancia actual. Continúe con la opción 3 si no puede crear una instancia en otro Región de AWS lugar o en una zona de disponibilidad.
3. Reduzca el número de instancias de la solicitud. Si va a crear varias instancias al mismo tiempo, reduzca la cantidad de instancias y vuelva a enviar la solicitud. Continúe con la opción 4 si reducir el número de instancias no resuelve el problema.
4. Elija un plan de instancias diferente al crear la instancia. Elija un plan de instancias diferente si no puede crear una instancia en otra AZ o región. Puede cambiar el tamaño de la instancia más adelante. Para más información sobre el cambio de tamaño de la instancia, consulte [Creación de una instancia a partir de una instantánea](#).

Capacidad insuficiente al iniciar una instancia detenida

Use las siguientes opciones si aparece un error de capacidad de instancia insuficiente al iniciar una instancia existente que se había detenido anteriormente.

1. Espere unos minutos y después envíe la solicitud de nuevo. La capacidad de instancia puede cambiar frecuentemente. Continúe con la opción 2 si no puede crear la instancia después de esperar unos minutos.
2. Cree una instancia nueva a partir de una instantánea. Tome una instantánea de la instancia detenida. A continuación, utilice la instantánea para crear una nueva instancia en una AZ diferente de la instancia original. Por ejemplo, si actualmente la instancia se encuentra en us-east-2a (zona A), seleccione us-east-2c (zona C) cuando cree la nueva instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de instancias a partir de una instantánea](#).

3. También puede elegir un plan de instancias diferente al crear una instancia nueva a partir de una instantánea. Esta acción es opcional.

Important

Cuando la nueva instancia esté en ejecución, compruebe que tenga acceso a la nueva instancia y que todo funcione correctamente. Por ejemplo, si la instancia ejecutaba una aplicación, asegúrese de que la aplicación funcione según lo previsto. Si es así, puede eliminar la instancia anterior.

Información relacionada

[Preguntas frecuentes](#)

[Resiliencia en Lightsail](#)

Solución de problemas con el balanceador de carga de Lightsail

Es posible que se produzcan errores en los balanceadores de carga de Lightsail. En este tema se identifican problemas comunes y soluciones temporales para esos errores.

Errores generales de los balanceadores de carga

Elija el problema que aparece a continuación que mejor describe su problema y siga los enlaces para solucionar el problema. Si surge algún problema que no figura en la lista, utilice el enlace [¿Preguntas?](#) [¿Comentarios?](#) haga clic en la parte inferior de esta página para enviar comentarios o ponerse en contacto con AWS Customer Support.

No puedo crear un certificado.

Hay un límite en la cantidad de certificados que puede crear en una AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager. La misma cuota se aplica a los certificados de Lightsail para los balanceadores de carga.

Mensaje de error real: Ha solicitado demasiados certificados para su cuenta.

No puedo asociar más instancias a mi balanceador de carga.

Puede adjuntar tantas instancias de Lightsail como desee a su balanceador de carga, siempre y cuando se mantenga dentro de la cuota de 20 instancias de Lightsail en total por cuenta. AWS

Mensaje de error real: Ha alcanzado el número máximo de instancias que puede asociar a este balanceador de carga.

No puedo asociar una instancia específica a mi balanceador de carga.

En primer lugar, compruebe que su instancia de Lightsail se esté ejecutando. Si se detiene, puede iniciarla desde la página de administración de la instancia. Las instancias de Lightsail deben estar en ejecución para poder conectarse correctamente a un balanceador de carga.

Es posible que ya haya adjuntado la misma instancia a demasiados balanceadores de carga.

Mensaje de error real: Ha alcanzado el número máximo de veces que se puede registrar una instancia en un balanceador de carga.

Lightsail no encuentra la instancia que intento adjuntar a mi balanceador de carga

Puede que esté intentando adjuntar una instancia que ya no existe o que no pertenece al grupo VPC objetivo.

Mensaje de error real: lo sentimos, la instancia que especificaste no existe, no pertenece al VPC grupo de destino o tiene un tipo de instancia no compatible.

Solucionar problemas de entrega de notificaciones en Lightsail

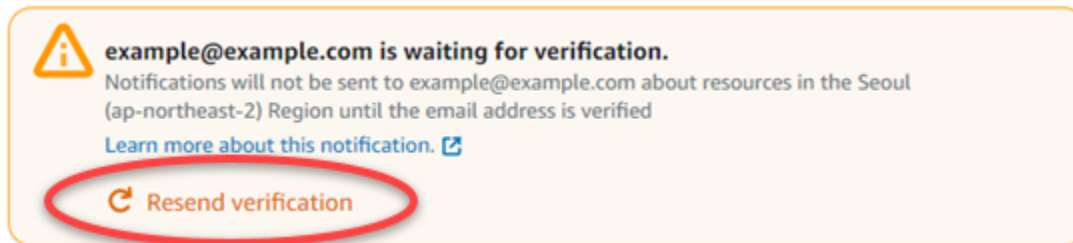
Si no recibe notificaciones cuando espera recibirlas, debe verificar algunas cosas para confirmar que sus contactos de notificación están configurados correctamente. Para obtener más información sobre las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

En la lista siguiente se describen los problemas comunes de contacto de notificación que puede experimentar, junto con sus causas y cómo resolverlos. Si surge algún problema que no figura en la lista, utilice el enlace [¿Preguntas? ¿Comentarios?](#) de la parte inferior de esta página para enviar comentarios o contactar con el [Centro de AWS Support](#).

Agregué mi dirección de correo electrónico como contacto de notificación pero no recibo notificaciones por correo electrónico

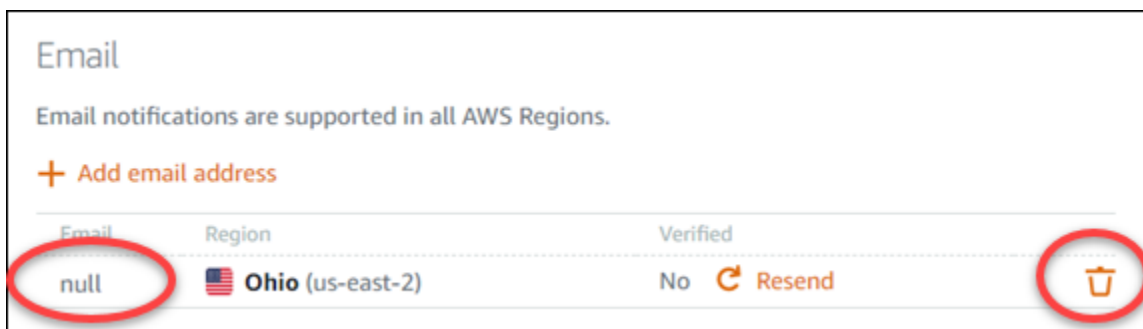
Al añadir una dirección de correo electrónico como contacto de notificación en Lightsail, se envía una solicitud de verificación a esa dirección. El correo electrónico de solicitud de verificación contiene un enlace en el que el destinatario debe hacer clic para confirmar que desea recibir las notificaciones de Lightsail. Las notificaciones no se envían a la dirección de correo electrónico hasta después de que esta se verifique. La verificación procede de AWS Notifications <no-reply@sns.amazonaws.com >, con un asunto de AWS Notification - Subscription Confirmation. La mensajería SMS no requiere verificación.

Compruebe las carpetas de correo no deseado y spam del buzón si la solicitud de verificación no está en la carpeta de la bandeja de entrada. Si la solicitud de verificación se perdió o se eliminó, seleccione Reenviar la verificación en el banner de notificación que aparece en la consola de Lightsail y en la página de la cuenta.



Veo null listado como mi contacto de notificación de correo electrónico.

Las direcciones de correo electrónico deben verificarse dentro de las 24 horas siguientes a su agregación. Si no verifica un correo electrónico en un plazo de 24 horas, ese correo electrónico recibe automáticamente el estado de `invalid` y se elimina de Lightsail. Es por eso que es posible que vea un valor null para uno o más de sus contactos de notificación de correo electrónico.



Para solucionar este problema, quite el contacto de notificación de correo electrónico null y vuelva a agregar la dirección de correo electrónico correcta. Asegúrese de verificar la dirección de correo

electrónico inmediatamente después de añadirla a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Notificaciones](#).

No he recibido notificaciones de mensajes de texto SMS o he dejado de recibirlas recientemente

Es posible que haya optado por no recibir notificaciones de mensajes de texto SMS. Puede optar por no responder a una notificación de mensaje de texto SMS con ARRET (francés) CANCEL, END, OPT-OUT, OPTOUT, QUIT, REMOVE, STOP, TD, o UNSUBSCRIBE. Si opta por no recibir un número de teléfono móvil, debe esperar 30 días antes de poder volver a añadir ese número de teléfono móvil como contacto de notificación en Lightsail.

Solución de SSL TLS problemas/certificados en Lightsail

Es posible que se produzcan errores en los balanceadores de carga de Lightsail. En este tema se identifican problemas comunes y soluciones temporales para esos errores.

Elija el problema que aparece a continuación que mejor describe su problema y siga los enlaces para solucionar el problema. Si surge algún problema que no figura en la lista, utilice el enlace ¿Preguntas? ¿Comentarios? haga clic en la parte inferior de esta página para enviar comentarios o ponerse en contacto con AWS Customer Support.

No puedo crear un certificado.

Hay un límite en la cantidad de certificados que puede crear en una AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager. Las mismas cuotas se aplican a los certificados de Lightsail para los balanceadores de carga.

Mensaje de error real: Ha solicitado demasiados certificados para su cuenta.

Se ha producido un error en la solicitud de certificado.

Si se ha producido un error en la solicitud de certificado, puede Reintentar en la pestaña Tráfico de entrada de la página de administración del balanceador de carga.

Si sigues sin saber qué es lo que ha ocurrido, ponte en contacto con AWS Customer Support.

Mi dominio aparece como no válido.

Si tienes problemas para comprobar que controlas un dominio, comprueba que tienes acceso a la DNS administración. Si lo has hecho y has seguido [estas instrucciones](#) pero sigues sin poder validarlas, ponte en contacto con AWS Customer Support.

Explore las capacidades de Lightsail con tutoriales

En esta sección se tratan los siguientes temas relacionados con Amazon Lightsail:

Temas

- [Implemente aplicaciones rápidamente con los planos de Lightsail](#)
- [Trabaje con aplicaciones y pilas de Bitnami en Lightsail](#)
- [Configurar y gestionar instancias de Lightsail WordPress](#)
- [Gestione varios WordPress sitios con Multisite en Lightsail](#)
- [Habilite la comunicación cifrada para los recursos de Lightsail con Let's Encrypt](#)
- [Configurar IPv6 redes para instancias de Lightsail](#)
- [Configure las operaciones AWS CLI de Lightsail](#)
- [Implemente aplicaciones PHP en una instancia LAMP de Lightsail](#)
- [Inicie y configure una instancia de Windows Server 2016 en Lightsail](#)
- [Supervise la actividad de API Lightsail con AWS CloudTrail](#)
- [Cree archivos HAR para solucionar problemas de Lightsail](#)
- [Supervise los recursos del sistema y las aplicaciones con Prometheus en Lightsail](#)
- [Transfiera archivos entre instancias de Linux en Lightsail mediante scp](#)
- [Integre Lightsail con AWS otros servicios mediante peering VPC](#)
- [Cree recursos de Lightsail con AWS CloudFormation](#)
- [Explore los recursos de Lightsail para la implementación de aplicaciones](#)

Siga los enlaces que se proporcionan en cada categoría para acceder a las step-by-step guías, las prácticas recomendadas y la información adicional sobre diversos aspectos del trabajo con Lightsail.

Cada tema abarca información como la implementación de aplicaciones, la configuración de redes, la supervisión y el registro, la integración con otros AWS servicios y mucho más. Al explorar esta sección, podrá aprender a utilizar Lightsail de forma eficaz, aprovechar su integración con AWS otros servicios y acceder a una gran cantidad de tutoriales y recursos para mejorar su experiencia de computación en la nube.

Implemente aplicaciones rápidamente con los planos de Lightsail

Utilice las siguientes guías de inicio rápido para empezar a utilizar los planos de Lightsail. En Lightsail, un plano es una imagen virtual que viene preempaquetada con un sistema operativo y una aplicación. Las aplicaciones incluyen WordPress Multisite WordPress, cPanel &, Drupal WHM PrestaShop, Ghost y Joomla! , Magento, Redmine, Nginx () LAMP y Node.js LEMP

Temas

- [Inicie y configure una AlmaLinux instancia en Lightsail](#)
- [Aloje sitios web, correo electrónico y servicios con cPanel y WHM en Lightsail](#)
- [Configure y personalice su sitio web de Drupal en Lightsail](#)
- [Implemente un sitio web fantasma en Lightsail](#)
- [Instalación y configuración de una instancia GitLab CE en Lightsail](#)
- [¡Empieza con Joomla! en Lightsail](#)
- [Configure una pila LAMP en Lightsail](#)
- [Instalación y configuración de Magento en Lightsail](#)
- [Implemente y gestione un servidor web Nginx en Lightsail](#)
- [Comience con Node.js en Lightsail](#)
- [Implemente un paquete de alojamiento de Plesk en Lightsail](#)
- [Configurar un PrestaShop sitio web en Lightsail](#)
- [Configurar y proteger una instancia de Redmine en Lightsail](#)
- [Inicie y configure WordPress en Lightsail](#)
- [Configurar WordPress Multisite en Lightsail](#)

Inicie y configure una AlmaLinux instancia en Lightsail

Esta guía de inicio rápido proporciona step-by-step instrucciones para crear y configurar una AlmaLinux instancia en la plataforma Amazon Lightsail. En este tema se describen los pasos clave, como la selección de la ubicación y el plan de la instancia, la configuración de las redes y la seguridad y la transición de AlmaLinux Centos a. Si sigue estos pasos, puede poner su AlmaLinux instancia en funcionamiento rápidamente en Lightsail.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Crear una AlmaLinux instancia en Lightsail](#)
- [\(Opcional\) Configuración adicional](#)
- [Migre datos de CentOS a AlmaLinux Lightsail](#)

Requisitos previos

- Si es un AWS cliente nuevo, complete los requisitos previos de configuración antes de empezar a usar Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configuración Cuenta de AWS y administración de usuarios de Lightsail](#).
- [Lea la AlmaLinux documentación en el sitio wiki. AlmaLinux](#)

Crear una AlmaLinux instancia en Lightsail



Complete el siguiente procedimiento para crear una AlmaLinux instancia mediante la consola [Lightsail](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio, elija Crear instancia.
3. Seleccione una ubicación para su instancia (una zona Región de AWS de disponibilidad). Elija la Región de AWS que esté más cerca de su ubicación física para reducir la latencia.

Elija Cambiar la zona de disponibilidad para crear la instancia en otra ubicación.


4. Elija la plataforma Linux.
5. Elija solo el sistema operativo (SO) y, a continuación, elija el AlmaLinuxplano.


Instance location Info

 You are creating this instance in **Virginia, Zone A** (us-east-1a)
 [Change AWS Region and Availability Zone](#)

Pick your instance image Info

Select a platform













 **Linux/Unix**
28 blueprints

 **Microsoft Windows**
6 blueprints

Select a blueprint

Apps + OS

Operating System (OS) only

<input type="radio"/>  Amazon Linux 2023 2023.4.20240528.0	<input type="radio"/>  Amazon Linux 2 2.0.20240521.0	<input type="radio"/>  Ubuntu 22.04 LTS	<input type="radio"/>  Ubuntu 20.04 LTS
<input type="radio"/>  Debian 12.5	<input type="radio"/>  Debian 11.9	<input type="radio"/>  Debian 10.8	<input type="radio"/>  FreeBSD 13.2
<input type="radio"/>  openSUSE 15.5	<input checked="" type="radio"/>  AlmaLinux 9.3	<input type="radio"/>  CentOS CS9-20230110	<input type="radio"/>  CentOS 7 2009-01

6. Si lo desea, puede:
 - a. Para añadir un script de shell que se ejecute en la instancia la primera vez que se lance, selecciona **Añadir guion de lanzamiento**. Para obtener más información, consulte [Configurar instancias de Linux/Unix con scripts de lanzamiento en Lightsail](#).
 - b. Cambia el par de claves SSH de tu instancia seleccionando **Cambiar par de claves SSH**. Para obtener más información, consulte [Configurar SSH claves para Lightsail](#).
 - c. Para habilitar las instantáneas automáticas para la instancia y los discos adjuntos, selecciona **Habilitar instantáneas automáticas**. Para obtener más información, consulte [Configurar instantáneas automáticas para instancias y discos de Lightsail](#).
7. Seleccione su plan de instancia. Puedes elegir si tu instancia usa redes de doble pila (IPv4 e IPv6) o solo IPv6. El AlmaLinux plan admite paquetes de doble pila y paquetes de solo IPv6. Para obtener más información sobre las redes únicamente IPv6, consulte. [Configurar redes solo IPv6 para instancias de Lightsail](#)

Choose your instance plan [Info](#)

Select a network type [Info](#)

Dual-stack Recommended
 For workloads that require full network compatibility. Includes a public IPv4 and a public IPv6 address.

IPv6-only
 For workloads that do not require a public IPv4 address. Includes a public IPv6 address.

Select a size

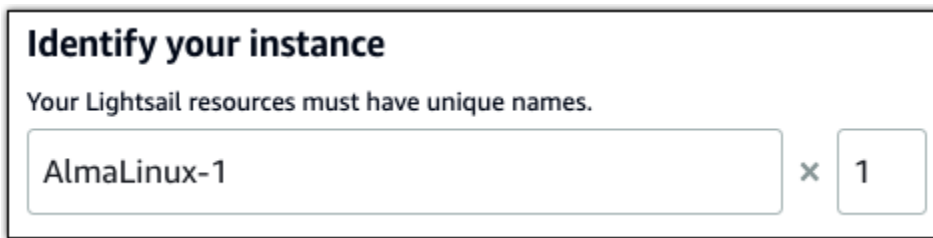
Sort by Price per month ▾

<input checked="" type="radio"/> \$5 USD per month <hr/> 512 MB Memory 2 vCPUs Processing 20 GB SSD Storage 1 TB Transfer First 3 months free	<input type="radio"/> \$7 USD per month <hr/> 1 GB Memory 2 vCPUs Processing 40 GB SSD Storage 2 TB Transfer First 3 months free	<input type="radio"/> \$12 USD per month <hr/> 2 GB Memory 2 vCPUs Processing 60 GB SSD Storage 3 TB Transfer First 3 months free	<input type="radio"/> \$24 USD per month <hr/> 4 GB Memory 2 vCPUs Processing 80 GB SSD Storage 4 TB Transfer
<input type="radio"/> \$44 USD per month <hr/> 8 GB Memory 2 vCPUs Processing 160 GB SSD Storage 5 TB Transfer	<input type="radio"/> \$84 USD per month <hr/> 16 GB Memory 4 vCPUs Processing 320 GB SSD Storage 6 TB Transfer	<input type="radio"/> \$164 USD per month <hr/> 32 GB Memory 8 vCPUs Processing 640 GB SSD Storage 7 TB Transfer	<input type="radio"/> \$384 New USD per month <hr/> 64 GB Memory 16 vCPUs Processing 1,280 GB SSD Storage 8 TB Transfer Largest plan

8. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.



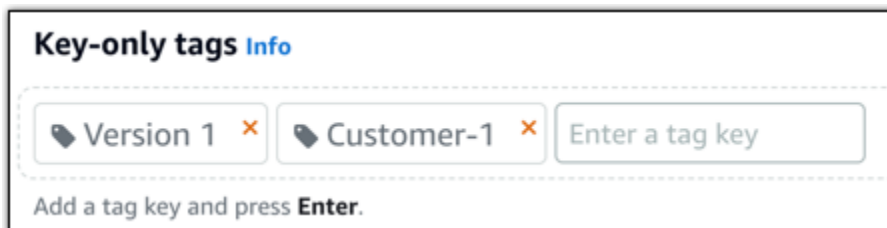
Identify your instance

Your Lightsail resources must have unique names.

AlmaLinux-1 x 1

9. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Agregue etiquetas que solo sean clave. Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Seleccione X para eliminar las etiquetas que no quiera conservar.

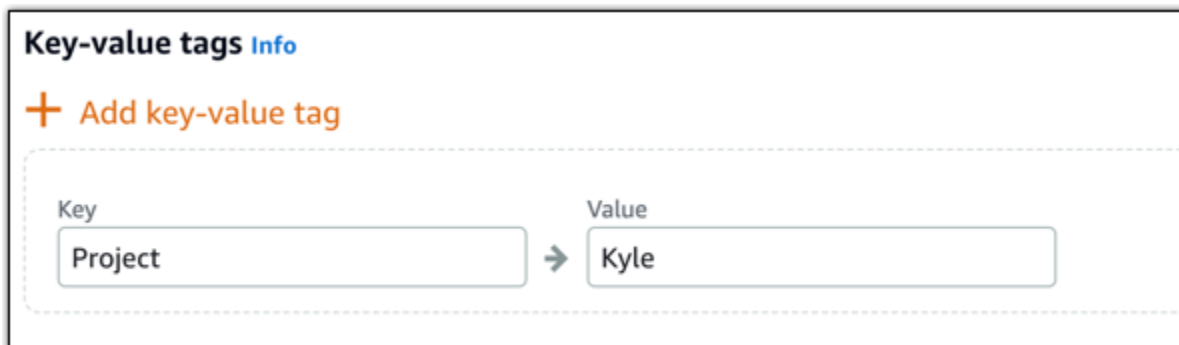


Key-only tags Info

Version 1 x Customer-1 x Enter a tag key

Add a tag key and press **Enter**.

- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una. Seleccione Añadir etiqueta de clave-valor para añadir etiquetas clave-valor adicionales, o seleccione X para eliminar las etiquetas que no quiera conservar.



Key-value tags Info

+ Add key-value tag

Key Value

Project → Kyle

Para obtener más información sobre las etiquetas de solo clave y de valores clave, consulte [Organice y filtre los recursos de Lightsail mediante etiquetas](#)

10. Elija Crear instancia.

En cuestión de minutos, su instancia de Lightsail estará lista y podrá conectarse a ella.

(Opcional) Configuración adicional

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que la AlmaLinux instancia esté en funcionamiento en Lightsail:

- Adjunte una dirección IP estática a la instancia: la dirección IP pública dinámica predeterminada adjunta a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asóciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Después, al usar el nombre de dominio con la instancia, no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Redes, selecciona Crear IP estática y, a continuación, sigue las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Cree y adjunte una IP estática a su instancia de Lightsail](#).

- Registre un dominio en Lightsail Register y gestione los nombres de dominio en Lightsail. Lightsail utiliza Amazon Route 53, un servicio web de sistema de nombres de dominio (DNS) escalable y de alta disponibilidad, para registrar dominios por usted. Una vez registrado su dominio, puede asignarlo a sus recursos de Lightsail o administrar sus registros de DNS. Para obtener más información, consulte [Registre y administre dominios para su sitio web en Lightsail](#).
- Asigne su nombre de dominio a su instancia: para asignar su nombre de dominio, por ejemplo `example.com`, a su instancia, añada un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la sección Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Cree una DNS zona para gestionar los registros de dominio de las instancias de Lightsail](#).

- Cree una instantánea de su instancia: una instantánea es una copia del disco del sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como memoria, CPU, tamaño de disco y velocidad de transferencia de datos. Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos.

En la pestaña Snapshot (Instantánea) de la página de administración de la instancia, ingrese un nombre para la instantánea y, a continuación, elija Create snapshot (Crear instantánea). Para

obtener más información, consulte [Realice copias de seguridad de las instancias de Lightsail de Linux/Unix con instantáneas](#).

Para obtener información sobre cómo migrar de Centos a AlmaLinux, continúe con el siguiente tema: [Migre datos de CentOS a AlmaLinux Lightsail](#)

Migre datos de CentOS a AlmaLinux Lightsail

La migración de Centos a AlmaLinux es un proceso sencillo mediante el cual se mueven datos de una instancia de Lightsail a otra. En este tema se describen dos opciones que puede utilizar para migrar los datos.

Para obtener más información, consulte la AlmaLinux documentación del sitio [AlmaLinux wiki](#).

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [\(Opcional\) Usa una copia segura \(scp\) para transferir archivos entre instancias](#)
- [\(Opcional\) Mueva el disco de almacenamiento en bloque de la instancia de CentOS a la instancia AlmaLinux](#)

Requisitos previos

- Si aún no lo ha hecho, cree una instancia de AlmaLinux Lightsail. Para obtener más información, consulte [Inicie y configure una AlmaLinux instancia en Lightsail](#).
- Cree una instantánea del disco que planea mover a la instancia AlmaLinux . Para obtener más información, consulte [Cree instantáneas de discos de almacenamiento en bloques de Lightsail para copias de seguridad o de referencia](#).

(Opcional) Usa una copia segura (scp) para transferir archivos entre instancias

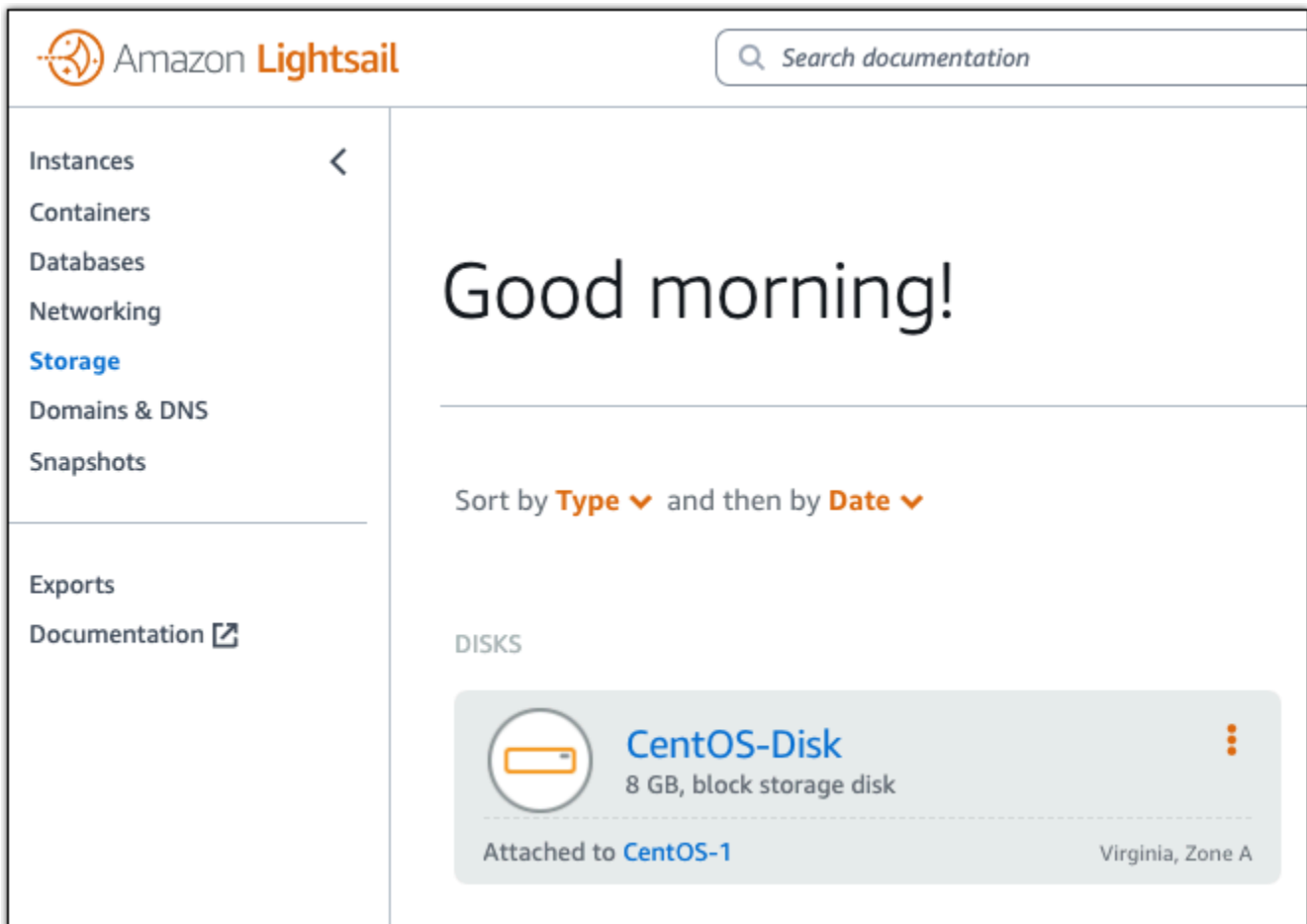
Puede transferir archivos de forma segura desde su instancia de Centos a la nueva AlmaLinux instancia mediante el comando secure copy de Linux. Para obtener más información, consulte [Transfiera archivos entre instancias de Linux en Lightsail mediante scp](#).

(Opcional) Mueva el disco de almacenamiento en bloque de la instancia de CentOS a la instancia AlmaLinux

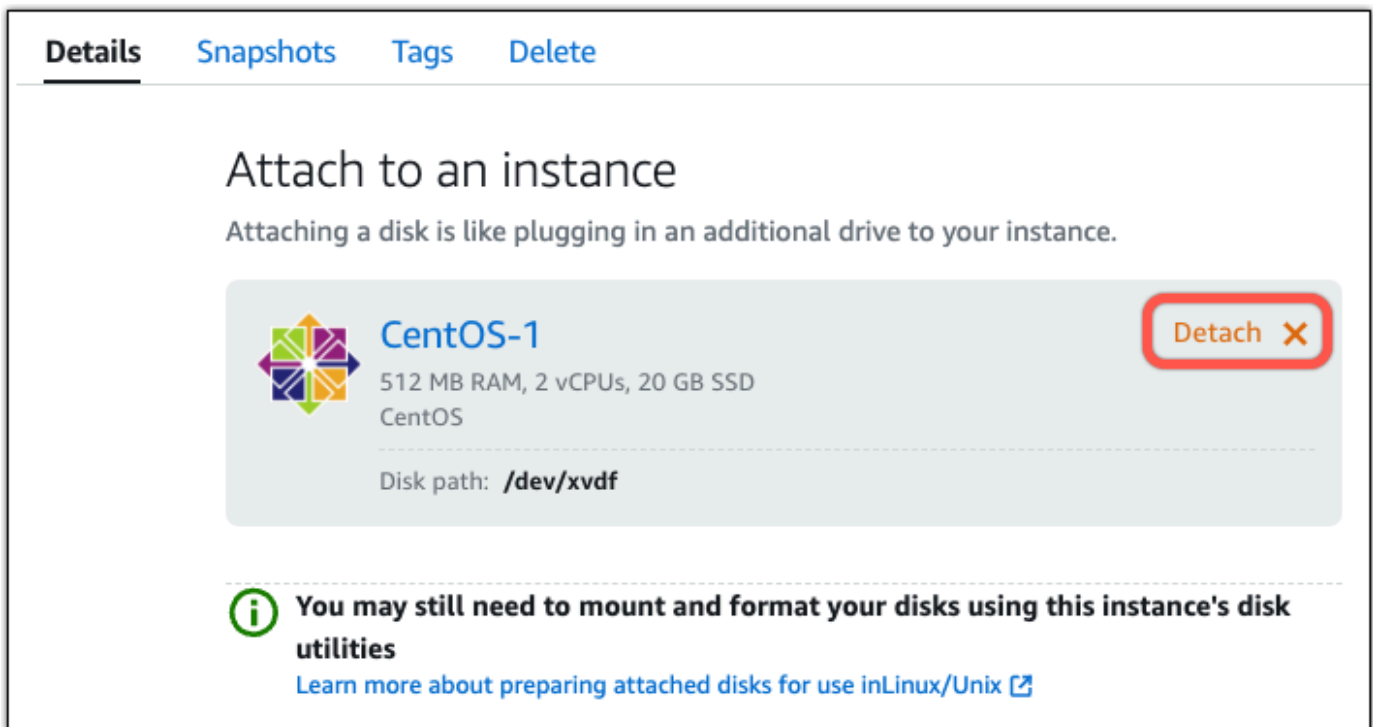
Utilice el siguiente procedimiento para mover un disco de almacenamiento en bloque secundario del paquete de instancias de CentOS al AlmaLinux paquete. No puedes separar el disco de volumen de arranque de la instancia, el disco que contiene el sistema operativo. Después de conectar el disco a la AlmaLinux instancia, debes conectarte a esa instancia y montar el disco. Para obtener más información, consulte [Amplíe el almacenamiento y el rendimiento con los discos de almacenamiento en bloque Lightsail](#).

Si su instancia de Centos está en ejecución, tendrá que detenerla antes de poder desconectar el disco. Para obtener más información, consulte [Detener una instancia en ejecución](#).

1. En la sección Almacenamiento de la consola Lightsail, seleccione el disco que desee separar de la instancia de CentOS.

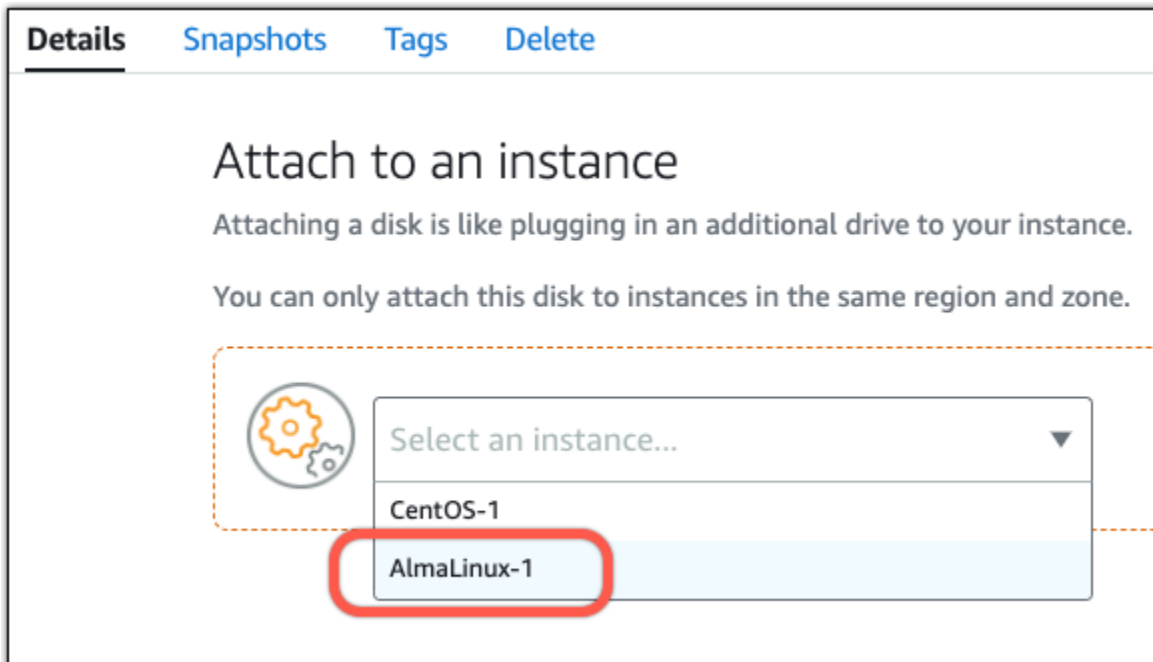


2. En la pestaña Detalles, elija Separar.



The screenshot shows the 'Details' tab of a disk in the Amazon Lightsail console. The main heading is 'Attach to an instance'. Below it, a text box explains: 'Attaching a disk is like plugging in an additional drive to your instance.' A card displays the instance details: 'CentOS-1' with a colorful logo, '512 MB RAM, 2 vCPUs, 20 GB SSD', and 'CentOS'. The disk path is shown as '/dev/xvdf'. A red-bordered button labeled 'Detach X' is in the top right. An information icon (i) is followed by the text: 'You may still need to mount and format your disks using this instance's disk utilities'. Below this is a link: 'Learn more about preparing attached disks for use in Linux/Unix' with an external link icon.

3. En la página de detalles del disco, seleccione el menú desplegable Adjuntar a una instancia. A continuación, elige el nombre de la AlmaLinux instancia.



The screenshot shows the 'Details' tab of a disk in the Amazon Lightsail console. The main heading is 'Attach to an instance'. Below it, a text box explains: 'Attaching a disk is like plugging in an additional drive to your instance.' Another text box states: 'You can only attach this disk to instances in the same region and zone.' A dashed orange box highlights a dropdown menu with a gear icon. The menu is open, showing 'Select an instance...' at the top, followed by 'CentOS-1' and 'AlmaLinux-1'. The 'AlmaLinux-1' option is highlighted with a red rounded rectangle.

4. Elija Adjuntar.
5. (Opcional) Es posible que necesite conectarse a la AlmaLinux instancia y montar el disco para poder acceder a sus datos. Para obtener más información, consulta [Conéctate a tu instancia para formatear y montar el disco](#).

⚠ Warning

El enlace anterior proporciona instrucciones sobre cómo montar y formatear el disco adjunto. No formatee el disco que adjuntó a la AlmaLinux instancia. Al formatearlo, se borrará permanentemente toda la información almacenada en el disco.

Aloje sitios web, correo electrónico y servicios con cPanel y WHM en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de cPanel y WHM esté en funcionamiento en Amazon Lightsail.

⚠ Important

La instancia de cPanel & WHM incluye una licencia de prueba de 15 días. Después de 15 días, debe comprar una licencia de cPanel para continuar utilizando cPanel & WHM. Si planea comprar una licencia, complete los pasos 1 a 7 de esta guía antes de comprarla.

Contenido

- [Paso 1: cambiar la contraseña del usuario raíz](#)
- [Paso 2: adjuntar una dirección IP estática a la instancia de cPanel & WHM](#)
- [Paso 3: iniciar sesión en Web Host Manager por primera vez](#)
- [Paso 4: cambiar el nombre de host y la dirección IP de la instancia cPanel & WHM](#)
- [Paso 5: asignar el nombre de dominio a la instancia de cPanel & WHM](#)
- [Paso 6: editar el firewall de la instancia](#)
- [Paso 7: Elimine las restricciones de SMTP de su instancia de Lightsail](#)
- [Paso 8: leer la documentación de cPanel & WHM, y obtener soporte técnico](#)
- [Paso 9: comprar una licencia de cPanel & WHM](#)
- [Paso 10: crear una instantánea de la instancia de cPanel & WHM](#)

Paso 1: cambiar la contraseña del usuario raíz

Complete el procedimiento siguiente para cambiar la contraseña del usuario raíz en la instancia de cPanel. Utilizará el usuario raíz y la contraseña para iniciar sesión en la consola de Web Host Manager (WHM) más adelante.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).
2. Una vez que se haya conectado, ingrese el siguiente comando para cambiar la contraseña del usuario raíz:

```
sudo passwd
```

3. Ingrese una contraseña segura y vuelva a escribirla para confirmar.

Note

La contraseña no puede incluir palabras del diccionario y debe tener más de 7 caracteres. Si no sigue estas pautas, recibirá una advertencia de BAD PASSWORD.

Recuerde esta contraseña, ya que la utilizará para iniciar sesión en la consola de WHM más adelante en esta guía.

Paso 2: adjuntar una dirección IP estática a la instancia de cPanel & WHM

La dirección IP pública dinámica y predeterminada asociada a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asóciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Después, al usar el nombre de dominio con la instancia, no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. O, si la instancia falla, puede restaurarla desde una copia de seguridad y reasignar la IP estática a la nueva instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

Important

Debe especificar la dirección IP pública de la instancia de cPanel & WHM al comprar una licencia de cPanel. La licencia que adquiere estará asociada a esa dirección IP. Debido a esto, debe adjuntar una IP estática a la instancia de cPanel & WHM si tiene pensado comprar

una licencia de cPanel. Especifique su IP estática cuando compre una licencia de cPanel y conserve su IP estática durante el tiempo que planea usar su licencia de cPanel y WHM con una instancia de Lightsail. Si tiene que transferir la licencia a otra dirección IP más adelante, puede enviar una solicitud a cPanel. Para obtener más información, consulte [Transfer a license \(Transferencia de una licencia\)](#) en la documentación de WHM.

En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Redes, elija Crear una IP estática y, a continuación, siga las instrucciones en la página.

Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Paso 3: iniciar sesión en Web Host Manager por primera vez

Complete el procedimiento siguiente para iniciar sesión en la consola de WHM por primera vez.

1. Abra un navegador web y vaya a la dirección web siguiente. Reemplace *<StaticIP>* por la dirección IP estática de la instancia. Asegúrese de agregar :2087 al final de la dirección, que es el puerto en el que establecerá una conexión con la instancia.

```
https://<StaticIP>:2087
```

Ejemplo:

```
https://192.0.2.0:2087
```

Important

Debe incluir `https://` en la barra de direcciones del navegador cuando vaya a la dirección IP y al puerto de la instancia. De lo contrario, recibirá un error que indicará que no se puede acceder al sitio.

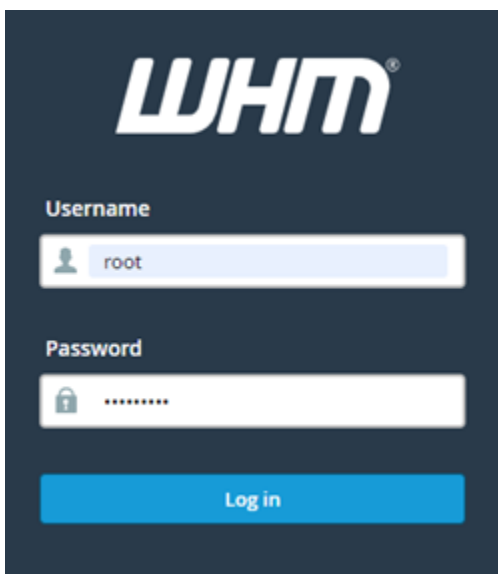
Si no puede establecer una conexión al ir a la dirección IP estática de la instancia a través del puerto 2087, verifique que el enrutador, la VPN o el proveedor de servicios de Internet permitan conexiones HTTP/HTTPS a través del puerto 2087. Si no es así, intente conectarse usando otra red.

Es posible que también aparezca una advertencia del navegador indicando que la conexión no es privada, no es segura o que pone en riesgo la seguridad. Esto sucede porque su instancia de cPanel aún no cuenta con un certificado SSL/TLS. En la ventana del navegador, seleccione Opciones avanzadas, Detalles, o Más información para ver las opciones disponibles. A continuación, elija continuar con el sitio web aunque no sea privado o seguro.

2. Ingrese `root` en el cuadro de texto Username (Nombre de usuario).
3. Ingrese la contraseña del usuario raíz en el cuadro de texto Password (Contraseña).

Esta es la contraseña que creó anteriormente en la sección [Paso 1: cambiar la contraseña del usuario raíz](#) de esta guía.

4. Elija Iniciar sesión.

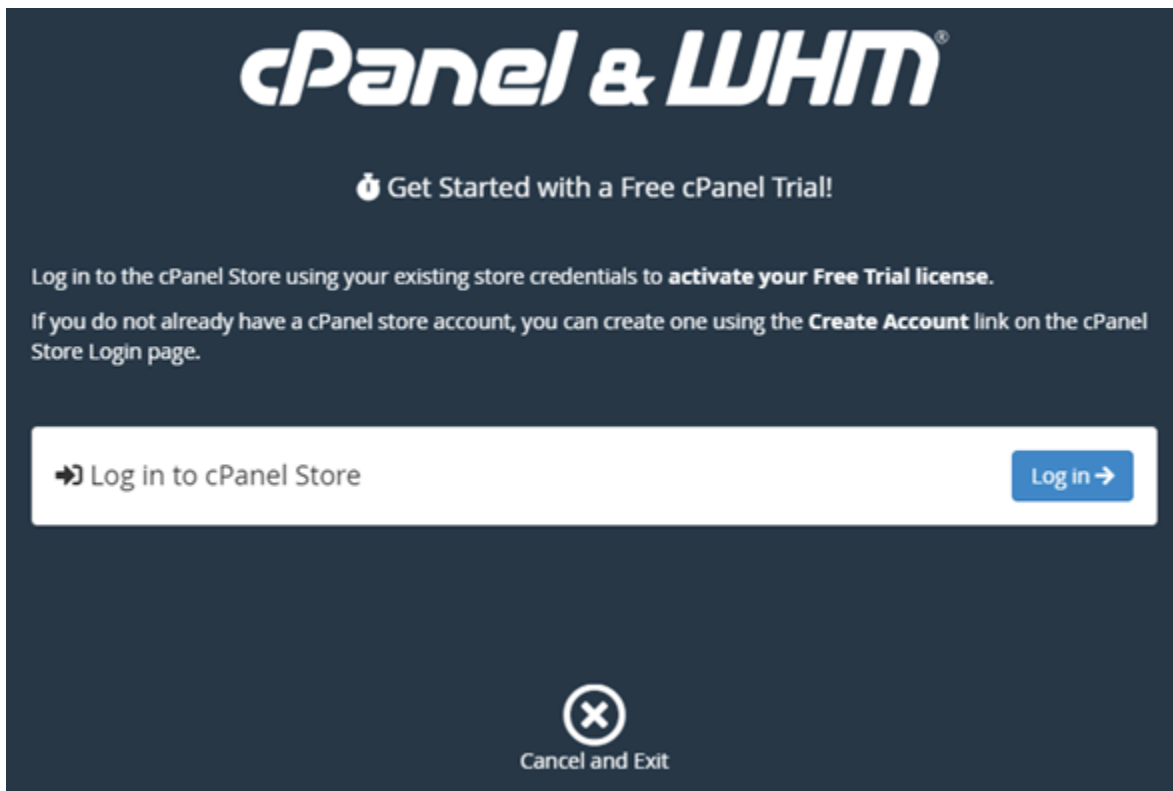


5. Lea los términos de cPanel & WHM y, a continuación, elija Agree to all (Aceptar todo) si desea continuar.



6. En la página [Get started with a Free cPanel Trial](#) (Comenzar con una prueba gratuita de cPanel), elija [Log in](#) (Iniciar sesión) para iniciar sesión en cPanel Store.

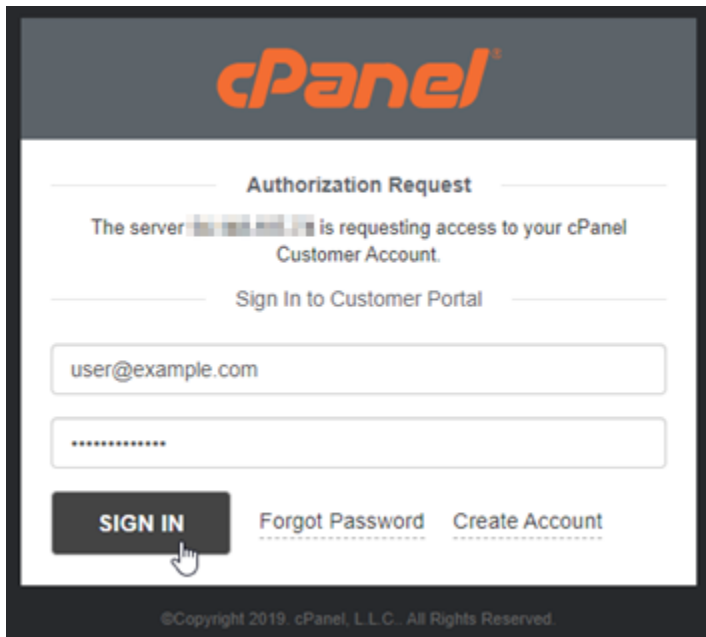
Debe iniciar sesión en cPanel Store para asociar la licencia de prueba a su cuenta. Si no dispone de una cuenta de cPanel, debería elegir [Log in](#) (Iniciar sesión), y se le dará la opción de crear una.



7. En la página Authorization Request (Solicitud de autorización) que aparece, ingrese su dirección de correo electrónico o nombre de usuario y la contraseña de su cuenta de cPanel Store.

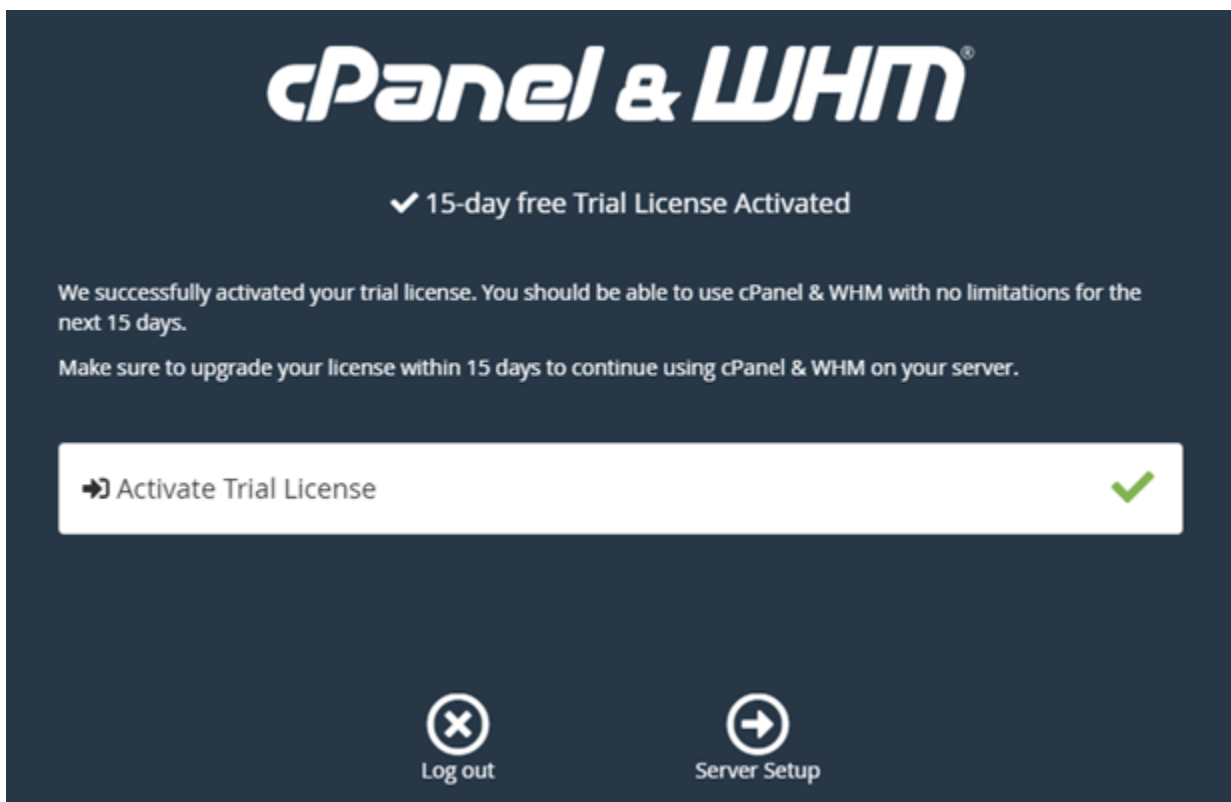
Si no dispone de una cuenta de cPanel, elija Create Account (Crear cuenta) y siga las instrucciones para crear una cuenta de cPanel Store. Tendrá que ingresar su dirección de correo electrónico y le enviaremos un correo electrónico para establecer la contraseña de la cuenta de cPanel Store. Se recomienda configurar la contraseña de la cuenta de cPanel Store en una nueva pestaña del navegador. Cuando haya establecido la contraseña, puede cerrar esa pestaña, volver a la instancia para autorizar la cuenta y continuar con el siguiente paso de este procedimiento.

8. Seleccione Iniciar sesión.

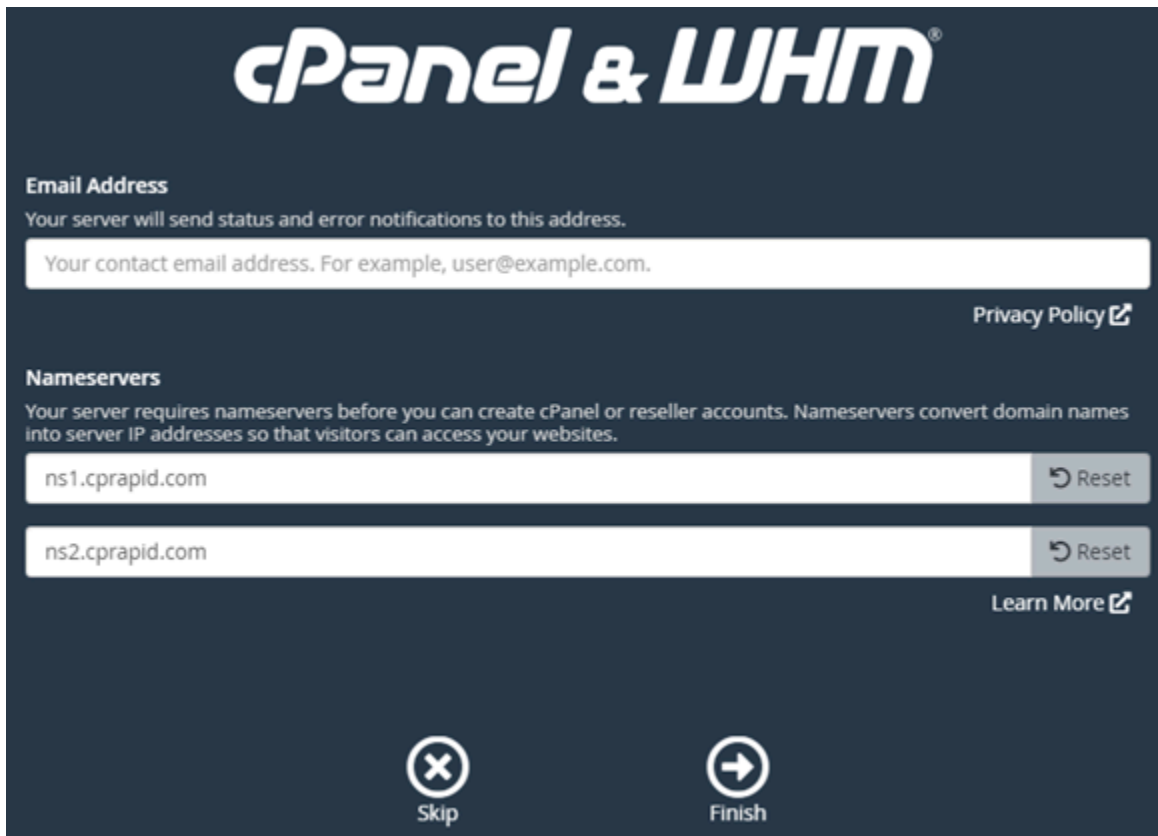


Después de iniciar sesión, la instancia de cPanel & WHM adquirirá una licencia de prueba de 15 días asociada a su cuenta de cPanel Store. Vaya a la página [Manage Licenses \(Administrar licencias\)](#) en cPanel Store para ver las licencias emitidas, incluidas las licencias de prueba.

9. Elija Server Setup (Configuración del servidor) para continuar.



10. Elija Skip (Omitir) en la página de dirección de correo electrónico y servidores de nombres. Puede configurar estas opciones más adelante.

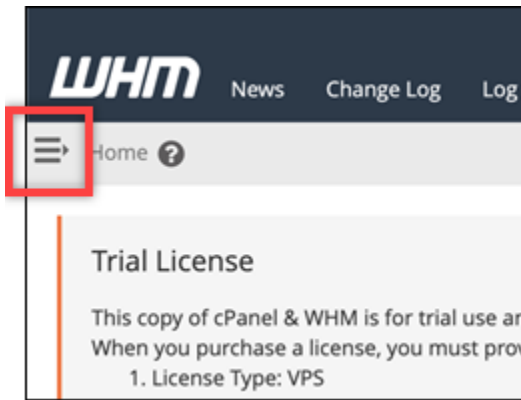


Aparece la consola de WHM, donde puede administrar la configuración y las características de cPanel.

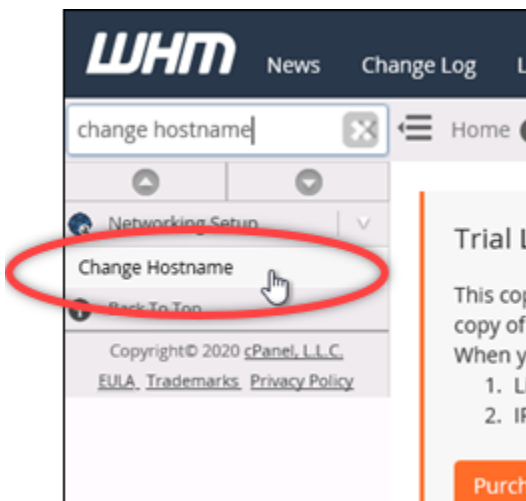
Paso 4: cambiar el nombre de host y la dirección IP de la instancia cPanel & WHM

Complete los siguientes pasos para cambiar el nombre de host de la instancia, de modo que no tenga que usar su dirección IP pública para acceder a la consola de WHM. También debería cambiar la dirección IP de la instancia a la nueva dirección IP estática que ha adjuntado a la instancia anteriormente en el [paso 2: adjuntar una dirección IP estática a la instancia de cPanel & WHM](#) de esta guía.

1. Elija el icono del menú de navegación en la sección superior izquierda de la consola de WHM.



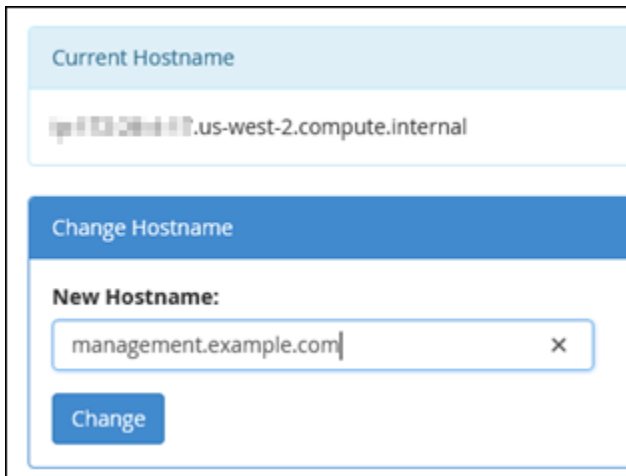
- Ingrese `Change hostname` en el cuadro de texto de búsqueda de la consola de WHM y, a continuación, elija la opción `Change hostname (Cambiar nombre de host)` en los resultados.



- En el cuadro de texto `New hostname (Nuevo nombre de host)`, ingrese el nombre de host que quiere utilizar para acceder a la consola de WHM. Por ejemplo, ingrese `management.example.com` o `administration.example.com`.

Note

Solo puede especificar un subdominio como nombre de host, y no puede especificar `whm` ni `cpanel` como subdominio.



Current Hostname

ip-10-20-20-10.us-west-2.compute.internal

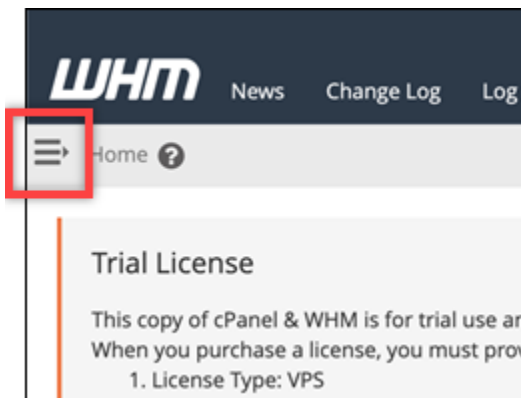
Change Hostname

New Hostname:

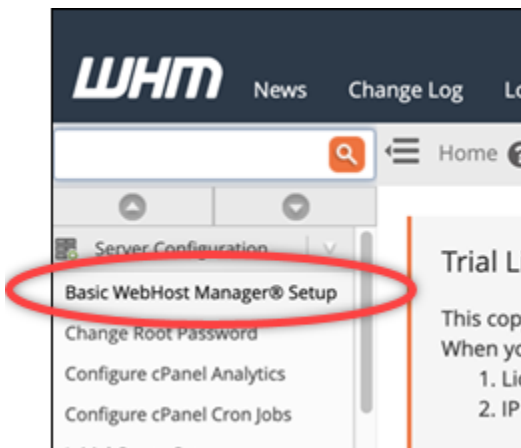
management.example.com

Change

4. Elija Change.
5. Elija el icono del menú de navegación en la sección superior izquierda de la consola de WHM.

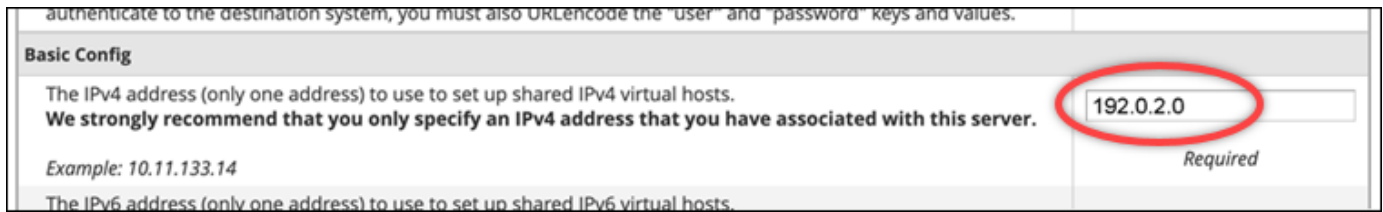


6. Elija la configuración básica del administrador. WebHost



7. En la pestaña All (Todo), desplácese hacia abajo y busque la sección Basic Config (Configuración básica) de la página.

- En el cuadro de texto de dirección IPv4, ingrese la nueva dirección IP estática de la instancia. Para más información sobre IPv6, consulte [Configuración de IPv6 en instancias de cPanel](#).



The screenshot shows the 'Basic Config' section of a cPanel interface. It contains a text input field for the IPv4 address, which is currently set to '192.0.2.0'. The field is circled in red. Below the field, the text 'Required' is visible. The page also includes instructions for IPv4 and IPv6 addresses and an example IP address: 10.11.133.14.

- Desplácese hasta la parte inferior de la página y elija Save Changes (Guardar cambios).

Note

Si ve el mensaje de error Invalid License file (Archivo de licencia no válido), espere unos minutos e intente cambiar la dirección IP nuevamente.

El nombre de host y la dirección IP de la instancia ahora han cambiado, pero aún debe asignar el nombre de dominio a la instancia de cPanel & WHM. Para ello, agregue un registro de dirección (A) en el sistema de nombres de dominio (DNS) de su nombre de dominio registrado. El registro A resuelve el nombre de host de la instancia en la dirección IP estática de la instancia. En la siguiente sección de esta guía se muestra cómo hacerlo.

Paso 5: asignar el nombre de dominio a la instancia de cPanel & WHM

Note

Puede asignar un dominio a la instancia de cPanel & WHM, que puede utilizar para acceder a la consola de WHM. También puede asignar varios dominios dentro de WHM, que puede utilizar para administrar sitios web dentro de WHM. En esta sección se describe cómo asignar un dominio a la instancia de cPanel & WHM. Para obtener más información sobre cómo asignar varios dominios dentro de la consola de WHM, lo que sucede al crear una cuenta nueva, consulte [Create a new account \(Creación de una cuenta nueva\)](#) en la documentación de WHM.

Para asignar el nombre de dominio a la instancia, como `management.example.com` o `administration.example.com`, agregue un registro de dirección (A) al DNS de su dominio. El registro asigna el nombre de host de la instancia de cPanel & WHM a la dirección IP estática de la instancia. El subdominio que especifique en el registro A debe coincidir con el nombre de host

especificado en la sección [Paso 4: cambiar el nombre de host y la dirección IP de la instancia de cPanel & WHM](#) mencionada anteriormente en esta guía. Después de agregar el registro A, puede utilizar la siguiente dirección para acceder a la consola de WHM de la instancia, en lugar de utilizar la dirección IP estática. Sustituya `< InstanceHostName >` por el nombre de host de la instancia.

```
https://<InstanceHostName>/whm
```

Ejemplo:

```
https://management.example.com/whm
```

Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail. Para ello, inicie sesión en la consola de Lightsail. En la página de inicio de la consola Lightsail, seleccione la pestaña Dominios y DNS y, a continuación, elija Crear zona DNS. Siga las instrucciones de la página para añadir su nombre de dominio a Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Paso 6: editar el firewall de la instancia

Los siguientes puertos del firewall están abiertos de forma predeterminada en la instancia de cPanel & WHM:

- SSH - TCP - 22
- DNS (UDP) - UDP - 53
- DNS (TCP) - TCP - 53
- HTTP - TCP - 80
- HTTPS - TCP - 443
- Personalizado - TCP - 2078
- Personalizado - TCP - 2083
- Personalizado - TCP - 2087
- Personalizado - TCP - 2089

Es posible que tenga que abrir puertos adicionales en función de los servicios y aplicaciones que planea utilizar en la instancia. Por ejemplo, abra los puertos 25, 143, 465, 587, 993, 995 y 2096 para

los servicios de correo electrónico y los puertos 2080 y 2091 para los servicios de calendario. En la pestaña Networking (Redes) de la página de administración de la instancia, desplácese hacia abajo hasta la sección Firewall y elija Add rule (Agregar regla). Elija la aplicación, el protocolo y el puerto o rango de puertos que desee abrir. Cuando haya terminado, elija Create (Crear).

Para obtener más información sobre qué puertos abrir, consulte [How to configure your firewall for cPanel services \(Cómo configurar el firewall para los servicios de cPanel\)](#) en la documentación de cPanel. Para obtener más información sobre cómo editar el firewall de su instancia en Lightsail, consulte [Añadir y editar reglas de firewall de instancias en Amazon Lightsail](#).

Paso 7: Elimine las restricciones de SMTP de su instancia de Lightsail

AWS bloquea el tráfico saliente en el puerto 25 en todas las instancias de Lightsail. Para enviar tráfico saliente en el puerto 25, solicite que se elimine esta restricción. Para obtener más información, consulte [¿Cómo elimino la restricción del puerto 25 de mi instancia de Lightsail?](#) .

Important

Si configura SMTP para usar los puertos 25, 465 o 587, debe abrir esos puertos en el firewall de la instancia en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Añadir y editar reglas de firewall de instancias en Amazon Lightsail](#).

Paso 8: leer la documentación de cPanel & WHM, y obtener soporte técnico

Lea la documentación de cPanel & WHM para obtener información acerca de cómo administrar sitios web mediante cPanel & WHM. Para obtener más información, consulte la [documentación de cPanel & WHM](#).

Si tiene preguntas sobre cPanel & WHM o necesita soporte técnico, contacte a cPanel utilizando los siguientes recursos:

- [Solución de problemas de instalación de cPanel](#)
- [Canal de Discord de cPanel](#)

Paso 9: comprar una licencia de cPanel & WHM

La instancia de cPanel & WHM incluye una licencia de prueba de 15 días. Después de 15 días, debe comprar una licencia de cPanel para continuar utilizando cPanel & WHM. Para obtener más

información, consulte [How to purchase a cPanel license \(Cómo comprar una licencia de cPanel\)](#) en la documentación de cPanel.

Important

Debe especificar la dirección IP pública de la instancia de cPanel & WHM al comprar una licencia de cPanel. La licencia que adquiera estará asociada a esa dirección IP. Debido a esto, debe adjuntar una IP estática a la instancia de cPanel & WHM, como se describe en la sección [Paso 2: adjuntar una dirección IP estática a la instancia de cPanel & WHM](#) de esta guía. Especifique su IP estática cuando compre una licencia de cPanel y conserve su IP estática durante el tiempo que planea usar su licencia de cPanel y WHM con una instancia de Lightsail. Si tiene que transferir la licencia a otra dirección IP más adelante, puede enviar una solicitud a cPanel. Para obtener más información, consulte [Transfer a license \(Transferencia de una licencia\)](#) en la documentación de WHM.

Paso 10: crear una instantánea de la instancia de cPanel & WHM

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. Una instantánea contiene todos los datos necesarios para restaurar la instancia (desde el momento en que se hizo la instantánea). Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos. Puede crear una instantánea manual en cualquier momento, o bien puede habilitar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree una instantánea diaria automáticamente.

Note

- Las instantáneas de instancia del blueprint de la generación actual para cPanel y WHM se AlmaLinux pueden exportar a Amazon EC2.
- Las instantáneas de instancia del esquema de la generación anterior cPanel & WHM para Linux no se pueden exportar a Amazon EC2 actualmente.
- Si crea una nueva instancia a partir de la instantánea, dele más tiempo para que se inicie por completo antes de iniciar sesión en WHM, tal como se describe en el [paso 3](#).

En la pestaña Snapshot (Instantánea) de la página de administración de la instancia, ingrese un nombre para la instantánea y, a continuación, elija Create snapshot (Crear instantánea). O

desplácese hasta la sección Automatic snapshots (Instantáneas automáticas) de la página y elija el conmutador para habilitar las instantáneas automáticas.

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix y Habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

Configure y personalice su sitio web de Drupal en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de Drupal esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: leer la documentación de Bitnami](#)
- [Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Drupal](#)
- [Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Drupal](#)
- [Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Drupal](#)
- [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Drupal](#)
- [Paso 7: leer la documentación de Drupal y continuar con la configuración del sitio web](#)
- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia](#)

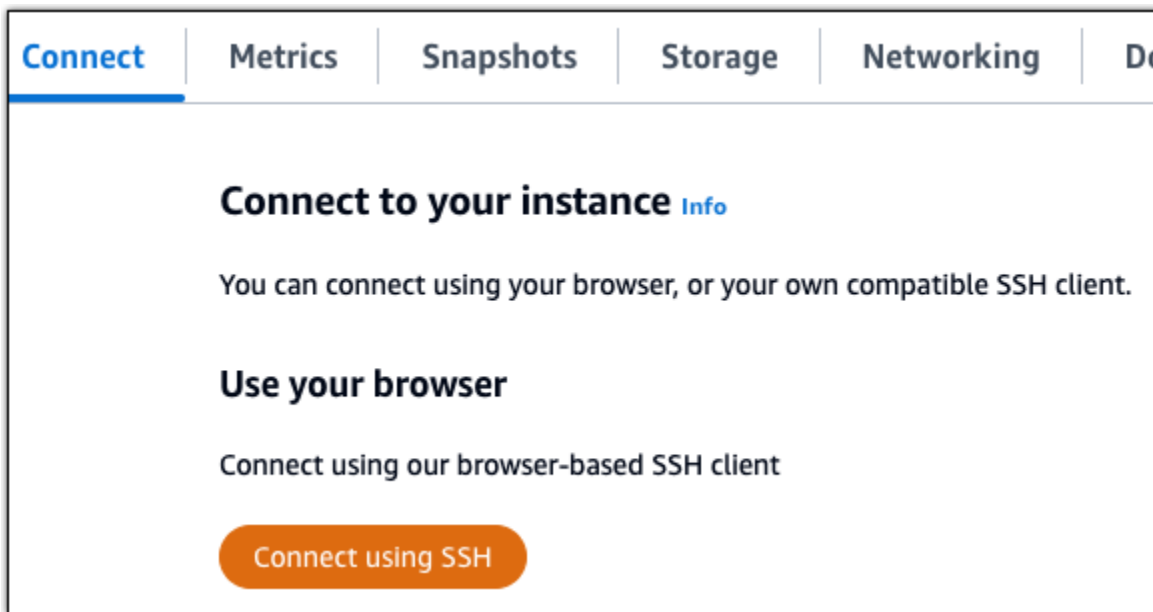
Paso 1: leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a configurar su aplicación Drupal. Para obtener más información, consulte la sección [Drupal Packaged By Bitnami For Nube de AWS](#).

Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Drupal

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de la aplicación predeterminada necesaria para acceder al panel de administración del sitio web de Drupal. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

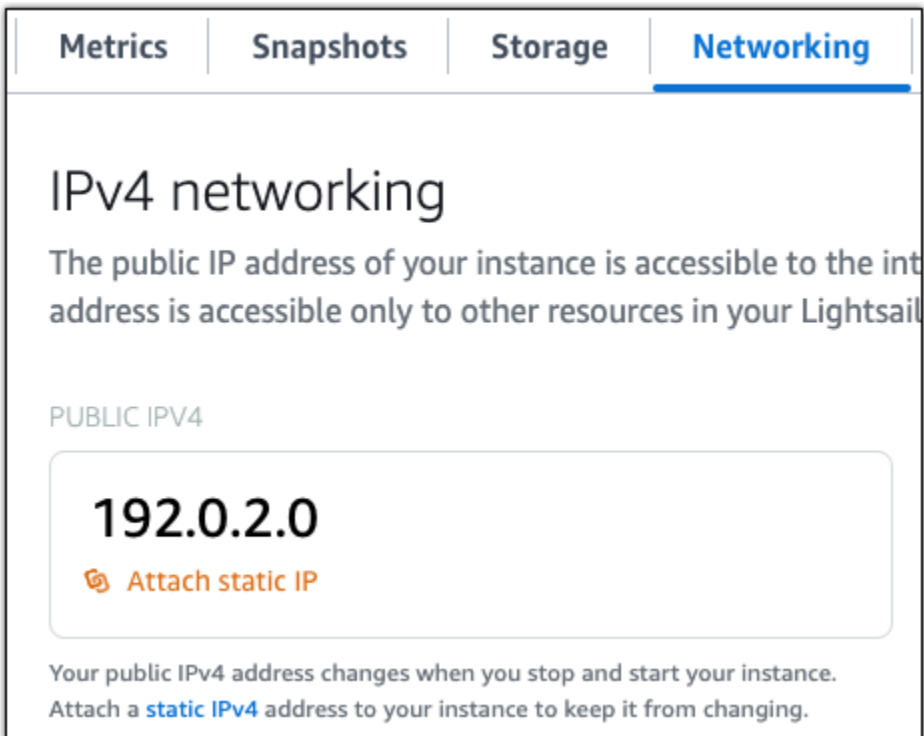
Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

```
bitnami@ip-172-31-33-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-172-31-33-100:~$
```

Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija [Create a static IP](#) (Crear una IP estática) o [Attach static IP](#) (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



The screenshot shows the 'Networking' tab in the Amazon Lightsail console. The main heading is 'IPv4 networking'. Below it, there is a brief explanation: 'The public IP address of your instance is accessible to the internet. The private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail instance.' Underneath, there is a section titled 'PUBLIC IPV4' which displays the IP address '192.0.2.0' in a large font. Below the IP address is a button with a tag icon and the text 'Attach static IP'. At the bottom of the section, there is a note: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a static IPv4 address to your instance to keep it from changing.'

Paso 4: iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Drupal

Ahora que ya tiene la contraseña de aplicación predeterminada, navegue a la página de inicio del sitio web de Drupal e inicie sesión en el panel de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información acerca de lo que puede hacer en Drupal, consulte la sección [Paso 7: leer la documentación de Drupal y continuar con la configuración del sitio web](#), que aparece más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la dirección IP pública de su instancia. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



The screenshot shows two columns of information. The first column is titled 'Static IP address' and shows a tag icon followed by the IP address '203.0.113.0'. The second column is titled 'Instance status' and shows a green checkmark icon followed by the text 'Running'.

2. Vaya a la dirección IP pública de su instancia, por ejemplo, visitando `http://203.0.113.0`.

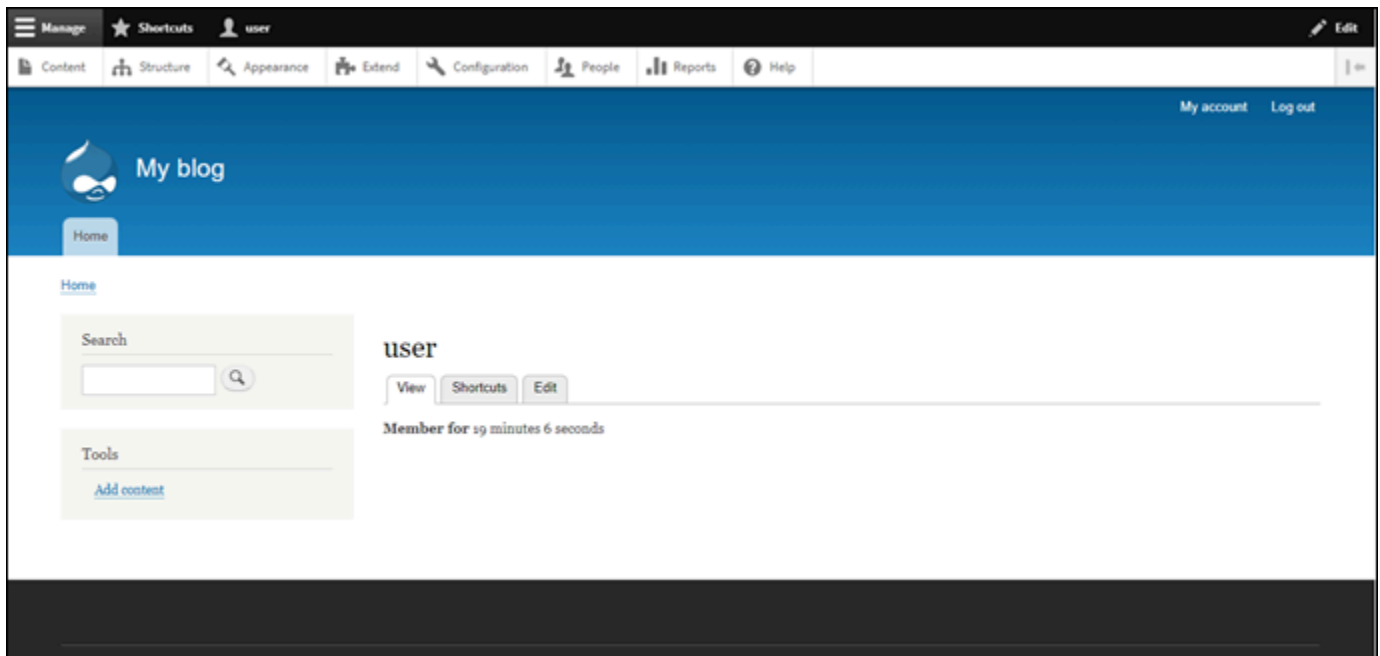
Debería aparecer la página de inicio de su sitio web de Drupal.

3. Seleccione Administrar en la esquina inferior derecha de la página de inicio del sitio web de Drupal.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en <http://<PublicIP>/user/login>. Sustituya <PublicIP> por la dirección IP pública de la instancia.

4. Inicie sesión con el nombre de usuario (user) predeterminado y la contraseña predeterminada recuperada anteriormente en esta guía.

Aparece el panel de administración de Drupal.



Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Drupal

Para dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado, como `example.com`, al sitio web de Drupal, agregue un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Si navega hasta el nombre de dominio que configuró para su instancia, debería ser redirigido a la página de inicio de su sitio web de Drupal. A continuación, debe generar y configurar un certificado SSL/TLS para habilitar las conexiones HTTPS para el sitio web de Drupal. Para obtener más información, continúe con la siguiente sección [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Drupal](#) de esta guía.

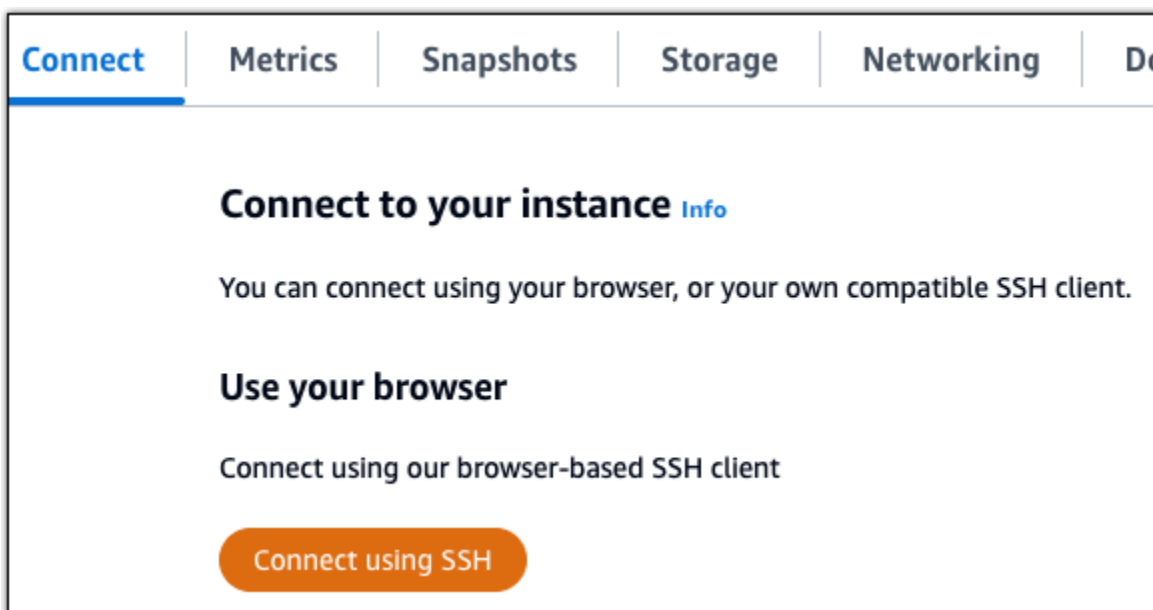
Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Drupal

Complete el siguiente procedimiento para configurar HTTPS en el sitio web de Drupal. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert-tool`), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS de Let's Encrypt. Para obtener más información, consulte la sección [Conocer la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami](#) en la documentación de Bitnami.

Important

Antes de comenzar con este procedimiento, compruebe que ha configurado su dominio para que dirija el tráfico a su instancia de Drupal. De lo contrario, se producirán errores durante el proceso de validación de certificados SSL/TLS.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Después de conectarse, ingrese el siguiente comando para confirmar que la herramienta bncert se instaló en la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una de las siguientes respuestas:

- Si en la respuesta se indica que no se encontró el comando, significa que la herramienta bncert no se instaló en su instancia. Continúe en el siguiente paso de este procedimiento para instalar la herramienta bncert en su instancia.
 - Si ve Welcome to the Bitnami HTTPS configuration tool (Bienvenido a la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami) en la respuesta, significa que la herramienta bncert se instaló en la instancia. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
 - Si la herramienta bncert ha estado instalada en la instancia durante un tiempo, es posible que aparezca un mensaje que indique que está disponible una versión actualizada de la herramienta. Elija descargarla y, a continuación, ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool` para ejecutar la herramienta bncert de nuevo. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
- Ingrese el siguiente comando para descargar el archivo de ejecución bncert en la instancia.

```
wget -O bncert-linux-x64.run https://downloads.bitnami.com/files/bncert/latest/bncert-linux-x64.run
```

- Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el archivo de ejecución de la herramienta bncert en la instancia.

```
sudo mkdir /opt/bitnami/bncert
```

- Ingrese el siguiente comando para hacer que el bncert ejecute un archivo que se pueda ejecutar como un programa.

```
sudo chmod +x /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run
```

- Ingrese el siguiente comando para crear un vínculo simbólico que ejecute la herramienta bncert cuando ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool`.

```
sudo ln -s /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert-tool
```


Ya ha terminado de instalar la herramienta bncert en la instancia.

7. Ingrese el siguiente comando para ejecutar la herramienta bncert.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

8. Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Si el dominio no está configurado para dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia, la herramienta bncert le pedirá que realice esa configuración antes de continuar. El dominio debe dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que está utilizando la herramienta bncert para habilitar HTTPS en la instancia. Esto confirma que es el propietario del dominio y sirve como validación del certificado.

```
-----  
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.  
-----  
Domains  
  
Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to  
configure your web server.  
  
Domain list []: example.com www.example.com
```

9. La herramienta bncert le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Estas son las opciones disponibles:
 - Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS): especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba Y y pulse Intro para habilitarla.
 - Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www): especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de www a no www) si ha especificado el ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio www hace referencia al ápex a través de un registro CNAME. Ingrese Y y pulse Intro para habilitarla.

- Enable www to non-www redirection (Habilitar la redirección de www a no www): especifica si los usuarios que navegan al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no www a www. Escriba N y pulse Intro para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.

```
Enable/disable redirections
Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

10. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
Changes to perform
The following changes will be performed to your Bitnami installation:
1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

11. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []: █
```

12. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf
Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]: █
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation

The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.

█
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success

The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.
The configuration report is shown below.

Backup files:
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035

Find more details in the log file:
/tmp/bncert-202005290035.log

If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:
https://community.bitnami.com

Press [Enter] to continue:█
```

La herramienta `bn-cert` renovará automáticamente el certificado cada 80 días antes de que caduque. Repita los pasos anteriores si desea utilizar dominios y subdominios adicionales con su instancia y quiere habilitar HTTPS para esos dominios.

Ha terminado de habilitar HTTPS en la instancia de Drupal. La próxima vez que navegue a su sitio web de Drupal mediante el dominio que configuró, debería ver que se redirige a la conexión HTTPS.

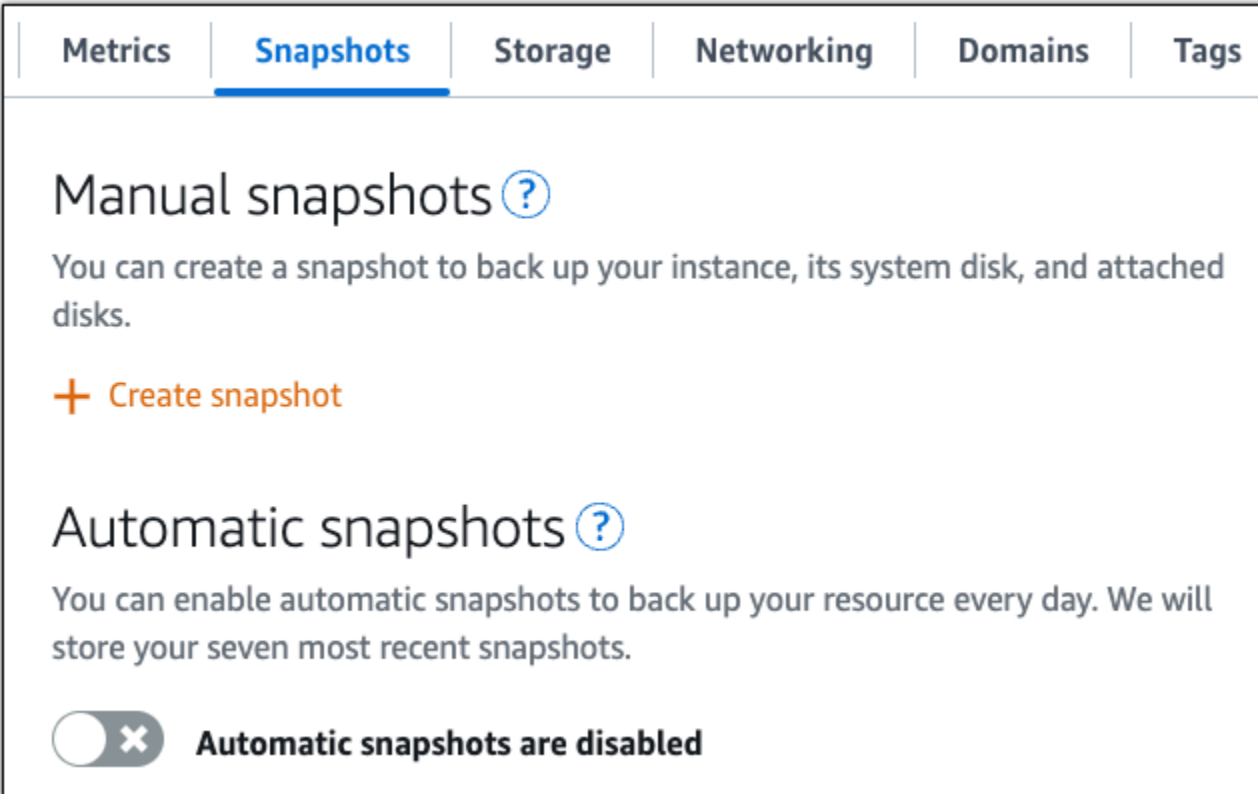
Paso 7: leer la documentación de Drupal y continuar con la configuración del sitio web

Lea la documentación de Drupal para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte la [documentación de Drupal](#).

Paso 8: crear una instantánea de la instancia

Después de configurar su sitio web de Drupal de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



Metrics | **Snapshots** | Storage | Networking | Domains | Tags

Manual snapshots

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

Automatic snapshots

You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.

Automatic snapshots are disabled

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

Implemente un sitio web fantasma en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de Ghost esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: leer la documentación de Bitnami](#)
- [Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Ghost](#)
- [Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Ghost](#)
- [Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Ghost](#)
- [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Ghost](#)

- [Paso 7: leer la documentación de Ghost y continuar con la configuración del sitio web](#)
- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia](#)

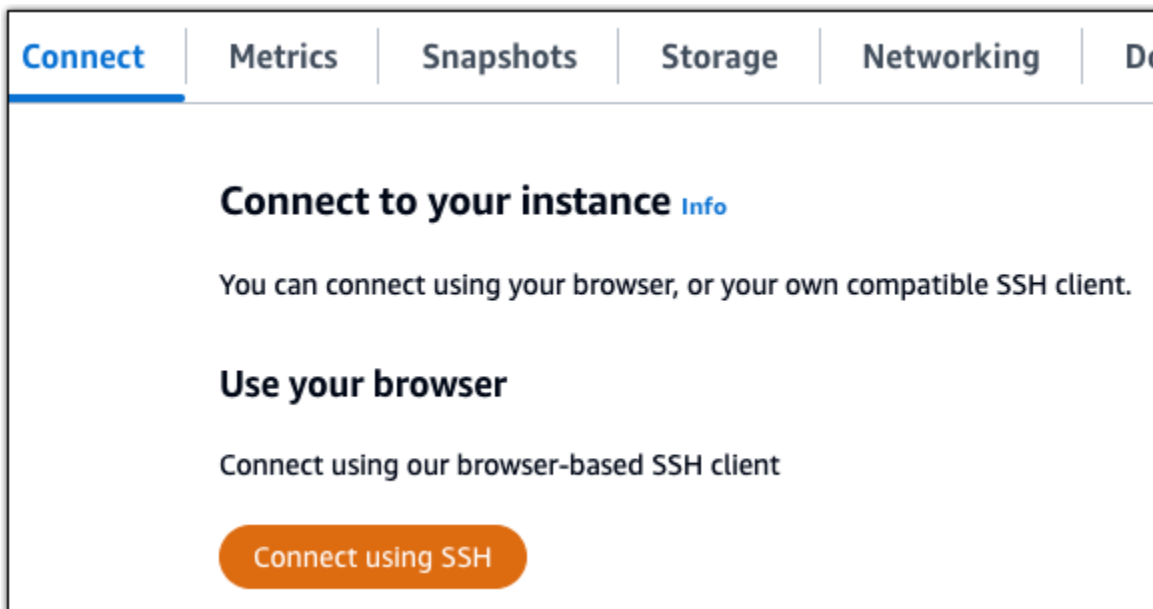
Paso 1: leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a configurar su aplicación Ghost. Para obtener más información, consulte [Ghost Packaged By Bitnami For Nube de AWS](#).

Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Ghost

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de la aplicación predeterminada necesaria para acceder al panel de administración del sitio web de Ghost. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

```
$ cat $HOME/bitnami_application_password
```

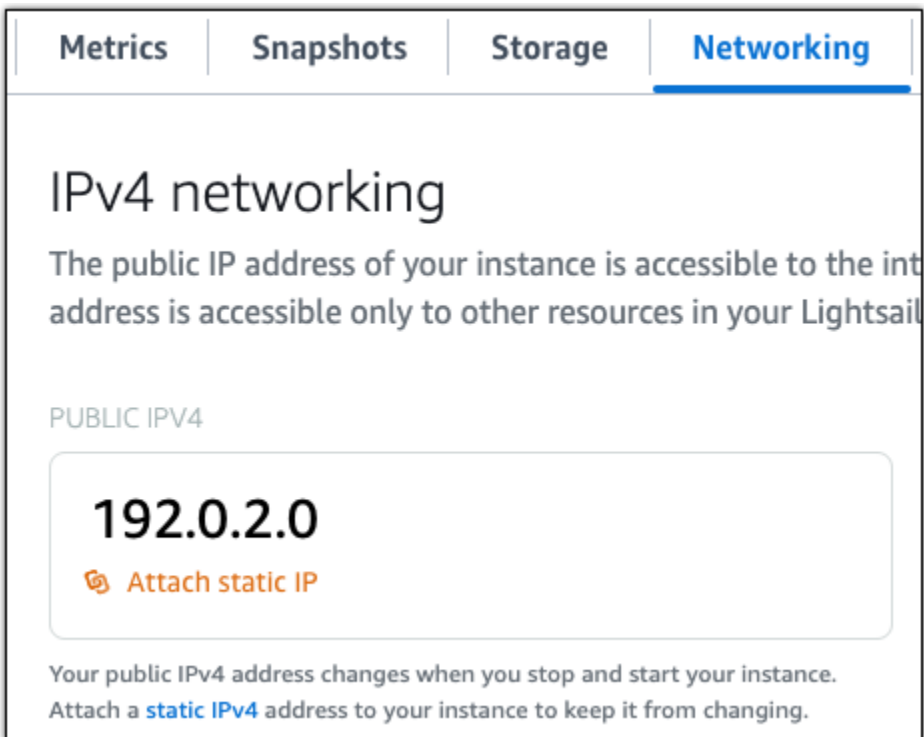
Debería ver una respuesta similar a la siguiente, que contiene la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
bitnami@ip-192-0-2-0:~$ cat $HOME/bitnami_application_password
wB2Ex@mplEK6
```

Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña **Networking (Redes)**, elija **Create a static IP (Crear una IP estática)** o **Attach static IP (Adjuntar IP estática)** (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



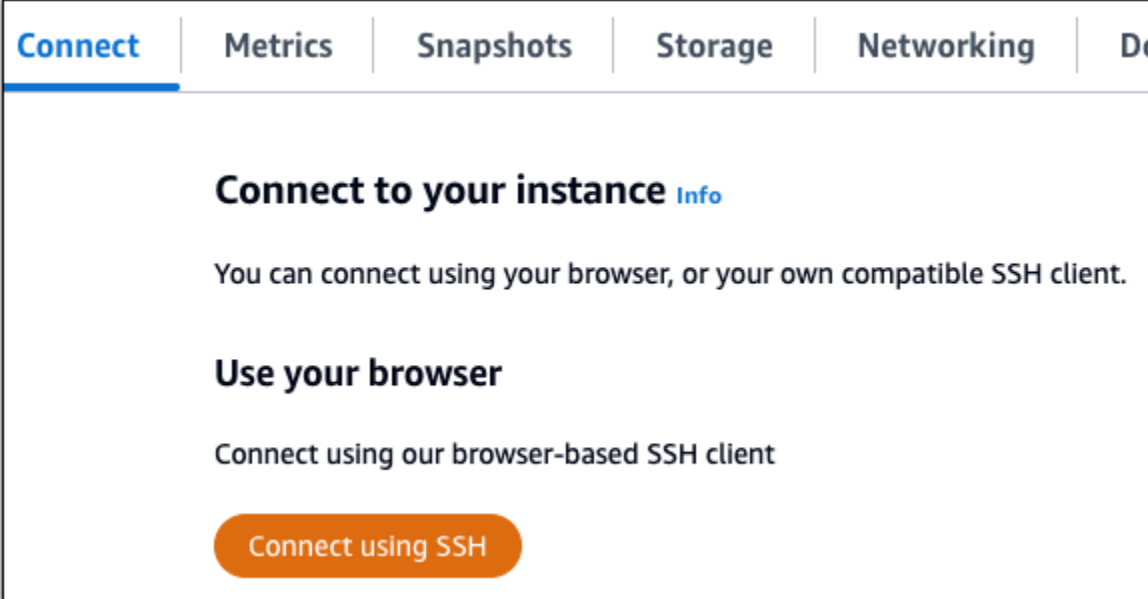
The screenshot shows the 'Networking' tab in the AWS Lightsail console. The main heading is 'IPv4 networking'. Below it, there is a description: 'The public IP address of your instance is accessible to the internet. The private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail instance.' Underneath, the 'PUBLIC IPV4' section displays the IP address '192.0.2.0' in a large font. Below the IP address is an orange button with a plus icon and the text 'Attach static IP'. At the bottom, there is a note: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a **static IPv4** address to your instance to keep it from changing.'

Después de asociar la nueva dirección IP estática a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que la aplicación conozca la nueva dirección IP estática.

1. Anote la dirección IP estática de la instancia. Aparece en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.

Static IP address 📄 203.0.113.0	Instance status ✅ Running
---	-------------------------------------

- En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Sustituya *<StaticIP>* con la nueva dirección IP estática de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <StaticIP>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
```

Verá una respuesta parecida a la siguiente. La aplicación de su instancia ya debe conocer la nueva dirección IP estática.

```
bitnami@ip-203.0.113.0:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain
203.0.113.0
Configuring domain to 203.0.113.0
2024-06-06T21:43:42.393Z - info: Saving configuration info to disk
ghost 21:43:42.78 INFO ==> Configuring Ghost URL to http://203.0.113.0
```


Disabling automatic domain update for IP address changes

Paso 4: Iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Ghost

Ahora que ya tiene la contraseña de aplicación predeterminada, complete el siguiente procedimiento para navegar a la página de inicio del sitio web de Ghost e inicie sesión en el panel de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información acerca de lo que puede hacer en Ghost, consulte la sección [Paso 6: leer la documentación de Ghost y continuar con la configuración del sitio web](#), que aparece más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la dirección IP pública de su instancia. Si anteriormente adjuntó una IP estática a la instancia, esta será la dirección IP estática. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. Vaya a la dirección IP pública de su instancia, por ejemplo, visitando `http://203.0.113.0`.

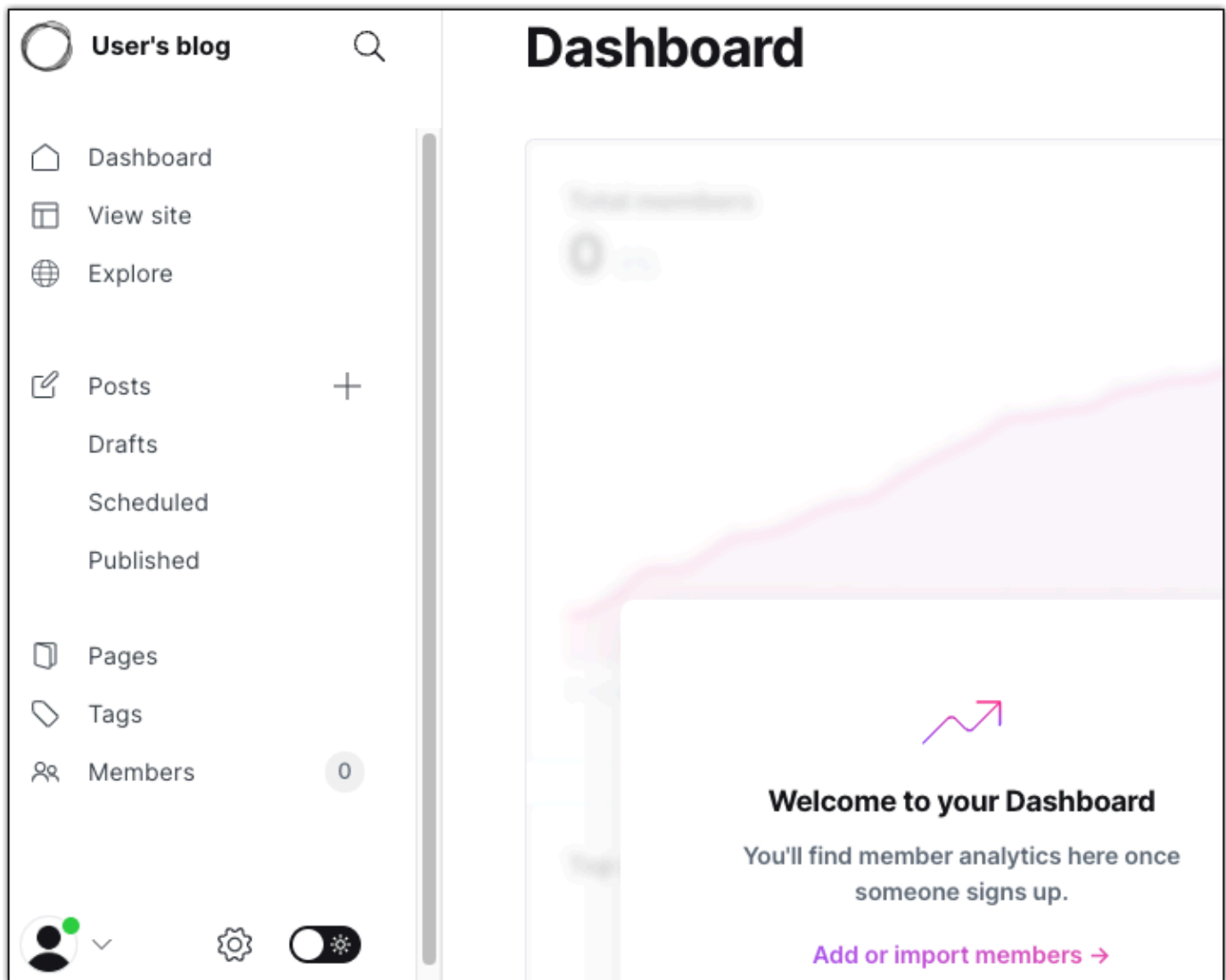
Debería aparecer la página de inicio de su sitio web de Ghost.

3. Seleccione Administrar en la esquina inferior derecha de la página de inicio del sitio web de Ghost.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en `http://<PublicIP>/ghost`. Sustituya `<PublicIP>` por la dirección IP pública de la instancia.

4. Inicie sesión con el nombre de usuario (`user@example.com`) predeterminado y la contraseña predeterminada recuperada anteriormente en esta guía.

Aparece el panel de administración de Ghost.



Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Ghost

Para dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado, como `example.com`, al sitio web de Ghost, agregue un registro al DNS de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la sección Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Después de que el nombre de dominio dirija el tráfico a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que la aplicación Ghost conozca el nuevo dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).
2. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Sustituya `< DomainName >` por el nombre de dominio que dirige el tráfico a su instancia de Ghost.

```
$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <DomainName>
```

Ejemplo:

```
$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain example.com
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. La aplicación Ghost ahora debe conocer el dominio.

```
bitnami@ip-203.0.113.0:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain
example.com
Configuring domain to example.com
2024-06-06T21:50:00.393Z - info: Saving configuration info to disk
ghost 21:50:25.78 INFO ==> Configuring Ghost URL to http://example.com
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Si navega hasta el nombre de dominio que configuró para su instancia, debería ser redirigido a la página de inicio de su sitio web de Ghost. A continuación, debe generar y configurar un certificado SSL/TLS para habilitar las conexiones HTTPS para el sitio web de Ghost. Para obtener más información, continúe con la siguiente sección [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Ghost](#) de esta guía.

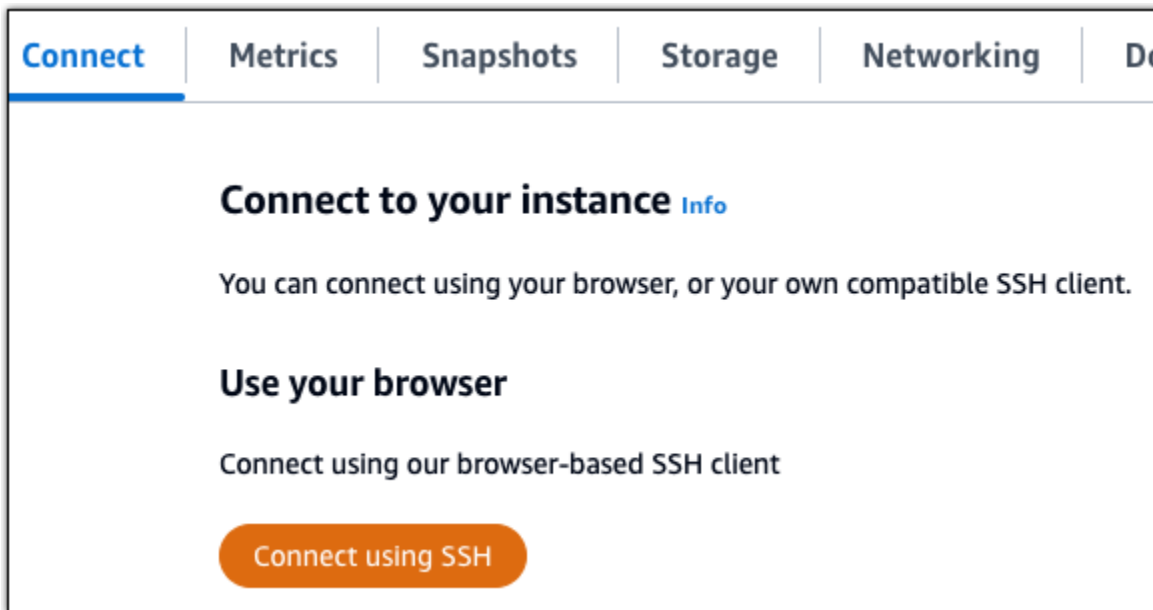
Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Ghost

Complete el siguiente procedimiento para configurar HTTPS en el sitio web de Ghost. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert-tool`), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS de Let's Encrypt. Para obtener más información, consulte la sección [Conocer la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami](#) en la documentación de Bitnami.

⚠ Important

Antes de comenzar con este procedimiento, compruebe que ha configurado su dominio para que dirija el tráfico a su instancia de Ghost. De lo contrario, se producirán errores durante el proceso de validación de certificados SSL/TLS.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Después de conectarse, ingrese el siguiente comando para confirmar que la herramienta bncert se instaló en la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una de las siguientes respuestas:

- Si en la respuesta se indica que no se encontró el comando, significa que la herramienta bncert no se instaló en su instancia. Continúe en el siguiente paso de este procedimiento para instalar la herramienta bncert en su instancia.
- Si ve Welcome to the Bitnami HTTPS configuration tool (Bienvenido a la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami) en la respuesta, significa que la herramienta bncert se instaló en la instancia. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.

- Si la herramienta `bncert` ha estado instalada en la instancia durante un tiempo, es posible que aparezca un mensaje que indique que está disponible una versión actualizada de la herramienta. Elija descargarla y, a continuación, ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool` para ejecutar la herramienta `bncert` de nuevo. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
3. Ingrese el siguiente comando para descargar el archivo de ejecución `bncert` en la instancia.

```
wget -O bncert-linux-x64.run https://downloads.bitnami.com/files/bncert/latest/bncert-linux-x64.run
```

4. Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el archivo de ejecución de la herramienta `bncert` en la instancia.

```
sudo mkdir /opt/bitnami/bncert
```

5. Ingrese el siguiente comando para hacer que el `bncert` ejecute un archivo que se pueda ejecutar como un programa.

```
sudo chmod +x /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run
```

6. Ingrese el siguiente comando para crear un vínculo simbólico que ejecute la herramienta `bncert` cuando ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool`.

```
sudo ln -s /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert-tool
```

Ya ha terminado de instalar la herramienta `bncert` en la instancia.

7. Ingrese el siguiente comando para ejecutar la herramienta `bncert`.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

8. Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Si el dominio no está configurado para dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia, la herramienta `bncert` le pedirá que realice esa configuración antes de continuar. El dominio debe dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que está utilizando la herramienta `bncert` para habilitar HTTPS en la instancia. Esto confirma que es el propietario del dominio y sirve como validación del certificado.

```
-----  
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.  
-----  
Domains  
Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to  
configure your web server.  
Domain list []: example.com www.example.com
```

9. La herramienta `bncert` le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Estas son las opciones disponibles:
- **Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS):** especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba `Y` y pulse `Intro` para habilitarla.
 - **Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www):** especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio `www` del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de `www` a no `www`) si ha especificado el ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio `www` hace referencia al ápex a través de un registro `CNAME`. Ingrese `Y` y pulse `Intro` para habilitarla.
 - **Enable www to non-www redirection (Habilitar la redirección de `www` a no `www`):** especifica si los usuarios que navegan al subdominio `www` del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no `www` a `www`. Escriba `N` y pulse `Intro` para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.

```
Enable/disable redirections

Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

10. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
Changes to perform

The following changes will be performed to your Bitnami installation:

1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

11. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []: 
```

12. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:  
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf  
Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]: █
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation  
  
The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your  
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.  
  
█
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success  
  
The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.  
The configuration report is shown below.  
  
Backup files:  
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035  
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035  
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035  
  
Find more details in the log file:  
/tmp/bncert-202005290035.log  
  
If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:  
https://community.bitnami.com  
Press [Enter] to continue: █
```

La herramienta `bncert` renovará automáticamente el certificado cada 80 días antes de que caduque. Repita los pasos anteriores si desea utilizar dominios y subdominios adicionales con su instancia y quiere habilitar HTTPS para esos dominios.

Tip

Introduzca el siguiente comando para reiniciar los servicios de la instancia.


```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Ha terminado de habilitar HTTPS en la instancia de Ghost. La próxima vez que navegue a su sitio web de Ghost mediante el dominio que configuró, debería ver que se redirige a la conexión HTTPS.

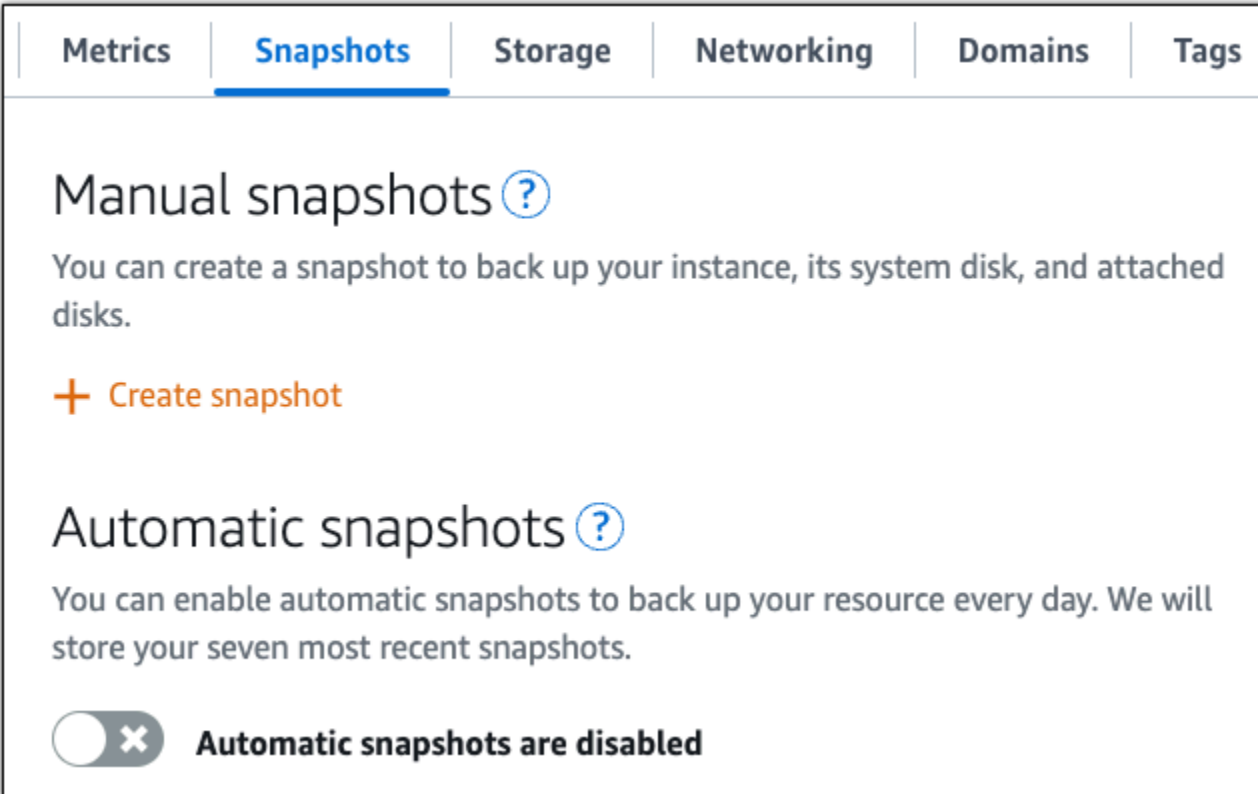
Paso 7: leer la documentación de Ghost y continuar con la configuración del sitio web

Lea la documentación de Ghost para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte la [documentación de Ghost](#).

Paso 8: crear una instantánea de la instancia

Después de configurar su sitio web de Ghost de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



Metrics | **Snapshots** | Storage | Networking | Domains | Tags

Manual snapshots

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

Automatic snapshots

You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.

Automatic snapshots are disabled

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

Instalación y configuración de una instancia GitLab CE en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de GitLab CE esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: leer la documentación de Bitnami](#)
- [Paso 2: Obtenga la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al área de administración de GitLab CE](#)
- [Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: iniciar sesión en el área de administradores del sitio web de GitLab CE](#)
- [Paso 5: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su sitio web de GitLab CE](#)
- [Paso 6: Configúrelo HTTPS para su sitio web GitLab de CE](#)
- [Paso 7: Lea la documentación de la GitLab CE y continúe configurando su sitio web](#)

- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia](#)

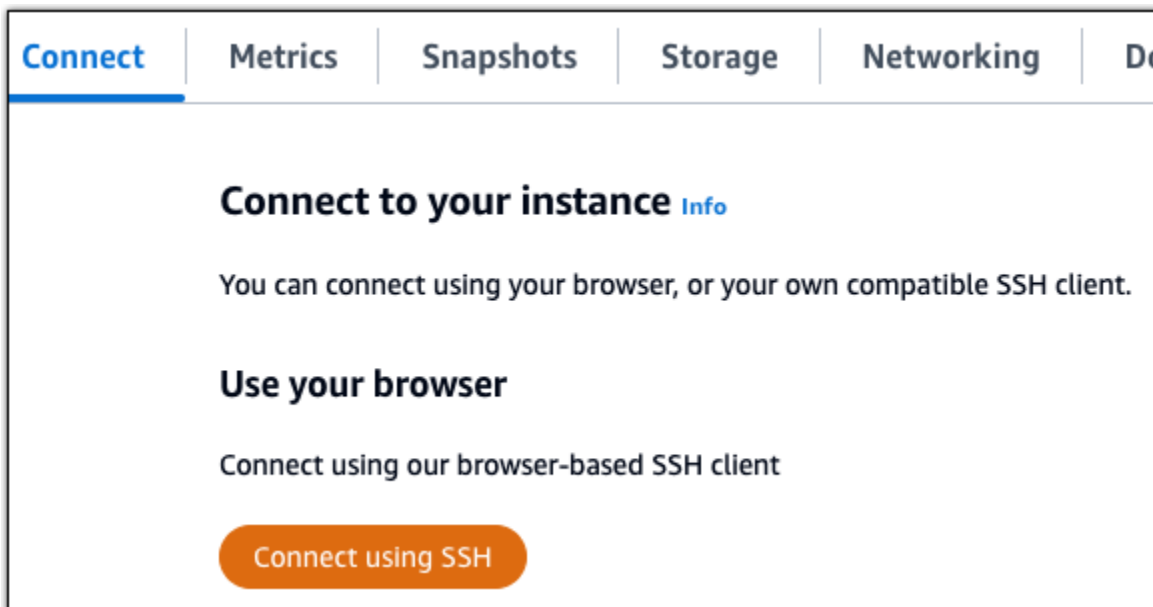
Paso 1: leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a configurar su aplicación GitLab CE. Para obtener más información, consulte el [GitLab CE empaquetado por Bitnami](#) For. Nube de AWS

Paso 2: Obtenga la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al área de administración de GitLab CE

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de aplicación predeterminada necesaria para acceder al área de administración de su sitio web de GitLab CE. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.

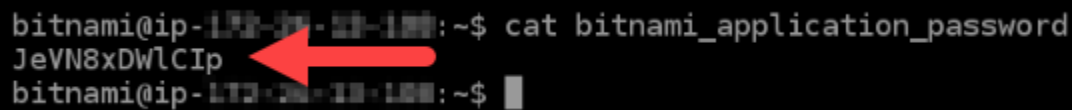


2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

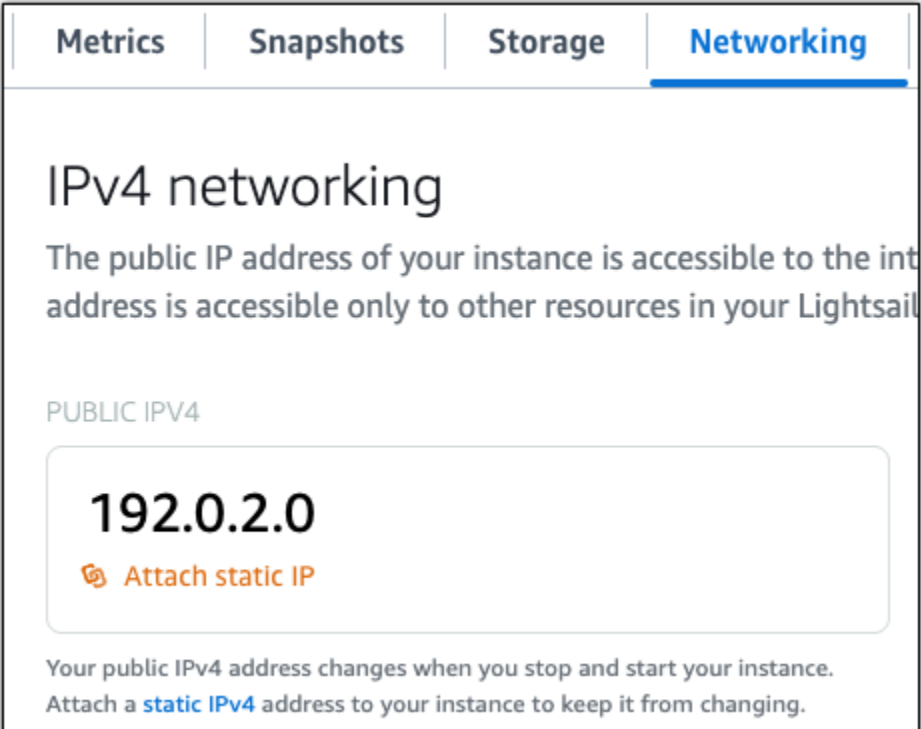
```
bitnami@ip-192-0-2-0:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-0-2-0:~$
```



Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Más adelante, cuando utilice un nombre de dominio registrado, por ejemplo `example.com`, con su instancia, no tendrá que actualizar los DNS registros de su dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija **Create a static IP** (Crear una IP estática) o **Attach static IP** (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



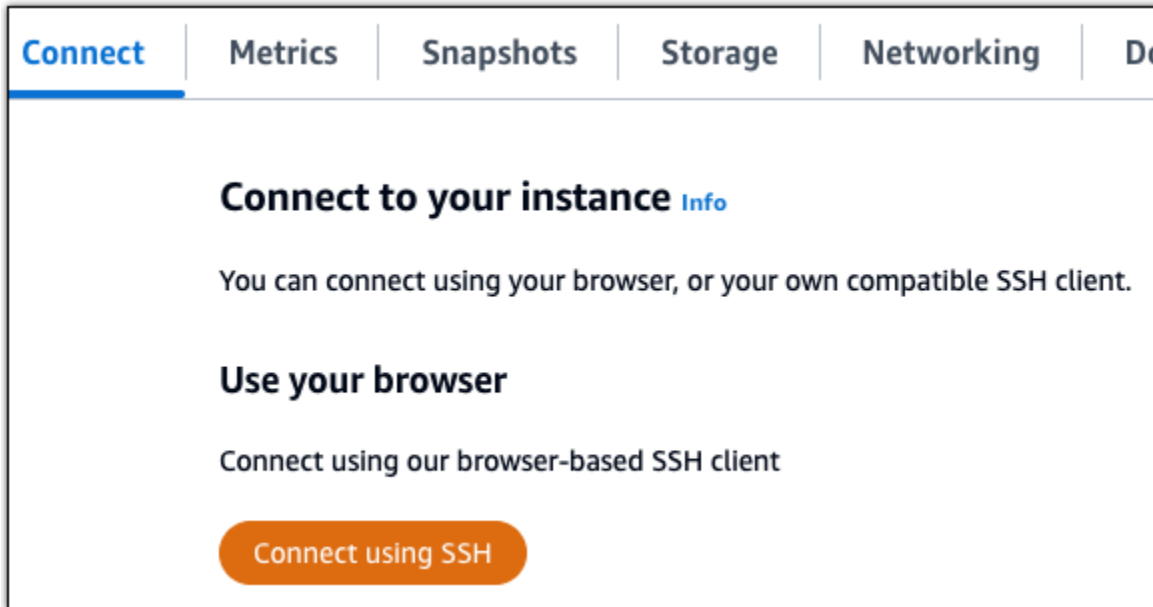
The screenshot shows the AWS Lightsail console interface. At the top, there are tabs for 'Metrics', 'Snapshots', 'Storage', and 'Networking', with 'Networking' selected. Below the tabs, the heading 'IPv4 networking' is displayed. A sub-heading reads: 'The public IP address of your instance is accessible to the internet. A private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail instance.' Underneath, the section 'PUBLIC IPV4' shows the IP address '192.0.2.0' in large text, with an 'Attach static IP' button below it. At the bottom, a note states: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a static IPv4 address to your instance to keep it from changing.'

Después de asociar la nueva dirección IP estática a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que la aplicación conozca la nueva dirección IP estática.

1. Anote la dirección IP estática de la instancia. Aparece en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.



3. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Reemplazar *<StaticIP>* con la nueva dirección IP estática de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <StaticIP>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. La aplicación de su instancia ya debe conocer la nueva dirección IP estática.

```
bitnami@ip-173-203-113-0:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
Configuring domain to 203.0.113.0
2022-06-09T16:47:06.737Z - info: Saving configuration info to disk
gitlab 16:47:06.86 INFO ==> Updating external URL in GitLab configuration
gitlab 16:47:06.88 INFO ==> Reconfiguring GitLab
gitlab 16:47:45.29 INFO ==> Starting GitLab services
Disabling automatic domain_update for IP address changes
```

Paso 4: iniciar sesión en el área de administradores del sitio web de GitLab CE

Ahora que tiene la contraseña de usuario predeterminada, vaya a la página de inicio del sitio web de GitLab CE e inicie sesión en el área de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información sobre lo que puede hacer en GitLab CE, consulte la sección [Paso 7: Lea la documentación de GitLab CE y continúe configurando su sitio web](#) más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la dirección IP pública de su instancia. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.

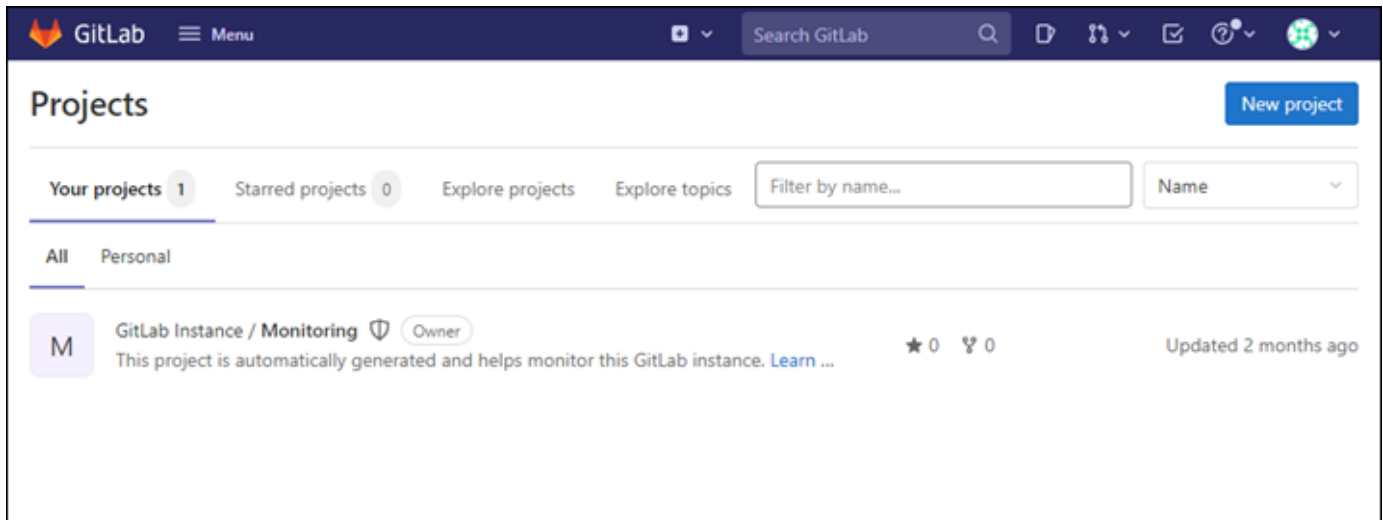


2. Vaya a la dirección IP pública de su instancia, por ejemplo, visitando `http://203.0.113.0`.

Debería aparecer la página de inicio de su sitio web de GitLab CE. Es posible que también aparezca una advertencia del navegador indicando que la conexión no es privada, no es segura o que pone en riesgo la seguridad. Esto se debe a que su instancia GitLab CE aún no tiene un TLS certificado SSL/aplicado. En la ventana del navegador, seleccione Opciones avanzadas, Detalles, o Más información para ver las opciones disponibles. A continuación, elija continuar con el sitio web aunque no sea privado o seguro.

3. Inicie sesión con el nombre de usuario (`root`) predeterminado y la contraseña predeterminada recuperada anteriormente en esta guía.

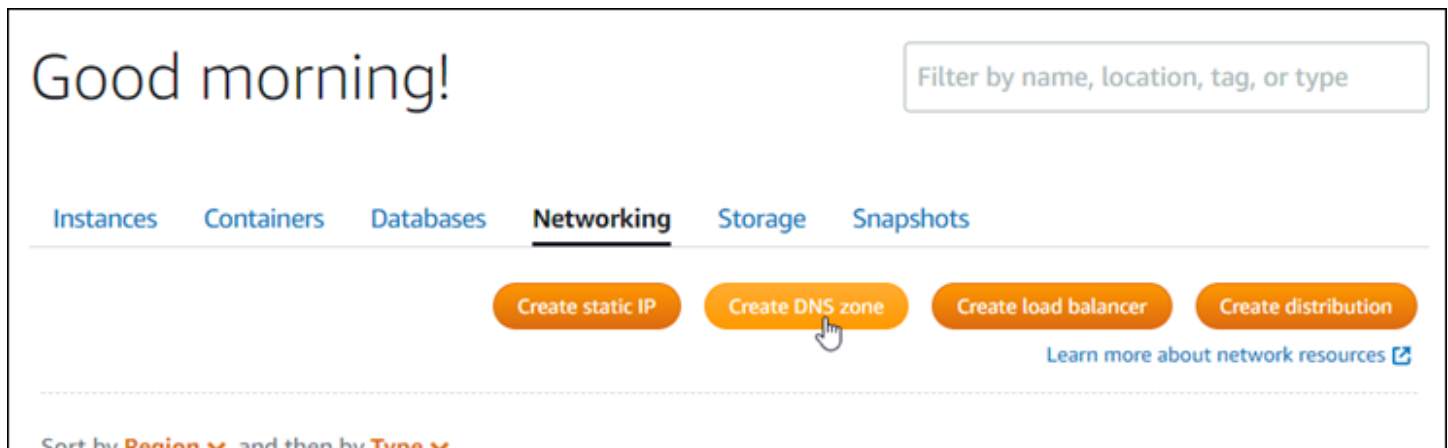
Aparece el panel de administración de GitLab CE.



Paso 5: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su sitio web GitLab CE

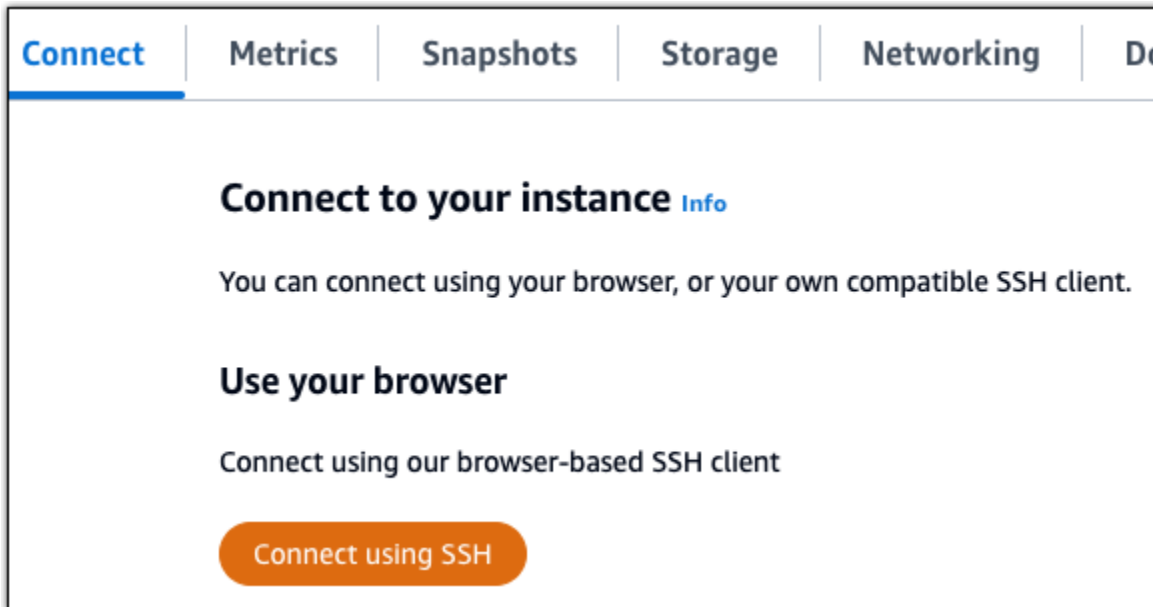
Para dirigir el tráfico de tu nombre de dominio registrado, por ejemplo `example.com`, a tu sitio web de GitLab CE, añades un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de tu dominio. DNS Por lo general, los registros se administran y alojan en el registrador en el que registraste tu dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Redes, elija DNS Crear zona y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de DNS su dominio](#).



Una vez que su nombre de dominio dirija el tráfico a su instancia, debe completar el siguiente procedimiento para que GitLab CE conozca el nombre de dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.



2. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Reemplazar *<DomainName>* con el nombre de dominio que dirige el tráfico a tu instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <DomainName>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain example.com
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Su instancia de GitLab CE ahora debería conocer el nombre de dominio.

```
bitnami@ip-10.0.0.11:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain example.com
Configuring domain to example.com
2022-06-09T18:44:00.235Z - info: Saving configuration info to disk
gitlab 18:44:00.36 INFO ==> Updating external URL in GitLab configuration
gitlab 18:44:00.37 INFO ==> Reconfiguring GitLab
gitlab 18:44:38.79 INFO ==> Starting GitLab services
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Si ese comando falla, es posible que estés usando una versión anterior de la instancia GitLab CE. En cambio, intente ejecutar los siguientes comandos. Reemplazar *<DomainName>* con el nombre de dominio que dirige el tráfico a tu instancia.


```
cd /opt/bitnami/apps/gitlab
sudo ./bnconfig --machine_hostname <DomainName>
```

Después de ejecutar esos comandos, ingrese el siguiente comando para evitar que se ejecute la herramienta bnconfig de forma automática cada vez que se reinicia el servidor.

```
sudo mv bnconfig bnconfig.disabled
```

A continuación, debe generar y configurar un TLS certificado SSL/para habilitar HTTPS las conexiones para su sitio web de GitLab CE. Para obtener más información, continúe con la siguiente sección de esta guía llamada [Paso 6: Configuración HTTPS para su sitio web de GitLab CE](#).

Paso 6: Configure HTTPS su sitio web GitLab de CE

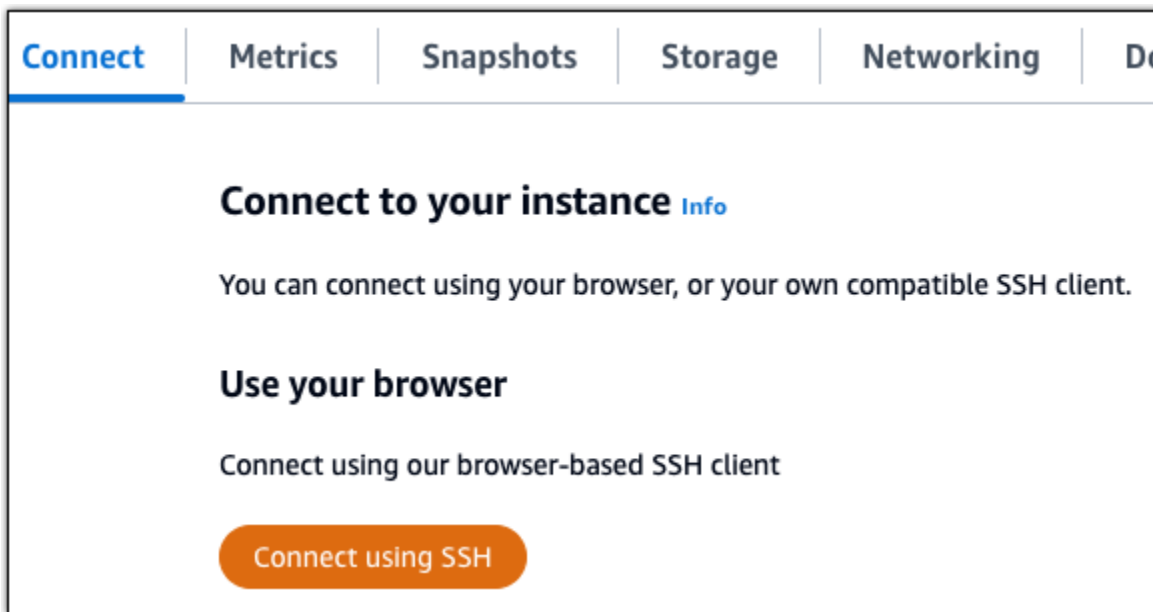
Complete el siguiente procedimiento para configurarlo HTTPS en su sitio web de GitLab CE. Estos pasos le muestran cómo utilizar el [cliente Lego](#), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar los TLS certificados Let's Encrypt SSL/.

Important

Antes de comenzar con este procedimiento, asegúrese de haber configurado su dominio para enrutar el tráfico a su instancia de GitLab CE. De lo contrario, se producirá un error en el proceso de validación del certificado/. Para enrutar el tráfico de su nombre de dominio registrado, añada un registro al DNS de su dominio. Los registros normalmente se administran y alojan en el registrador en el que registraste tu dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios DNS y, seleccione DNS Crear zona y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los DNS registros de su dominio en Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.



- Después de conectarse, ingrese el siguiente comando para cambiar el directorio a uno temporal (/tmp).

```
cd /tmp
```

- Ingrese el siguiente comando para descargar la versión más reciente del cliente Lego. Este comando descarga un archivo de paquete de cintas (tar).

```
curl -Ls https://api.github.com/repos/xenolf/lego/releases/latest | grep  
browser_download_url | grep linux_amd64 | cut -d '"' -f 4 | wget -i -
```

- Ingrese el siguiente comando para descomprimir los archivos del archivo tar. Reemplazar **X.Y.Z** con la versión del cliente de Lego que descargaste.

```
tar xf lego_vX.Y.Z_linux_amd64.tar.gz
```

Ejemplo:

```
tar xf lego_v4.7.0_linux_amd64.tar.gz
```

- Ingrese el siguiente comando para crear el directorio /opt/bitnami/letsencrypt al que moverá los archivos del cliente Lego.

```
sudo mkdir -p /opt/bitnami/letsencrypt
```

- Ingrese el siguiente comando para mover los archivos de cliente Lego al nuevo directorio que ha creado.

```
sudo mv lego /opt/bitnami/letsencrypt/lego
```

- Ingrese los siguientes comandos uno por uno para detener los servicios de aplicaciones que se ejecutan en la instancia.

```
sudo service bitnami stop
sudo service gitlab-runsvdir stop
```

- Ingrese el siguiente comando para usar el cliente Lego para solicitar un TLS certificado Let's EncryptSSL/.

```
sudo /opt/bitnami/letsencrypt/lego --tls --email="EmailAddress" --
domains="RootDomain" --domains="WwwSubDomain" --path="/opt/bitnami/letsencrypt" run
```

En el comando, sustituya los siguientes valores de ejemplo por los suyos:

- EmailAddress*: su dirección de correo electrónico para las notificaciones de registro.
- RootDomain*— El dominio raíz principal que enruta el tráfico a su sitio web de GitLab CE (por ejemplo, `example.com`).
- WwwSubDomain*— El `www` subdominio del dominio raíz principal que enruta el tráfico a su sitio web de GitLab CE (por ejemplo, `www.example.com`).

Puede especificar varios dominios para el certificado especificando parámetros de `--domains` adicionales en su comando. Cuando especificas varios dominios, Lego crea un certificado de nombres alternativos de asunto (SAN) que da como resultado que solo un certificado sea válido para todos los dominios que especifiques. El primer dominio de la lista se añade como «CommonName» del certificado y el resto se añade como «DNSNames» a la SAN extensión del certificado.

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/letsencrypt/lego --tls --email="user@example.com" --
domains="example.com" --domains="www.example.com" --path="/opt/bitnami/letsencrypt"
run
```

- Pulsa `Y` e `Intro` cuando se le solicite aceptar los términos del servicio.

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo.

```
2022/06/09 19:23:27 [INFO] [ example.com ] Server responded with a certificate.
```

Si fue correcta, se guarda un conjunto de certificados en el directorio `/opt/bitnami/letsencrypt/certificates`. Este conjunto incluye el archivo de certificado del servidor (por ejemplo, `example.com.crt`) y el archivo de clave de certificado de servidor (por ejemplo, `example.com.key`).

10. Ingrese los siguientes comandos uno por uno para cambiar el nombre de los certificados existentes de la instancia. Más adelante, sustituirá estos certificados existentes por los nuevos certificados de Let's Encrypt.

```
sudo mv /etc/gitlab/ssl/server.crt /etc/gitlab/ssl/server.crt.old
sudo mv /etc/gitlab/ssl/server.key /etc/gitlab/ssl/server.key.old
sudo mv /etc/gitlab/ssl/server.csr /etc/gitlab/ssl/server.csr.old
```

11. Introduzca los siguientes comandos uno por uno para crear enlaces simbólicos para sus nuevos certificados de Let's Encrypt en el `/etc/gitlab/ssl` directorio, que es el directorio de certificados predeterminado de su instancia GitLab CE.

```
sudo ln -sf /opt/bitnami/letsencrypt/certificates/Domain.key /etc/gitlab/ssl/
server.key
sudo ln -sf /opt/bitnami/letsencrypt/certificates/Domain.crt /etc/gitlab/ssl/
server.crt
```

En el comando, sustituya *Domain* por el dominio raíz principal que especificó al solicitar sus certificados de Let's Encrypt.

Ejemplo:

```
sudo ln -sf /opt/bitnami/letsencrypt/certificates/example.com.key /etc/gitlab/ssl/
server.key
sudo ln -sf /opt/bitnami/letsencrypt/certificates/example.com.crt /etc/gitlab/ssl/
server.crt
```

12. Ingrese los siguientes comandos uno por uno para cambiar los permisos de los nuevos certificados de Let's Encrypt en el directorio al que los ha movido.

```
sudo chown root:root /etc/gitlab/ssl/server*
```

```
sudo chmod 600 /etc/gitlab/ssl/server*
```

13. Introduzca el siguiente comando para reiniciar los servicios de la aplicación en su instancia GitLab CE.

```
sudo service bitnami start
```

La próxima vez que navegue a su sitio web de GitLab CE con el dominio que configuró, debería ver que se redirige a la HTTPS conexión. Tenga en cuenta que la instancia GitLab CE puede tardar hasta una hora en reconocer los nuevos certificados. Si su sitio web de GitLab CE rechaza la conexión, detenga e inicie la instancia e inténtelo de nuevo.

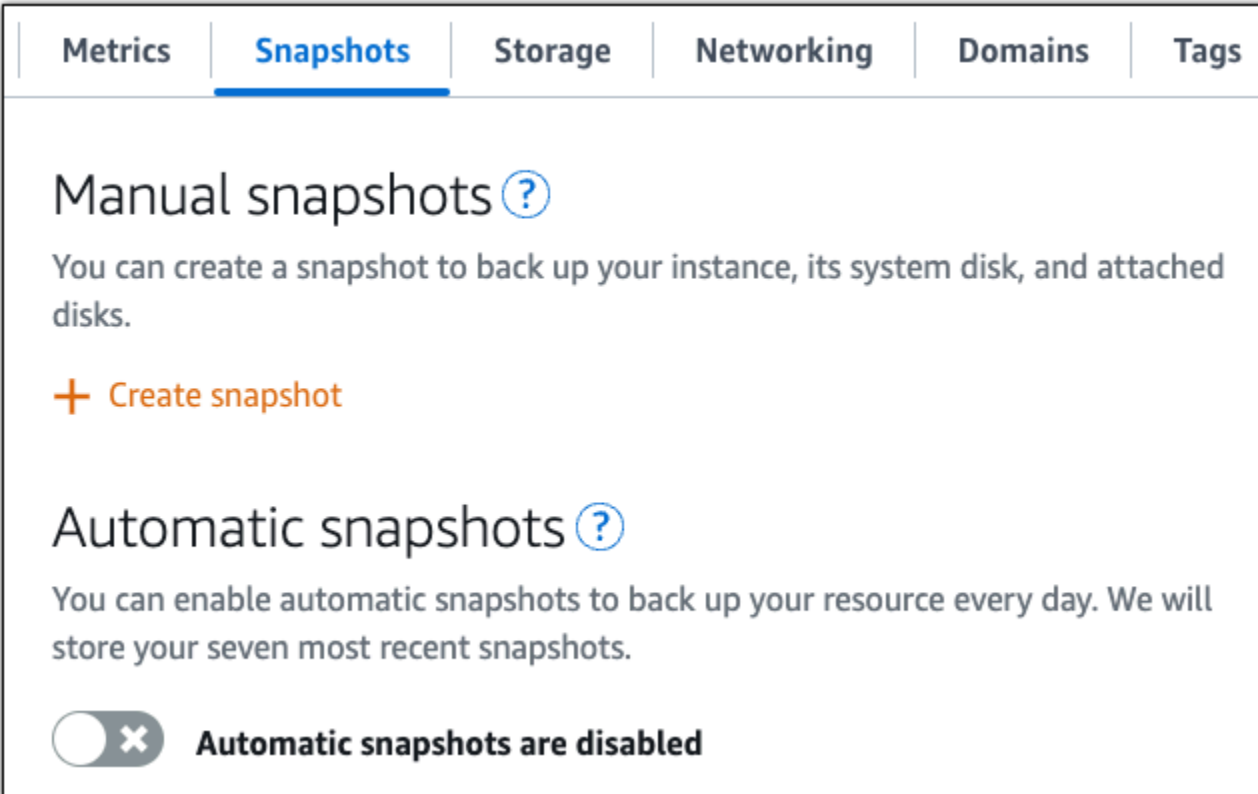
Paso 7: Lea la documentación de la GitLab CE y continúe configurando su sitio web

Lea la documentación de la GitLab CE para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte la [GitLab documentación](#).

Paso 8: crear una instantánea de la instancia

Después de configurar el sitio web de GitLab CE de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad de la misma. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



Metrics | **Snapshots** | Storage | Networking | Domains | Tags

Manual snapshots

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

Automatic snapshots

You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.

Automatic snapshots are disabled

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

¡Empieza con Joomla! en Lightsail

Estos son algunos pasos que debes seguir para empezar después de usar Joomla! la instancia está activa y en ejecución en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: leer la documentación de Bitnami](#)
- [Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de control de Joomla!](#)
- [Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: iniciar sesión en el panel de control del sitio web de Joomla!](#)
- [Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Joomla!](#)
- [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Joomla!](#)

- [Paso 7: leer la documentación de Joomla! y continuar con la configuración del sitio web](#)
- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia](#)

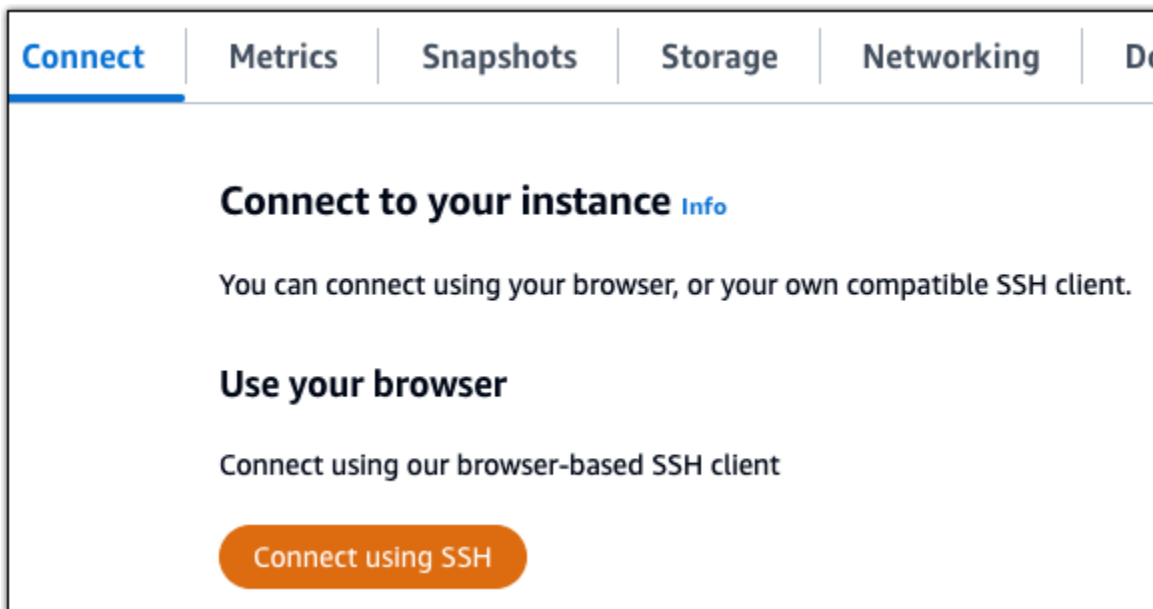
Paso 1: leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a configurar su aplicación Joomla!. Para obtener más información, consulte [Joomla! Empaquetado por Bitnami](#) para. Nube de AWS

Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de control de Joomla!

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de la aplicación predeterminada necesaria para acceder al panel de control del sitio web de Joomla!. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).

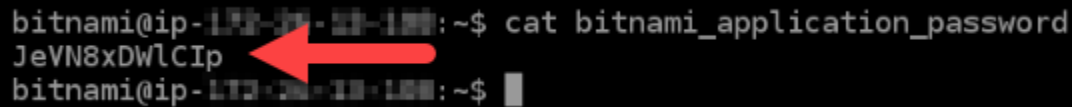


2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

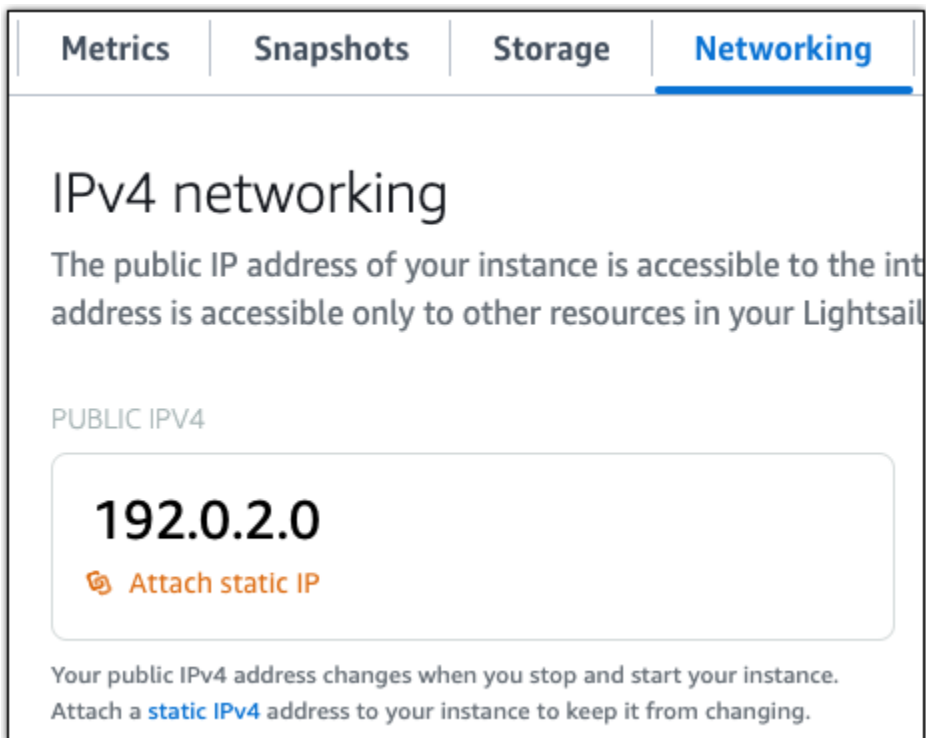
```
bitnami@ip-192-168-1-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-168-1-100:~$
```



Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija **Create a static IP** (Crear una IP estática) o **Attach static IP** (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).




Metrics | **Snapshots** | **Storage** | **Networking**

IPv4 networking

The public IP address of your instance is accessible to the internet. The private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail account.

PUBLIC IPV4

192.0.2.0

 **Attach static IP**

Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a **static IPv4** address to your instance to keep it from changing.

Paso 4: iniciar sesión en el panel de control del sitio web de Joomla!

Ahora que tiene la contraseña de la aplicación predeterminada, complete el siguiente procedimiento para navegar hasta la página de inicio del sitio web de Joomla! e inicie sesión en el panel de control.

Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información acerca de lo que puede hacer en Joomla!, consulte la sección [Paso 7: leer la documentación de Joomla! y continuar con la configuración del sitio web](#) que se encuentra más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la dirección IP pública de su instancia. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. Vaya a la dirección IP pública de su instancia, por ejemplo, visitando `http://203.0.113.0`.

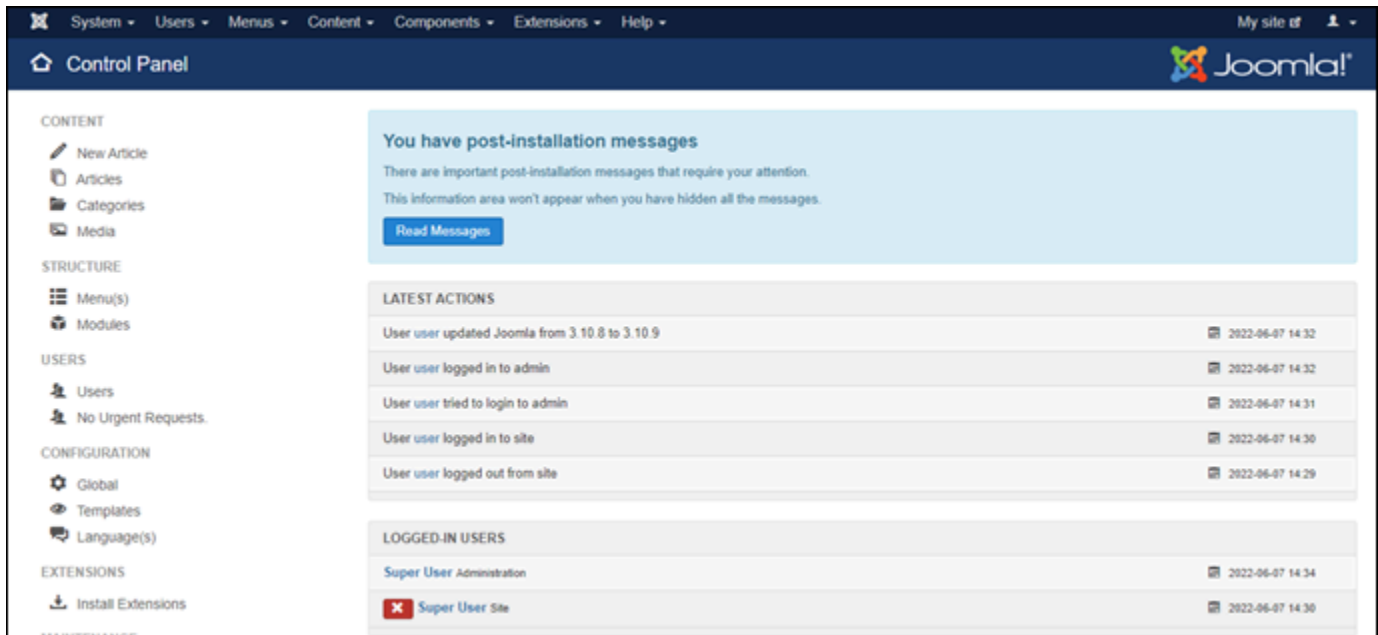
Debería aparecer la página de inicio de su sitio web de Joomla!.

3. Seleccione Administrar en la esquina inferior derecha de la página de inicio del sitio web de Joomla!.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en `http://<PublicIP>/administrator/`. Sustituya `<PublicIP>` por la dirección IP pública de la instancia.

4. Inicie sesión con el nombre de usuario (`user`) predeterminado y la contraseña predeterminada recuperada anteriormente en esta guía.

Aparece el panel de control de administración de Joomla!.



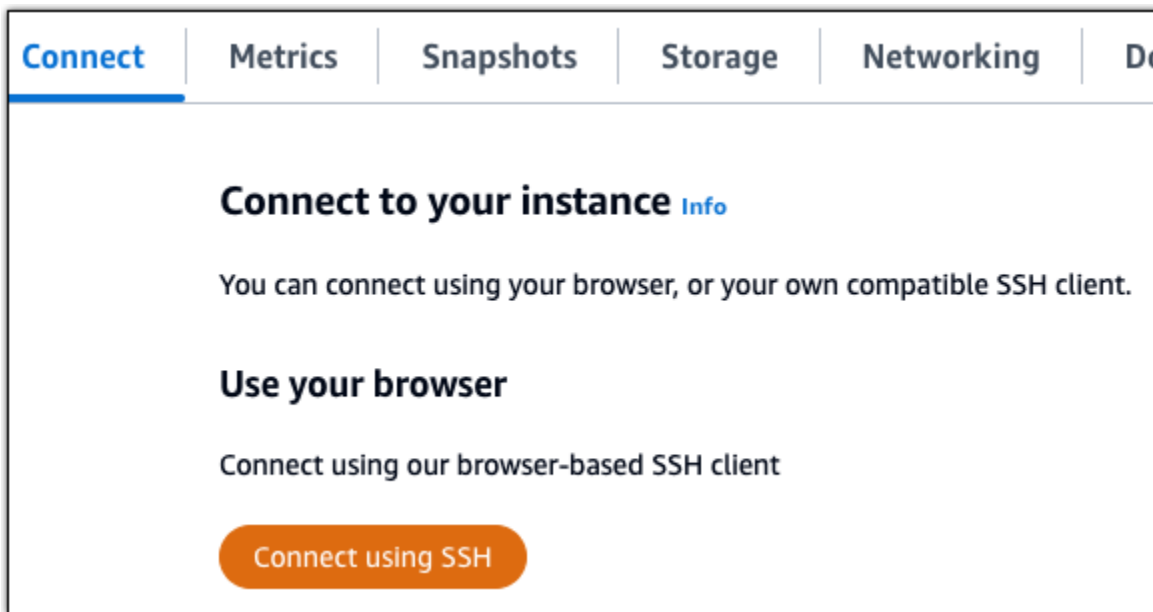
Paso 5: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Joomla!

Para dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado, como `example.com`, al sitio web de Joomla!, agregue un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Después de que el nombre de dominio dirija el tráfico a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que el software Joomla! conozca el nombre de dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Bitnami está en proceso de modificar la estructura de archivos de muchos de sus esquemas. Las rutas de los archivos en este procedimiento pueden cambiar dependiendo de si el esquema de Bitnami utiliza paquetes nativos del sistema Linux (Enfoque A) o si es una instalación autónoma (Enfoque B). Para identificar su tipo de instalación de Bitnami y qué enfoque debe seguir, ejecute el siguiente comando después de haberse conectado:

```
test ! -f "/opt/bitnami/common/bin/openssl" && echo "Approach A: Using system packages." || echo "Approach B: Self-contained installation."
```

3. Complete los siguientes pasos si el resultado del comando anterior indica que debe utilizar el enfoque A. De lo contrario, continúe con el paso 4 si el resultado del comando anterior indica que debe utilizar el enfoque B.
 1. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración del host virtual de Apache con Vim y crear un host virtual para el nombre de dominio.

```
sudo vim /opt/bitnami/apache2/conf/vhosts/joomla-vhost.conf
```

2. Pulse I para acceder al modo de inserción en Vim.
3. Agregue su nombre de dominio al archivo como se muestra en el siguiente ejemplo. En este ejemplo, estamos utilizando los dominios `example.com` y `www.example.com`.

```
<VirtualHost 127.0.0.1:80_default_:80>
  ServerName www.example.com
  ServerAlias example.com
  DocumentRoot /opt/bitnami/joomla
  <Directory "/opt/bitnami/joomla">
    Options -Indexes +FollowSymLinks -MultiViews
    AllowOverride None
    Require all granted
  </Directory>
  Include "/opt/bitnami/apache/conf/vhosts/htaccess/joomla-htaccess.conf"
</VirtualHost>
```

4. Pulse la tecla Esc y, a continuación, ingrese :wq! para guardar su edición (escritura) y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servidor de Apache.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

4. Complete los siguientes pasos si el resultado del comando anterior indica que debe utilizar el enfoque B.

1. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración del host virtual de Apache con Vim y crear un host virtual para el nombre de dominio.

```
sudo vim /opt/bitnami/apps/joomla/conf/httpd-vhosts.conf
```

2. Pulse I para acceder al modo de inserción en Vim.
3. Agregue su nombre de dominio al archivo como se muestra en el siguiente ejemplo. En este ejemplo, estamos utilizando los dominios example.com y www.example.com.

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName example.com
  ServerAlias www.example.com
  ...
```

4. Pulse la tecla Esc y, a continuación, ingrese :wq! para guardar su edición (escritura) y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para confirmar que el archivo bitnami-apps-vhosts.conf incluye el archivo httpd-vhosts.conf para Joomla!.

```
sudo vim /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-vhosts.conf
```

Busque la siguiente línea en el archivo. Agréguelo si falta.

```
Include "/opt/bitnami/apps/joomla/conf/httpd-vhosts.conf"
```

6. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servidor de Apache.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

Si navega hasta el nombre de dominio que configuró para su instancia, debería ser redirigido a la página de inicio de su sitio web de Joomla!. A continuación, debe generar y configurar un certificado SSL/TLS para habilitar las conexiones HTTPS para el sitio web de Joomla!. Para obtener más información, continúe con la siguiente sección [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Joomla!](#) de esta guía.

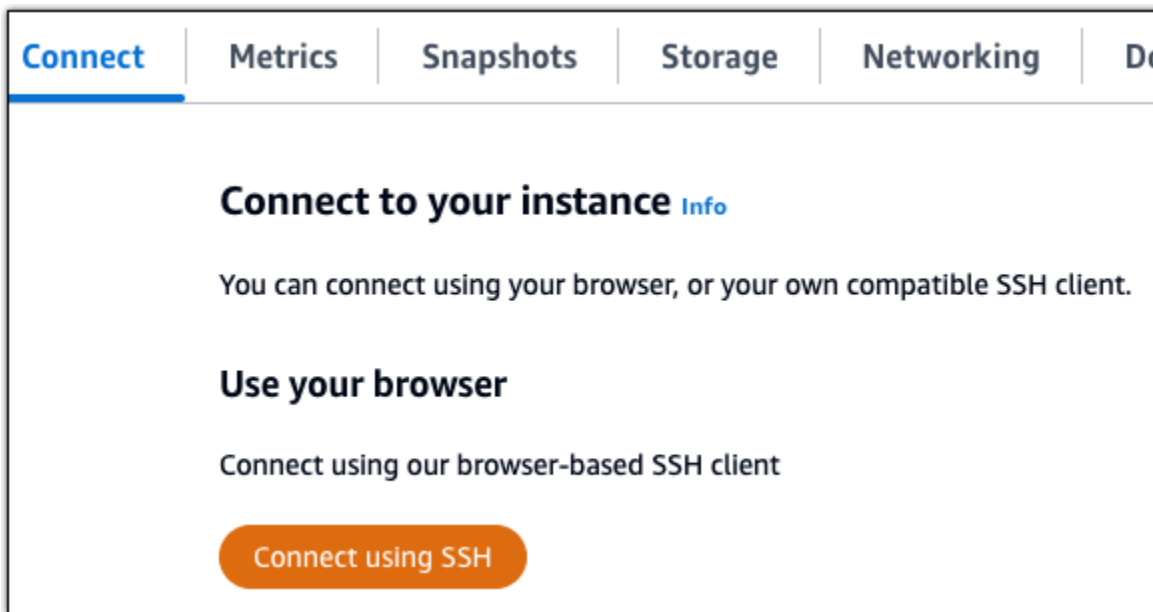
Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Joomla!

Complete el siguiente procedimiento para configurar HTTPS en el sitio web de Joomla!. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert-tool`), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS de Let's Encrypt. Para obtener más información, consulte la sección [Conocer la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami](#) en la documentación de Bitnami.

Important

Antes de comenzar con este procedimiento, compruebe que ha configurado su dominio para que dirija el tráfico a su instancia de Joomla!. De lo contrario, se producirán errores durante el proceso de validación de certificados SSL/TLS.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Después de conectarse, ingrese el siguiente comando para confirmar que la herramienta bncert se instaló en la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una de las siguientes respuestas:

- Si en la respuesta se indica que no se encontró el comando, significa que la herramienta bncert no se instaló en su instancia. Continúe en el siguiente paso de este procedimiento para instalar la herramienta bncert en su instancia.
 - Si ve Welcome to the Bitnami HTTPS configuration tool (Bienvenido a la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami) en la respuesta, significa que la herramienta bncert se instaló en la instancia. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
 - Si la herramienta bncert ha estado instalada en la instancia durante un tiempo, es posible que aparezca un mensaje que indique que está disponible una versión actualizada de la herramienta. Elija descargarla y, a continuación, ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool` para ejecutar la herramienta bncert de nuevo. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
3. Ingrese el siguiente comando para descargar el archivo de ejecución bncert en la instancia.

```
wget -O bncert-linux-x64.run https://downloads.bitnami.com/files/bncert/latest/bncert-linux-x64.run
```

- Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el archivo de ejecución de la herramienta `bncert` en la instancia.

```
sudo mkdir /opt/bitnami/bncert
```

- Ingrese el siguiente comando para hacer que el `bncert` ejecute un archivo que se pueda ejecutar como un programa.

```
sudo chmod +x /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run
```

- Ingrese el siguiente comando para crear un vínculo simbólico que ejecute la herramienta `bncert` cuando ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool`.

```
sudo ln -s /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert-tool
```

Ya ha terminado de instalar la herramienta `bncert` en la instancia.

- Ingrese el siguiente comando para ejecutar la herramienta `bncert`.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

- Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Si el dominio no está configurado para dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia, la herramienta `bncert` le pedirá que realice esa configuración antes de continuar. El dominio debe dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que está utilizando la herramienta `bncert` para habilitar HTTPS en la instancia. Esto confirma que es el propietario del dominio y sirve como validación del certificado.

```
.....
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
.....
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: example.com www.example.com
```

- La herramienta `bncert` le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Estas son las opciones disponibles:

- **Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS):** especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba Y y pulse Intro para habilitarla.
- **Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www):** especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de www a no www) si ha especificado el ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio www hace referencia al ápex a través de un registro CNAME. Ingrese Y y pulse Intro para habilitarla.
- **Enable www to non-www redirection (Habilitar la redirección de www a no www):** especifica si los usuarios que navegan al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no www a www. Escriba N y pulse Intro para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.

```
Enable/disable redirections
Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

10. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.


```
Changes to perform

The following changes will be performed to your Bitnami installation:

1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

11. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []:
```

12. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:

https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf

Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]:
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation

The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.

|
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success

The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.

The configuration report is shown below.

Backup files:
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035

Find more details in the log file:

/tmp/bncert-202005290035.log

If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:

https://community.bitnami.com

Press [Enter] to continue:█
```

La herramienta `bncert` renovará automáticamente el certificado cada 80 días antes de que caduque. Repita los pasos anteriores si desea utilizar dominios y subdominios adicionales con su instancia y quiere habilitar HTTPS para esos dominios.

Ha terminado de habilitar HTTPS en la instancia de Joomla!. La próxima vez que navegue a su sitio web de Joomla! mediante el dominio que configuró, debería ver que se redirige a la conexión HTTPS.

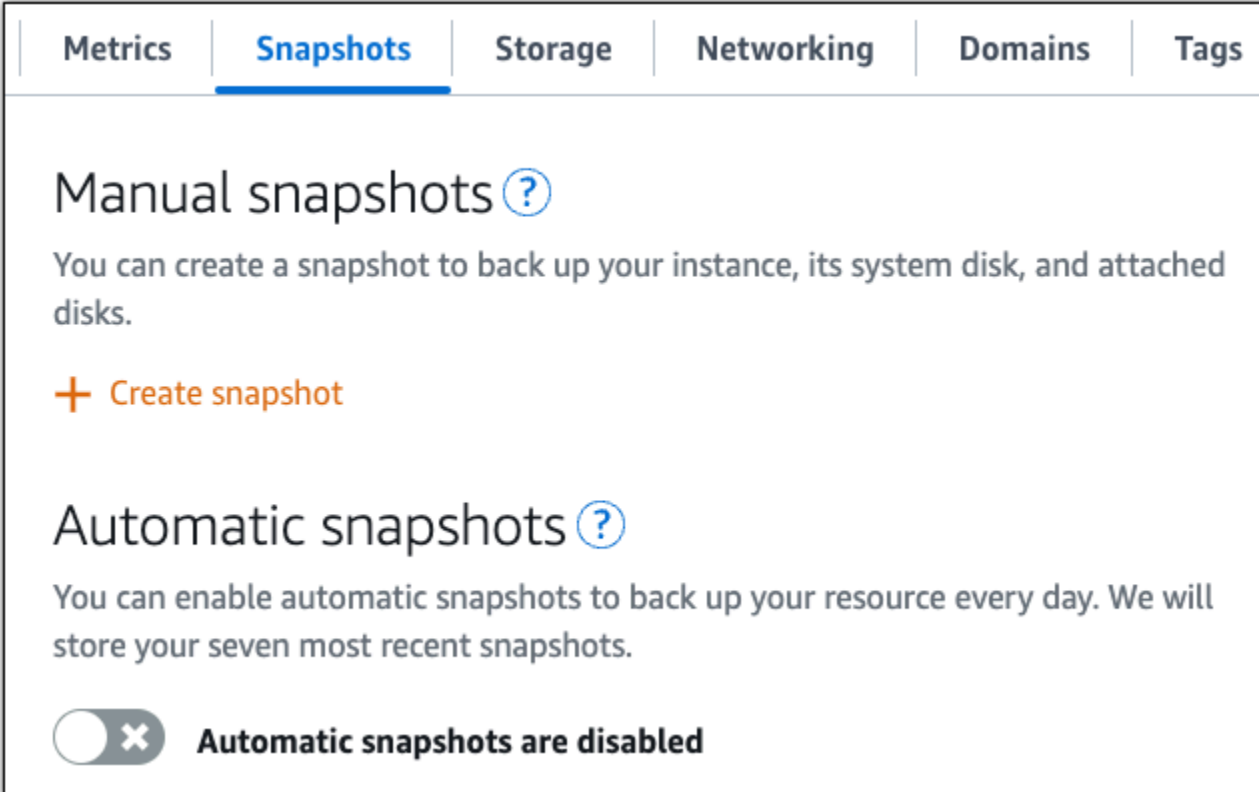
Paso 7: leer la documentación de Joomla! y continuar con la configuración del sitio web

Lea la documentación de Joomla! para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte [Joomla! Documentación](#)

Paso 8: crear una instantánea de la instancia

Después de configurar su sitio web de Joomla! de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



The screenshot shows the 'Snapshots' tab in the Amazon Lightsail console. It features a navigation bar with 'Metrics', 'Snapshots', 'Storage', 'Networking', 'Domains', and 'Tags'. The 'Snapshots' section is titled 'Manual snapshots' and includes a description: 'You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.' Below this is a '+ Create snapshot' button. The 'Automatic snapshots' section is titled 'Automatic snapshots' and includes a description: 'You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.' At the bottom, there is a toggle switch that is currently turned off, with the text 'Automatic snapshots are disabled' next to it.

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

Configure una pila LAMP en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que la instancia de LAMP esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Paso 1: Obtener la contraseña de aplicación predeterminada para la instancia de LAMP

Necesita la contraseña de aplicación predeterminada para acceder a aplicaciones o servicios preinstalados en su instancia.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).
2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

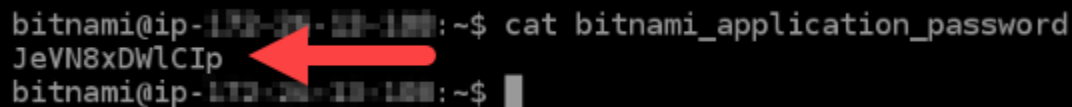
```
cat bitnami_application_password
```

Note

Si se encuentra en un directorio distinto del directorio de inicio del usuario, escriba `cat $HOME/bitnami_application_password`.

Debe obtener una respuesta similar a esta, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

```
bitnami@ip-192-0-2-3:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-0-2-3:~$
```



Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 2: Asociar una dirección IP estática a su instancia de LAMP

La dirección IP pública dinámica y predeterminada asociada a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asíciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Después, al usar el nombre de dominio con la instancia, no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Redes, elija Crear una IP estática y, a continuación, siga las instrucciones en la página.

Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Paso 3: Visitar la página de bienvenida de la instancia de LAMP

Navigate hasta la dirección IP pública de la instancia para acceder a la aplicación instalada en ella o acceder a la documentación de phpMyAdmin Bitnami.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la IP pública.
2. Vaya a la dirección IP pública, por ejemplo, visitando `http://192.0.2.3`.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 4: Asignar el nombre de su dominio a su instancia de LAMP

Para asignar su nombre de dominio a la instancia, como, por ejemplo, `example.com`, añada un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Paso 5: Leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para obtener información acerca de cómo implementar su aplicación, habilitar el soporte de HTTP con certificados SSL, cargar archivos en el servidor con SFTP y mucho más.

Para obtener más información, consulte [Bitnami LAMP for Nube de AWS](#).

Paso 6: Crear una instantánea de la instancia de LAMP

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como memoria, CPU, tamaño de disco y velocidad de transferencia de datos. Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos.

En la pestaña Snapshot (Instantánea) de la página de administración de la instancia, ingrese un nombre para la instantánea y, a continuación, elija Create snapshot (Crear instantánea).

Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

Instalación y configuración de Magento en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de Magento esté en funcionamiento en Amazon Lightsail.

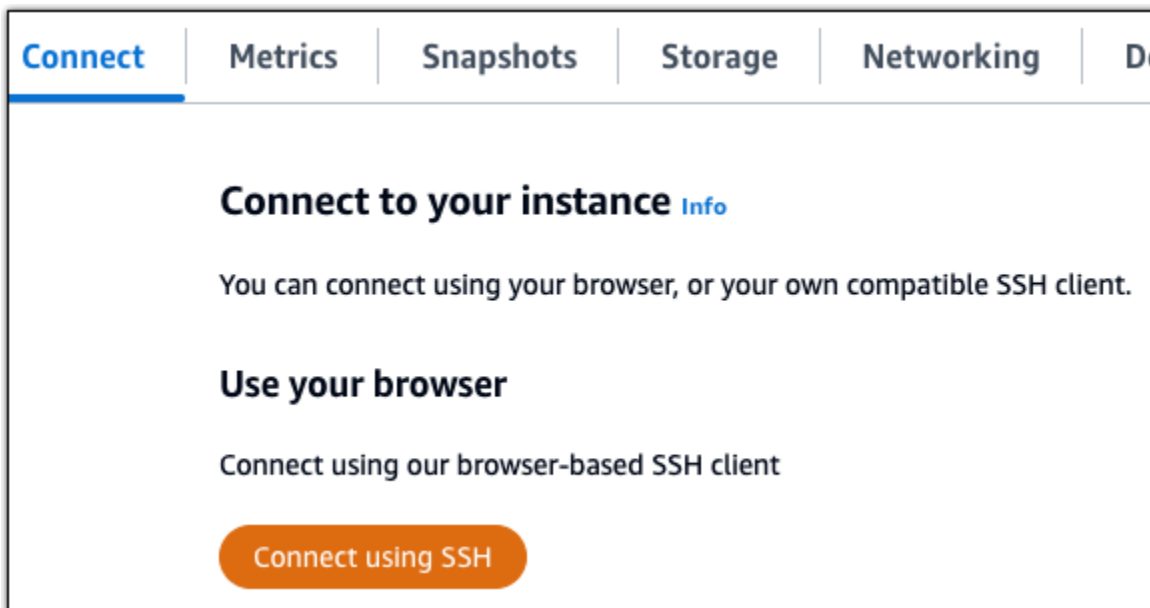
Contenido

- [Paso 1: obtener la contraseña de aplicación predeterminada para el sitio web de Magento](#)
- [Paso 2: asociar una dirección IP estática a la instancia de Magento](#)
- [Paso 3: iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Magento](#)
- [Paso 4: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Magento](#)
- [Paso 5: configurar HTTPS para el sitio web de Magento](#)
- [Paso 6: configurar SMTP para las notificaciones por correo electrónico](#)
- [Paso 7: leer la documentación de Bitnami y Magento](#)
- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia de Magento](#)

Paso 1: obtener la contraseña de aplicación predeterminada para el sitio web de Magento

Complete los pasos a continuación para obtener la contraseña de aplicación predeterminada del sitio web de Magento. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).

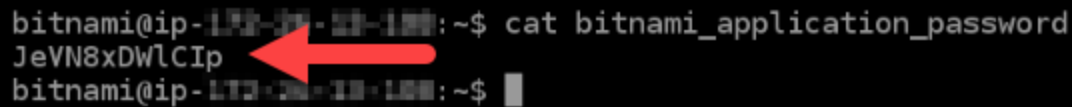


2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada. Guarde esta contraseña en un lugar seguro. La utilizará en la siguiente sección de este tutorial para iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Magento.

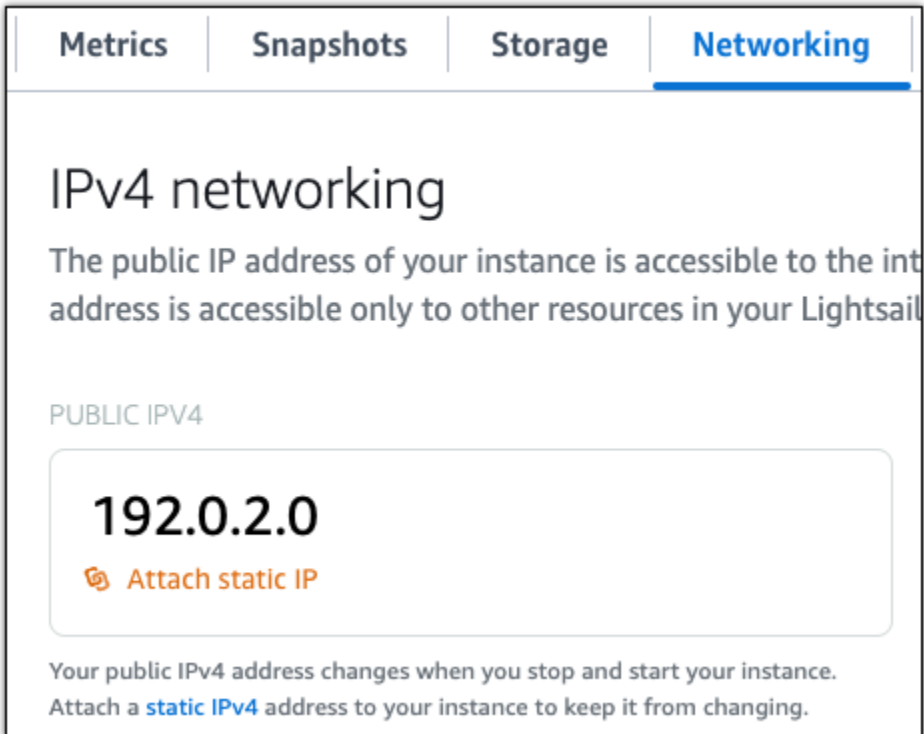
```
bitnami@ip-172-31-52-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-172-31-52-100:~$
```



Paso 2: asociar una dirección IP estática a la instancia de Magento

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija **Create a static IP** (Crear una IP estática) o **Attach static IP** (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



The screenshot shows the 'Networking' tab in the Amazon Lightsail console. The main heading is 'IPv4 networking'. Below it, there is a brief explanation: 'The public IP address of your instance is accessible to the internet. The private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail instance.' Underneath, there is a section titled 'PUBLIC IPV4' which displays the IP address '192.0.2.0' in a large font. Below the IP address is a button with a plus icon and the text 'Attach static IP'. At the bottom of the section, there is a note: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a [static IPv4](#) address to your instance to keep it from changing.'

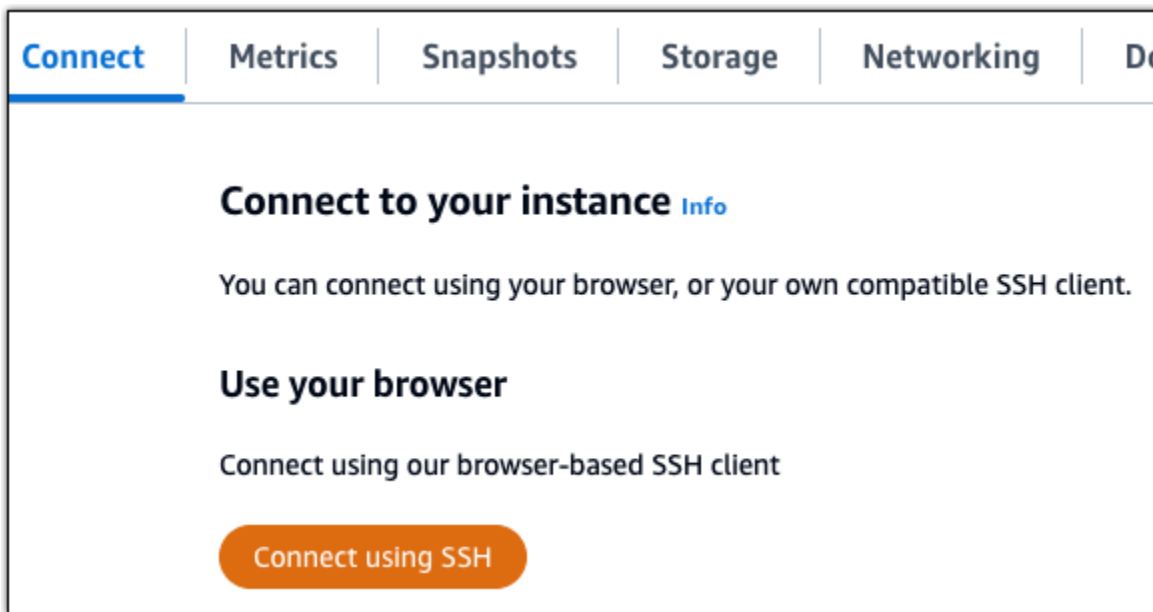
Después de adjuntar la nueva dirección IP estática a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que el software Magento conozca la nueva dirección IP estática.

1. Anote la dirección IP estática de la instancia. Aparece en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



The screenshot shows a section of the Amazon Lightsail console with two columns. The left column is titled 'Static IP address' and shows a plus icon followed by the IP address '203.0.113.0'. The right column is titled 'Instance status' and shows a green checkmark icon followed by the word 'Running'.

2. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Asegúrese de reemplazar *<StaticIP>* por la dirección IP estática de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <StaticIP>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. El software Magento debe conocer la nueva dirección IP estática.

```
bitnami@ip-173-35-0-107:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
Configuring domain to 203.0.113.0
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Note

En la actualidad, Magento no admite direcciones IPv6. Puede habilitar IPv6 para la instancia, pero el software Magento no responderá a las solicitudes a través de la red IPv6.

Paso 3: iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Magento

Complete los siguientes pasos para acceder al sitio web de Magento e iniciar sesión en el panel de administración. Para iniciar sesión, utilizará el nombre de usuario predeterminado (`user`) y la contraseña de aplicación predeterminada que obtuvo antes en esta guía.

1. En la consola de Lightsail, anote la dirección IP pública o estática que aparece en el área del encabezado de la página de administración de instancias.



2. Vaya a la siguiente dirección para acceder a la página de inicio de sesión del panel de administración del sitio web de Magento. Asegúrese de reemplazar `< InstanceIpAddress >` por la dirección IP pública o estática de la instancia.

```
http://<InstanceIpAddress>/admin
```

Ejemplo:

```
http://203.0.113.0/admin
```

Note

Es posible que se tenga que reiniciar la instancia si no puede acceder a la página de inicio de sesión del panel de administración de Magento.

3. Ingrese el nombre de usuario predeterminado (`user`) y la contraseña de aplicación predeterminada que obtuvo antes en esta guía, y elija Sign in (Iniciar sesión).



Aparece el panel de administración de Magento.

One or more of the Cache Types are invalidated: Configuration. Please go to [Cache Management](#) and refresh cache types. System Messages: 1

Dashboard

Scope: All Store Views ? [Reload Data](#)

All other open sessions for this account were terminated.

Advanced Reporting

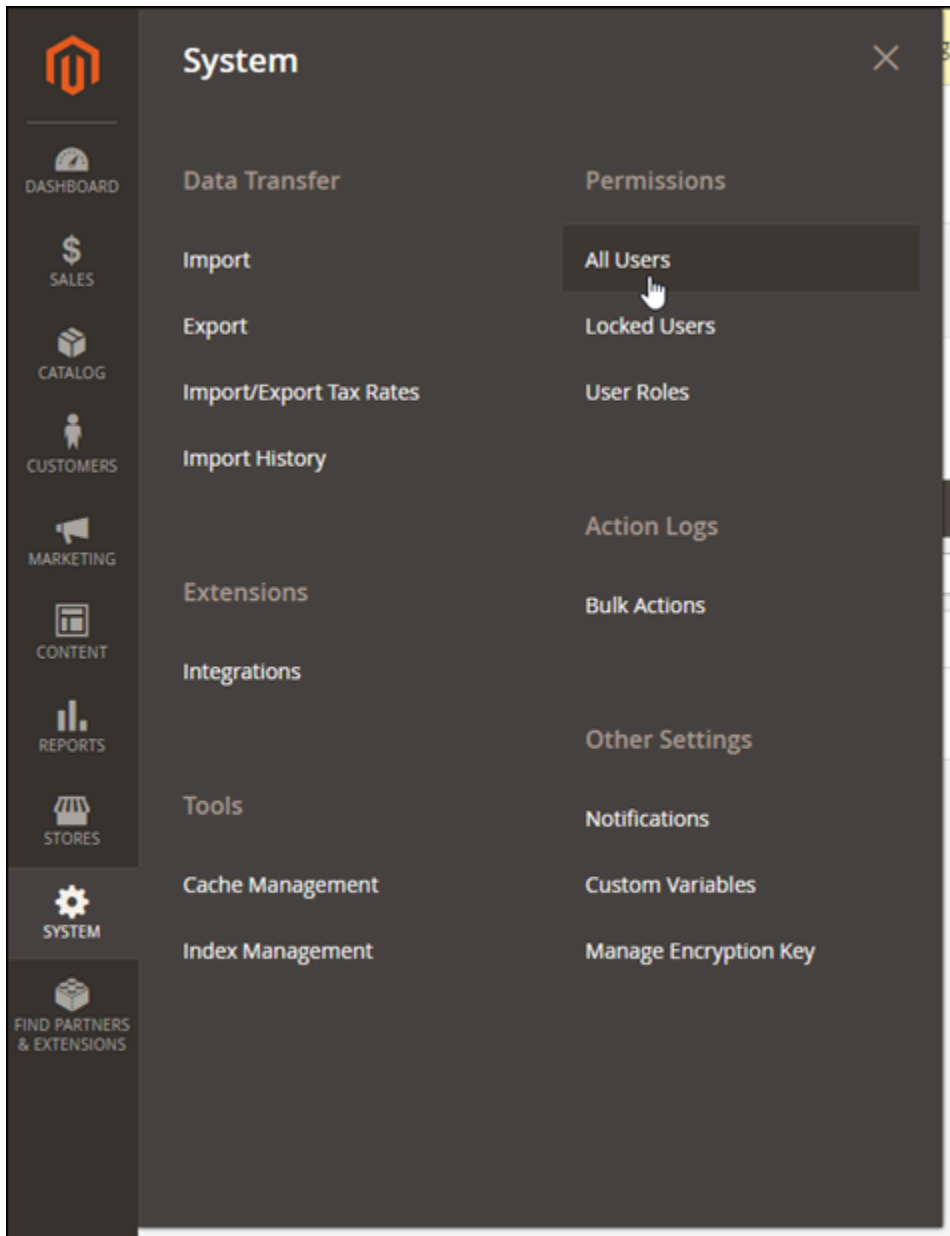
Gain new insights and take command of your business' performance, using our dynamic product, order, and customer reports tailored to your customer data. [Go to Advanced Reporting](#)

Lifetime Sales Chart is disabled. To enable the chart, click [here](#).

Average Order

	Revenue	Tax	Shipping	Quantity
\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	0

Para cambiar el nombre de usuario predeterminado o la contraseña utilizada para iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Magento, elija System (Sistema) en el panel de navegación y, a continuación, elija All Users (Todos los usuarios). Para obtener más información, consulte [Adding users \(Agregar usuarios\)](#) en la documentación de Magento.



Para obtener más información acerca del panel de administración, consulte [Guía de usuario de Magento 2.4](#).

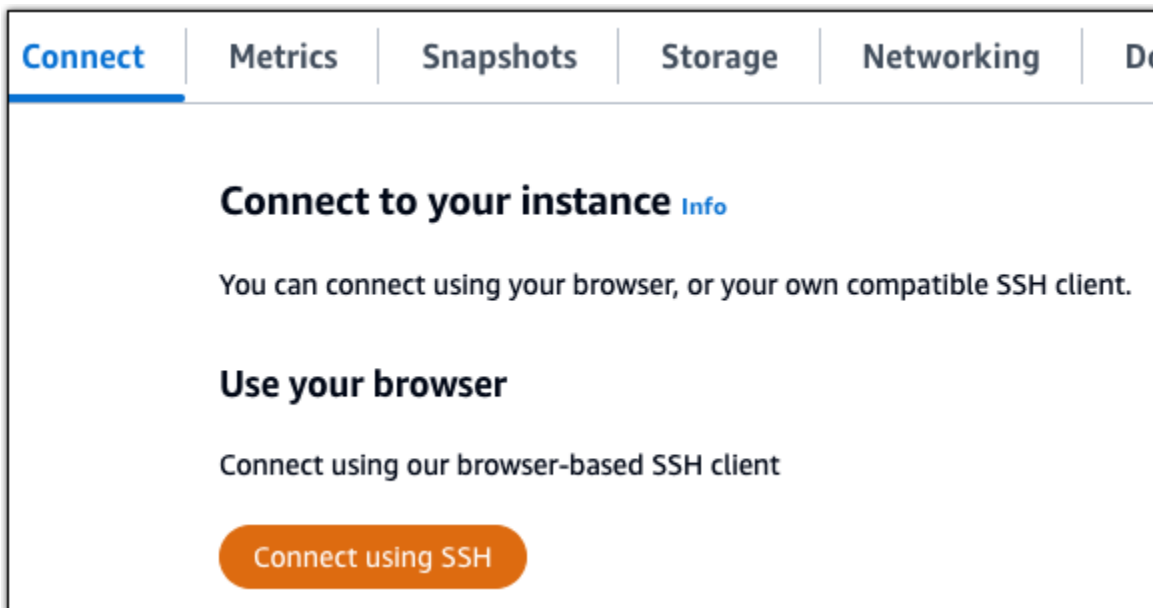
Paso 4: dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Magento

Para dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado, como `example.com`, al sitio web de Magento, agregue un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Después de que el nombre de dominio dirija el tráfico a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que el software Magento conozca el nombre de dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Asegúrese de reemplazar `<DomainName>` por el nombre de dominio que dirige el tráfico a su instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <DomainName>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. El software Magento ahora debe conocer el nombre de dominio.

```
bitnami@ip-172-31-0-159:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
Configuring domain to www.example.com
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

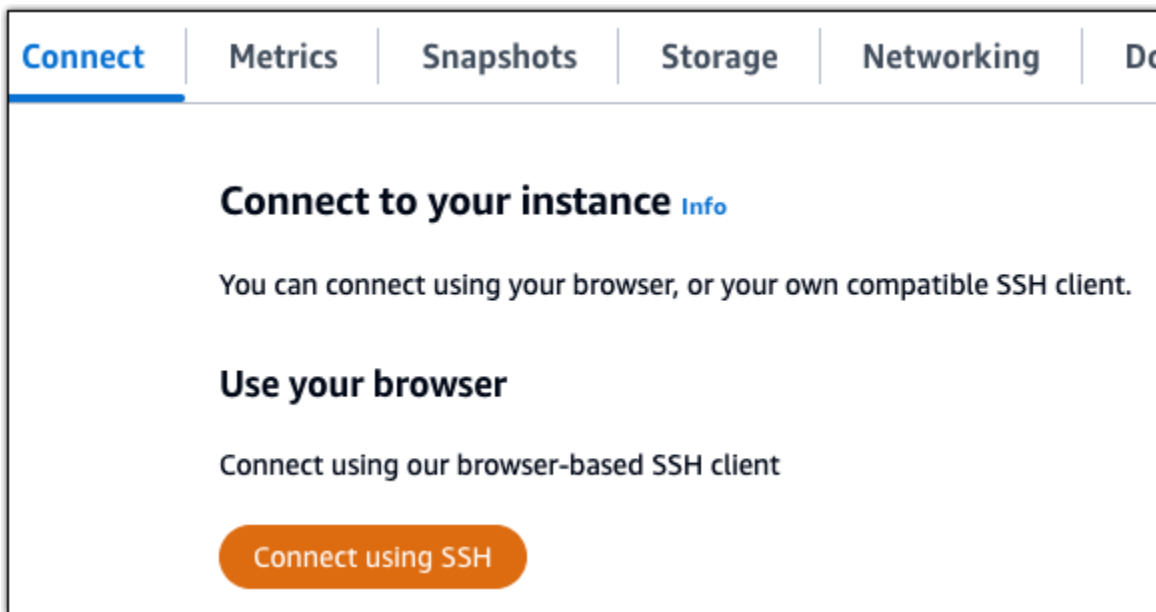
Paso 5: configurar HTTPS para el sitio web de Magento

Siga los pasos que se describen a continuación para configurar HTTPS en el sitio web de Magento. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (bncert), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS, configurar redirecciones (por ejemplo, de HTTP a HTTPS) y renovar certificados.

Important

La herramienta bncert emitirá certificados solo para dominios que actualmente dirijan el tráfico a la dirección IP pública de la instancia de Magento. Antes de comenzar con estos pasos, asegúrese de agregar registros DNS al DNS de todos los dominios que desee utilizar con el sitio web de Magento.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez lista la conexión, ingrese el siguiente comando para iniciar la herramienta bncert.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo:

```
bitnami@ip-173-20-3-148:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
Warning: Custom redirections are not supported in the Bitnami Magento Stack.
This tool will not be able to enable/disable redirections.
Press [Enter] to continue:
```

- Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos, separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: example.com www.example.com
```

- Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
-----  
Changes to perform  
  
The following changes will be performed to your Bitnami installation:  
  
1. Stop web server  
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:  
   example.com www.example.com  
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month  
4. Configure web server name to: example.com  
5. Start web server once all changes have been performed  
  
Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

5. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt  
  
Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt  
certificate.  
  
Domain list: example.com www.example.com  
  
Server name: example.com  
  
E-mail address []: █
```

6. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:  
  
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf  
  
Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]: █
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation  
  
The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your  
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.  
  
█
```


El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success

The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.

The configuration report is shown below.

Backup files:
* /opt/bitnami/apache/conf/httpd.conf.back.202104052147
* /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202104052147
* /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/bitnami-ssl.conf.back.202104052147
* /opt/bitnami/apache/conf/vhosts/magento-https-vhost.conf.back.202104052147
* /opt/bitnami/apache/conf/vhosts/magento-vhost.conf.back.202104052147

Find more details in the log file:

/tmp/bncert-202104052147.log

If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:

https://community.bitnami.com

Press [Enter] to continue:

bitnami@ip-172-28-3-143:~$
```

La herramienta bncert realizará una renovación automática del certificado cada 80 días antes de que caduque. Continúe con el siguiente conjunto de pasos para terminar de habilitar HTTPS en el sitio web de Magento.

7. Vaya a la siguiente dirección para acceder a la página de inicio de sesión del panel de administración del sitio web de Magento. Asegúrese de reemplazar `< DomainName >` por el nombre de dominio registrado que dirige el tráfico a su instancia.

```
http://<DomainName>/admin
```

Ejemplo:

```
http://www.example.com/admin
```

8. Ingrese el nombre de usuario predeterminado (`user`) y la contraseña de aplicación predeterminada que obtuvo antes en esta guía, y elija Sign in (Iniciar sesión).



Aparece el panel de administración de Magento.

One or more of the Cache Types are invalidated: Configuration. Please go to [Cache Management](#) and refresh cache. System Messages: 1

Dashboard

Scope: All Store Views ? [Reload Data](#)

All other open sessions for this account were terminated.

Advanced Reporting

Gain new insights and take command of your business' performance, using our dynamic product, order, and customer reports tailored to your customer data. [Go to Advanced Reporting](#)

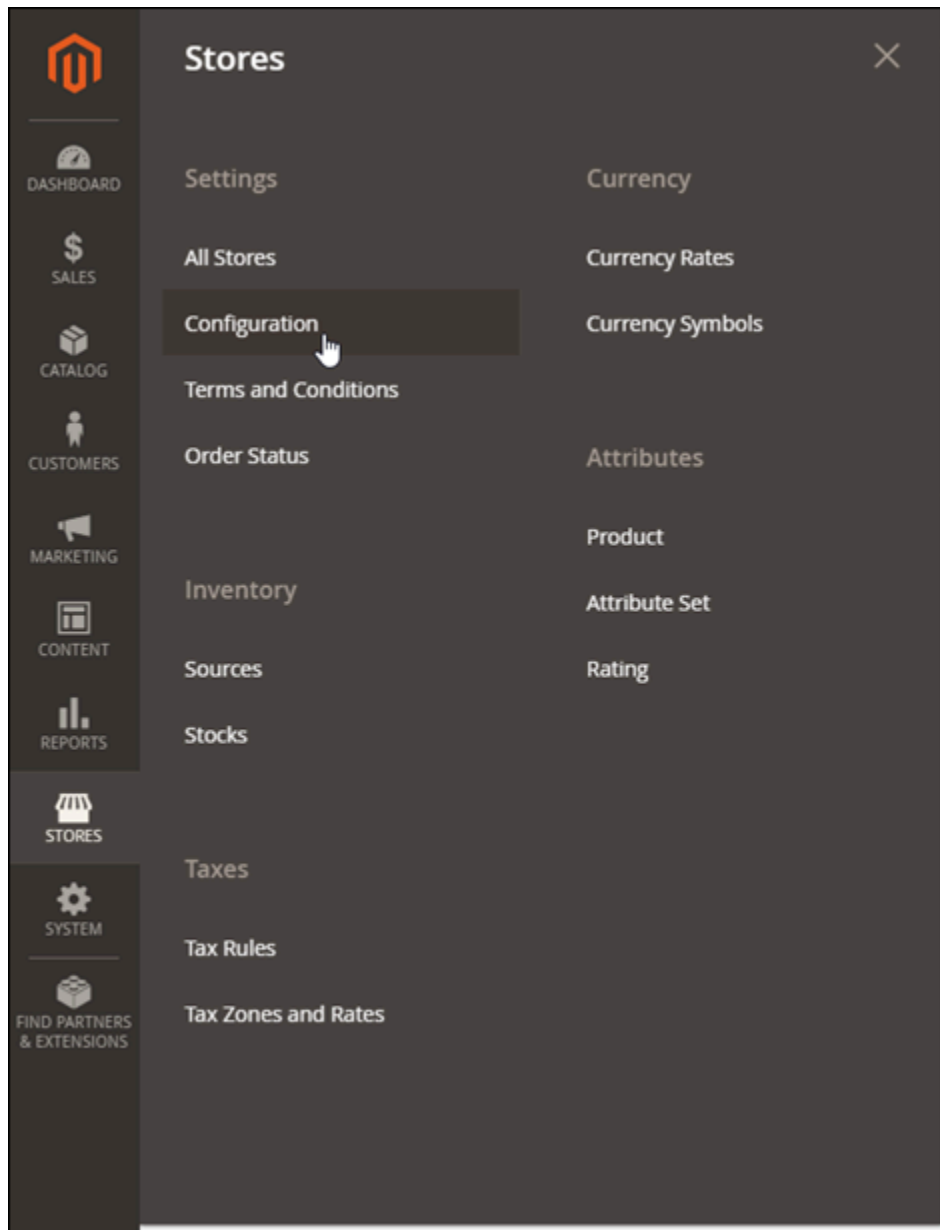
Lifetime Sales Chart is disabled. To enable the chart, click [here](#).

\$0.00	Revenue	Tax	Shipping	Quantity
	\$0.00	\$0.00	\$0.00	0

Average Order

\$0.00

9. En el panel de navegación, elija Stores (Tiendas) y, a continuación, elija Configuration (Configuración).



10. Elija Web (Web) y, a continuación, amplíe el nodo Base URLs (URL base).
11. En el cuadro de texto Base URLs (URL base) escriba la URL completa de su sitio web, por ejemplo `https://www.example.com/`.

Base URLs

Any of the fields allow fully qualified URLs that end with '/' (slash) e.g. `http://example.com/magento/`

Base URL
[store view]
Specify URL or `{{base_url}}` placeholder.

Base Link URL
[store view] Use system value
May start with `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

Base URL for Static View Files
[store view]
May be empty or start with `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

Base URL for User Media Files
[store view]
May be empty or start with `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

12. Expanda el nodo URL base (segura).

13. En el cuadro de texto URL base segura escriba la URL completa de su sitio web, por ejemplo `https://www.example.com/`.

Base URLs (Secure)

Any of the fields allow fully qualified URLs that end with '/' (slash) e.g. `https://example.com/magento/`

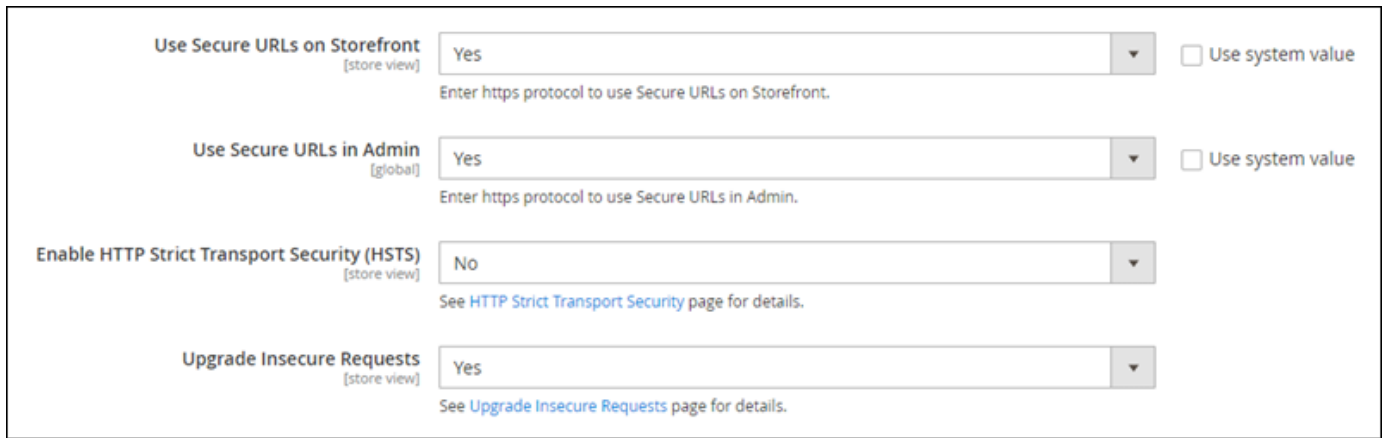
Secure Base URL
[store view]
Specify URL or `{{base_url}}`, or `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

Secure Base Link URL
[store view] Use system value
May start with `{{secure_base_url}}` or `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

Secure Base URL for Static View Files
[store view]
May be empty or start with `{{secure_base_url}}`, or `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

Secure Base URL for User Media Files
[store view]
May be empty or start with `{{secure_base_url}}`, or `{{unsecure_base_url}}` placeholder.

14. Elija Sí para las opciones, Usar URL seguras en Storefront, Usar URL seguras en Admin, y Actualizar las solicitudes de actualización.



The screenshot shows a configuration interface with four rows of settings:

- Use Secure URLs on Storefront** [store view]: A dropdown menu is set to "Yes". Below it, a text input field contains "https". To the right is an unchecked checkbox labeled "Use system value".
- Use Secure URLs in Admin** [global]: A dropdown menu is set to "Yes". Below it, a text input field contains "https". To the right is an unchecked checkbox labeled "Use system value".
- Enable HTTP Strict Transport Security (HSTS)** [store view]: A dropdown menu is set to "No". Below it, a link reads "See HTTP Strict Transport Security page for details."
- Upgrade Insecure Requests** [store view]: A dropdown menu is set to "Yes". Below it, a link reads "See Upgrade Insecure Requests page for details."

15. Elija guardar configuración en la parte superior de la página.

HTTPS ahora está configurado para el sitio web de Magento. Cuando los clientes naveguen a la versión HTTP (por ejemplo, `http://www.example.com`) de su sitio web de Magento, se les redirigirá automáticamente a la versión HTTPS (por ejemplo, `https://www.example.com`).

Paso 6: configurar SMTP para las notificaciones por correo electrónico

Establezca la configuración SMTP del sitio web de Magento para habilitar las notificaciones por correo electrónico para él. Para obtener más información, consulte [Install the Magento Magepal SMTP extension](#) (Instalar la extensión SMTP Magento Magepal) en la documentación de Bitnami.

Important

Si configura SMTP para usar los puertos 25, 465 o 587, debe abrir esos puertos en el firewall de la instancia en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Añadir y editar reglas de firewall de instancias en Amazon Lightsail](#).

Si configura una cuenta de Gmail para enviar correo electrónico en el sitio web de Magento, debe usar una contraseña de aplicación en lugar de usar la contraseña estándar que usa para iniciar sesión en Gmail. Para obtener más información, consulte [Iniciar sesión con contraseñas de aplicación](#).

Paso 7: leer la documentación de Bitnami y Magento

Lea la documentación de Bitnami para obtener información acerca de cómo llevar a cabo tareas administrativas en el sitio web y la instancia de Magento, por ejemplo, instalar complementos y

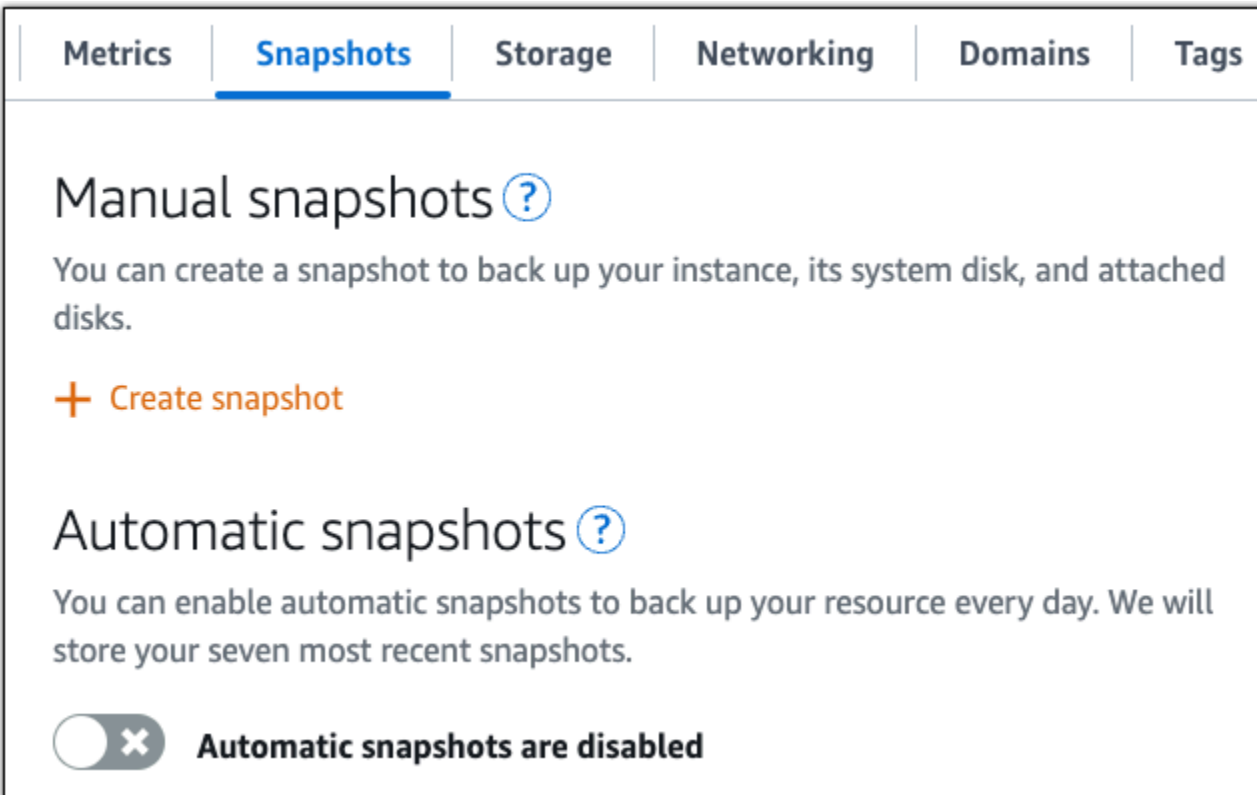
personalizar el tema. Para obtener más información, consulte [Bitnami Magento Stack for AWS Cloud](#) en la documentación de Bitnami.

También debe leer la documentación de Magento para aprender a administrar el sitio web de Magento. Para obtener más información, consulte la [Guía de usuario de Magento.2.4](#).

Paso 8: crear una instantánea de la instancia de Magento

Después de configurar su sitio web de Magento de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



The screenshot shows the 'Snapshots' tab in the Amazon Lightsail console. It features a navigation bar with tabs for Metrics, Snapshots, Storage, Networking, Domains, and Tags. The main content area is divided into two sections: 'Manual snapshots' and 'Automatic snapshots'. The 'Manual snapshots' section includes a '+ Create snapshot' button. The 'Automatic snapshots' section includes a toggle switch that is currently disabled, with the text 'Automatic snapshots are disabled'.

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

Implemente y gestione un servidor web Nginx en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de Nginx esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Paso 1: Obtener la contraseña de aplicación predeterminada para la instancia de Nginx

Necesita la contraseña de aplicación predeterminada para acceder a aplicaciones o servicios preinstalados en su instancia.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.
2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña predeterminada de la aplicación:


```
cat bitnami_application_password
```

Note

Si se encuentra en un directorio distinto del directorio de inicio del usuario, escriba `cat $HOME/bitnami_application_password`.

Debe obtener una respuesta similar a esta, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

```
bitnami@ip-172-31-33-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-172-31-33-100:~$
```



Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 2: Asociar una dirección IP estática a su instancia de Nginx

La dirección IP pública dinámica y predeterminada asociada a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asíciela a la instancia para evitar que

cambie la dirección IP pública. Más adelante, cuando utilice su nombre de dominio con la instancia, no tendrá que actualizar los DNS registros de su dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la DNS pestaña Dominios y, selecciona Crear IP estática y, a continuación, sigue las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una IP estática y adjuntarla a una instancia en Lightsail](#).

Paso 3: Visitar la página de bienvenida de la instancia de Nginx

Navegue hasta la dirección IP pública de la instancia para acceder a la aplicación instalada en ella o acceder a la phpMyAdmin documentación de Bitnami.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la IP pública.
2. Vaya a la dirección IP pública, por ejemplo, visitando `http://192.0.2.3`.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 4: Asignar el nombre de su dominio a su instancia de Nginx

Para asignar su nombre de dominio, por ejemplo `example.com`, a su instancia, debe añadir un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. DNS Por lo general, los registros se administran y alojan en el registrador en el que registraste tu dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Redes, elija DNS Crear zona y, a continuación, siga las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de DNS su dominio](#).

Paso 5: Leer la documentación de Bitnami

Lee la documentación de Bitnami para aprender a implementar tu aplicación Nginx, habilitar el HTTPS soporte con SSL certificados, cargar archivos al servidor y mucho más. SFTP

Para obtener más información, consulte [Bitnami Nginx for Nube de AWS](#).

Paso 6: Crear una instantánea de la instancia de Nginx

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como la memoria CPU, el tamaño del disco y la velocidad de transferencia de datos. Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos.

En la pestaña Snapshot (Instantánea) de la página de administración de la instancia, ingrese un nombre para la instantánea y, a continuación, elija Create snapshot (Crear instantánea).

Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

Comience con Node.js en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que la instancia de Node.js esté lista y ejecutándose en Amazon Lightsail:

Paso 1: Obtener la contraseña de aplicación predeterminada para la instancia de Node.js

Necesita la contraseña de aplicación predeterminada para acceder a aplicaciones o servicios preinstalados en su instancia.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).
2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña predeterminada de la aplicación:

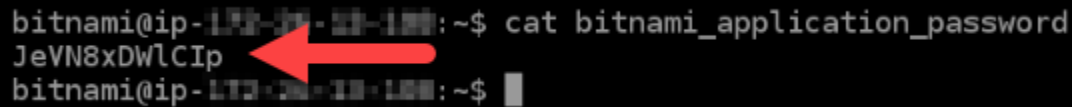
```
cat bitnami_application_password
```

Note

Si se encuentra en un directorio distinto del directorio de inicio del usuario, escriba `cat $HOME/bitnami_application_password`.

Debe obtener una respuesta similar a esta, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

```
bitnami@ip-192-168-1-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-168-1-100:~$
```



Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 2: Asociar una dirección IP estática a su instancia de Node.js

La dirección IP pública dinámica y predeterminada asociada a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asíciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Después, al usar el nombre de dominio con la instancia, no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS), elija Create static IP (Crear una IP estática) y, a continuación, siga las instrucciones en la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una IP estática y adjuntarla a una instancia en Lightsail](#).

Paso 3: Visitar la página de bienvenida de la instancia de Node.js

Navegue hasta la dirección IP pública de la instancia para acceder a la aplicación instalada en ella o acceder a la phpMyAdmin documentación de Bitnami.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la IP pública.
2. Vaya a la dirección IP pública, por ejemplo, visitando `http://192.0.2.3`.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 4: Asignar el nombre de su dominio a su instancia de Node.js

Para asignar su nombre de dominio a la instancia, como, por ejemplo, `example.com`, añada un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Redes, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

Paso 5: Leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para obtener información acerca de cómo implementar su aplicación Node.js, habilitar el soporte de HTTPS con certificados SSL, cargar archivos en el servidor con SFTP y mucho más.

Para obtener más información, consulte [Bitnami Node.js for Nube de AWS](#).

Paso 6: Crear una instantánea de la instancia de Node.js

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como memoria, CPU, tamaño de disco y velocidad de transferencia de datos. Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos.

En la pestaña Snapshot (Instantánea) de la página de administración de la instancia, ingrese un nombre para la instantánea y, a continuación, elija Create snapshot (Crear instantánea).

Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

Implemente un paquete de alojamiento de Plesk en Lightsail

Aprenda a crear una instancia de Plesk en Amazon Lightsail y a iniciar sesión en la interfaz de usuario de Plesk por primera vez mediante la creación de un nombre de usuario y una contraseña. También aprenderá a conectarse a su instancia de Plesk y a configurarla una vez que esté en funcionamiento.

Important

Su instancia de Plesk incluye una licencia de prueba de 30 días. Transcurridos 30 días, debe adquirir una licencia de Plesk para seguir utilizando la aplicación Plesk.

Los paquetes de alojamiento de Plesk en Lightsail incluyen las siguientes funciones.

- WordPress Kit de herramientas, que incluye automatización en una interfaz gráfica de usuario
- Let's Encrypt admite SSL certificados y configura el tráfico cifrado (HTTPS) en una sola instancia
- FTP acceso para transferir archivos desde y hacia su instancia
- Reglas de proxy de Docker
- Herramientas de seguridad y administración de servidores basadas en la web, que incluyen el firewall de Plesk, los registros y ModSecurity

Paso 1: Crear una instancia de Plesk

Complete los siguientes pasos para crear una instancia de Plesk en Lightsail.

1. [Inicie sesión en la consola de Lightsail en https://lightsail.aws.amazon.com/](https://lightsail.aws.amazon.com/).
2. En la página de inicio de las instancias, elija Crear instancia.
3. Elija la ubicación en la que desea crear la instancia.

Elija Zona de cambio Región de AWS y disponibilidad para cambiar la ubicación de la instancia.

4. En Aplicaciones + SO, elija Plesk Hosting Stack on Ubuntu (Hosting Stack de Plesk en Ubuntu).
5. Seleccione su plan de instancia. El plan Lightsail de 5\$ al USD mes no es compatible con el paquete de hosting de Plesk.
6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. (Opcional) Añada etiquetas a la instancia. Para obtener más información, consulte [Etiquetas](#).
 8. Elija Crear instancia.

La instancia requiere unos minutos para aprovisionar y estar disponible después de crearla.

Si experimenta problemas después de lanzar la instancia de Plesk, vaya a la página de soporte de Plesk para ver si hay actualizaciones que deban instalarse en la instancia. Para obtener más

información, consulte el [Centro de ayuda de Plesk](#) y las [Actualizaciones de Plesk](#) en la Portal de documentación y ayuda de Plesk.

Paso 2: Inicie sesión en la interfaz de usuario de Plesk por primera vez

Utilice el siguiente procedimiento para obtener un inicio de sesión URL único. Necesita iniciar sesión una sola vez URL para acceder a la interfaz de usuario de Plesk como administrador.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Conectar, selecciona Conectar mediante SSH.
2. Una vez que te hayas conectado, introduce el siguiente comando para obtener el inicio de sesión únicoURL.

```
sudo plesk login | grep -v internal:8
```

Deberías ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo, que contiene el inicio de sesión únicoURL.

```
https://heuristic-bassi.192-0-2-0.plesk.page/login?secret=ce-e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427
```

Tip

Si ha adjuntado recientemente una IP estática a su instancia de Plesk, es posible URL que obtenga un inicio de sesión único con la dirección IP pública anterior. Reinicie la instancia y, a continuación, vuelva a ejecutar el comando anterior para obtener un inicio de sesión único URL que utilice la nueva dirección IP pública estática.

3. Copia y pega el inicio de URL sesión único en un navegador web.

Note

Es posible que aparezca una advertencia del navegador de que la conexión no es privada, no es segura o que existe un riesgo para la seguridad. Esto se debe a que su instancia de Plesk aún no tiene un TLS certificadoSSL/aplicado. En la ventana del navegador, seleccione Opciones avanzadas, Detalles, o Más información para ver las

opciones disponibles. A continuación, elija continuar con el sitio web aunque no sea privado o seguro.

4. Siga las instrucciones de la página para crear sus credenciales de inicio de sesión para Plesk. Debería ver una opción para agregar su dominio a Plesk cuando inicie sesión por primera vez.

Para volver a iniciar sesión más tarde, navegue hasta `https://PublicIPAddress:8443`.

Reemplazar *PublicIPAddress* con la dirección IP pública o la dirección IP estática de la instancia.

Por ejemplo, `https://192.0.2.0/`:8443. A continuación, introduzca el nombre de usuario y la contraseña que creó anteriormente para iniciar sesión en la interfaz de usuario de Plesk.

Paso 3: Lea la documentación de Plesk

Lea la documentación de Plesk para aprender a administrar sitios web, personalizar la interfaz de usuario de Plesk y mucho más.

Para obtener más información, consulte [Introducción a la administración de sitios web en Plesk](#) en el Portal de ayuda y documentación de Plesk.

Paso 4: Asociar una dirección IP estática a su instancia de Plesk

La dirección IP pública dinámica y predeterminada asociada a la instancia cambia cada vez que detiene e inicia la instancia. Cree una dirección IP estática y asíciela a la instancia para evitar que cambie la dirección IP pública. Más adelante, cuando utilice su nombre de dominio con su instancia, no tendrá que actualizar los DNS registros de su dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Redes, selecciona Adjuntar IP estática y, a continuación, sigue las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Paso 5: Asignar el nombre de dominio a la instancia de Plesk

Asigne un dominio a su instancia de Plesk, que podrá utilizar para acceder a la interfaz de usuario de Plesk. También puede mapear varios dominios dentro de la interfaz de usuario de Plesk, que puede usar para administrar sitios web. En esta sección se describe cómo asignar su dominio a su instancia de Plesk. Para obtener más información sobre cómo mapear varios dominios dentro de la interfaz de usuario de Plesk, consulte [Añadir un dominio en Plesk en](#) el portal de documentación y ayuda de Plesk.

Para asignar su nombre de dominio, por ejemplo `example.com`, a su instancia, debe añadir un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio. DNS Por lo general, los registros se administran y alojan en el registrador en el que registraste tu dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los DNS registros de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en Dominios DNS y, elija DNS Crear zona y, a continuación, siga las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los DNS registros de su dominio en Lightsail](#).

Paso 6: Adquiera una licencia de Plesk

Su instancia de Plesk incluye una licencia de prueba de 30 días. Transcurridos 30 días, debe adquirir una licencia de Plesk para seguir utilizándola. Para obtener más información, consulte [los precios](#) en el sitio web de Plesk.

Debe instalar la licencia después de comprarla en Plesk. Para instalar su licencia de Plesk, consulte [Cómo instalar la licencia de Plesk en el sitio web de soporte](#) de Plesk.

Paso 7: Cree una instantánea de su instancia de Plesk

Una instantánea es una copia del disco de sistema y de la configuración original de una instancia. La instantánea incluye información como la memoria CPU, el tamaño del disco y la velocidad de transferencia de datos. Puede utilizar una instantánea como punto de partida para nuevas instancias o como copia de seguridad de los datos.

En la pestaña Instantáneas de la página de administración de la instancia, selecciona Crear instantánea. A continuación, sigue las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

Configurar un PrestaShop sitio web en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que la PrestaShop instancia esté en funcionamiento en Amazon Lightsail.

Contenido

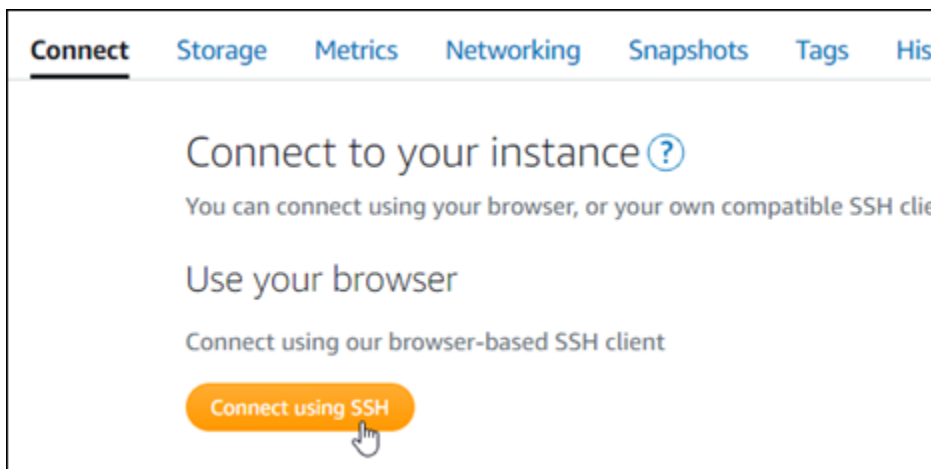
- [Paso 1: Obtenga la contraseña de aplicación predeterminada para su sitio web PrestaShop](#)

- [Paso 2: Adjunta una dirección IP estática a tu PrestaShop instancia](#)
- [Paso 3: Inicie sesión en el panel de administración de su PrestaShop sitio web](#)
- [Paso 4: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su PrestaShop sitio web](#)
- [Paso 5: Configura HTTPS para tu PrestaShop sitio web](#)
- [Paso 6: configurar SMTP para las notificaciones por correo electrónico](#)
- [Paso 7: Lee Bitnami y la documentación PrestaShop](#)
- [Paso 8: Crea una instantánea de tu instancia PrestaShop](#)

Paso 1: Obtenga la contraseña de aplicación predeterminada para su PrestaShop sitio web

Complete los siguientes pasos para obtener la contraseña de aplicación predeterminada para su PrestaShop sitio web.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).

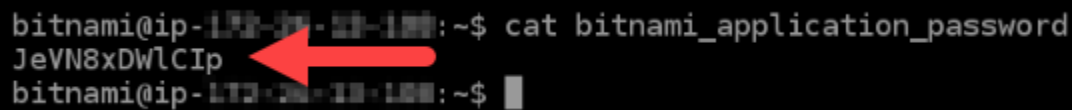


2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada. Guarde esta contraseña en un lugar seguro. La usará en la siguiente sección de este tutorial para iniciar sesión en el panel de administración de su sitio web. PrestaShop


```
bitnami@ip-192-0-2-0:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-0-2-0:~$
```

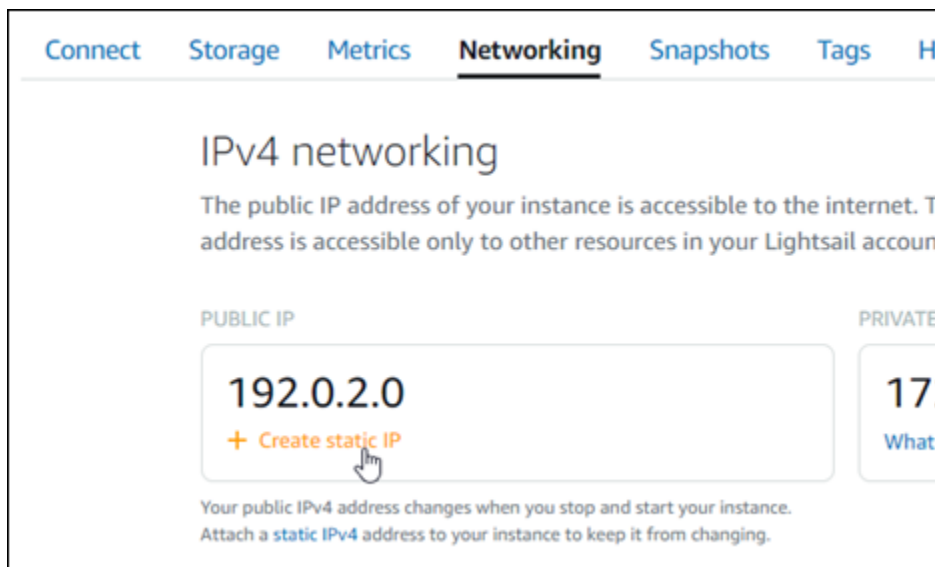


Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

Paso 2: Adjunte una dirección IP estática a la instancia PrestaShop

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija **Create a static IP** (Crear una IP estática) o **Attach static IP** (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página.



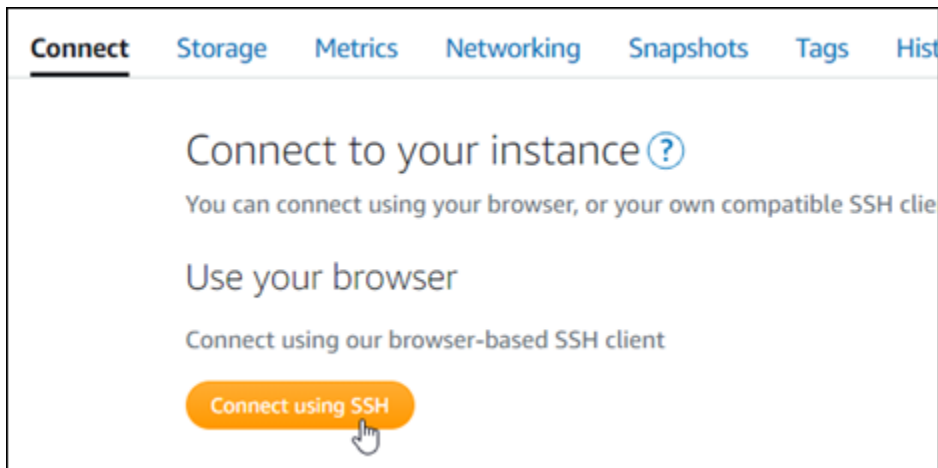
Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Después de adjuntar la nueva dirección IP estática a la instancia, debe completar los siguientes pasos para que el PrestaShop software conozca la nueva dirección IP estática.

1. Anote la dirección IP estática de la instancia. Aparece en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



3. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Asegúrese de reemplazar *<StaticIP>* por la dirección IP estática de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <StaticIP>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Ahora, el PrestaShop software debería conocer la nueva dirección IP estática.

```
bitnami@ip-193-36-0-100:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
Configuring domain to 203.0.113.0
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Note

PrestaShop actualmente no admite direcciones IPv6. Puedes habilitar IPv6 para la instancia, pero el PrestaShop software no responderá a las solicitudes a través de la red IPv6.

Paso 3: Inicie sesión en el panel de administración de su sitio web PrestaShop

Complete el siguiente paso para acceder a su PrestaShop sitio web e iniciar sesión en su panel de administración. Para iniciar sesión, utilizará el nombre de usuario predeterminado (`user@example.com`) y la contraseña de aplicación predeterminada que obtuvo antes en esta guía.

1. En la consola de Lightsail, anote la dirección IP pública o estática que aparece en el área del encabezado de la página de administración de instancias.



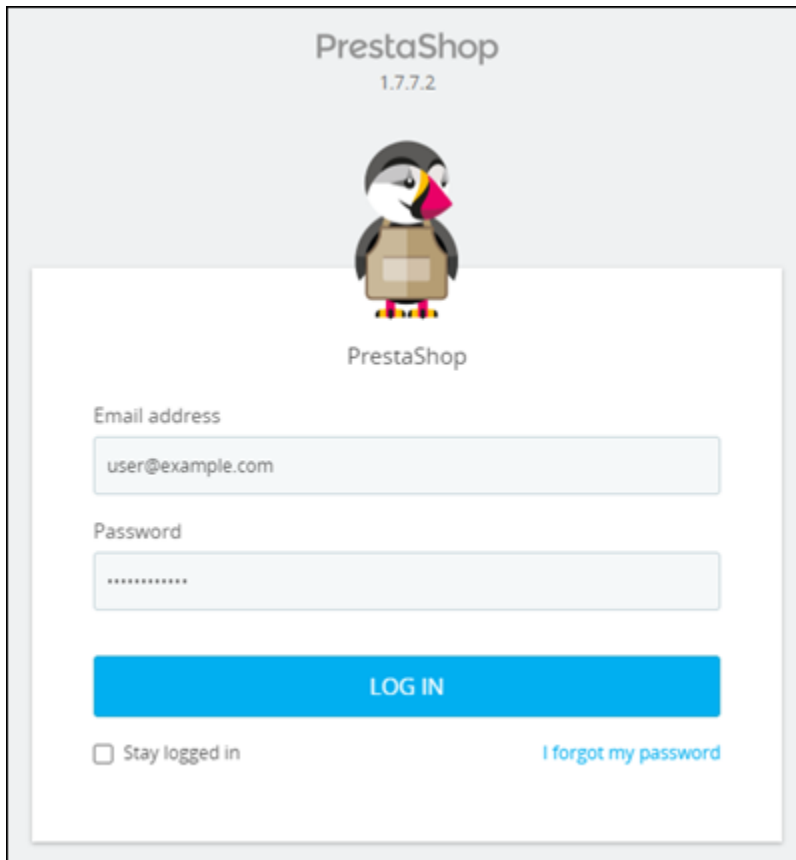
2. Navegue hasta la siguiente dirección para acceder a la página de inicio de sesión del panel de administración de su PrestaShop sitio web. Asegúrese de reemplazar `< InstanceIpAddress >` por la dirección IP pública o estática de su instancia.

```
http://<InstanceIpAddress>/administration
```


Ejemplo:

```
http://203.0.113.0/administration
```

3. Ingrese la contraseña y el nombre de usuario (`user@example.com`) predeterminados de la aplicación que obtuvo antes en esta guía, y elija Log in (Iniciar sesión).



PrestaShop
1.7.7.2



PrestaShop

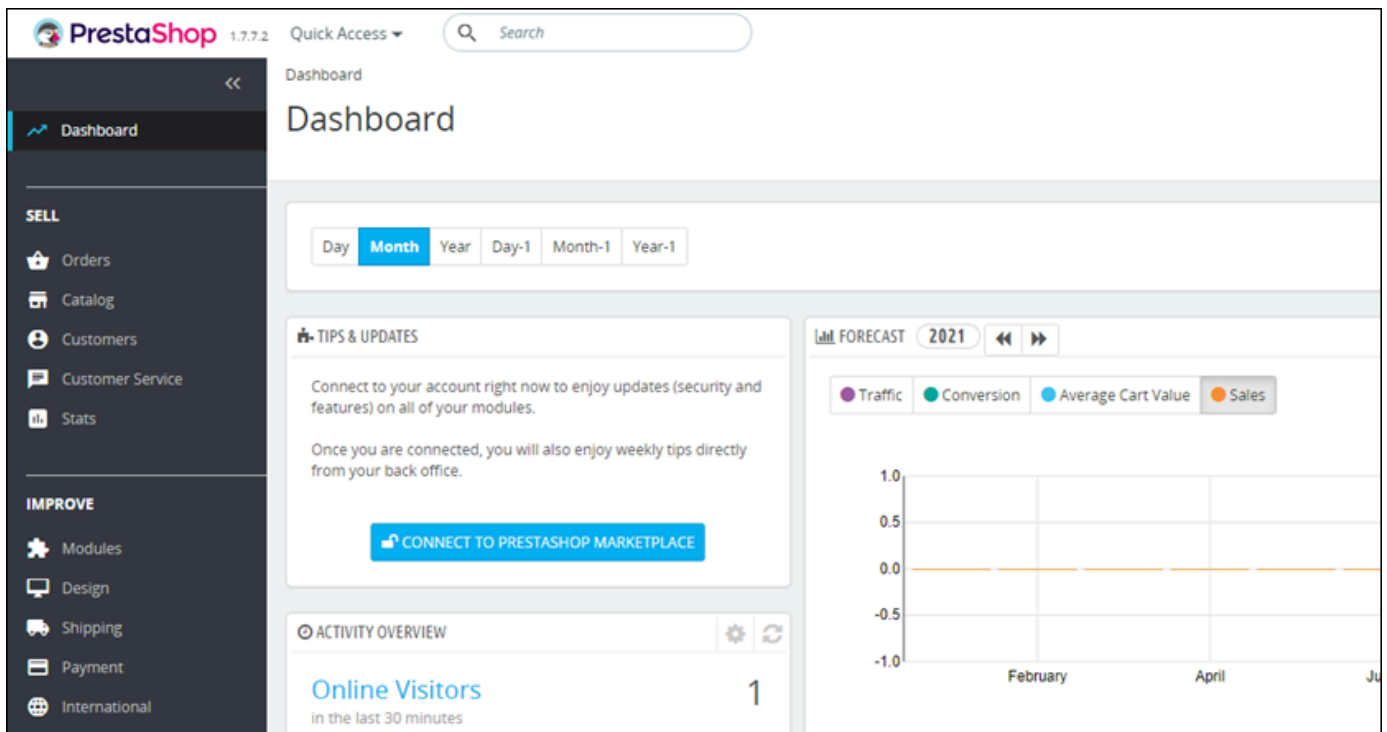
Email address
user@example.com

Password
.....

LOG IN

Stay logged in [I forgot my password](#)

Aparece el panel de PrestaShop administración.



PrestaShop 1.7.7.2 Quick Access Search

Dashboard

Dashboard

Day **Month** Year Day-1 Month-1 Year-1

TIPS & UPDATES

Connect to your account right now to enjoy updates (security and features) on all of your modules.

Once you are connected, you will also enjoy weekly tips directly from your back office.

CONNECT TO PRESTASHOP MARKETPLACE

FORECAST 2021

Traffic Conversion Average Cart Value Sales

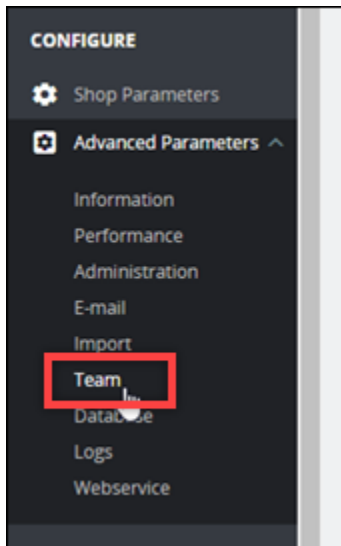
1.0
0.5
0.0
-0.5
-1.0

February April Ju

ACTIVITY OVERVIEW

Online Visitors 1
in the last 30 minutes

Para cambiar el nombre de usuario o la contraseña predeterminados que utiliza para iniciar sesión en el panel de administración de su PrestaShop sitio web, elija Parámetros avanzados en el panel de navegación y, a continuación, elija Equipo. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario PrestaShop](#) en la PrestaShop documentación.



Para obtener más información sobre el panel de administración, consulte la [Guía del usuario PrestaShop](#) en la PrestaShop documentación.

Paso 4: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su PrestaShop sitio web

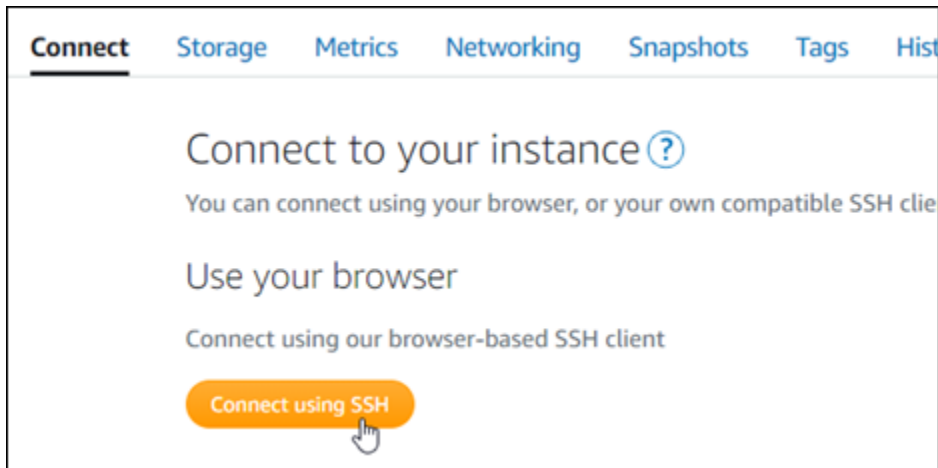
Para dirigir el tráfico de tu nombre de dominio registrado, por ejemplo `example.com`, a tu PrestaShop sitio web, añades un registro al sistema de nombres de dominio (DNS) de tu dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página.

Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Una vez que su nombre de dominio dirija el tráfico a su instancia, debe completar los siguientes pasos para que el PrestaShop software conozca el nombre de dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Asegúrese de reemplazar *<DomainName>* por el nombre de dominio que dirige el tráfico a su instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <DomainName>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. El PrestaShop software ahora debería conocer el nombre de dominio.

```
bitnami@ip-173-20-0-100:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
Configuring domain to www.example.com
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

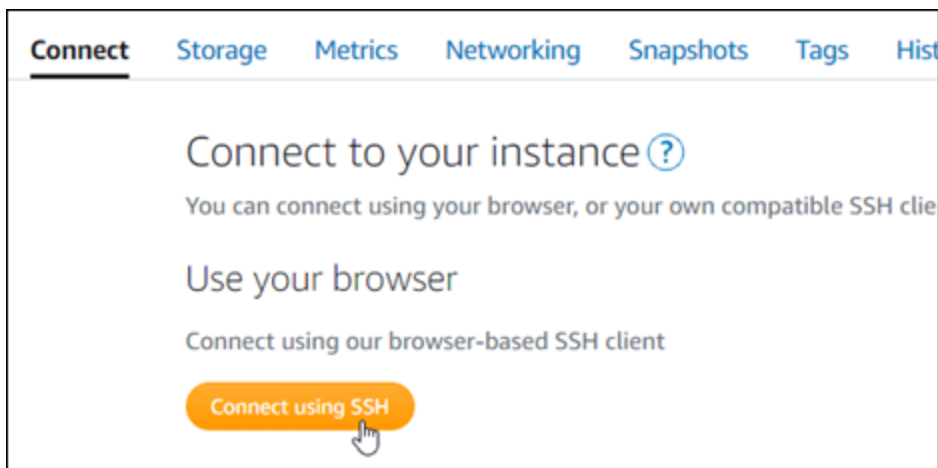
Paso 5: Configura HTTPS para tu PrestaShop sitio web

Complete los siguientes pasos para configurar HTTPS en su PrestaShop sitio web. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (bncert), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS, configurar redirecciones (por ejemplo, de HTTP a HTTPS) y renovar certificados.

⚠ Important

La herramienta bncert emitirá certificados solo para los dominios que actualmente enruten el tráfico a la dirección IP pública de la instancia PrestaShop . Antes de comenzar con estos pasos, asegúrate de añadir los registros DNS al DNS de todos los dominios que quieras usar con tu PrestaShop sitio web.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez lista la conexión, ingrese el siguiente comando para iniciar la herramienta bncert.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo:

```
bitnami@ip-172-31-7-10:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: █
```

3. Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos, separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: example.com www.example.com
```

4. La herramienta bncert le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Las opciones disponibles son las siguientes:
 - Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS): especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba Y y pulse Intro para habilitarla.
 - Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www): especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de www a no www) si ha especificado el ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio www hace referencia al ápex a través de un registro CNAME. Ingrese Y y pulse Intro para habilitarla.
 - Enable www to non-www redirection (Habilitar la redirección de www a no www): especifica si los usuarios que navegan al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no www a www. Escriba N y pulse Intro para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.


```
Enable/disable redirections

Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

5. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
Changes to perform

The following changes will be performed to your Bitnami installation:

1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

6. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []: 
```

7. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:  
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf  
Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]: █
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation  
  
The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your  
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.  
  
█
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success  
  
The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.  
The configuration report is shown below.  
  
Backup files:  
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035  
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035  
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035  
  
Find more details in the log file:  
/tmp/bncert-202005290035.log  
  
If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:  
https://community.bitnami.com  
Press [Enter] to continue: █
```

La herramienta bncert realizará una renovación automática del certificado cada 80 días antes de que caduque. Continúe con el siguiente conjunto de pasos para terminar de habilitar HTTPS en su sitio web. PrestaShop

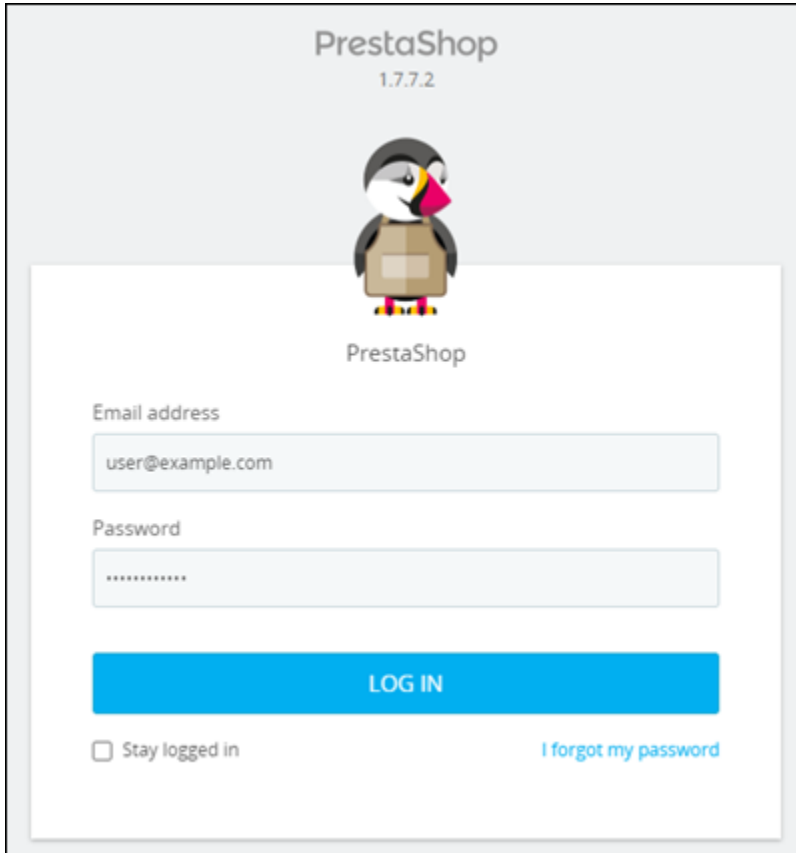
8. Navegue hasta la siguiente dirección para acceder a la página de inicio de sesión del panel de administración de su PrestaShop sitio web. Asegúrese de reemplazar `< DomainName >` por el nombre de dominio registrado que dirige el tráfico a su instancia.

```
http://<DomainName>/administration
```

Ejemplo:

```
http://www.example.com/administration
```

9. Ingrese la contraseña y el nombre de usuario (user@example.com) predeterminados de la aplicación que obtuvo antes en esta guía, y elija Log in (Iniciar sesión).



PrestaShop
1.7.7.2

PrestaShop

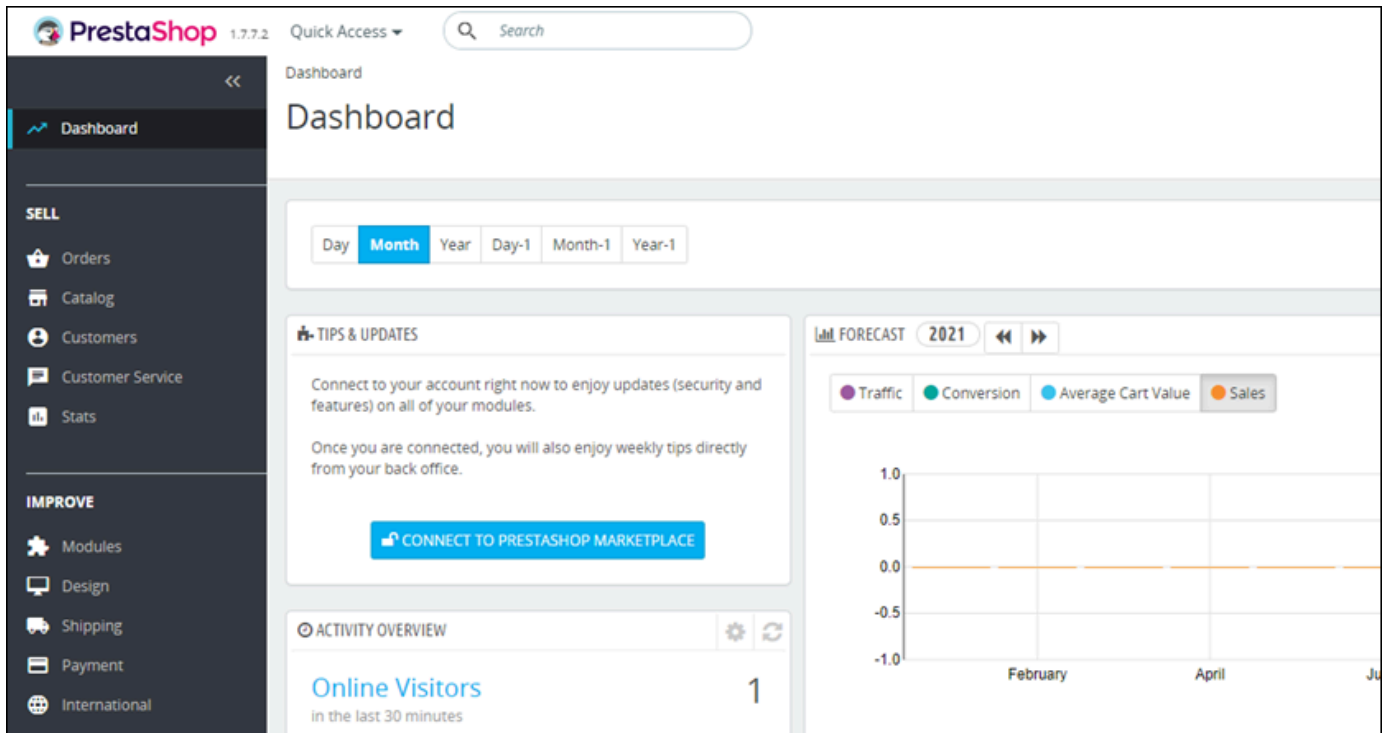
Email address
user@example.com

Password

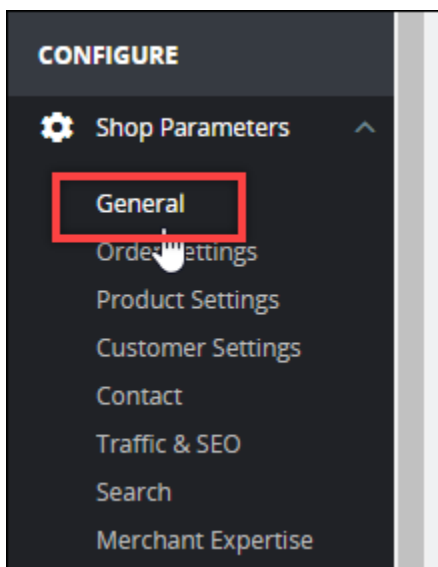
[LOG IN](#)

Stay logged in [I forgot my password](#)

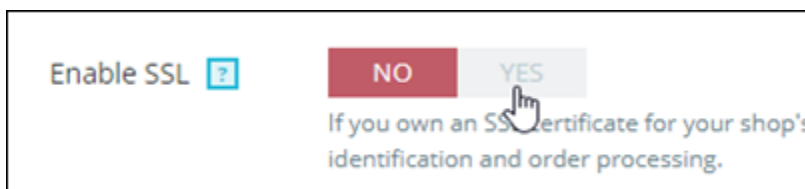
Aparece el panel de PrestaShop administración.



10. Elija Shop Parameters (Parámetros de tienda) en el panel de navegación y, a continuación, elija General.

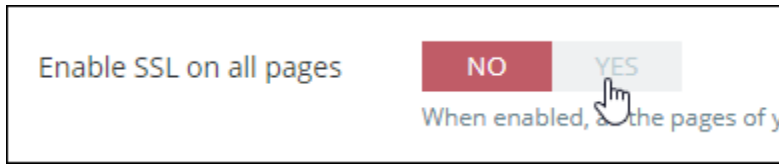


11. Elija Yes (Sí) junto a Enable SSL (Habilitar SSL).



12. Desplácese hasta el final de la página y elija Save (Guardar).

13. Cuando la página General se recargue, elija Yes (Sí) junto a Enable SSL on all pages (Habilitar SSL en todas las páginas).

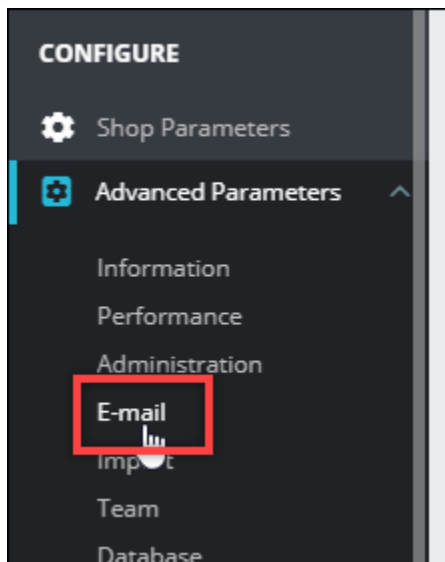


14. Desplácese hasta el final de la página y elija Save (Guardar).

HTTPS ya está configurado para su PrestaShop sitio web. Cuando los clientes naveguen a la versión HTTP (por ejemplo `http://www.example.com`) de tu PrestaShop sitio web, se les redirigirá automáticamente a la versión HTTPS (por ejemplo, `https://www.example.com`).

Paso 6: configurar SMTP para las notificaciones por correo electrónico

Configura los ajustes de SMTP de tu PrestaShop sitio web para habilitar las notificaciones por correo electrónico. Para ello, inicia sesión en el panel de administración de tu PrestaShop sitio web. Elige Advanced Parameters (Parámetros avanzados) en el panel de navegación y, a continuación, elige E-mail. En consecuencia, también deberá ajustar los contactos de su email. Para ello, seleccione Shop Parameters (Parámetros de tienda) en el panel de navegación y, a continuación, elija Contact (Contacto).



Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario PrestaShop](#) en la PrestaShop documentación y [Configurar SMTP para los correos electrónicos salientes](#) en la documentación de Bitnami.

⚠ Important

Si configura SMTP para usar los puertos 25, 465 o 587, debe abrir esos puertos en el firewall de la instancia en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Añadir y editar reglas de firewall de instancias en Amazon Lightsail](#).

Si configura su cuenta de Gmail para enviar correo electrónico en su PrestaShop sitio web, debe usar una contraseña de aplicación en lugar de usar la contraseña estándar que usa para iniciar sesión en Gmail. Para obtener más información, consulte [Iniciar sesión con contraseñas de aplicación](#).

Paso 7: Lee Bitnami y la documentación PrestaShop

Lee la documentación de Bitnami para obtener información sobre cómo realizar tareas administrativas en tu PrestaShop instancia y sitio web, como instalar complementos y personalizar el tema. Para obtener más información, consulte [Bitnami PrestaShop Stack para la nube de AWS en la documentación](#) de Bitnami.

También debe leer la PrestaShop documentación para aprender a administrar su sitio web. PrestaShop Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario PrestaShop](#) en la PrestaShop documentación.

Paso 8: Crea una instantánea de tu PrestaShop instancia

Después de configurar el sitio PrestaShop web de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad de la misma. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.

Connect
Storage
Metrics
Networking
Snapshots
Tags
History
Delete

Manual snapshots ?

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

>		February 5, 2021 - 9:37 AM	"Prestashop-1612546662"	⋮
>		January 13, 2021 - 9:44 AM	"Prestashop-1610559880"	⋮
>		December 9, 2020 - 12:33 PM	"Prestashop-1607545986"	⋮
>		September 9, 2020 - 5:44 PM	"Prestashop-1599698658"	⋮

Showing 4 of 4 snapshots

Automatic snapshots ?

Automatic snapshots are enabled

Your daily snapshot time is 10:00 PM PST.
We will store your seven most recent snapshots.

[Change snapshot time](#)

DAILY SNAPSHOTS

>		Thursday	March 4, 2021	⋮
>		Wednesday	March 3, 2021	⋮
>		Tuesday	March 2, 2021	⋮

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

Configurar y proteger una instancia de Redmine en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que su instancia de Redmine esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: Leer la documentación de Bitnami](#)

- [Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Redmine](#)
- [Paso 3: Asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: Iniciar sesión en el panel de administración de su sitio web de Redmine](#)
- [Paso 5: Dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Redmine](#)
- [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Redmine](#)
- [Paso 7: leer la documentación de Redmine y continuar con la configuración del sitio web](#)
- [Paso 8: Crear una instantánea de la instancia](#)

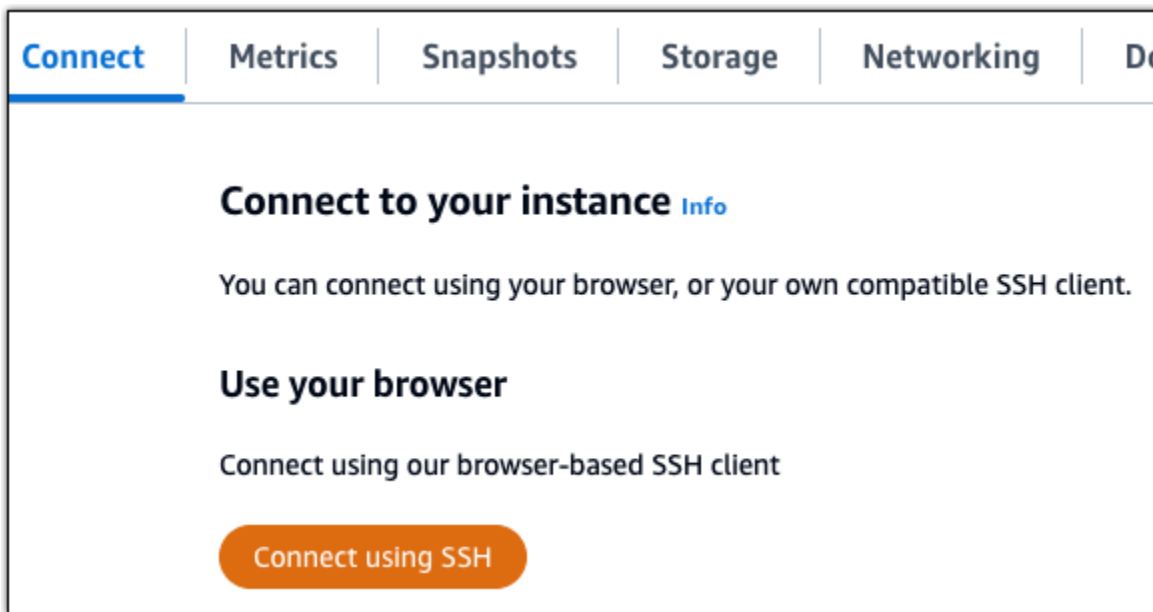
Paso 1: Leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a configurar su aplicación Redmine. Para obtener más información, consulte [Redmine Packaged By Bitnami For Nube de AWS](#).

Paso 2: obtener la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración de Redmine

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de la aplicación predeterminada necesaria para acceder al panel de administración del sitio web de Redmine. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña de aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

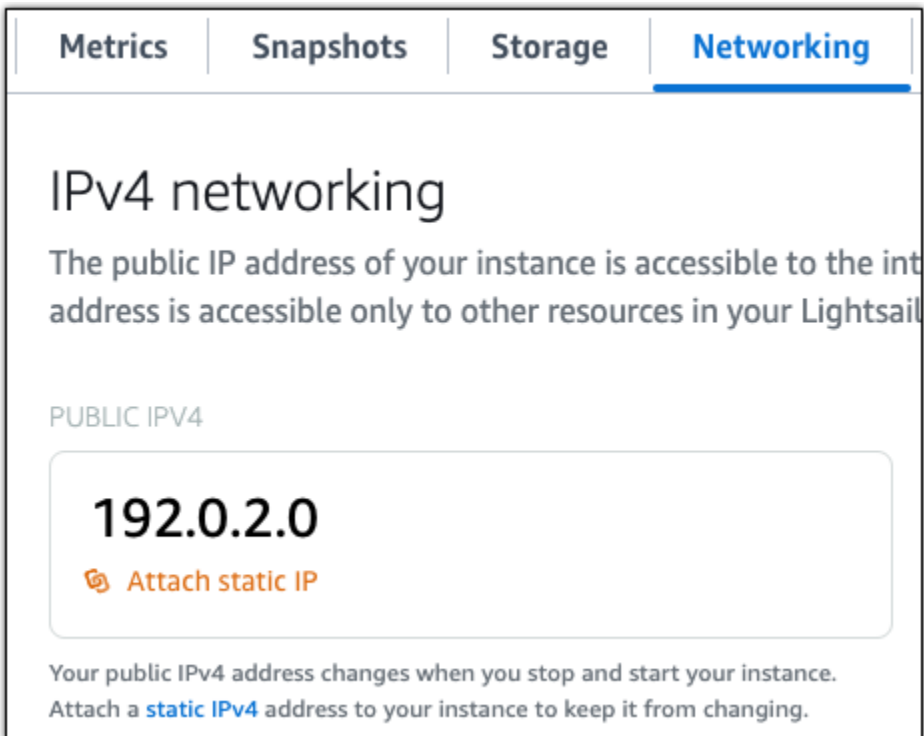
Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada:

```
bitnami@ip-172-31-33-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-172-31-33-100:~$
```

Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar un nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia no tiene que actualizar los registros de DNS del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija [Create a static IP](#) (Crear una IP estática) o [Attach static IP](#) (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



The screenshot shows the 'Networking' tab in the Amazon Lightsail console. The main heading is 'IPv4 networking'. Below it, there is a brief explanation: 'The public IP address of your instance is accessible to the internet. The private IP address is accessible only to other resources in your Lightsail instance.' Underneath, there is a section titled 'PUBLIC IPV4' which displays the IP address '192.0.2.0' in a large font. Below the IP address, there is a button with a plus icon and the text 'Attach static IP'. At the bottom of the section, there is a note: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a [static IPv4](#) address to your instance to keep it from changing.'

Paso 4: Iniciar sesión en el panel de administración del sitio web de Redmine

Ahora que ya tiene la contraseña predeterminada, complete el siguiente procedimiento al ir a la página de inicio del sitio web de Redmine e inicie sesión en el panel de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información acerca de lo que puede hacer en Joomla!, consulte la sección [Paso 7: leer la documentación de Redmine y continuar con la configuración del sitio web](#) que aparece más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de la instancia, bajo la pestaña Conectarse anote la dirección IP pública de la instancia. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



The screenshot shows a section of the instance administration page. It is divided into two columns. The left column is titled 'Static IP address' and shows a plus icon followed by the IP address '203.0.113.0'. The right column is titled 'Instance status' and shows a green checkmark icon followed by the text 'Running'.

2. Vaya a la dirección IP pública de la instancia, por ejemplo al ir a `http://203.0.113.0`.

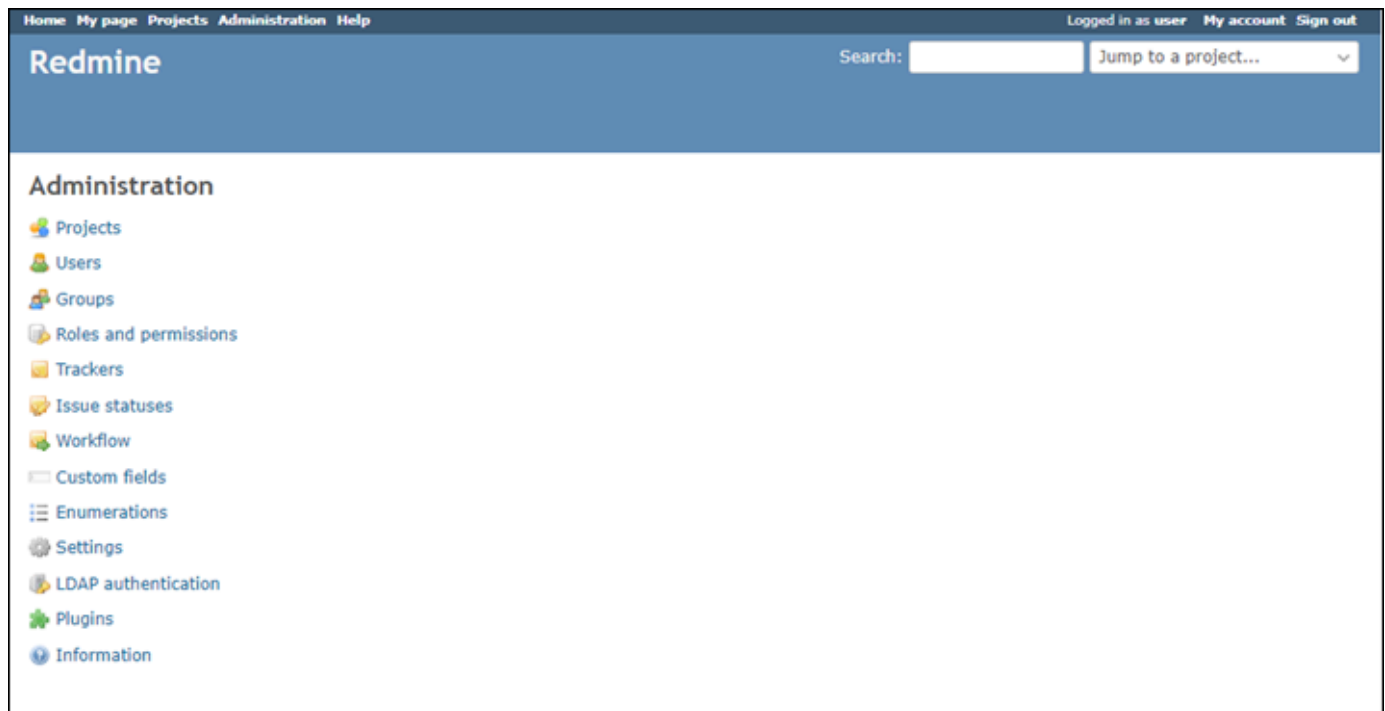
Debería aparecer la página de inicio de su sitio web de Redmine.

3. Seleccione Manage (Administrar) en la esquina inferior derecha de la página de inicio del sitio web de Redmine.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en `http://<PublicIP>/admin`. Sustituya `<PublicIP>` por la dirección IP pública de la instancia.

4. Inicie sesión con el nombre de usuario predeterminado (user) y la contraseña predeterminada recuperada antes en esta guía.

Aparece el panel de administración de Redmine.



Paso 5: Dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado al sitio web de Redmine

Para dirigir el tráfico del nombre de dominio registrado, como `example.com`, al sitio web de Redmine, agregue un registro al DNS de su dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija [Crear zona DNS](#) y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Si navega hasta el nombre de dominio que configuró para la instancia, debería ser redirigido a la página de inicio de su sitio web de Redmine. A continuación, debe generar y configurar un certificado SSL/TLS para habilitar las conexiones HTTPS para el sitio web de Redmine. Para obtener más información, continúe con la siguiente sección [Paso 6: configurar HTTPS para el sitio web de Redmine](#) de esta guía.

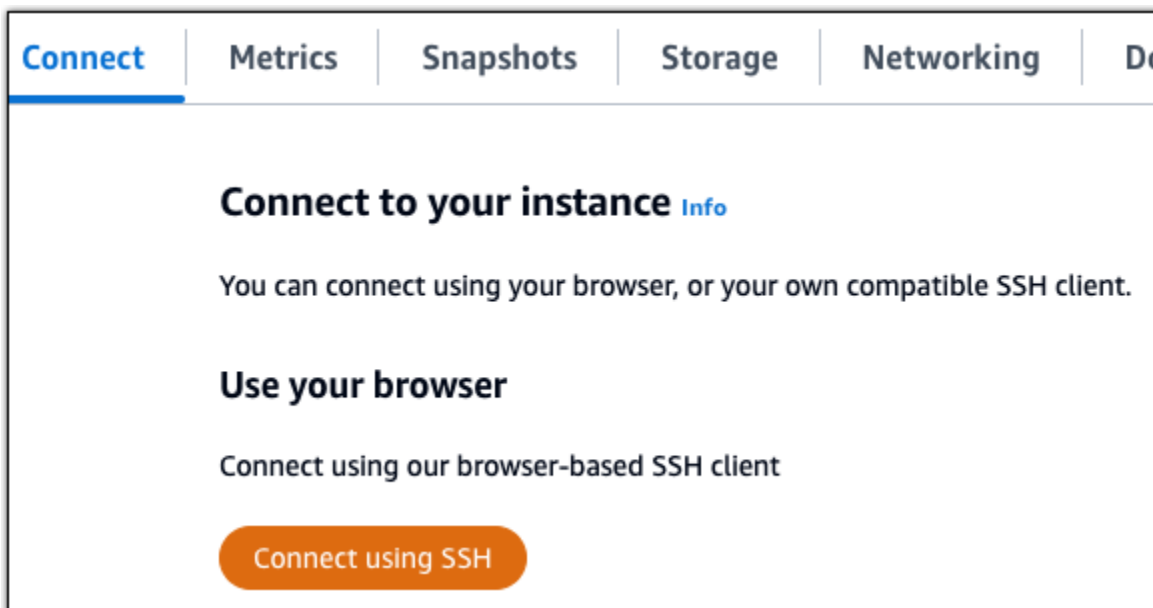
Paso 6: Configurar HTTPS para el sitio web de Redmine

Complete el siguiente procedimiento para configurar HTTPS en el sitio web de Redmine. Estos pasos le muestran cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert-tool`), que es una herramienta de línea de comandos para solicitar certificados SSL/TLS de Let's Encrypt. Para obtener más información, consulte [Learn About The Bitnami HTTPS Configuration Tool](#) en la documentación de Bitnami.

Important

Antes de comenzar con este procedimiento, compruebe que ha configurado su dominio para que dirija el tráfico a su instancia de Redmine. De lo contrario, se producirán errores durante el proceso de validación de certificados SSL/TLS.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Después de conectarse, ingrese el siguiente comando para confirmar que la herramienta bncert se instaló en la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver una de las siguientes respuestas:

- Si en la respuesta se indica que no se encontró el comando, significa que la herramienta bncert no se instaló en su instancia. Continúe en el siguiente paso de este procedimiento para instalar la herramienta bncert en su instancia.
 - Si ve Welcome to the Bitnami HTTPS configuration tool (Bienvenido a la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami) en la respuesta, significa que la herramienta bncert se instaló en la instancia. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
 - Si la herramienta bncert ha estado instalada en la instancia durante un tiempo, es posible que aparezca un mensaje que indique que está disponible una versión actualizada de la herramienta. Elija descargarla y, a continuación, ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool` para ejecutar la herramienta bncert de nuevo. Continúe con el paso 8 de este procedimiento.
- Ingrese el siguiente comando para descargar el archivo de ejecución bncert en la instancia.

```
wget -O bncert-linux-x64.run https://downloads.bitnami.com/files/bncert/latest/bncert-linux-x64.run
```

- Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el archivo de ejecución de la herramienta bncert en la instancia.

```
sudo mkdir /opt/bitnami/bncert
```

- Ingrese el siguiente comando para hacer que el bncert ejecute un archivo que se pueda ejecutar como un programa.

```
sudo chmod +x /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run
```

- Ingrese el siguiente comando para crear un vínculo simbólico que ejecute la herramienta bncert cuando ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool`.

```
sudo ln -s /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert-tool
```

Ya ha terminado de instalar la herramienta bncert en la instancia.

7. Ingrese el siguiente comando para ejecutar la herramienta bncert.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

8. Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Si el dominio no está configurado para dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia, la herramienta bncert le pedirá que realice esa configuración antes de continuar. El dominio debe dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que está utilizando la herramienta bncert para habilitar HTTPS en la instancia. Esto confirma que es el propietario del dominio y sirve como validación del certificado.

```
-----  
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.  
-----  
Domains  
  
Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to  
configure your web server.  
  
Domain list []: example.com www.example.com
```

9. La herramienta bncert le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Estas son las opciones disponibles:
 - Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS): especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba Y y pulse Intro para habilitarla.
 - Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www): especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de www a no www) si ha especificado el ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio www hace referencia al ápex a través de un registro CNAME. Ingrese Y y pulse Intro para habilitarla.

- Enable www to non-www redirection (Habilitar la redirección de www a no www): especifica si los usuarios que navegan al subdominio www del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no www a www. Escriba N y pulse Intro para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.

```
Enable/disable redirections
Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

10. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba Y y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
Changes to perform
The following changes will be performed to your Bitnami installation:
1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

11. Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []: █
```

12. Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf
Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]: █
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation

The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.

█
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success

The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.
The configuration report is shown below.

Backup files:
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035

Find more details in the log file:
/tmp/bncert-202005290035.log

If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:
https://community.bitnami.com

Press [Enter] to continue:█
```


La herramienta `bncert` renovará automáticamente el certificado cada 80 días antes de que caduque. Repita los pasos anteriores si desea utilizar dominios y subdominios adicionales con su instancia y quiere habilitar HTTPS para esos dominios.

Ha terminado de habilitar HTTPS en la instancia de Redmine. La próxima vez que navegue a su sitio web de Redmine mediante el dominio que configuró, debería ver que se redirige a la conexión HTTPS.

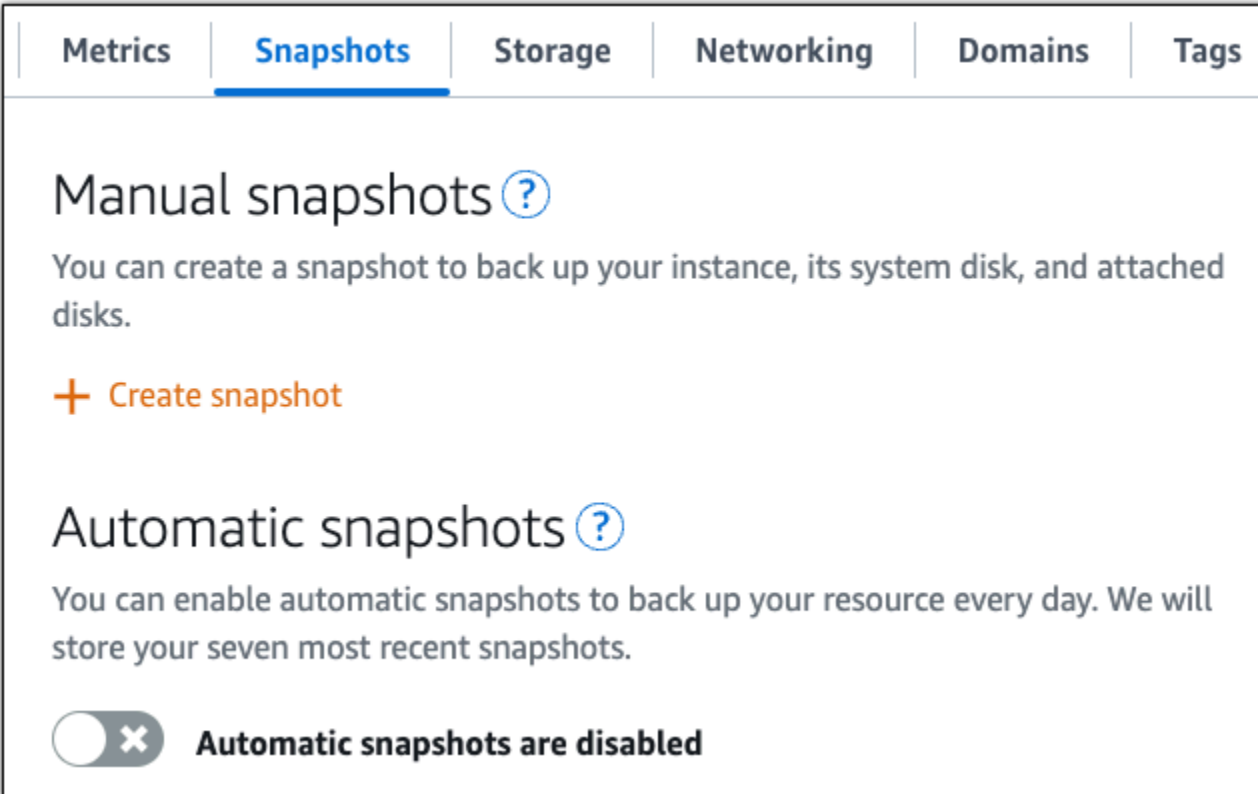
Paso 7: leer la documentación de Redmine y continuar con la configuración del sitio web

Lea la documentación de Redmine para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte la [Guía de usuario](#).

Paso 8: Crear una instantánea de la instancia

Después de configurar el sitio web de Redmine de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



Metrics | **Snapshots** | Storage | Networking | Domains | Tags

Manual snapshots

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

Automatic snapshots

You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.

Automatic snapshots are disabled

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

Inicie y configure WordPress en Lightsail

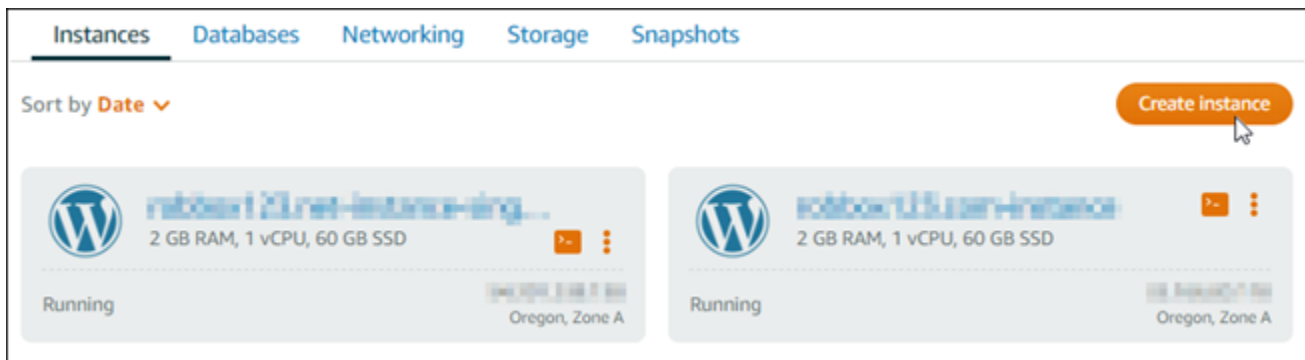
Con esta guía de inicio rápido, aprenderá a lanzar y configurar una WordPress instancia en Amazon Lightsail.

Paso 1: Crear una instancia WordPress

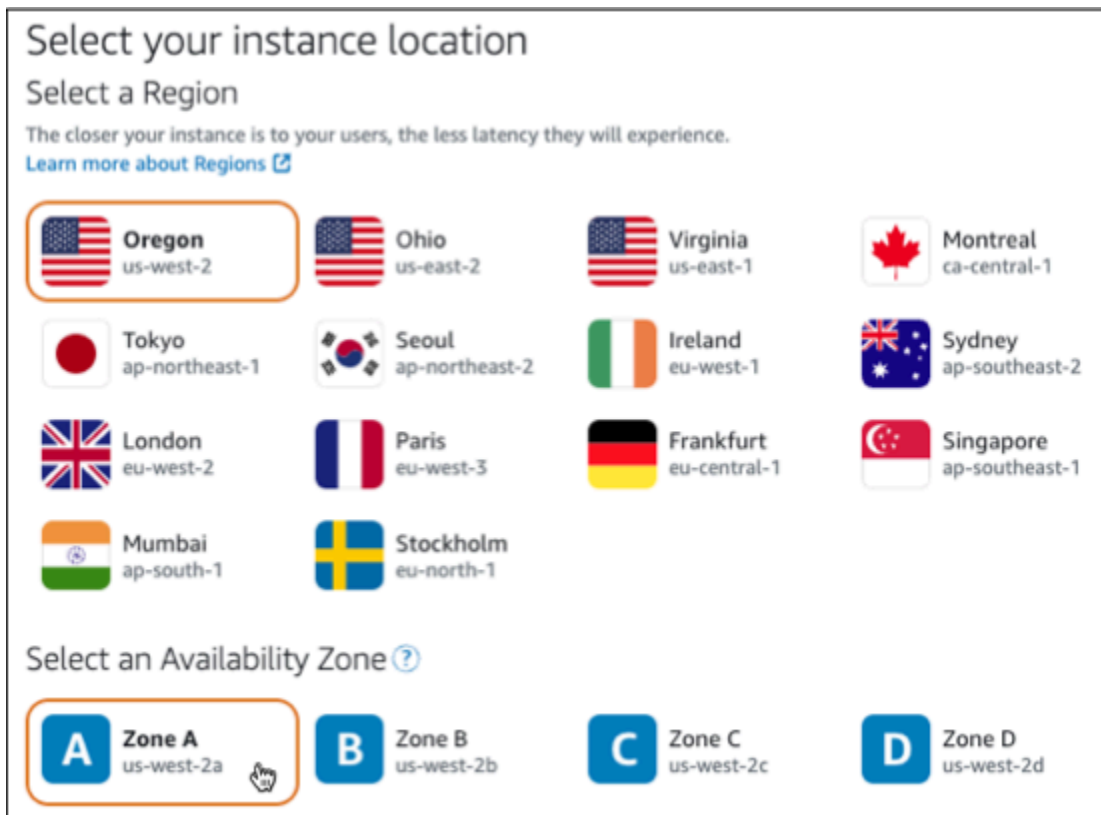
Complete los siguientes pasos para poner en marcha la WordPress instancia.

Para crear una instancia de Lightsail para WordPress

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija Crear instancia.



3. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad para su instancia.



4. Elija la imagen para su instancia de la siguiente manera:
 - a. En Seleccione una plataforma, elija Linux/Unix.
 - b. En Seleccione un plano, elija. WordPress
5. Elija un plan de instancia.

El plan incluye una configuración de máquina (RAM, SSD, vCPU) a un costo bajo y predecible, además de una asignación de transferencia de datos.

6. Ingrese un nombre para la instancia. Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
 - Debe contener de 2 a 255 caracteres.
 - Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
 - Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.
7. Elija Crear instancia.
 8. Para ver la entrada del blog de prueba, vaya a la página de administración de instancias y copie la dirección IPv4 pública que aparece en la esquina superior derecha de la página. Pegue la dirección en el campo de direcciones de un navegador web conectado a Internet. El navegador muestra la entrada de blog de prueba.

Paso 2: Configura tu WordPress instancia

Puede configurar la WordPress instancia mediante un step-by-step flujo de trabajo guiado que configure lo siguiente:

- Un nombre de dominio registrado: tu WordPress sitio necesita un nombre de dominio que sea fácil de recordar. Los usuarios especificarán este nombre de dominio para acceder a tu WordPress sitio. Para obtener más información, consulte [Dominios y DNS](#).
- Administración de DNS: debe decidir cómo administrar los registros de DNS de su dominio. Un registro DNS indica al servidor DNS a qué dirección IP o nombre de host está asociado un dominio o subdominio. Una zona DNS contiene los registros DNS de tu dominio. Para obtener más información, consulte [the section called “DNS en Lightsail”](#).
- Una dirección IP estática: la dirección IP pública predeterminada de la WordPress instancia cambia si la detiene e inicia. Cuando adjuntas una dirección IP estática a la instancia, permanece igual aunque la detengas e inicies la instancia. Para obtener más información, consulte [the section called “Direcciones IP”](#).
- Un certificado SSL/TLS: después de crear un certificado validado e instalarlo en la instancia, puedes habilitar HTTPS en tu WordPress sitio web para que el tráfico que se dirige a la instancia a través del dominio registrado se cifre mediante HTTPS. Para obtener más información, consulte [the section called “Habilitación de HTTPS”](#).

i Tip

Consulta los siguientes consejos antes de empezar. Para obtener información sobre la solución de problemas, consulte la [WordPress configuración de solución de problemas](#).

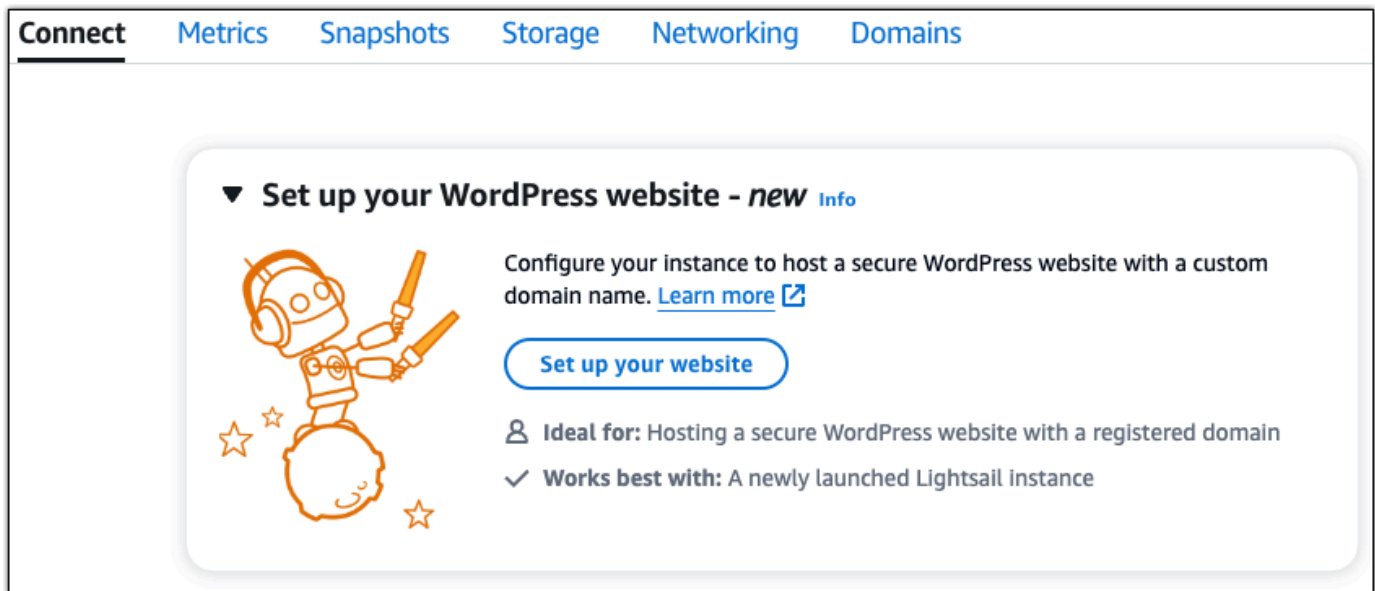
- La configuración admite instancias de Lightsail WordPress con la versión 6 y posteriores, que se crearon después del 1 de enero de 2023.
- El archivo de dependencias de Certbot, el script de reescritura de HTTPS y el script de renovación de certificados que se ejecutan durante la configuración se guardan en el directorio de la `/opt/bitnami/lightsail/scripts/` instancia.
- La instancia debe estar en estado de ejecución. Si la instancia acaba de iniciarse, espere unos minutos para que la conexión SSH esté lista.
- Los puertos 22, 80 y 443 del firewall de la instancia deben permitir las conexiones TCP desde cualquier dirección IP mientras se esté ejecutando la configuración. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).
- Cuando añadas o actualices los registros de DNS que apuntan al tráfico de tu dominio `example.com` principal () y sus `www` subdominios (`www.example.com`), deberán propagarse por Internet. [Puedes comprobar que los cambios de DNS se han hecho efectivos mediante herramientas como nslookup o DNS Lookup from. MxToolbox](#)
- Las instancias de Wordpress que se crearon antes del 1 de enero de 2023 pueden contener un repositorio de Certbot Personal Package Archive (PPA) obsoleto que provocará un error en la configuración del sitio web. Si este repositorio está presente durante la configuración, se eliminará de la ruta existente y se guardará una copia de seguridad en la siguiente ubicación de la instancia: `~/opt/bitnami/lightsail/repo.backup` Para obtener más información sobre el PPA obsoleto, consulta el PPA de [Certbot en el sitio web de Canonical](#).
- Los certificados de Let's Encrypt se renovarán automáticamente cada 60 a 90 días.
- Mientras la configuración esté en curso, no detengas ni realices cambios en la instancia. La configuración de la instancia puede tardar hasta 15 minutos. Puedes ver el progreso de cada paso en la pestaña de conexión de instancias.

Para configurar la instancia mediante el asistente de configuración del sitio web

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect, selecciona Configurar tu sitio web.


Connect Metrics Snapshots Storage Networking Domains


▼ **Set up your WordPress website - new** [Info](#)



Configure your instance to host a secure WordPress website with a custom domain name. [Learn more](#)

[Set up your website](#)

 **Ideal for:** Hosting a secure WordPress website with a registered domain

 **Works best with:** A newly launched Lightsail instance

2. Para Especificar un nombre de dominio, utilice un dominio gestionado por Lightsail existente, registre un dominio nuevo en Lightsail o utilice un dominio que haya registrado mediante otro registrador de dominios. Elija Usar este dominio para ir al siguiente paso.
3. Para Configurar DNS, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija el dominio gestionado por Lightsail para usar una zona DNS de Lightsail. Elija Usar esta zona DNS para ir al siguiente paso.
 - Elige un dominio de terceros para usar el servicio de alojamiento que administra los registros DNS de tu dominio. Tenga en cuenta que creamos una zona DNS coincidente en su cuenta de Lightsail por si decide utilizarla más adelante. Elija Usar DNS de terceros para ir al siguiente paso.
4. En Crear una dirección IP estática, introduce un nombre para tu dirección IP estática y, a continuación, selecciona Crear IP estática.
5. En Administrar asignaciones de dominio, selecciona Agregar asignación, elige un tipo de dominio y, a continuación, selecciona Agregar. Selecciona Continuar para ir al siguiente paso.
6. En Crear un certificado SSL/TLS, elija sus dominios y subdominios, introduzca una dirección de correo electrónico, seleccione Autorizo a Lightsail a configurar un certificado de Let's Encrypt en mi instancia y elija Crear certificado. Empezamos a configurar los recursos de Lightsail.

Mientras la configuración esté en curso, no detenga la instancia ni realice cambios en ella. La configuración de la instancia puede tardar hasta 15 minutos. Puedes ver el progreso de cada paso en la pestaña de conexión de instancias.

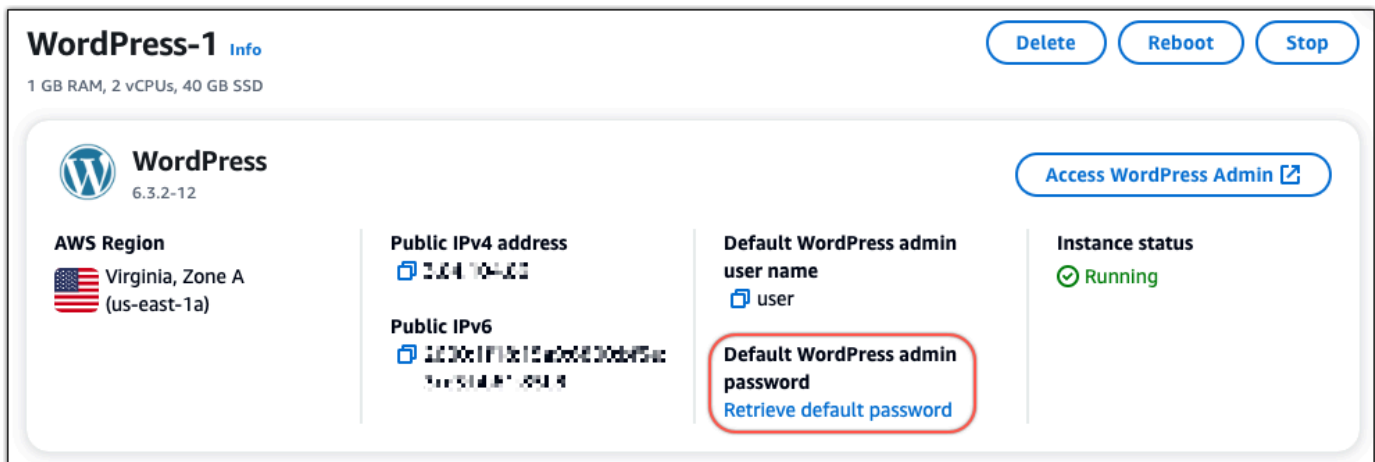
- Una vez completada la configuración del sitio web, verifica que las URL que especificaste en el paso de asignación de dominios abran tu WordPress sitio.

Paso 3: Obtén la contraseña de aplicación predeterminada para tu sitio web WordPress

Necesita la contraseña de aplicación predeterminada para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web.

Para obtener la contraseña predeterminada del WordPress administrador

- Abre la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
- En el WordPress panel, selecciona Recuperar la contraseña predeterminada. Esto expande la contraseña predeterminada de Access en la parte inferior de la página.



- Elija Launch. CloudShell Se abrirá un panel en la parte inferior de la página.
- Selecciona Copiar y, a continuación, pega el contenido en la CloudShell ventana. Puede colocar el cursor en la CloudShell línea de comandos y presionar Ctrl+V, o puede hacer clic con el botón derecho para abrir el menú y, a continuación, seleccionar Pegar.
- Anote la contraseña que aparece en la CloudShell ventana. La necesitas para iniciar sesión en el panel de administración de tu WordPress sitio web.

```
[cloudshell-user@ip-10-114-41-17 ~]$ AWS_REGION=us-east-1 ~/lightsail_connect WordPress-1 cat bitnami_application_password
JKzh8wB5FAR!
```

Paso 4: Inicie sesión en su sitio web WordPress

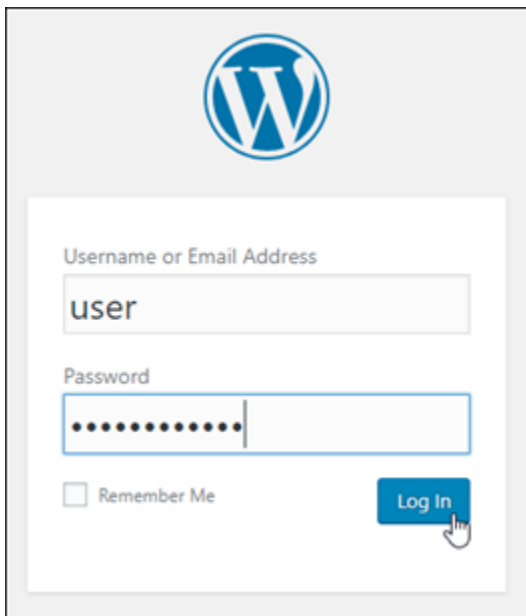
Ahora que tiene la contraseña de usuario predeterminada, vaya a la página de inicio de su WordPress sitio web e inicie sesión en el panel de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede cambiar la contraseña predeterminada.

Para iniciar sesión en el panel de administración

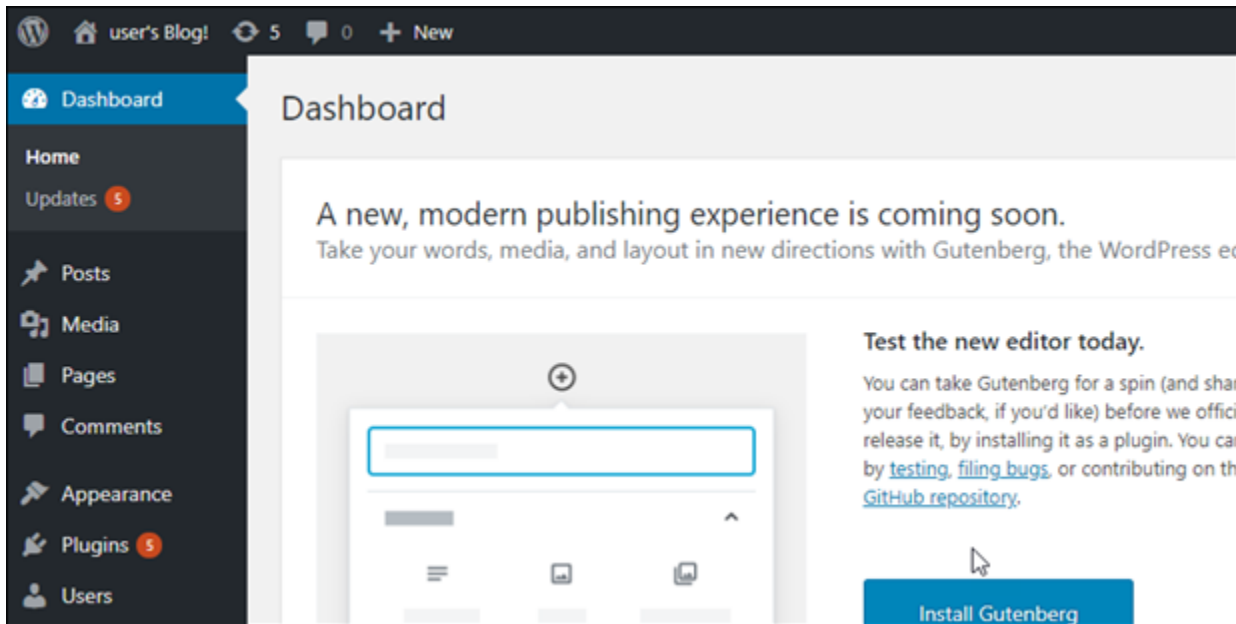
1. Abra la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
2. En el WordPress panel, selecciona Access WordPress Admin.
3. En el panel Acceder al panel de WordPress administración, en Usar una dirección IP pública, selecciona el enlace con este formato:

`http://dirección ipv4 pública /wp-admin`

4. Para el nombre de usuario o la dirección de correo electrónico, introduzca. **user**
5. En Contraseña, introduzca la contraseña obtenida en el paso anterior.
6. Elija Iniciar sesión.



Ahora ha iniciado sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web, donde puede realizar acciones administrativas. Para obtener más información sobre la administración de su WordPress sitio web, consulte el [WordPressCodex](#) en la WordPress documentación.



Paso 5: Leer la documentación de Bitnami

Lea la documentación de Bitnami para aprender a realizar tareas administrativas en su sitio WordPress web, como instalar complementos, personalizar el tema y actualizar su versión de WordPress.

Para obtener más información, consulta [WordPress Bitnami](#) para Nube de AWS.

Configurar WordPress Multisite en Lightsail

Estos son algunos pasos que debe seguir para empezar una vez que la instancia WordPress multisitio esté en funcionamiento en Amazon Lightsail:

Contenido

- [Paso 1: leer la documentación de Bitnami](#)
- [Paso 2: Obtenga la contraseña de la aplicación predeterminada para acceder al panel de administración WordPress](#)
- [Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia](#)
- [Paso 4: Inicie sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web multisitio](#)
- [Paso 5: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su sitio web WordPress multisitio](#)
- [Paso 6: Añade blogs como dominios o subdominios a tu WordPress sitio web multisitio](#)

- [Paso 7: Lea la documentación sobre WordPress varios sitios y continúe configurando su sitio web](#)
- [Paso 8: crear una instantánea de la instancia](#)

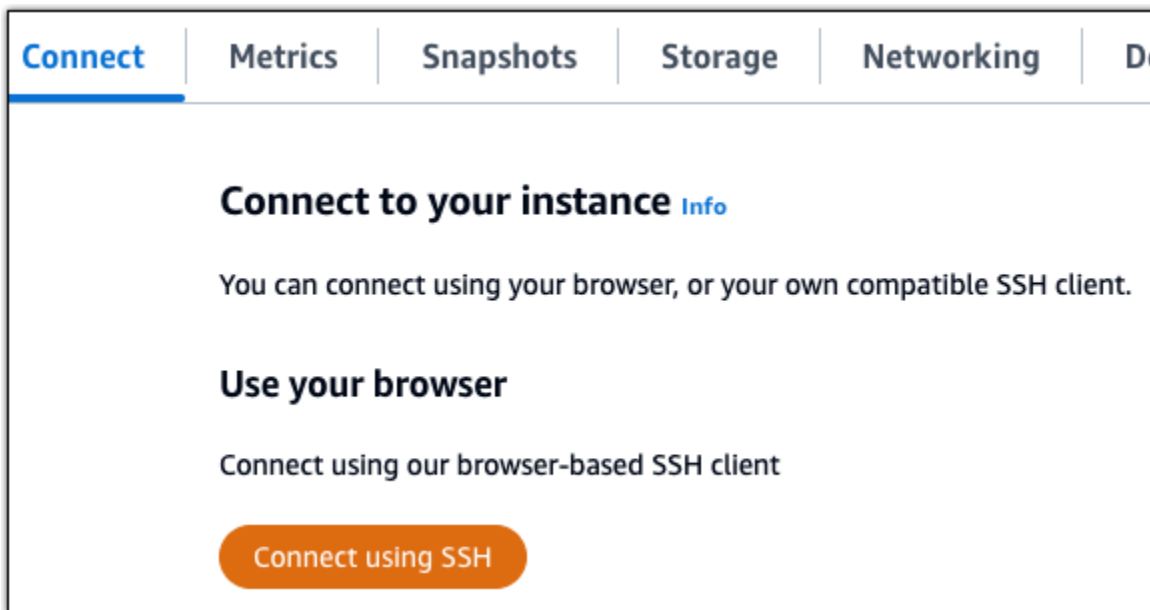
Paso 1: leer la documentación de Bitnami

Lee la documentación de Bitnami para aprender a configurar tu WordPress instancia multisitio. Para obtener más información, consulta el [paquete WordPress multisitio](#) creado por Bitnami For. Nube de AWS

Paso 2: Obtenga la contraseña predeterminada de la aplicación para acceder al panel de administración WordPress

Complete el siguiente procedimiento para obtener la contraseña de aplicación predeterminada necesaria para acceder al panel de administración de su WordPress sitio web multisitio. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez conectado, escriba el siguiente comando para obtener la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
cat $HOME/bitnami_application_password
```

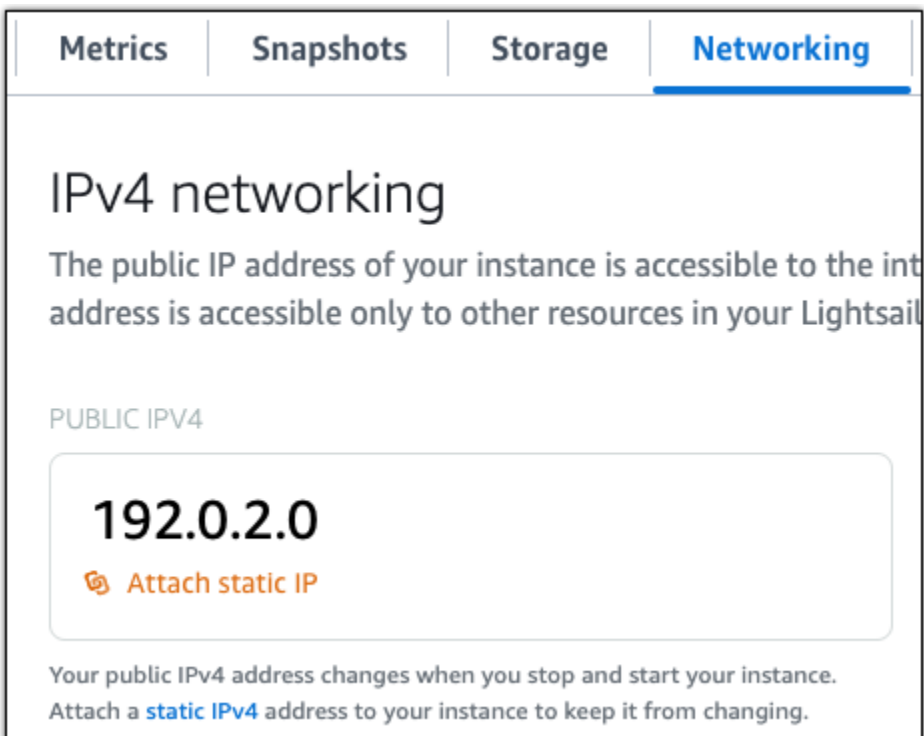
Debe obtener una respuesta similar a la del ejemplo siguiente, que contiene la contraseña de aplicación predeterminada. Utilice esta contraseña para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web multisitio.

```
bitnami@ip-192-168-1-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDWlCIp
bitnami@ip-192-168-1-100:~$
```

Paso 3: asociar una dirección IP estática a la instancia

La dirección IP pública asignada a la instancia la primera vez que la cree cambiará cada vez que detenga e inicie la instancia. Debe crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia para asegurarse de que la dirección IP pública no cambie. Después, al usar su nombre de dominio registrado, como `example.com`, con la instancia, no tiene que actualizar el sistema de nombres de dominio (DNS) del dominio cada vez que detenga e inicie la instancia. Puede adjuntar una IP estática a una instancia.

En la página de administración de instancias, en la pestaña Networking (Redes), elija **Create a static IP** (Crear una IP estática) o **Attach static IP** (Adjuntar IP estática) (si creó previamente una IP estática que puede adjuntar a la instancia), y siga las instrucciones que aparecen en la página. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).



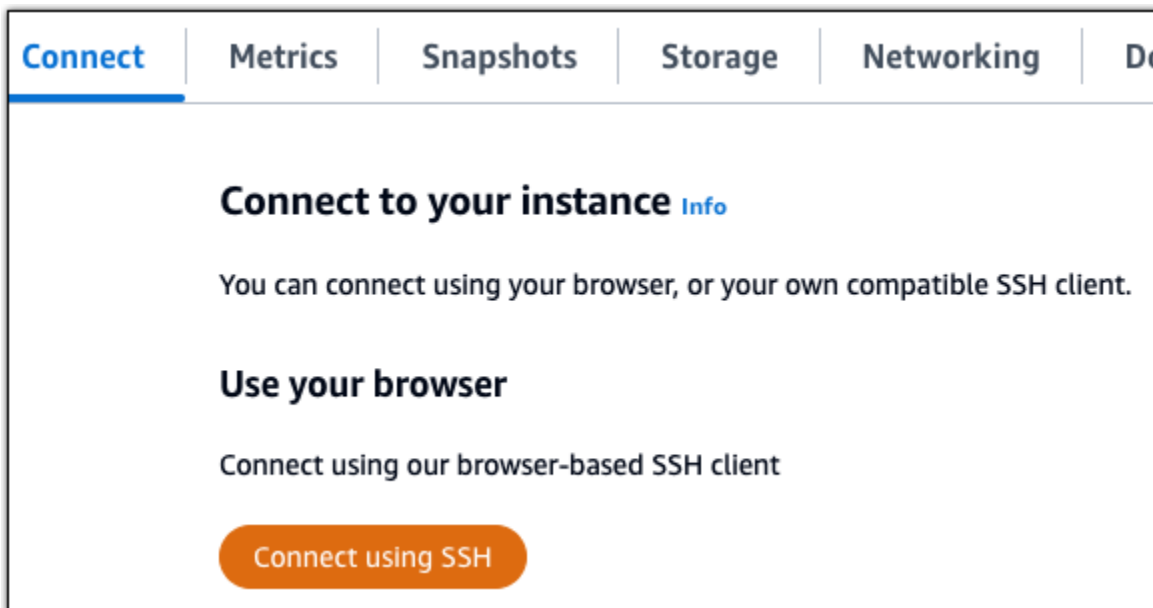
The screenshot shows the 'Networking' tab in the AWS Lightsail console. Under 'IPv4 networking', there is a section for 'PUBLIC IPV4' displaying the address '192.0.2.0'. Below the address is a button labeled 'Attach static IP'. A note at the bottom states: 'Your public IPv4 address changes when you stop and start your instance. Attach a static IPv4 address to your instance to keep it from changing.'

Después de adjuntar la nueva dirección IP estática a la instancia, debe completar el siguiente procedimiento para detectar WordPress la nueva dirección IP estática.

1. Anote la nueva dirección IP estática de la instancia. Aparece en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



3. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Sustituya *<StaticIP>* con la nueva dirección IP estática de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <StaticIP>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. El WordPress sitio web de su instancia ahora debería conocer la nueva dirección IP estática.

```
bitnami@ip-173-36-0-197:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain 203.0.113.0
Configuring domain to 203.0.113.0
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Si ese comando falla, es posible que estés usando una versión anterior de la instancia WordPress multisitio. En cambio, intente ejecutar los siguientes comandos. Reemplace *<StaticIP>* por la nueva dirección IP estática de la instancia.

```
cd /opt/bitnami/apps/wordpress
sudo ./bnconfig --machine_hostname <StaticIP>
```

Después de ejecutar estos comandos, ingrese el siguiente comando para evitar que se ejecute la herramienta bnconfig de forma automática cada vez que se reinicia el servidor.

```
sudo mv bnconfig bnconfig.disabled
```

Paso 4: Inicia sesión en el panel de administración de tu sitio web WordPress multisitio

Ahora que tiene la contraseña de aplicación predeterminada, complete el siguiente procedimiento para ir a la página de inicio de su WordPress sitio web multisitio e inicie sesión en el panel de administración. Una vez que haya iniciado sesión, puede comenzar a personalizar su sitio web y realizar cambios administrativos. Para obtener más información sobre lo que puede hacer en él WordPress, consulte la sección [Paso 7: Lea la documentación sobre WordPress varios sitios y continúe con la configuración de su sitio web](#), que aparece más adelante en esta guía.

1. En la página de administración de instancias, bajo la pestaña Conectarse, anote la dirección IP pública de su instancia. La dirección IP pública también se muestra en la sección de encabezado de la página de administración de instancias.



2. Vaya a la dirección IP pública de su instancia, por ejemplo, visitando `http://203.0.113.0`.

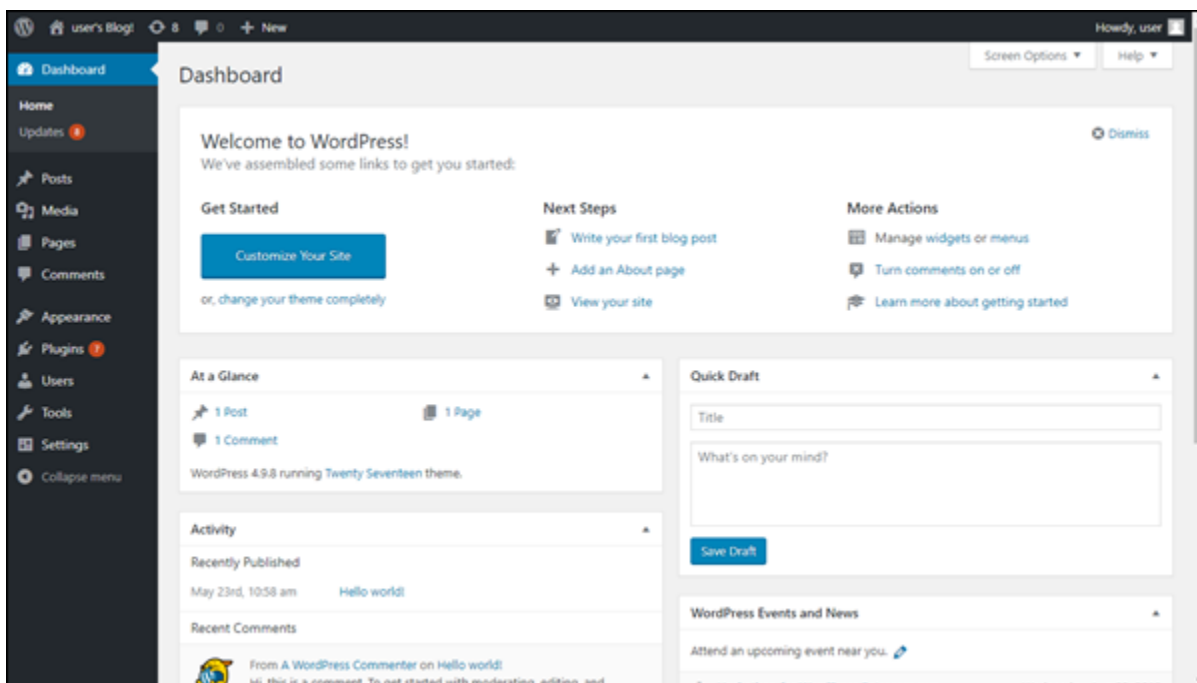
Debería aparecer la página de inicio de su WordPress sitio web.

3. Selecciona Administrar en la esquina inferior derecha de la página de inicio de tu WordPress sitio web.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en `http://<PublicIP>/wp-login.php`. Sustituya `<PublicIP>` por la dirección IP pública de la instancia.

4. Inicie sesión con el nombre de usuario (user) predeterminado y la contraseña predeterminada recuperada anteriormente en esta guía.

Aparece el panel de WordPress administración.



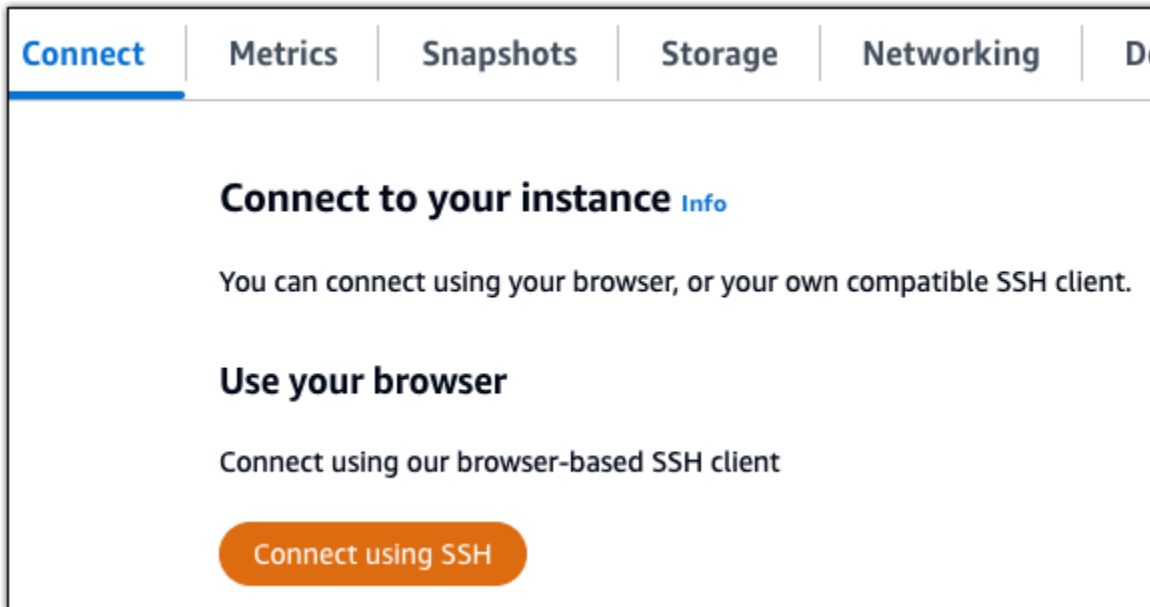
Paso 5: Dirija el tráfico de su nombre de dominio registrado a su WordPress sitio web multisitio

Para dirigir el tráfico de tu nombre de dominio registrado, por ejemplo `example.com`, a tu WordPress sitio web multisitio, añades un registro al DNS de tu dominio. Los registros de DNS se suelen administrar y alojar en el registrador en el que registró su dominio. Sin embargo, le recomendamos que transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail para que pueda administrarlos mediante la consola de Lightsail.

En la página de inicio de la consola Lightsail, en la pestaña Dominios y DNS, elija Crear zona DNS y, a continuación, siga las instrucciones de la página. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio en Lightsail](#).

Una vez que su nombre de dominio dirija el tráfico a su instancia, debe completar el siguiente procedimiento para WordPress conocer el nombre de dominio.

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectar), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



2. Una vez lista la conexión, ingrese el comando siguiente. Sustituya `< DomainName >` por el nombre de dominio que dirige el tráfico a su instancia.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <DomainName>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. El software WordPress Multisite ahora debería conocer el nombre de dominio.

```
bitnami@ip-173-20-0-170:~$ sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain www.example.com
Configuring domain to www.example.com
2021-03-12T15:49:22.000Z - info: Saving configuration info to disk
prestashop 15:49:22.41 INFO ==> Trying to connect to the database server
prestashop 15:49:22.44 INFO ==> Updating hostname in database
prestashop 15:49:22.46 INFO ==> Purging cache
Disabling automatic domain update for IP address changes
```

Si ese comando falla, es posible que estés usando una versión anterior de la instancia WordPress multisitio. En cambio, intente ejecutar los siguientes comandos. Sustituya `<DomainName>` por el nombre de dominio que dirige el tráfico a su instancia.

```
cd /opt/bitnami/apps/wordpress
sudo ./bnconfig --machine_hostname <DomainName>
```

Después de ejecutar esos comandos, ingrese el siguiente comando para evitar que se ejecute la herramienta `bnconfig` de forma automática cada vez que se reinicia el servidor.

```
sudo mv bnconfig bnconfig.disabled
```

Si buscas el nombre de dominio que configuraste para tu instancia, se te redirigirá al blog principal de tu WordPress sitio web multisitio. A continuación, debe decidir si desea añadir blogs como dominios o subdominios a su sitio web WordPress multisitio. Para obtener más información, continúa con el siguiente [paso 6: Añadir blogs como dominios o subdominios a tu WordPress sitio web multisitio](#) de esta guía.

Paso 6: Agrega blogs como dominios o subdominios a tu sitio web multisitio WordPress

WordPress Multisite está diseñado para alojar varios sitios web de blogs en una instancia de WordPress. Cuando agregas nuevos sitios web de blogs a tu WordPress Multisite, puedes configurarlos para que usen sus propios dominios o un subdominio del dominio principal de tu WordPress Multisite. Puedes configurar tu WordPress multisitio para que use solo una de esas opciones. Por ejemplo, si elige agregar sitios de blog como dominios, no puede agregar sitios de blog como subdominios y viceversa. Para configurar cualquiera de estas opciones, consulte una de las siguientes guías:

- Para añadir sitios de blogs como dominios, como `example1.com` y `example2.com`, consulte [Añadir blogs como dominios a la instancia WordPress multisitio en Lightsail](#).

- Para añadir sitios de blogs como subdominios del dominio principal de su WordPress Multisitio, por ejemplo, `one.example.com` y `two.example.com`, consulte [Añadir blogs como subdominios a su WordPress instancia de Multisitio](#) en Lightsail.

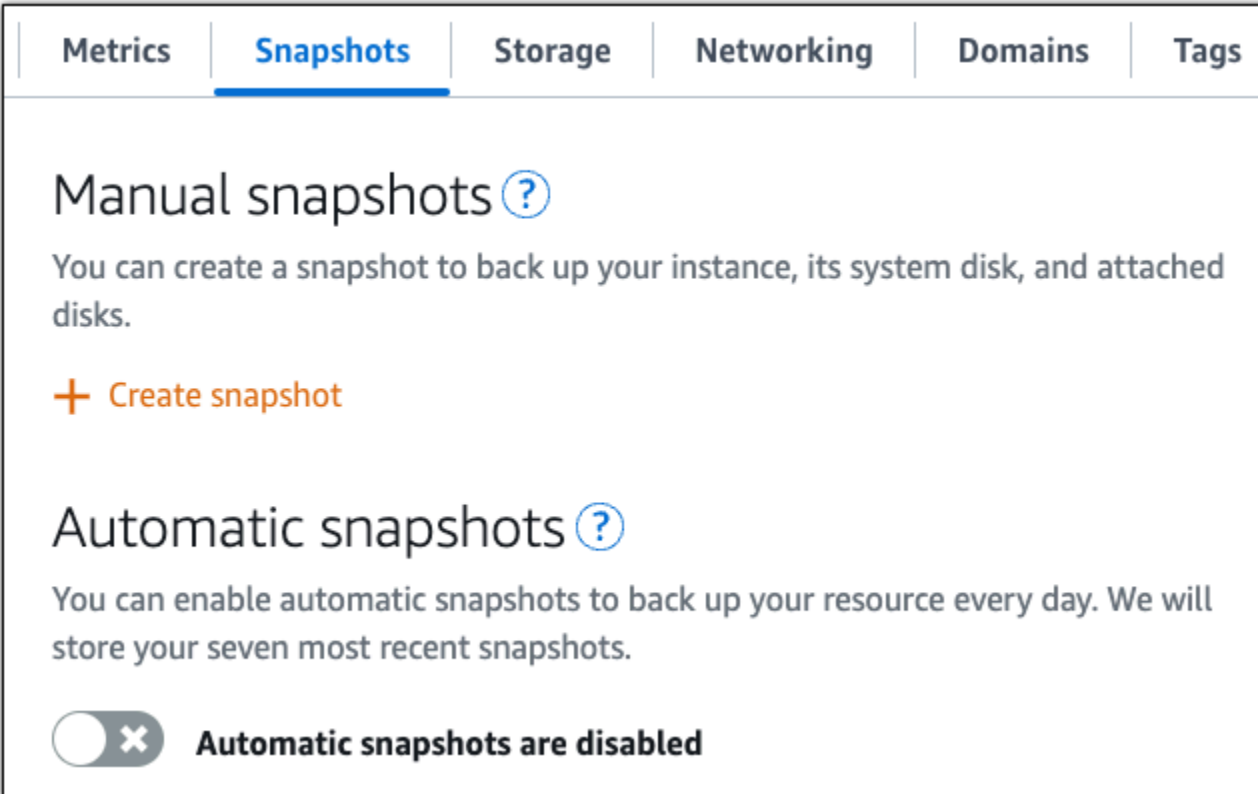
Paso 7: Lea la documentación sobre WordPress varios sitios y continúe configurando su sitio web

Lea la documentación sobre WordPress varios sitios para aprender a administrar y personalizar su sitio web. Para obtener más información, consulte la documentación de [administración de redes WordPress multisitio](#).

Paso 8: crear una instantánea de la instancia

Después de configurar el WordPress sitio web multisitio de la forma que desee, cree instantáneas periódicas de la instancia para hacer una copia de seguridad de la misma. Puede crear instantáneas manualmente o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay algún problema con la instancia, puede crear una nueva instancia de reemplazo mediante la instantánea. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

En la página de administración de instancias, en la pestaña Snapshot (instantánea), elija Create a snapshot (Crear una instantánea) o elija habilitar las instantáneas automáticas.



Metrics | **Snapshots** | Storage | Networking | Domains | Tags

Manual snapshots

You can create a snapshot to back up your instance, its system disk, and attached disks.

[+ Create snapshot](#)

Automatic snapshots

You can enable automatic snapshots to back up your resource every day. We will store your seven most recent snapshots.

Automatic snapshots are disabled

Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix en Amazon Lightsail](#) o [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos](#) en Amazon Lightsail.

Trabaje con aplicaciones y pilas de Bitnami en Lightsail

En esta sección se tratan los siguientes temas relacionados con las aplicaciones de Bitnami en las instancias de Amazon Lightsail:

Temas

- [Obtenga el nombre de usuario y la contraseña predeterminados de la aplicación para las instancias Bitnami de Lightsail](#)
- [Eliminar el banner de Bitnami de las instancias de Lightsail](#)

Obtenga el nombre de usuario y la contraseña predeterminados de la aplicación para las instancias Bitnami de Lightsail

Bitnami proporciona muchas de las imágenes de instancias de aplicación, o planos, que puede crear como instancias de Amazon Lightsail, que son sus servidores privados virtuales. Estos planos se describen como «Empaquetados por Bitnami» en la página de creación de instancias de la consola Lightsail.

Tras crear una instancia con un esquema de Bitnami, puede iniciar sesión y administrarla. Para ello, debe obtener el nombre de usuario y la contraseña predeterminados para la aplicación o la base de datos que se ejecute en la instancia. En este artículo se muestra cómo obtener la información necesaria para iniciar sesión y administrar las instancias de Lightsail creadas a partir de los siguientes blueprints:

- WordPress aplicación de blogs y administración de contenido
- WordPress Aplicación de gestión de contenido y blogs multisitio con soporte para varios sitios web en la misma instancia
- Pila de desarrollo de Django
- Aplicación para blogs y administración de contenido en Ghost
- LAMPpila de desarrollo (7) PHP
- Stack de desarrollo Node.js
- Aplicación de administración de contenidos Joomla
- Aplicación de e-commerce Magento
- MEANpila de desarrollo
- Aplicación de administración de contenidos Drupal
- GitLab aplicación de repositorio CE
- Aplicación de administración de proyectos Redmine
- Pila de desarrollo de Nginx (LEMP)

Obtener los nombres predeterminados de usuario y base de datos en Bitnami

Estos son los nombres de usuario de aplicaciones y bases de datos predeterminados para las instancias de Lightsail creadas con los planos de Bitnami:

 Note

No todos los proyectos Bitnami incluyen una aplicación o una base de datos. El nombre de usuario aparece como no aplicable (N/A) cuando estos no se incluyen en el proyecto.

- WordPress, incluido Multisite WordPress
 - Nombre de usuario de la aplicación: `user`
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- PrestaShop
 - Nombre de usuario de la aplicación: `user@example.com`
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- Django
 - Nombre de usuario de la aplicación: N/A
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- Ghost
 - Nombre de usuario de la aplicación: `user@example.com`
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- LAMPpila (PHP5 y PHP 7)
 - Nombre de usuario de la aplicación: N/A
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- Node.js
 - Nombre de usuario de la aplicación: N/A
 - Nombre de usuario de la base de datos: N/A
- Joomla
 - Nombre de usuario de la aplicación: `user`
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`
- Magento
 - Nombre de usuario de la aplicación: `user`
 - Nombre de usuario de la base de datos: `root`

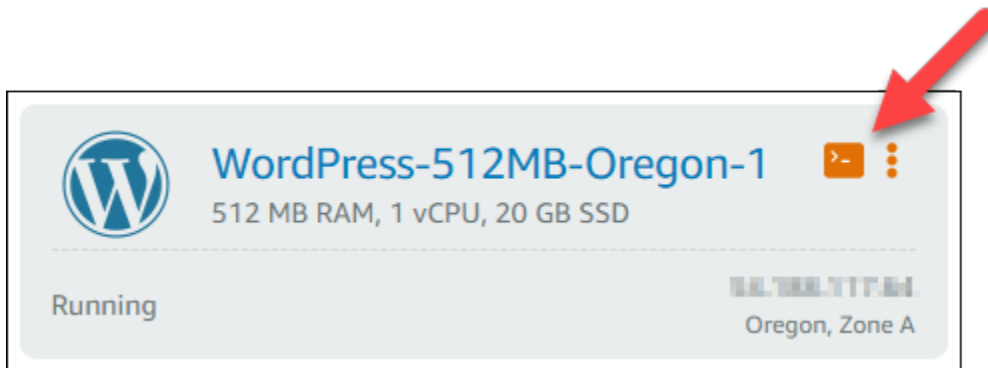
- Nombre de usuario de la aplicación: N/A
- Nombre de usuario de la base de datos: root
- Drupal
 - Nombre de usuario de la aplicación: user
 - Nombre de usuario de la base de datos: root
- GitLab CE
 - Nombre de usuario de la aplicación: user
 - Nombre de usuario de la base de datos: postgres
- Redmine
 - Nombre de usuario de la aplicación: user
 - Nombre de usuario de la base de datos: root
- Nginx
 - Nombre de usuario de la aplicación: N/A
 - Nombre de usuario de la base de datos: root

Obtener las contraseñas predeterminadas de usuario y base de datos en Bitnami

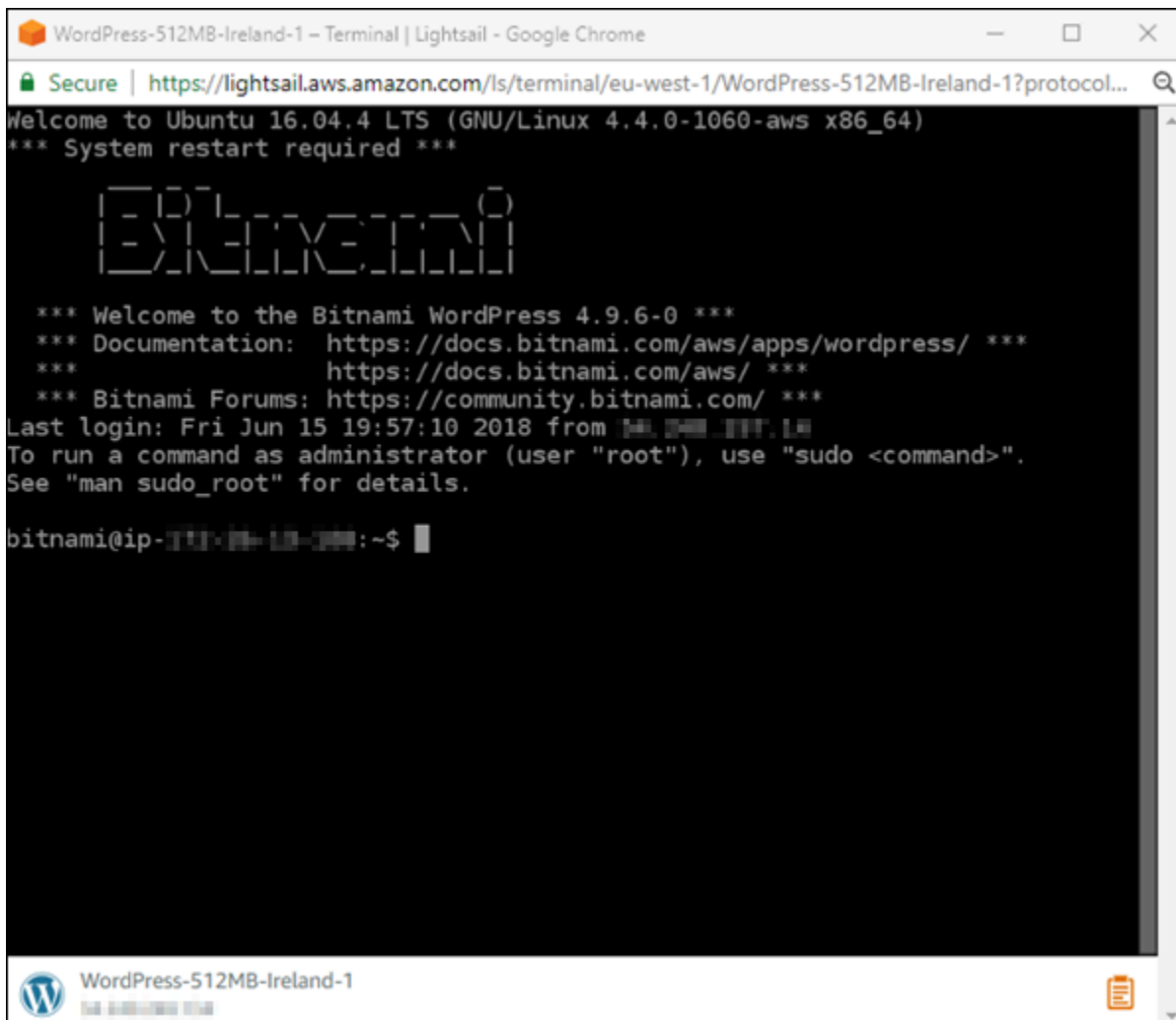
Las contraseñas predeterminadas de la aplicación y la base de datos se almacenan en su instancia. Se recupera conectándose a él mediante el SSH terminal basado en el navegador de la consola de Lightsail y ejecutando un comando especial.

Para obtener las contraseñas predeterminadas de usuario y base de datos en Bitnami

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Si no lo ha hecho aún, cree una instancia mediante un esquema de Bitnami. Para obtener más información, consulte [Crear un Amazon Lightsail VPS](#)
3. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida de la instancia a la que desee conectarse.



Se abre la ventana del SSH cliente basado en el navegador, como se muestra en el siguiente ejemplo.



4. Escriba el siguiente comando para recuperar la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
cat bitnami_application_password
```

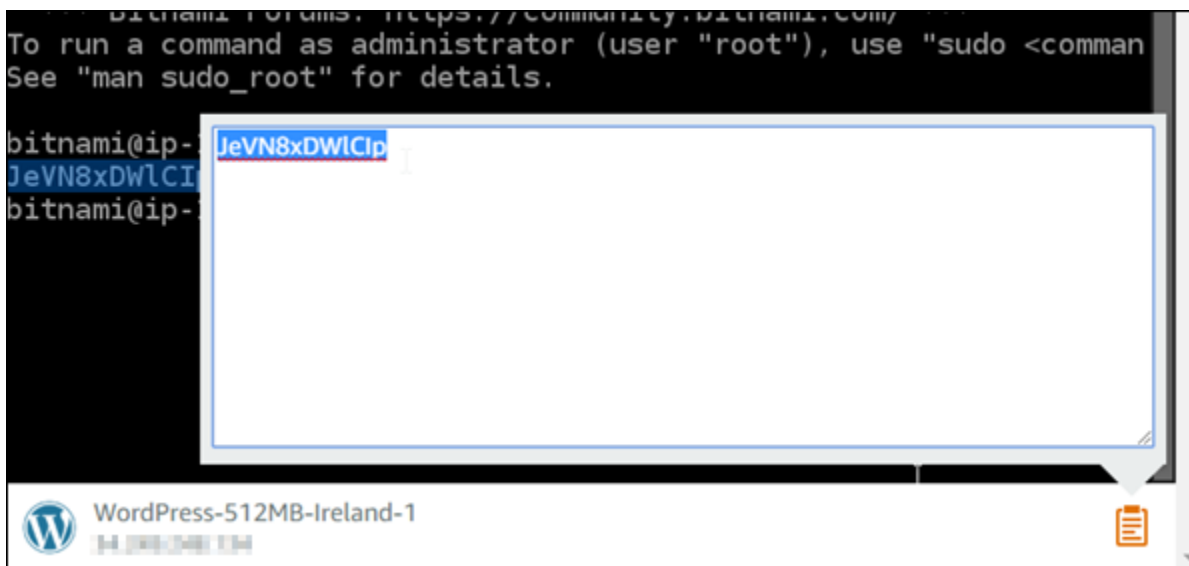
Note

Si se encuentra en un directorio distinto del directorio de inicio del usuario, escriba `cat $HOME/bitnami_application_password`.

Debe obtener una respuesta similar a esta, que contiene la contraseña de la aplicación:

```
bitnami@ip-172-31-33-100:~$ cat bitnami_application_password
JeVN8xDw1CIp
bitnami@ip-172-31-33-100:~$
```

5. En la pantalla del terminal, resalte la contraseña y, a continuación, elija el icono del portapapeles situado en la esquina inferior derecha de la ventana del cliente basada en el navegador. SSH
6. En el cuadro de texto del portapapeles, resalte el texto que quiera copiar y pulse `Ctrl+C` o `Cmd +C` para copiarlo en el portapapeles local.

**Important**

Asegúrese de guardar la contraseña en algún lugar en este momento. Puede cambiarlo más tarde cuando inicie sesión en la aplicación Bitnami de su instancia.

Inicie sesión en la aplicación Bitnami en su instancia

En el caso de las instancias creadas a partir de los WordPress planos de Joomla, Magento, Drupal, GitLab CE y Redmine, inicia sesión en la aplicación navegando hasta la dirección IP pública de la instancia.

Para iniciar sesión en la aplicación Bitnami

1. En una ventana del navegador, vaya a la dirección IP pública para la instancia.

Se abrirá la página de inicio de la aplicación Bitnami. Se muestra la página de inicio según el proyecto de Bitnami elegido para su instancia. Por ejemplo, esta es la página de inicio de la aplicación: WordPress

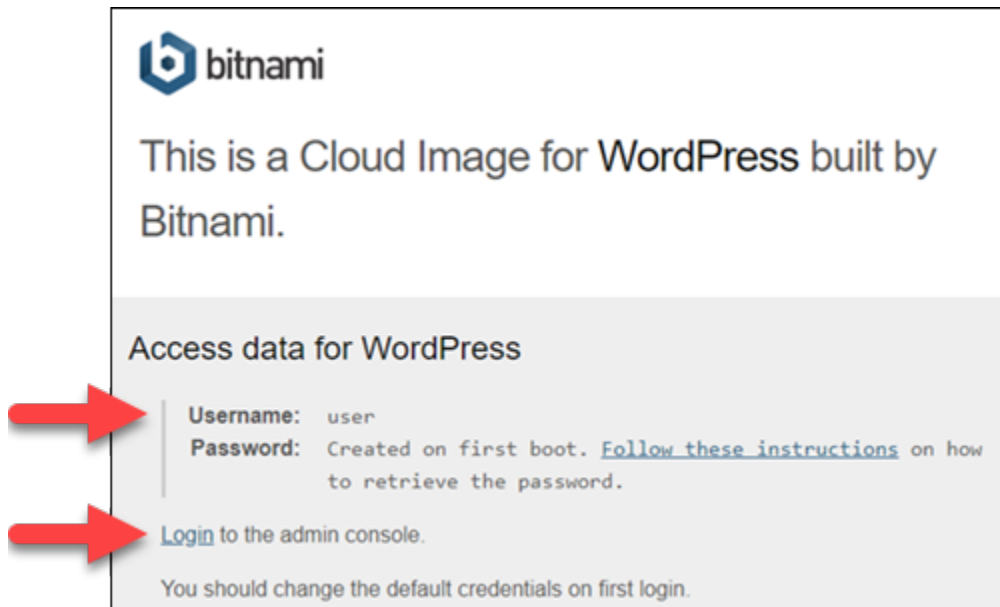


2. Seleccione el logotipo de Bitnami en la esquina inferior derecha de la página de inicio de la aplicación para ir a la página de información de la aplicación.

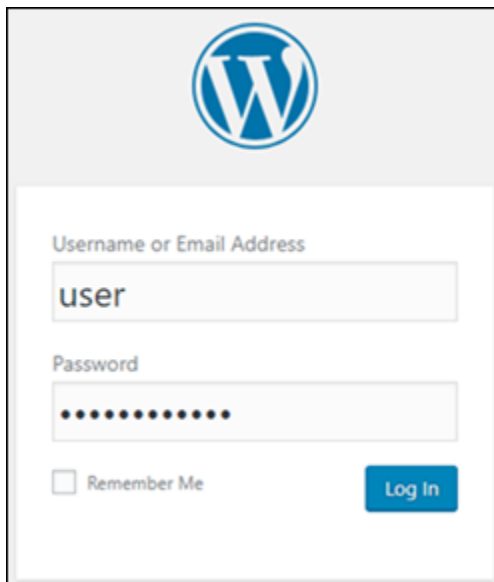
Note

La aplicación GitLab CE no muestra ningún logotipo de Bitnami. En su lugar, inicie sesión con los campos de texto del nombre de usuario y la contraseña que aparecen en la página de inicio de la GitLab CE.

La página de información de la aplicación contiene el nombre de usuario predeterminado y un enlace a la página de inicio de sesión para la aplicación en su instancia.



3. Seleccione el enlace de inicio de sesión en la página para acceder a la página de inicio de sesión para la aplicación de su instancia.
4. Escriba el nombre de usuario y la contraseña que acaba de obtener y, a continuación, elija Iniciar sesión.



Siguientes pasos

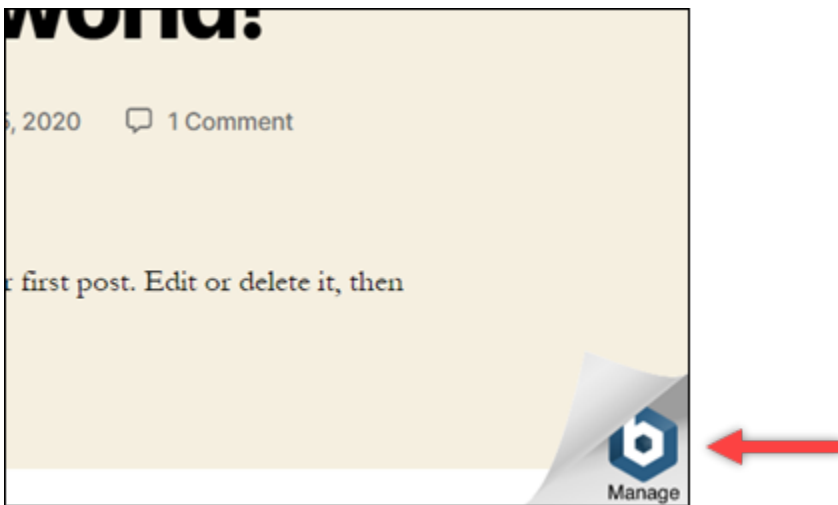
Utilice los siguientes enlaces para obtener más información sobre los proyectos de Bitnami y ver sus tutoriales. Por ejemplo, puedes [instalar complementos](#) o [habilitar la HTTPS compatibilidad con SSL certificados](#) para tu WordPress instancia.

- [Bitnami WordPress para Amazon Web Services](#)
- [Pila de Bitnami LAMP para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami Node.js para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami Joomla para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami Magento para Amazon Web Services](#)
- [Pila de Bitnami MEAN para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami Drupal para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami GitLab para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami edmine para Amazon Web Services](#)
- [Bitnami Nginx \(LEMPpila\) para Amazon Web Services](#)

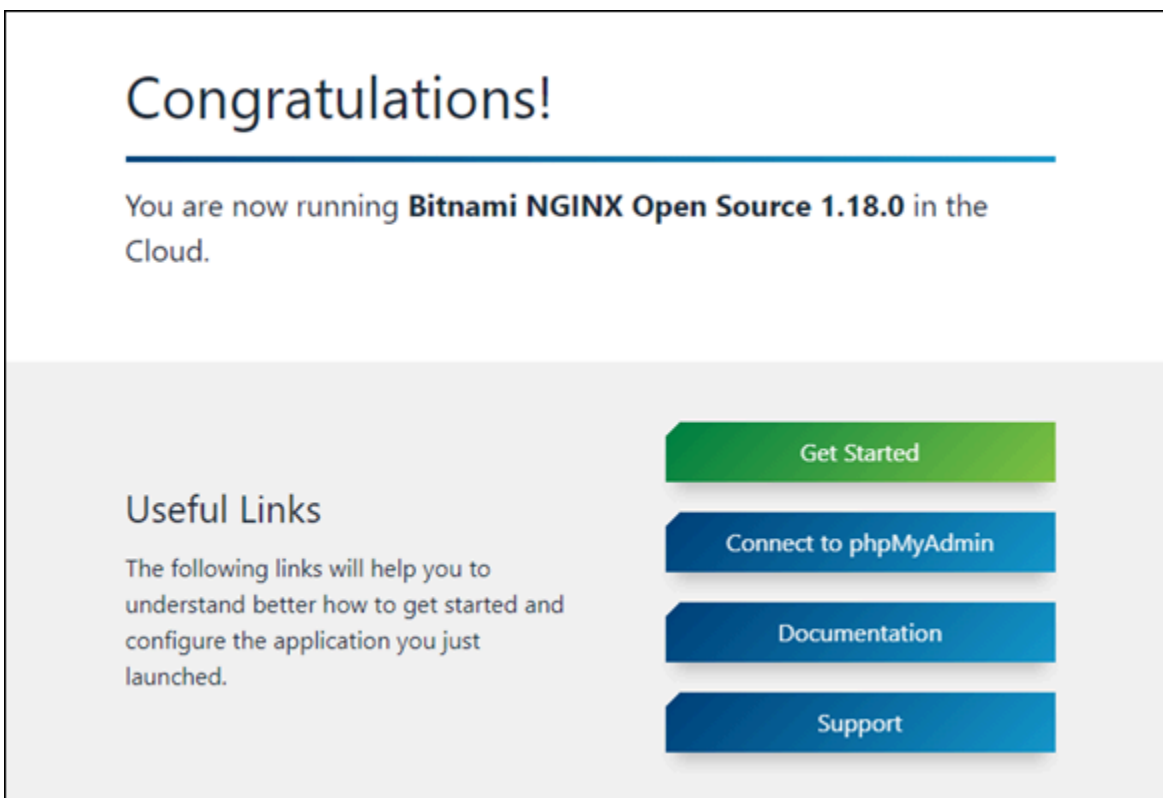
[Para obtener más información, consulte Introducción a las aplicaciones de Bitnami con Amazon Lightsail o con Amazon Lightsail. FAQ](#)

Eliminar el banner de Bitnami de las instancias de Lightsail

Algunos de los planos de Bitnami que se pueden seleccionar para las instancias de Amazon Lightsail muestran un banner de Bitnami en la página de inicio de la aplicación. En el siguiente ejemplo de una WordPress instancia «Certificada por Bitnami», el banner de Bitnami se muestra en la esquina inferior derecha de la página de inicio. En esta guía, le mostramos cómo eliminar de forma permanente el icono de Bitnami de la página de inicio de la aplicación en la instancia.



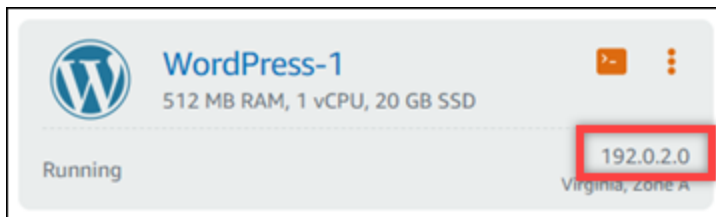
No todas las aplicaciones de un esquema de Bitnami muestran el banner de Bitnami en la página de inicio de la aplicación. Visite la página de inicio de su instancia de Lightsail para determinar si se muestra un banner de Bitnami. En el siguiente ejemplo de una instancia de Nginx “empaquetada por Bitnami” no se muestra el icono de Bitnami. En su lugar, se muestra una página de información de marcador de posición, que finalmente se reemplaza por la aplicación que elija implementar en la instancia. Si la instancia no muestra un banner de Bitnami, no tiene que seguir los procedimientos de esta guía.



Eliminación del banner de Bitnami de una instancia

Complete el siguiente procedimiento para confirmar que la instancia tiene un icono de Bitnami en la página principal de la aplicación y para eliminarlo.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias de la página principal de Lightsail, copie la dirección IP pública de la instancia que quiere confirmar.



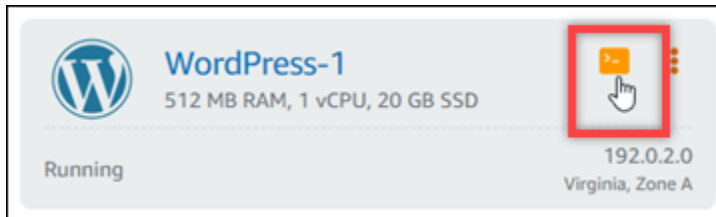
3. Abra una nueva pestaña del navegador, ingrese la dirección IP pública de la instancia en la barra de direcciones y pulse Intro.
4. Confirme una de las siguientes opciones:
 1. Si el icono de Bitnami no aparece en la página, no continúe con este procedimiento. No es necesario eliminar el icono de Bitnami de la página de inicio de su aplicación.
 2. Si aparece el icono de Bitnami en la esquina inferior derecha de la página, como se muestra en el ejemplo siguiente, continúe con el siguiente conjunto de pasos para eliminarlo.



En el siguiente conjunto de pasos, se conectará a su instancia mediante el cliente SSH basado en el navegador Lightsail. Una vez que se conecte, ejecutará la herramienta Bitnami Configuration Tool (bnconfig) para eliminar el icono de Bitnami de la página principal de la

aplicación. La herramienta `bnconfig` es una herramienta de la línea de comandos que le permite configurar la aplicación en la instancia del esquema de Bitnami. Para obtener más información, consulte [Learn About The Bitnami Configuration Tool](#) en la documentación de Bitnami.

5. Vuelva a la pestaña del navegador que se encuentra en la página de inicio de Lightsail.
6. Elija el icono del cliente SSH basado en navegador que aparece junto al nombre de la instancia a la que quiere conectarse.



7. Después de que el cliente SSH se conecte a la instancia, ingrese uno de los comandos siguientes:

1. Si la instancia utiliza Apache, ingrese uno de los siguientes comandos. Si uno de los comandos no funciona, pruebe con el otro. La primera parte de este comando desactiva el banner de Bitnami, y la segunda parte reinicia el servicio de Apache.

```
sudo /opt/bitnami/apps/wordpress/bnconfig --disable_banner 1 && sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

```
sudo /opt/bitnami/wordpress/bnconfig --disable_banner 1 && sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

Para confirmar que el proceso se ha completado correctamente, vaya a la dirección IP pública de la instancia y confirme que el icono de Bitnami ha desaparecido.

Siga las *step-by-step* instrucciones para obtener información sobre cómo recuperar las credenciales predeterminadas de su aplicación y base de datos de Bitnami, iniciar sesión en el panel de administración de la aplicación y, si lo desea, eliminar el banner con la marca Bitnami de la página de inicio de la aplicación.

La guía cubre varios planos de Bitnami disponibles en Lightsail, incluidos Joomla, Drupal WordPress, Ghost,,,, Node.js y más. LAMP LEMP MEAN Proporciona los nombres de usuario predeterminados tanto para la aplicación como para la base de datos, así como los comandos para obtener las contraseñas predeterminadas de forma segura. Si sigue esta guía, puede acceder y gestionar

fácilmente las aplicaciones de Bitnami que se ejecutan en instancias de Lightsail, personalizarlas según sus necesidades y eliminar cualquier elemento de marca no deseado.

Configurar y gestionar instancias de Lightsail WordPress

En esta guía se tratan los siguientes temas relacionados con las WordPress instancias de Lightsail:

Temas

- [Lance y configure una WordPress instancia en Lightsail](#)
- [Conecte un WordPress sitio web de Lightsail a Amazon S3 con WP Offload Media](#)
- [Connect una instancia de WordPress Lightsail a una base de datos de Amazon Aurora](#)
- [Transfiera WordPress datos a una base de datos gestionada por MySQL en Lightsail](#)
- [Connect una WordPress instancia a un bucket de Lightsail para obtener contenido estático](#)
- [Configure WordPress con una red de entrega de contenido de Lightsail](#)
- [Habilitar el correo electrónico para WordPress las instancias en Lightsail](#)
- [Proteja su WordPress sitio con HTTPS en Lightsail](#)
- [Migre su WordPress blog a Lightsail](#)

Lance y configure una WordPress instancia en Lightsail

Amazon Lightsail es la forma más sencilla de empezar a utilizar Amazon Web Services ([AWS](#)). [AWS Lightsail incluye todo lo que necesita para lanzar su proyecto rápidamente: instancias \(servidores privados virtuales\), bases de datos administradas, almacenamiento basado en SSD, copias de seguridad \(instantáneas\), transferencia de datos, administración de DNS de dominios, IP estáticas y balanceadores de carga, a un precio bajo y predecible.](#)

Con este tutorial, aprenderá a lanzar y configurar una WordPress instancia en Lightsail. Incluye los pasos para configurar un nombre de dominio personalizado, proteger el tráfico de Internet con HTTPS, conectarse a su instancia mediante SSH e iniciar sesión en su sitio web. WordPress Cuando haya terminado con este tutorial, dispondrá de los aspectos básicos para poner en marcha su instancia en Lightsail.

Note

Como parte de la capa AWS gratuita, puedes empezar a usar Amazon Lightsail de forma gratuita en determinados paquetes de instancias. Para obtener más información, consulta la capa AWS gratuita en la página de precios de [Amazon Lightsail](#).

Contenido

- [Paso 1: Inscríbese en AWS](#)
- [Paso 2: Crea una WordPress instancia](#)
- [Paso 3: Configura tu WordPress instancia](#)
- [Paso 4: Obtenga la contraseña de administrador de su WordPress sitio web](#)
- [Paso 5: Inicie sesión en el panel de administración de su sitio web WordPress](#)
- [Información adicional](#)

Paso 1: Inscríbese en AWS

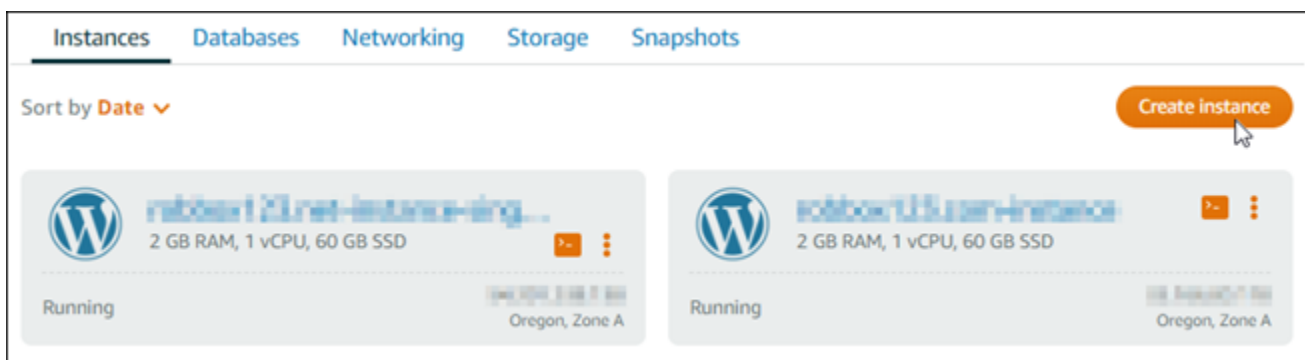
Amazon Lightsail requiere un. Cuenta de AWS [Regístrese AWS](#) o [inicie sesión AWS](#) si ya tiene una cuenta.

Paso 2: Crea una WordPress instancia

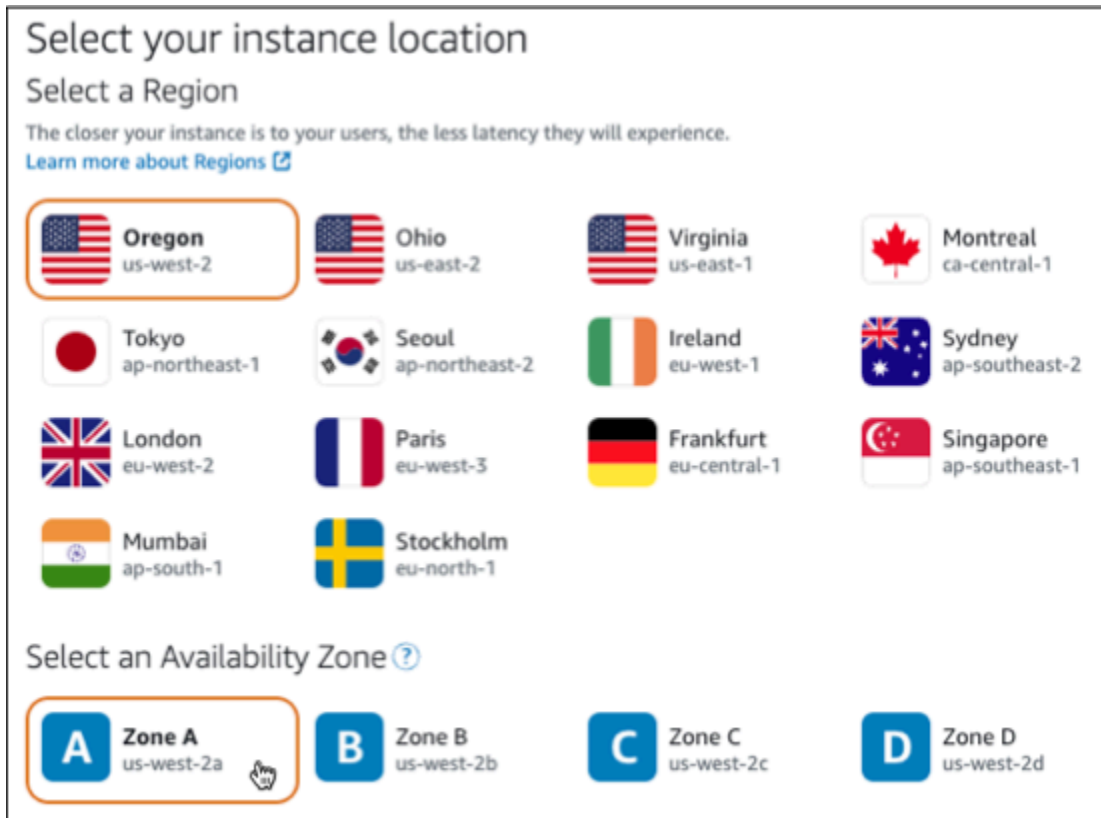
Complete los siguientes pasos para poner en marcha la WordPress instancia. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una instancia”](#).

Para crear una instancia de Lightsail para WordPress

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija Crear instancia.



3. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad para su instancia.



4. Elija la imagen para su instancia de la siguiente manera:

- a. En Seleccione una plataforma, elija Linux/Unix.
- b. En Seleccione un plano, elija. WordPress

5. Elija un plan de instancia.

El plan incluye una configuración de máquina (RAM, SSD, vCPU) a un costo bajo y predecible, además de una asignación de transferencia de datos.

6. Ingrese un nombre para la instancia. Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

7. Elija Crear instancia.

8. Para ver la entrada del blog de prueba, vaya a la página de administración de instancias y copie la dirección IPv4 pública que aparece en la esquina superior derecha de la página. Pegue la

dirección en el campo de direcciones de un navegador web conectado a Internet. El navegador muestra la entrada de blog de prueba.

Paso 3: Configura tu WordPress instancia

Puede configurar la WordPress instancia mediante un step-by-step flujo de trabajo guiado o puede completar las tareas individuales. Con cualquiera de las dos opciones, configurará lo siguiente:

- Un nombre de dominio registrado: tu WordPress sitio necesita un nombre de dominio que sea fácil de recordar. Los usuarios especificarán este nombre de dominio para acceder a tu WordPress sitio. Para obtener más información, consulte [Dominios y DNS](#).
- Administración de DNS: debe decidir cómo administrar los registros de DNS de su dominio. Un registro DNS indica al servidor DNS a qué dirección IP o nombre de host está asociado un dominio o subdominio. Una zona DNS contiene los registros DNS de tu dominio. Para obtener más información, consulte [the section called “DNS en Lightsail”](#).
- Una dirección IP estática: la dirección IP pública predeterminada de la WordPress instancia cambia si la detiene e inicia. Cuando adjuntas una dirección IP estática a la instancia, permanece igual aunque la detengas e inicies la instancia. Para obtener más información, consulte [the section called “Direcciones IP”](#).
- Un certificado SSL/TLS: después de crear un certificado validado e instalarlo en la instancia, puedes habilitar HTTPS en tu WordPress sitio web para que el tráfico que se dirige a la instancia a través del dominio registrado se cifre mediante HTTPS. Para obtener más información, consulte [the section called “Habilitación de HTTPS”](#).

Opción: flujo de trabajo guiado

Tip

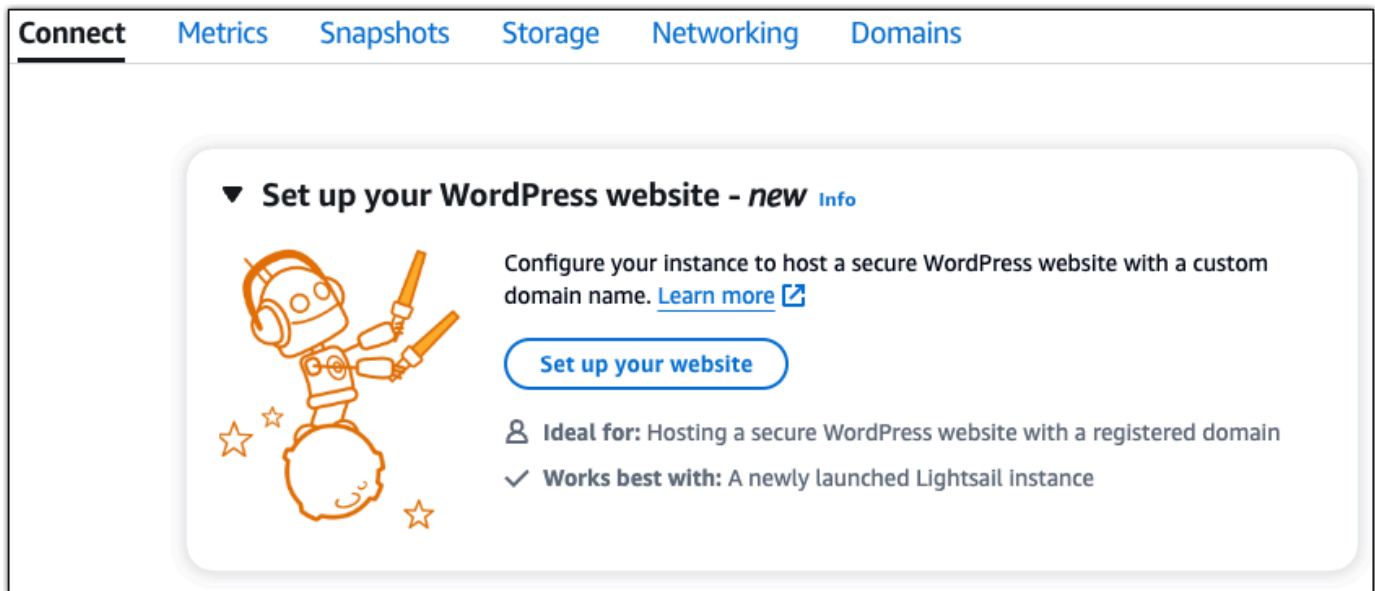
Revise los siguientes consejos antes de empezar. Para obtener información sobre la solución de problemas, consulte la [WordPress configuración de solución de problemas](#).

- La configuración admite instancias de Lightsail WordPress con la versión 6 y posteriores, que se crearon después del 1 de enero de 2023.
- El archivo de dependencias de Certbot, el script de reescritura de HTTPS y el script de renovación de certificados que se ejecutan durante la configuración se guardan en el directorio de la `/opt/bitnami/lightsail/scripts/` instancia.

- La instancia debe estar en estado de ejecución. Si la instancia acaba de iniciarse, espere unos minutos para que la conexión SSH esté lista.
- Los puertos 22, 80 y 443 del firewall de la instancia deben permitir las conexiones TCP desde cualquier dirección IP mientras se esté ejecutando la configuración. Para obtener más información, consulte [Firewalls de instancia](#).
- Cuando añadas o actualices los registros de DNS que apuntan al tráfico de tu dominio `example.com` principal () y sus `www` subdominios (`www.example.com`), deberán propagarse por Internet. [Puedes comprobar que los cambios de DNS se han hecho efectivos mediante herramientas como nslookup o DNS Lookup from. MxToolbox](#)
- Las instancias de Wordpress que se crearon antes del 1 de enero de 2023 pueden contener un repositorio de Certbot Personal Package Archive (PPA) obsoleto que provocará un error en la configuración del sitio web. Si este repositorio está presente durante la configuración, se eliminará de la ruta existente y se guardará una copia de seguridad en la siguiente ubicación de la instancia: `~/opt/bitnami/lightsail/repo.backup` Para obtener más información sobre el PPA obsoleto, consulta el PPA de [Certbot en el sitio web de Canonical](#).
- Los certificados de Let's Encrypt se renovarán automáticamente cada 60 a 90 días.
- Mientras la configuración esté en curso, no detengas ni realices cambios en la instancia. La configuración de la instancia puede tardar hasta 15 minutos. Puedes ver el progreso de cada paso en la pestaña de conexión de instancias.

Para configurar la instancia mediante el asistente de configuración del sitio web

1. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect, selecciona Configurar tu sitio web.



The screenshot shows the Amazon Lightsail console interface. At the top, there are navigation tabs: **Connect**, **Metrics**, **Snapshots**, **Storage**, **Networking**, and **Domains**. Below the tabs, a card titled "Set up your WordPress website - *new* Info" is displayed. The card features an illustration of a robot with a lightbulb for a head, holding a pencil and a ruler. To the right of the illustration, the text reads: "Configure your instance to host a secure WordPress website with a custom domain name. [Learn more](#)". Below this text is a blue button labeled "Set up your website". Underneath the button, there are two bullet points: "Ideal for: Hosting a secure WordPress website with a registered domain" and "Works best with: A newly launched Lightsail instance".

2. Para Especificar un nombre de dominio, utilice un dominio gestionado por Lightsail existente, registre un dominio nuevo en Lightsail o utilice un dominio que haya registrado mediante otro registrador de dominios. Elija Usar este dominio para ir al siguiente paso.
3. Para Configurar DNS, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija el dominio gestionado por Lightsail para usar una zona DNS de Lightsail. Elija Usar esta zona DNS para ir al siguiente paso.
 - Elige un dominio de terceros para usar el servicio de alojamiento que administra los registros DNS de tu dominio. Tenga en cuenta que creamos una zona DNS coincidente en su cuenta de Lightsail por si decide utilizarla más adelante. Elija Usar DNS de terceros para ir al siguiente paso.
4. En Crear una dirección IP estática, introduce un nombre para tu dirección IP estática y, a continuación, selecciona Crear IP estática.
5. En Administrar asignaciones de dominio, selecciona Agregar asignación, elige un tipo de dominio y, a continuación, selecciona Agregar. Selecciona Continuar para ir al siguiente paso.
6. En Crear un certificado SSL/TLS, elija sus dominios y subdominios, introduzca una dirección de correo electrónico, seleccione Autorizo a Lightsail a configurar un certificado de Let's Encrypt en mi instancia y elija Crear certificado. Empezamos a configurar los recursos de Lightsail.

Mientras la configuración esté en curso, no detenga la instancia ni realice cambios en ella. La configuración de la instancia puede tardar hasta 15 minutos. Puedes ver el progreso de cada paso en la pestaña de conexión de instancias.

7. Una vez completada la configuración del sitio web, verifica que las URL que especificaste en el paso de asignación de dominios abran tu WordPress sitio.

Opción: tareas individuales

Para configurar la instancia completando las tareas individuales

1. Creación de una dirección IP estática

En la página de administración de instancias, en la pestaña Redes, selecciona Crear IP estática. La ubicación y la instancia de la IP estática se seleccionan automáticamente. Especifique un nombre para la dirección IP estática y, a continuación, seleccione Crear y adjuntar.

2. Crear una zona DNS

En el panel de navegación, selecciona Dominios y DNS. Selecciona Crear zona DNS, introduce tu dominio y, a continuación, selecciona Crear zona DNS. Si el tráfico web se está redirigiendo actualmente a su dominio, asegúrese de que todos los registros DNS existentes estén presentes en la zona DNS de Lightsail antes de cambiar los servidores de nombres del proveedor de alojamiento de DNS actual de su dominio. De esta forma, el tráfico fluye de forma continua e ininterrumpida después de la transferencia a la zona DNS de Lightsail.

3. Administre las asignaciones de dominios

En la página de la zona DNS, en la pestaña Asignaciones, selecciona Añadir asignación. Elija el dominio o el subdominio, seleccione su instancia, adjunte la dirección IP estática y, a continuación, elija Asignar.

Tip

Deja que estos cambios se propaguen a Internet antes de que tu dominio comience a dirigir el tráfico a tu WordPress instancia.

4. Crea e instala un certificado SSL/TLS

Para step-by-step obtener instrucciones, consulte. [the section called “Habilitación de HTTPS”](#)

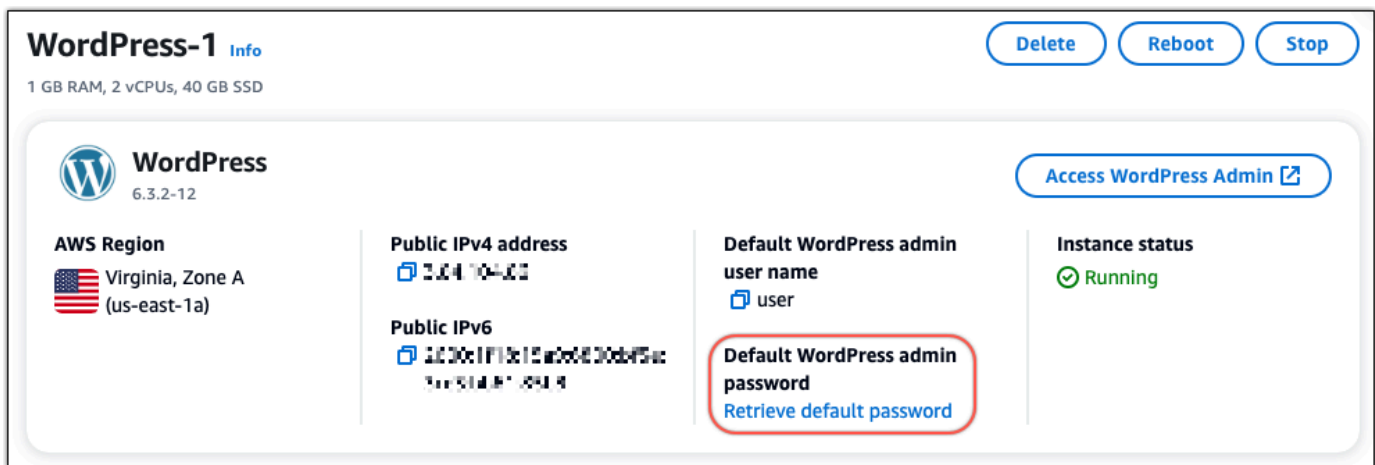
5. Compruebe que las direcciones URL que especificó en el paso de asignación de dominios abren su WordPress sitio.

Paso 4: Obtenga la contraseña de administrador de su WordPress sitio web

La contraseña predeterminada para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web se almacena en la instancia. Complete los siguientes pasos para obtener la contraseña.

Para obtener la contraseña predeterminada del WordPress administrador

1. Abra la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
2. En el WordPress panel, selecciona Recuperar la contraseña predeterminada. Esto expande la contraseña predeterminada de Access en la parte inferior de la página.



3. Elija Launch. CloudShell Se abrirá un panel en la parte inferior de la página.
4. Selecciona Copiar y, a continuación, pega el contenido en la CloudShell ventana. Puede colocar el cursor en la CloudShell línea de comandos y presionar Ctrl+V, o puede hacer clic con el botón derecho para abrir el menú y, a continuación, seleccionar Pegar.
5. Anote la contraseña que aparece en la CloudShell ventana. La necesitas para iniciar sesión en el panel de administración de tu WordPress sitio web.

```
[cloudshell-user@ip-10-114-41-117 ~]$ AWS_REGION=us-east-1 ~/lightsail_connect WordPress-1 cat bitnami_application_password
JKzh8wB5FAR!
```

Paso 5: Inicie sesión en el panel de administración de su sitio web WordPress

Ahora que tiene la contraseña para el panel de administración de su WordPress sitio web, puede iniciar sesión. En el panel de administración, puede cambiar la contraseña de usuario, instalar complementos, cambiar el tema de su sitio web y mucho más.

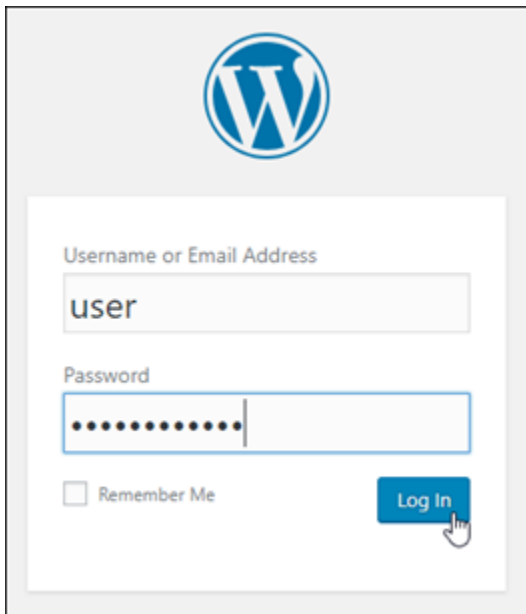
Complete los siguientes pasos para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web.

Para iniciar sesión en el panel de administración

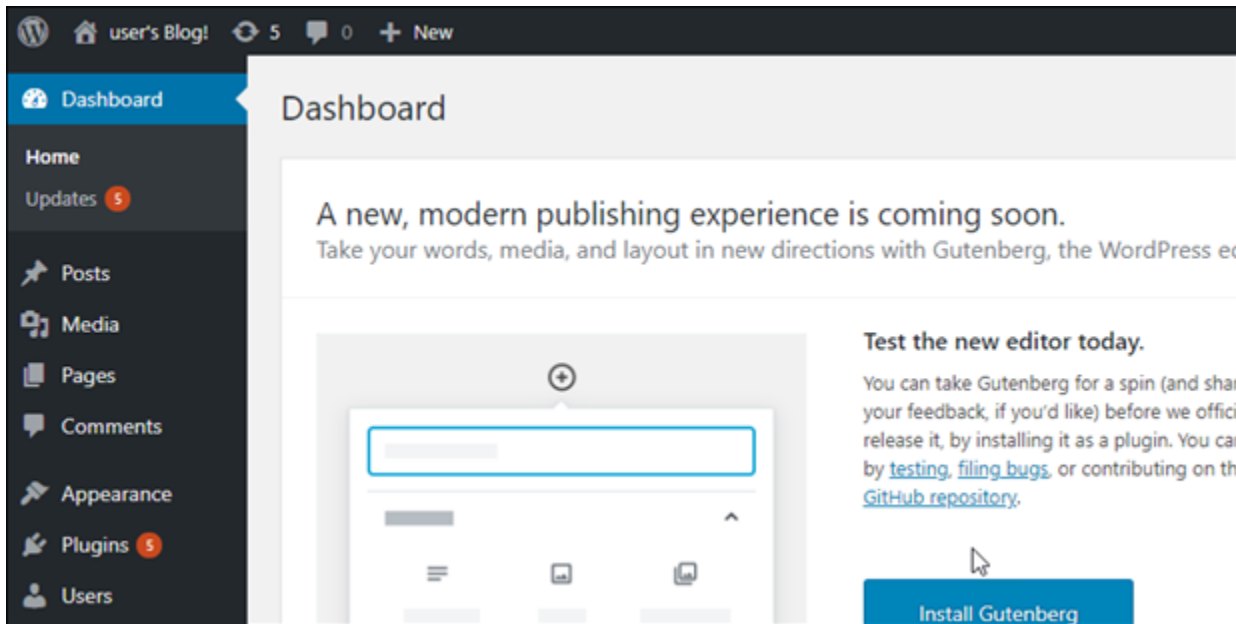
1. Abre la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
2. En el WordPress panel, selecciona Access WordPress Admin.
3. En el panel Acceder al panel de WordPress administración, en Usar una dirección IP pública, selecciona el enlace con este formato:

`http://dirección ipv4 pública /wp-admin`

4. Para el nombre de usuario o la dirección de correo electrónico, introduzca. **user**
5. En Contraseña, introduzca la contraseña obtenida en el paso anterior.
6. Elija Iniciar sesión.

A screenshot of the WordPress login interface. At the top center is the WordPress logo. Below it is a white login box with a light gray border. Inside the box, the text 'Username or Email Address' is above a text input field containing the word 'user'. Below that, the text 'Password' is above a password input field filled with black dots. At the bottom left of the box is a checkbox labeled 'Remember Me'. At the bottom right is a blue button with the text 'Log In' and a mouse cursor icon pointing at it.

Ahora ha iniciado sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web, donde puede realizar acciones administrativas. Para obtener más información sobre la administración de su WordPress sitio web, consulte el [WordPress Codex](#) en la WordPress documentación.



Información adicional

Estos son algunos pasos adicionales que puede realizar después de lanzar una WordPress instancia en Amazon Lightsail:

- [the section called “Configure una CDN”](#)
- [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#)
- [Habilitación o deshabilitación de las instantáneas automáticas para instancias o discos](#)
- [Creación y asociación de discos de almacenamiento en bloque adicionales a sus instancias basadas en Linux](#)

Conecte un WordPress sitio web de Lightsail a Amazon S3 con WP Offload Media

En este tutorial se describen los pasos necesarios para conectar un sitio WordPress web que se ejecuta en una instancia de Amazon Lightsail a un depósito de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para almacenar las imágenes y los archivos adjuntos del sitio web. Para ello, debe configurar un WordPress complemento con un conjunto de credenciales de cuenta de Amazon Web Services (AWS). A continuación, el complemento crea el bucket de Amazon S3 y configura su sitio web para utilizar el bucket en lugar del disco de la instancia para imágenes y archivos adjuntos de sitios web.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Instala el plugin WP Offload Media en tu sitio web WordPress](#)
- [Paso 3: Crea un usuario y una política IAM](#)
- [Paso 4: editar el archivo WordPress de configuración](#)
- [Paso 5: Crear el bucket de Amazon S3 con el complemento WP Offload Media](#)
- [Paso 6: Siguiendo pasos](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Antes de empezar, cree una WordPress instancia en Lightsail y asegúrese de que esté en ejecución. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia](#).

Paso 2: Instala el complemento WP Offload Media en tu sitio web WordPress

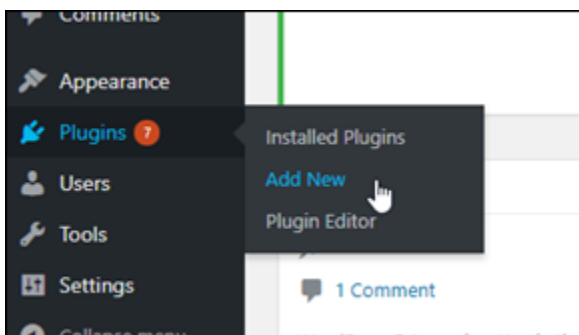
Debe utilizar un complemento para configurar su sitio web para utilizar un bucket de Amazon S3. Hay muchos complementos disponibles para configurarlo; uno de ellos es [WP Offload Media Lite](#).

Complete los siguientes pasos para instalar el complemento WP Offload Media en su sitio web: WordPress

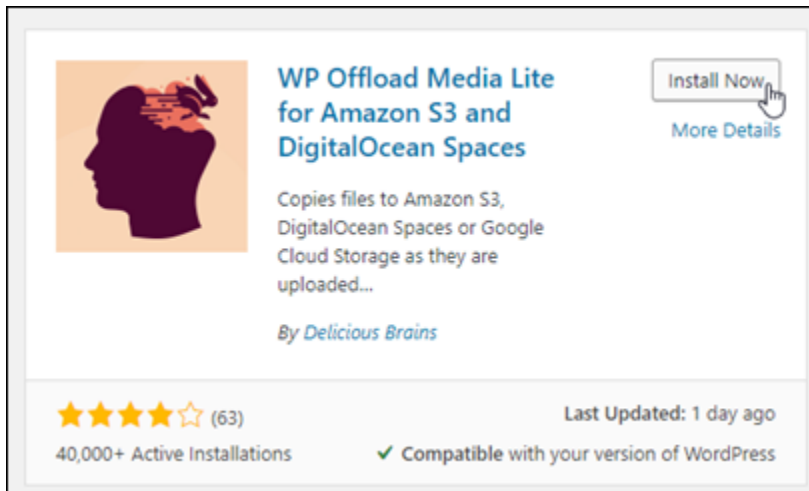
1. Inicia sesión en tu WordPress panel de control como administrador.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

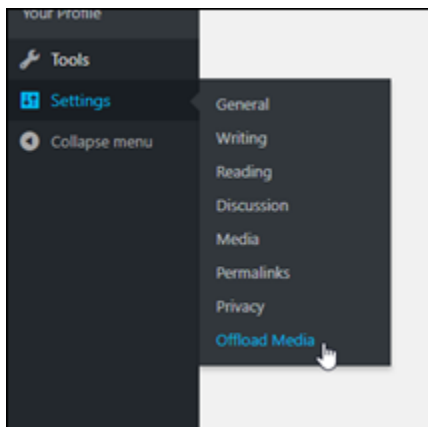
2. Coloque el cursor sobre Plugins (Complementos) en el menú de navegación izquierdo y elija Add New (Añadir nuevo).



3. Busque WP Offload Media Lite.
4. En los resultados de búsqueda, elija Install Now (Instalar ahora) junto al complemento WP Offload Media.



5. Elija Activate (Activar) una vez que el complemento haya terminado de instalarse.
6. En el menú de navegación izquierdo, elija Settings (Configuración) y, a continuación, elija Offload Media (Descargar contenido multimedia).



7. En la página Descargar contenido multimedia elija Amazon S3 como proveedor de almacenamiento y, a continuación, elija Definir clave de acceso en wp-config.php.

Con esta opción, debes añadir las credenciales de tu AWS cuenta a las de wp-config.php la instancia. Estos pasos se explican más adelante en este tutorial.



Deje abierta la página Offload Media; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la sección [Paso 3: Crear un IAM usuario y una política](#) de este tutorial.

Paso 3: Crear un IAM usuario y una política

Warning

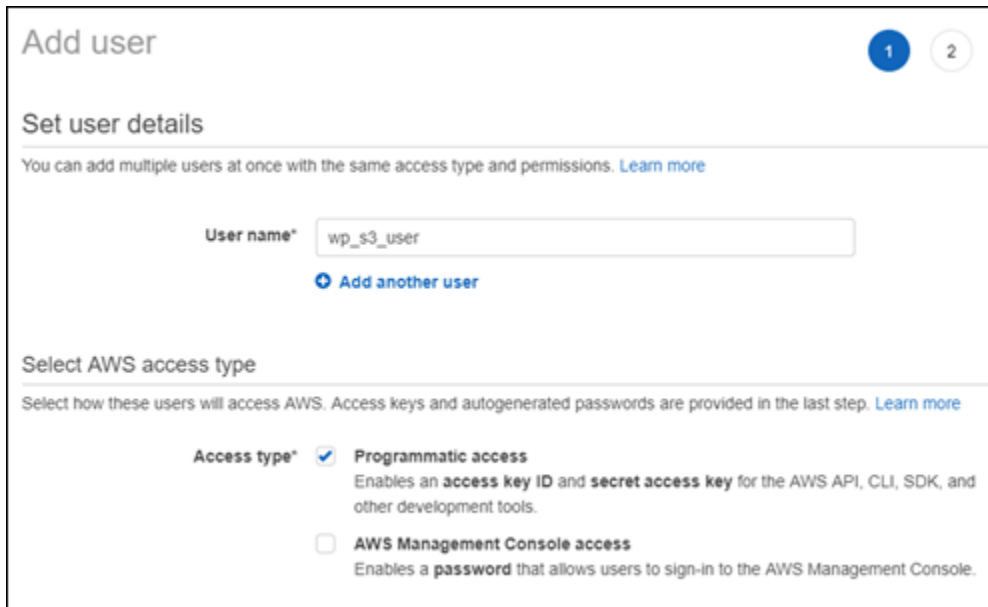
Este escenario requiere que IAM los usuarios dispongan de acceso programático y credenciales de larga duración, lo que supone un riesgo para la seguridad. Para ayudar a mitigar este riesgo, le recomendamos que brinde a estos usuarios únicamente los permisos que necesitan para realizar la tarea y que los elimine cuando ya no los necesiten. Las claves de acceso se pueden actualizar si es necesario. Para obtener más información, consulte [Actualización de las claves de acceso](#) en la Guía del IAM usuario.

El complemento WP Offload Media requiere acceso a su AWS cuenta para crear el bucket de Amazon S3 y cargar las imágenes y los archivos adjuntos de su sitio web.

Complete los siguientes pasos para crear un nuevo AWS Identity and Access Management (IAM) usuario y política para el complemento WP Offload Media:

1. [Abre una nueva pestaña del navegador e inicia sesión en la consola. IAM](#)
2. En el menú de navegación izquierdo, elija Users (Usuarios).

3. Elija Añadir usuario.
4. En User name (Nombre de usuario), escriba un nombre para el usuario nuevo. Escriba algo descriptivo, como wp_s3_user o wp_offload_media_plugin_user, para poder identificarlo fácilmente en el futuro a la hora de realizar el mantenimiento.
5. En la sección Access type (Tipo de acceso), elija Programmatic access (Acceso mediante programación).



Add user 1 2

Set user details

You can add multiple users at once with the same access type and permissions. [Learn more](#)

User name*

[+ Add another user](#)

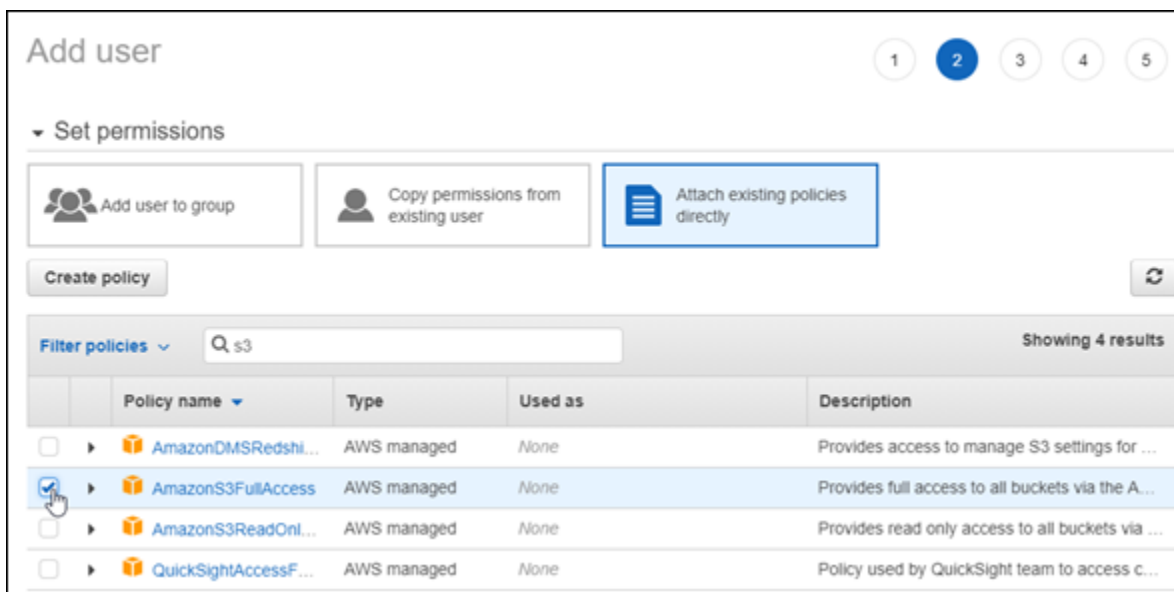
Select AWS access type

Select how these users will access AWS. Access keys and autogenerated passwords are provided in the last step. [Learn more](#)

Access type* **Programmatic access**
Enables an **access key ID** and **secret access key** for the AWS API, CLI, SDK, and other development tools.

AWS Management Console access
Enables a **password** that allows users to sign-in to the AWS Management Console.

6. Elija Siguiente: permisos.
7. Seleccione Adjuntar directamente las políticas existentes, busque S3 y, a continuación, elija AmazonS3 FullAccess en los resultados de la búsqueda.



Add user 1 2 3 4 5

▼ **Set permissions**

Add user to group

Copy permissions from existing user

Attach existing policies directly

[Create policy](#)

Filter policies Showing 4 results

	Policy name	Type	Used as	Description
<input type="checkbox"/>	AmazonDMSRedshi...	AWS managed	None	Provides access to manage S3 settings for ...
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonS3FullAccess	AWS managed	None	Provides full access to all buckets via the A...
<input type="checkbox"/>	AmazonS3ReadOnl...	AWS managed	None	Provides read only access to all buckets via ...
<input type="checkbox"/>	QuickSightAccessF...	AWS managed	None	Policy used by QuickSight team to access c...

8. Elija Siguiente: Etiqueta y, a continuación, seleccione Siguiente: Revisar.

9. Revise los detalles del usuario que se muestran en la página y, a continuación, elija **Create user** (Crear usuario).
10. Anote el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta del usuario de o elija **Download.csv** (Descargar.csv) para guardar una copia de estos valores en su unidad local. Las necesitará en los siguientes pasos cuando edite el `wp-config.php` archivo en la WordPress instancia.

Paso 4: Edita el archivo WordPress de configuración

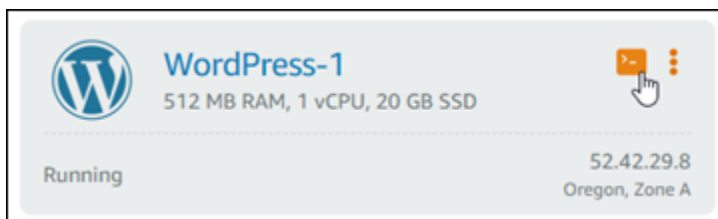
Complete los siguientes pasos para conectarse a la WordPress instancia mediante el SSH cliente basado en navegador de la consola de Lightsail y edite el archivo. `wp-config.php`

El archivo `wp-config.php` contiene los detalles de configuración base del sitio web, como la información de conexión de la base de datos.

Note

También puede conectarse a la instancia mediante su propio cliente. SSH Para obtener más información, consulte [Descargar y configurar PuTTY para conectarse mediante SSH Amazon Lightsail](#)

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija el icono de SSH cliente basado en el navegador para la instancia. WordPress



3. En la ventana del SSH cliente que aparece, introduzca el siguiente comando para crear una copia de seguridad del `wp-config.php` archivo en caso de que algo vaya mal:

```
sudo cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php.backup
```

4. Escriba el siguiente comando para abrir el archivo `wp-config.php` con nano, un editor de texto:

```
nano /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

5. Escriba el siguiente texto encima del texto `/* That's all, stop editing! Happy blogging. */`.

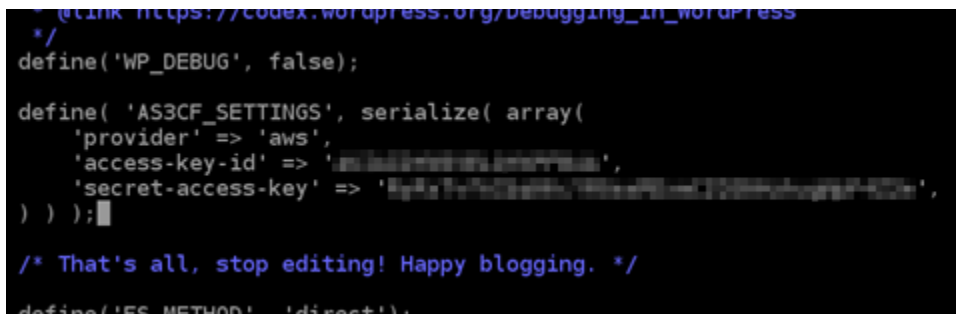
Asegúrese de reemplazar *AccessKeyID* con el identificador de la clave de acceso y *SecretAccessKey* con la clave de acceso secreta del IAM usuario que creó anteriormente en estos pasos.

```
define( 'AS3CF_SETTINGS', serialize( array(
    'provider' => 'aws',
    'access-key-id' => 'AccessKeyID',
    'secret-access-key' => 'SecretAccessKey',
) ) );
```

Ejemplo:

```
define( 'AS3CF_SETTINGS', serialize( array(
    'provider' => 'aws',
    'access-key-id' => 'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    'secret-access-key' => 'wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
) ) );
```

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:



```

@link https://codex.wordpress.org/Debugging_in_WordPress
*/
define('WP_DEBUG', false);

define( 'AS3CF_SETTINGS', serialize( array(
    'provider' => 'aws',
    'access-key-id' => 'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    'secret-access-key' => 'wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
) ) );

/* That's all, stop editing! Happy blogging. */

define('FS_METHOD', 'direct');
```

6. Pulse **Ctrl+X** para salir de Nano y, a continuación, pulse **Y** y **Enter** para guardar los cambios en el archivo `wp-config.php`.
7. Escriba el siguiente comando para reiniciar los servicios en la instancia:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Se muestra un resultado similar al siguiente cuando los servicios se han reiniciado:

```
bitnami@ip-172-26-13-236:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
bitnami@ip-172-26-13-236:~$
```

Cierre la SSH ventana y vuelva a la página de descarga de contenido multimedia que dejó abierta anteriormente en este tutorial. Ahora está listo para [crear el bucket de Amazon S3 con el complemento WP Offload Media](#).

Paso 5: Crear el bucket de Amazon S3 con el complemento WP Offload Media

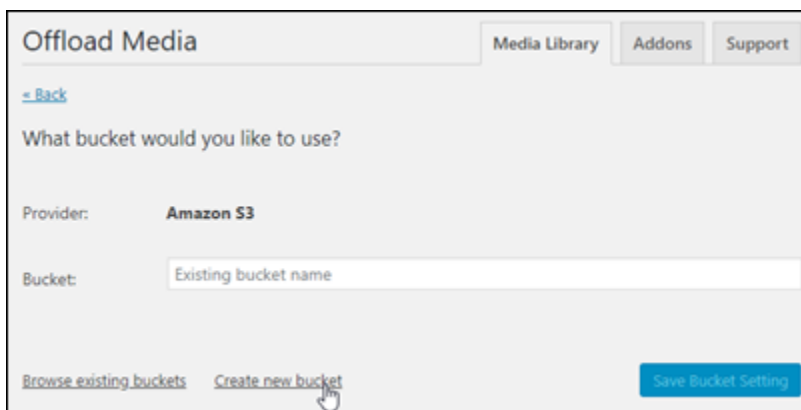
Ahora que el `wp-config.php` archivo está configurado con las AWS credenciales, puede volver a la página Descargar contenido multimedia para completar el proceso.

Siga los pasos que se describen a continuación para crear el bucket de Amazon S3 con el complemento WP Offload Media.

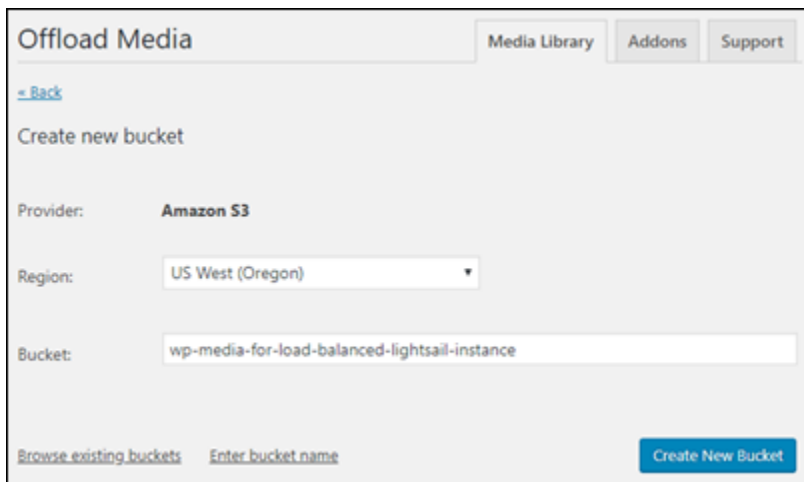
1. Actualice la página Offload Media o elija Next (Siguiente).

Ahora debería ver que el proveedor de Amazon S3 está configurado.

2. Elija Create new bucket (Crear nuevo bucket).



3. En el menú desplegable Región, selecciona la región deseada. AWS Le recomendamos que elija la misma región en la que se encuentra la WordPress instancia.
4. En el cuadro de texto Bucket, escriba un nombre para el nuevo bucket de S3.



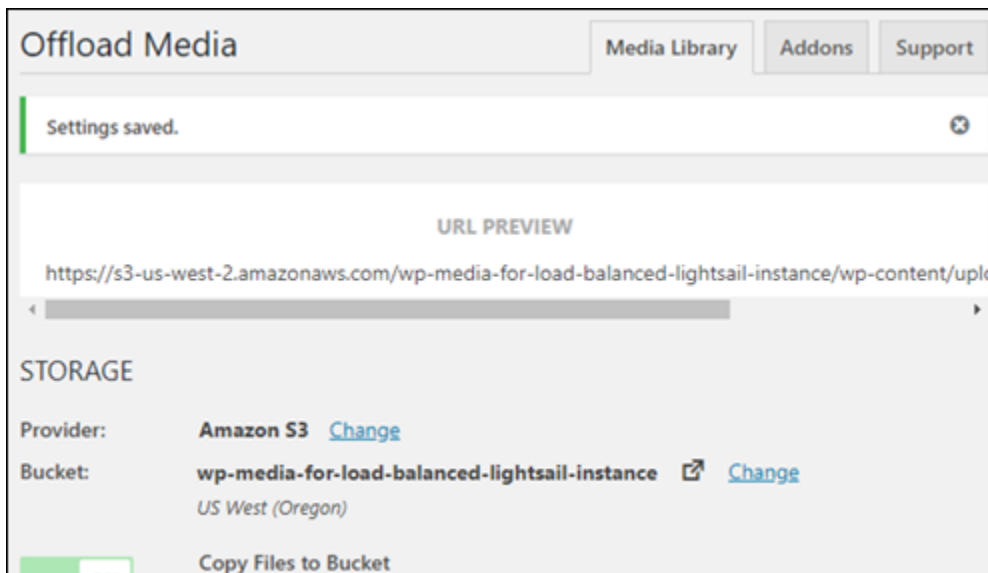
The screenshot shows the 'Offload Media' settings page. At the top, there are tabs for 'Media Library', 'Addons', and 'Support'. Below the tabs, there is a '- Back' link. The main heading is 'Create new bucket'. The form includes the following fields:

- Provider: **Amazon S3**
- Region: **US West (Oregon)** (dropdown menu)
- Bucket: **wp-media-for-load-balanced-lightsail-instance** (text input)

At the bottom left, there are links for 'Browse existing buckets' and 'Enter bucket name'. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Create New Bucket'.

5. Elija Create New Bucket (Crear nuevo bucket).

La página se actualiza para confirmar que se ha creado un nuevo bucket. Revise los ajustes que aparecen y ajústelos en función de cómo desee que se comporte su WordPress sitio web.



The screenshot shows the 'Offload Media' settings page after the bucket has been created. At the top, there are tabs for 'Media Library', 'Addons', and 'Support'. Below the tabs, there is a green notification bar that says 'Settings saved.' with a close button. The main heading is 'URL PREVIEW'. The URL preview is: `https://s3-us-west-2.amazonaws.com/wp-media-for-load-balanced-lightsail-instance/wp-content/upk`. Below the URL preview, there is a 'STORAGE' section with the following information:

- Provider: **Amazon S3** [Change](#)
- Bucket: **wp-media-for-load-balanced-lightsail-instance** [Change](#)
US West (Oregon)

At the bottom, there is a green button labeled 'Copy Files to Bucket'.

A partir de ahora, las imágenes y los archivos adjuntos agregados a las publicaciones del blog se cargarán automáticamente en el bucket de Amazon S3 que ha creado.

Paso 6: Sigüentes pasos

Cuando hayas terminado de conectar tu WordPress sitio web a un bucket de Amazon S3, debes crear una instantánea de la WordPress instancia para hacer una copia de seguridad de los cambios que has realizado. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

Connect una instancia de WordPress Lightsail a una base de datos de Amazon Aurora

Los datos del sitio web para las publicaciones, las páginas y los usuarios se almacenan en una base de datos que se ejecuta en su WordPress instancia en Amazon Lightsail. Si la instancia falla, es posible que se pierdan los datos que contiene. Para evitar esta situación, debe transferir los datos del sitio web a una base de datos de Amazon Aurora en Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Amazon Aurora es una base de datos relacional compatible con MySQL y PostgreSQL diseñada para la nube. Combina el rendimiento y la disponibilidad de las bases de datos empresariales tradicionales con la sencillez y la rentabilidad de las bases de datos de código abierto. Aurora se ofrece como parte de Amazon RDS. Amazon RDS es un servicio de base de datos administrada que facilita la configuración, el funcionamiento y el escalado de una base de datos relacional en la nube. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon Relational Database Service](#) y la [Guía del usuario de Amazon Aurora para Aurora](#).

En este tutorial, le mostramos cómo conectar la base de datos de su sitio web desde una WordPress instancia de Lightsail a una base de datos gestionada por Aurora en Amazon RDS.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: configure el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora](#)
- [Paso 3: Conéctese a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail](#)
- [Paso 4: Transfiera la base de datos MySQL de la WordPress instancia a la base de datos Aurora](#)
- [Paso 5: Configurar WordPress para conectarse a la base de datos gestionada de Aurora](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Antes de comenzar, complete los siguientes requisitos previos:

1. Cree una WordPress instancia en Lightsail y configure su aplicación en ella. La instancia debe estar en estado de ejecución antes de continuar. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).
2. Active la interconexión de VPC en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configurar la interconexión para que funcione con AWS recursos ajenos a Lightsail](#).

3. Crear una base de datos administrada de Aurora en Amazon RDS. La base de datos debe estar ubicada en la Región de AWS misma ubicación que su instancia. WordPress También debe estar en estado de ejecución antes de continuar. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon Aurora](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora.

Paso 2: configure el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora

Un grupo AWS de seguridad actúa como un firewall virtual para sus AWS recursos. Controla el tráfico entrante y saliente que se puede conectar a la base de datos de Aurora en Amazon RDS. Para obtener más información sobre los grupos de seguridad, consulte [Controlar el tráfico hacia los recursos mediante grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.

Complete el siguiente procedimiento para configurar el grupo de seguridad de modo que la WordPress instancia pueda establecer una conexión con la base de datos de Aurora.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon RDS](#).
2. Elija Databases (Bases de datos) en el panel de navegación.
3. Elija la instancia de Writer de la base de datos Aurora a la que se conectará la WordPress instancia.
4. Elija la pestaña Connectivity & security (Conectividad y seguridad).
5. En la sección Endpoint & port (Punto de conexión y puerto), anote el Endpoint name (Nombre del punto de conexión) y el Port (Puerto) de la Writer instance (Instancia de escritor). Los necesitará más adelante cuando configure su instancia de Lightsail para conectarse a la base de datos.
6. En la sección Security (Seguridad), elija el enlace del grupo de seguridad de la VPC activo. Se lo redirigirá al grupo de seguridad de la base de datos.

The screenshot shows the AWS RDS console for an Aurora database instance named 'aurora-database-1-instance-1'. The instance is a 'Writer instance' in the 'us-west-2a' region, running on an 'Aurora MySQL' engine with a 'db.r5.large' instance type. The 'Connectivity & security' section is expanded, showing the endpoint 'aurora-database-1-instance-1.us-west-2.rds.amazonaws.com' and port '3306'. The 'Security' section shows the VPC security groups, including 'default (sg-...)' which is active.

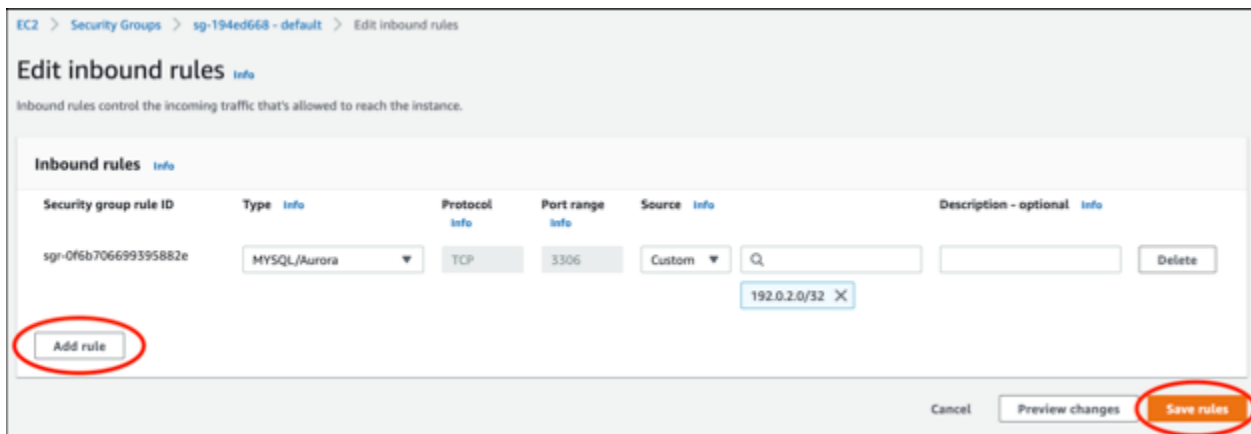
7. Asegúrese de que el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora esté seleccionado.
8. Elija la pestaña Reglas de entrada.
9. Elija Edit inbound rules.

The screenshot shows the 'Inbound rules' tab for a security group named 'sg-... - default'. The 'Edit inbound rules' button is highlighted. The table below shows the existing inbound rules:

Name	Security group rule...	IP version	Type	Protocol	Port range
-	sgr-...	IPv4	SSH	TCP	22
-	sgr-...	IPv4	MYSQL/Aurora	TCP	3306
-	sgr-...	IPv6	SSH	TCP	22

10. En la página Edit inbound rules (Editar reglas de entrada), elija Add rule (Agregar regla).
11. Complete uno de los pasos siguientes:

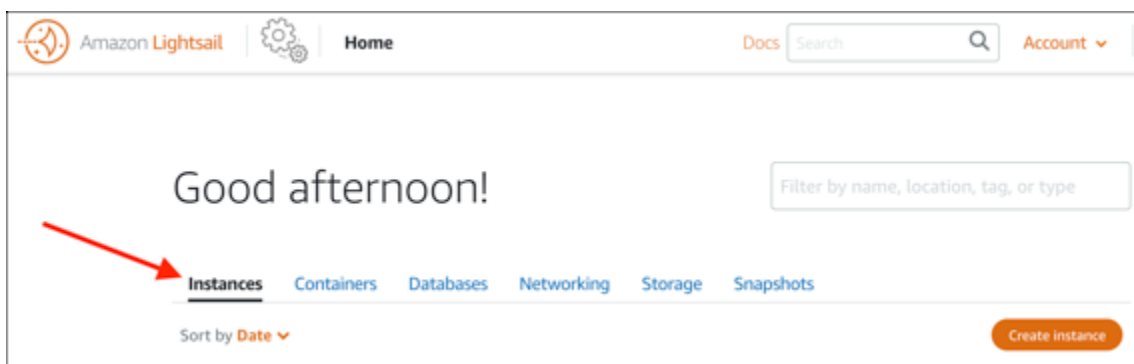
- Si utiliza el puerto 3306 de MySQL predeterminado, seleccione MySQL/Aurora en el menú desplegable Type (Tipo).
 - Si utiliza un puerto personalizado para su base de datos, seleccione Custom TCP (TCP personalizado) en el menú desplegable Type (Tipo) e ingrese el número de puerto en el cuadro de texto Port Range (Rango de puertos).
12. En el cuadro de texto Fuente, añada la dirección IP privada de su WordPress instancia. Debe ingresar las direcciones IP en la notación CIDR, lo que significa que debe anexar /32. Por ejemplo, para permitir 192.0.2.0, ingrese 192.0.2.0/32.
 13. Seleccione Guardar reglas.



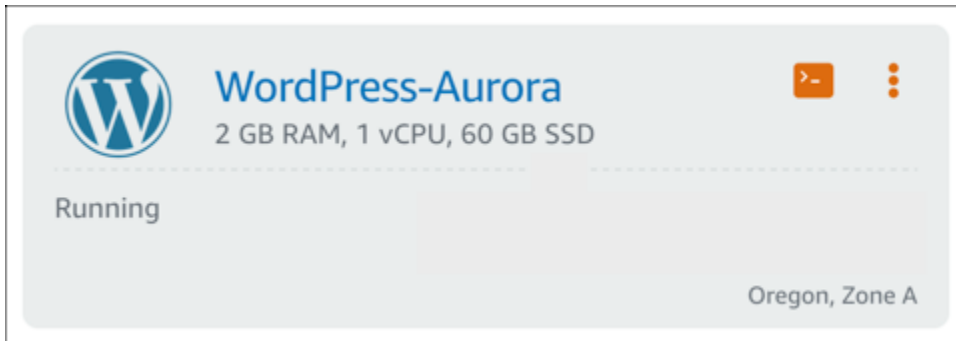
Paso 3: Conéctese a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para confirmar que puede conectarse a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para que su WordPress instancia se conecte a ella mediante SSH.



4. Luego de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para conectarse a la base de datos de Aurora. En el comando, sustituya por *DatabaseEndpoint* la dirección del punto final de la base de datos de Aurora y sustituya *Puerto* por el puerto de la base de datos. *MyUserName* Sustitúyalo por el nombre del usuario que ingresó al crear la base de datos.

```
mysql -h DatabaseEndpoint -P Puerto -u MyUserName -p
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo, que confirma que la instancia puede acceder y conectarse a la base de datos de Aurora.

```
bitnami@ip-... $ mysql -h database.cluster-...us-west-2.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 215
Server version: 5.6.10 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]> █
```

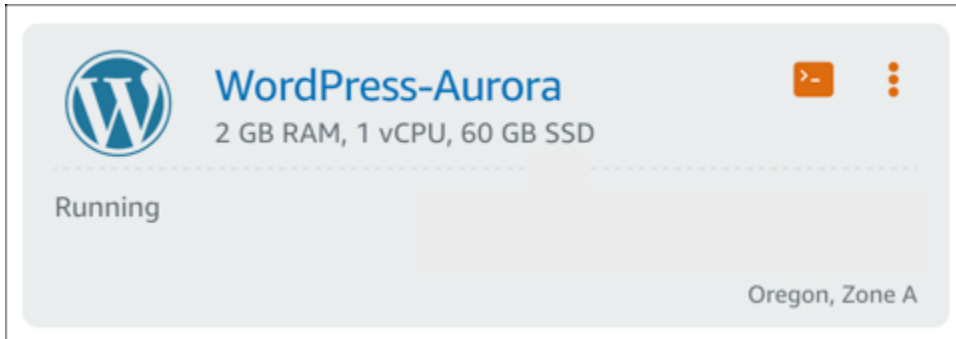
Si no ve esta respuesta o recibe un mensaje de error, puede que necesite configurar el grupo de seguridad de la base de datos Aurora para permitir que la dirección IP privada de su instancia de Lightsail se conecte a ella. Para obtener más información, consulte la sección [Configuración del grupo de seguridad para la base de datos de Aurora](#) de esta guía.

Paso 4: Transfiera la base de datos de la WordPress instancia a la base de datos de Aurora

Ahora que ha confirmado que puede conectarse a la base de datos desde la instancia, debe transferir los datos del sitio WordPress web a la base de datos de Aurora.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias, elija el cliente SSH basado en el navegador para su instancia.

WordPress



3. Una vez que el cliente SSH basado en el navegador esté conectado a tu WordPress instancia, ingresa el siguiente comando. El comando transfiere los datos de la base de datos de `bitnami_wordpress` que se encuentra en la instancia y los migra a la base de datos de Aurora. En el comando, `DatabaseUserName` sustitúyalo por el nombre del usuario principal que ingresó al crear la base de datos Aurora. `DatabaseEndpoint` Sustitúyala por la dirección del punto final de la base de datos Aurora.

```
sudo mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --
compress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password) |
sudo mysql -u DatabaseUserName --host DatabaseEndpoint --password
```

Ejemplo

```
sudo mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --
compress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password)
| sudo mysql -u DBUser --host abc123exampleE67890.czowadgeezi.us-
west-2.rds.amazonaws.com --password
```

4. En la solicitud `Enter password`, ingrese la contraseña de la base de datos de Aurora y, luego, pulse `Intro`.

No podrá ver la contraseña mientras la escribe.

```
bitnami@ip-172-26-7-200:~$ mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --co
mpress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password) | mysql -u dbmasterus
er --host ls-a3420cc0b7a6b772af722d614e64e5c8298cf01c.czowadgeezi.us-west-2.rds.amazonaws.com --pas
sword
Enter password: mysqldump: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
```

Si los datos se transfieren correctamente, se muestra una respuesta similar a la del siguiente ejemplo:

```
Enter password: mysqldump: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.  
bitnami@ip-172-26-7-200:~$
```

Si se visualiza un error, asegúrese de estar utilizando el nombre de usuario, la contraseña y el punto de conexión correctos de la base de datos e inténtelo de nuevo.

Paso 5: Configurar WordPress para conectarse a la base de datos de Aurora

Después de transferir los datos de la aplicación a la base de datos de Aurora, debe configurarla WordPress para conectarse a ella. Complete el siguiente procedimiento para editar el archivo de WordPress configuración (`wp-config.php`) de modo que su sitio web se conecte a la base de datos Aurora.

1. En el cliente SSH basado en el navegador que está conectado a la WordPress instancia, introduzca el siguiente comando para crear una copia de seguridad del archivo: `wp-config.php`

```
cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php-backup
```

2. Ingrese el siguiente comando para que el archivo `wp-config.php` se pueda escribir:

```
sudo chmod 664 /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

3. Edite el nombre del usuario de la base de datos en el archivo `config` e ingrese el nombre del usuario principal que ingresó cuando creó la base de datos de Aurora.

```
sudo wp config set DB_USER DatabaseUserName
```

4. Edite el host de la base de datos en el archivo `config` con la dirección del punto de conexión y el número del puerto de la base de datos de Aurora. Por ejemplo, `abc123exampleE67890.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306`.

```
sudo wp config set DB_HOST DatabaseEndpoint:Port
```

5. Edite la contraseña de la base de datos en el archivo `config` con la contraseña para la base de datos de Aurora.

```
sudo wp config set DB_PASSWORD DatabasePassword
```

- Ingrese el comando `wp config list` para verificar que la información que ingresó en el archivo `wp-config.php` sea correcta.

```
sudo wp config list
```

Aparece un resultado similar al del siguiente ejemplo, que muestra los detalles de la configuración:

```
bitnami@ip-1 :~$ sudo wp config list
+-----+-----+-----+
| name   | value                                     | type   |
+-----+-----+-----+
| table_prefix | wp_                                       | variable |
| DB_NAME   | bitnami_wordpress                       | constant |
| DB_USER   | admin                                    | constant |
| DB_PASSWORD | Password1                                | constant |
| DB_HOST   | database.cluster.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306 | constant |
+-----+-----+-----+
```

- Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios web de la instancia:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Cuando los servicios se reinician, se muestra un resultado similar al del siguiente ejemplo:

```
bitnami@ip-172-26-13-236:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
bitnami@ip-172-26-13-236:~$
```

¡Enhorabuena! Su WordPress sitio ahora está configurado para usar su base de datos Aurora.

Note

Si necesita restaurar el archivo `wp-config.php` original, ingrese el siguiente comando para restaurarlo mediante la copia de seguridad que creó anteriormente en este tutorial.

```
cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php-backup /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

Transfiera WordPress datos a una base de datos gestionada por MySQL en Lightsail

Los datos fundamentales del WordPress sitio web para las entradas, las páginas y los usuarios se almacenan en la base de datos MySQL que se ejecuta en su instancia en Amazon Lightsail. Si la instancia falla, es posible que se pierdan los datos que contiene. Para evitar esta situación, debe transferir los datos del sitio web a una base de dato MySQL administrada.

En este tutorial, le mostramos cómo transferir los datos de su WordPress sitio web a una base de datos gestionada por MySQL en Lightsail. También le mostramos cómo editar el archivo de WordPress configuración (`wp-config.php`) de su instancia para que su sitio web se conecte a la base de datos gestionada y deje de conectarse a la base de datos que se ejecuta en la instancia.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Transfiera la WordPress base de datos a su base de datos gestionada MySQL](#)
- [Paso 3: Configurar WordPress para conectarse a su base de datos gestionada MySQL](#)
- [Paso 4: Completar los pasos siguientes](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

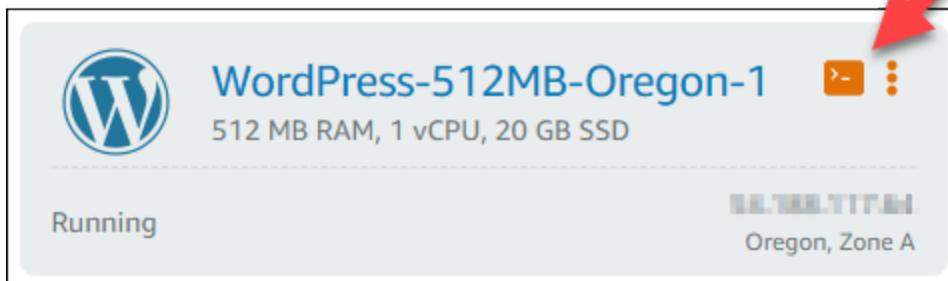
Complete los siguientes requisitos previos antes de comenzar:

- Cree una WordPress instancia en Lightsail y asegúrese de que esté en ejecución. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).
- Cree una base de datos gestionada por MySQL en Lightsail en la misma región de AWS que WordPress su instancia y asegúrese de que esté en ejecución. WordPress funciona con todas las opciones de bases de datos MySQL disponibles en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una base de datos en Amazon Lightsail](#).
- Habilite los modos público y de importación de datos para la base de datos MySQL administrada. Puede deshabilitar estos modos después de completar los pasos de este tutorial. Para obtener más información, consulte [Configuración del modo público para la base de datos](#) y [Configuración del modo de importación de datos para la base de datos](#).

Paso 2: Transfiera la WordPress base de datos a su base de datos gestionada MySQL

Complete el siguiente procedimiento para transferir los datos de su WordPress sitio web a la base de datos gestionada por MySQL en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias, elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para su instancia. WordPress



3. Una vez que el cliente SSH basado en el navegador esté conectado a la WordPress instancia, introduce el siguiente comando para transferir los datos de la base de datos que se encuentra en la instancia a la `bitnami_wordpress` base de datos gestionada por MySQL. Asegúrese de sustituirlos por `DbUserName` el nombre de usuario de la base de datos gestionada y `DbEndpoint` sustituirlos por la dirección del punto final de la base de datos gestionada.

```
sudo mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --
compress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password) |
sudo mysql -u DbUserName --host DbEndpoint --password
```

Ejemplo

```
sudo mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --
compress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password)
| sudo mysql -u dbmasteruser --host ls-abc123exampleE67890.czowadgeezqi.us-
west-2.rds.amazonaws.com --password
```

4. En el símbolo del sistema, escriba la contraseña de la base de datos MySQL administrada y, a continuación, pulse Intro.

No podrá ver la contraseña mientras la escribe.

```
bitnami@ip-172-26-7-200:~$ mysqldump -u root --databases bitnami_wordpress --single-transaction --co
mpress --order-by-primary -p$(cat /home/bitnami/bitnami_application_password) | mysql -u dbmasterus
er --host ls-a3420cc0b7a6b772af722d614e64e5c8298cf01c.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com --pas
sword
Enter password: mysqldump: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
```

5. Se muestra una respuesta similar a la del siguiente ejemplo si los datos se transfieren correctamente.

Si se visualiza un error, asegúrese de que está utilizando el nombre de usuario, la contraseña o el punto de enlace correcto de la base de datos e inténtelo de nuevo.

```
Enter password: mysqldump: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
bitnami@ip-172-26-7-200:~$
```

Paso 3: Configurar WordPress para conectarse a su base de datos gestionada MySQL

Complete el siguiente procedimiento para editar el archivo de WordPress configuración (`wp-config.php`) para que su sitio web se conecte a la base de datos gestionada MySQL.

1. En el cliente SSH basado en el navegador que está conectado a su WordPress instancia, introduzca el siguiente comando para crear una copia de seguridad del `wp-config.php` archivo en caso de que algo vaya mal.

```
cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php-backup
```

2. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo `wp-config.php` con un editor de texto Nano.

```
nano /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

3. Desplácese hacia abajo hasta encontrar los valores de `DB_USER`, `DB_PASSWORD` y `DB_HOST` como se muestra en el ejemplo siguiente.

```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define('DB_NAME', 'bitnami_wordpress');

/** MySQL database username */
define('DB_USER', 'bn_wordpress');

/** MySQL database password */
define('DB_PASSWORD', 'd6ab501583');

/** MySQL hostname */
define('DB_HOST', 'localhost:3306');
```

4. Modifique los valores siguientes:

- **DB_USER:** edite este valor para que coincida con el nombre de usuario de la base de datos MySQL administrada. El nombre de usuario principal predeterminado para las bases de datos gestionadas por Lightsail es. `dbmasteruser`
- **DB_PASSWORD:** edite este valor para que coincida con su contraseña segura de la base de datos MySQL administrada. Para obtener más información, consulte [Administración de la contraseña de la base de datos](#).
- **DB_HOST:** edite este valor para que coincida con el punto de enlace de la base de datos MySQL administrada. Asegúrese de añadir el número de puerto `:3306` al final de la dirección de host. Por ejemplo, `ls-abc123exampleE67890.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306`.

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define('DB_NAME', 'bitnami_wordpress');

/** MySQL database username */
define('DB_USER', 'dbmasteruser');

/** MySQL database password */
define('DB_PASSWORD', 'Q+s) [redacted] 71|jY');

/** MySQL hostname */
define('DB_HOST', 'ls-c6d76d20f14d2c [redacted] ca7a695e26.czowadgeezqi.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306');
```

5. Pulse `Ctrl+X` para salir de Nano y, a continuación, pulse `Y` e `Intro` para guardar las ediciones.
6. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios web de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Se muestra un resultado similar al del siguiente ejemplo cuando los servicios se han reiniciado.

```
bitnami@ip-172-26-13-236:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
bitnami@ip-172-26-13-236:~$
```

¡Enhorabuena! Su WordPress sitio ahora está configurado para usar la base de datos gestionada MySQL.

Note

Si, por cualquier motivo, necesita restaurar el archivo `wp-config.php` original, ingrese el comando siguiente para restaurarlo mediante la copia de seguridad que creó anteriormente en este tutorial.

```
cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php-backup /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

Paso 4: Completar los pasos siguientes

Debe completar estos pasos adicionales una vez que haya terminado de conectar su WordPress sitio web a una base de datos gestionada por MySQL:

- Crea una instantánea de tu WordPress instancia. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).
- Cree una instantánea de la base de datos MySQL administrada. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de la base de datos](#).
- Desactive los modos público y de importación de datos de la base de datos MySQL administrada. Para obtener más información, consulte [Configuración del modo público para la base de datos](#) y [Configuración del modo de importación de datos para la base de datos](#).

Connect una WordPress instancia a un bucket de Lightsail para obtener contenido estático

En este tutorial se describen los pasos necesarios para conectar un sitio WordPress web que se ejecuta en una instancia de Amazon Lightsail a un bucket de Lightsail. Puede utilizar el bucket para alojar contenido estático, como imágenes y archivos adjuntos. Para ello, debe instalar el complemento WP Offload Media Lite en su WordPress sitio web y configurarlo para que se conecte a su bucket de Lightsail. Una vez configurado el complemento, todos los archivos multimedia que cargue en su WordPress sitio web se añadirán automáticamente a su bucket en lugar de al disco de la instancia.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: modificar los permisos del bucket](#)
- [Paso 3: Instala el plugin WP Offload Media Lite en tu sitio web WordPress](#)
- [Paso 4: Pruebe la conexión entre su WordPress sitio web y su bucket de Lightsail](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

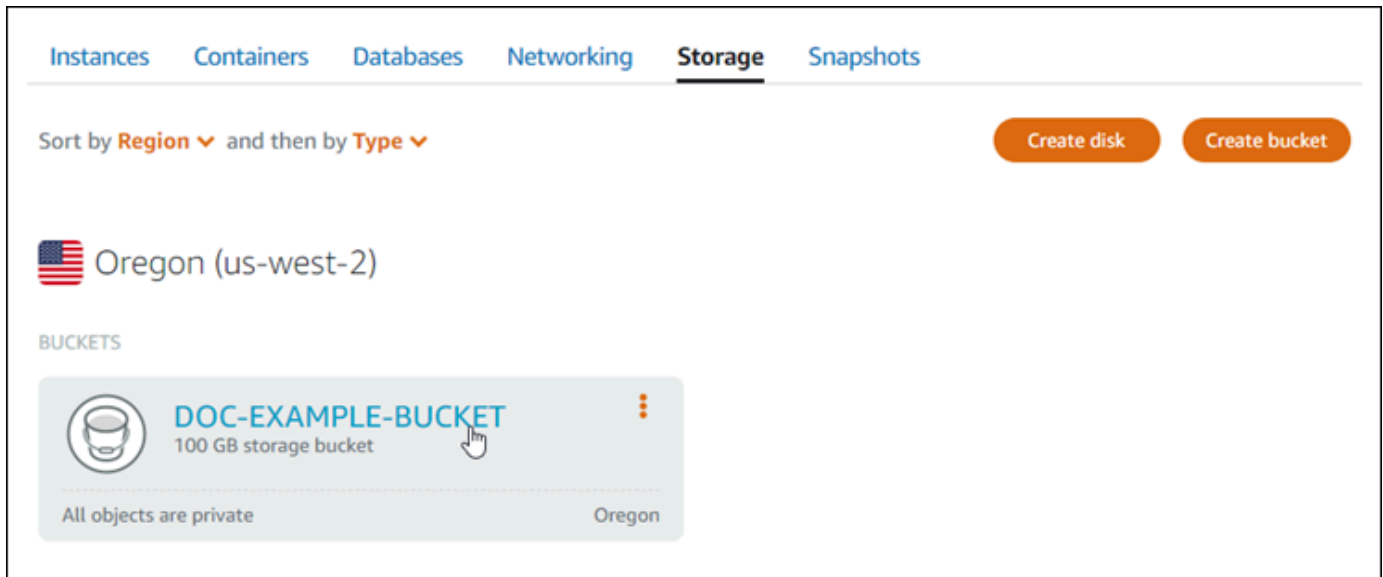
- Cree una WordPress instancia en Lightsail. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).
- Cree un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de buckets](#).

Paso 2: modificar los permisos del bucket

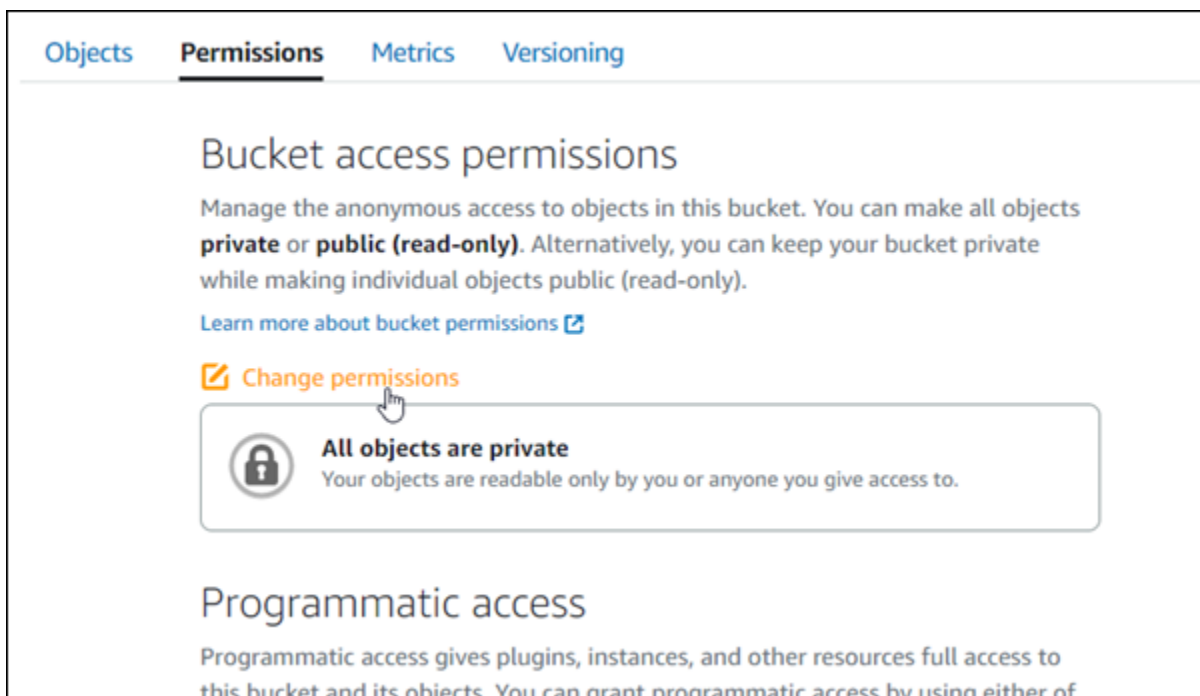
Complete el siguiente procedimiento para cambiar los permisos de su depósito para dar acceso a su WordPress instancia y al complemento Offload Media Lite. Los permisos de acceso del bucket deben establecerse en Individual objects can be made public (read-only) (Los objetos individuales se pueden hacer públicos [solo lectura]). También debes adjuntar la WordPress instancia a la función de acceso de tu bucket. Para obtener más información sobre los permisos de bucket, consulte [Permisos de bucket](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Almacenamiento.
3. Elija el nombre del depósito que desee usar con su WordPress sitio web.



4. Elija la pestaña Permisos de la página Administración de buckets.
5. Elija Cambiar permisos en la sección Permisos de acceso al bucket de la página.





6. Elija Los objetos individuales se pueden hacer públicos y de solo lectura.


Bucket access permissions


Manage the anonymous access to objects in this bucket. You can make all objects **private** or **public (read-only)**. Alternatively, you can keep your bucket private while making individual objects public (read-only).



[Learn more about bucket permissions](#)

 **Change permissions**

 **All objects are private**
Your objects are readable only by you or anyone you give access to.


 **Individual objects can be made public (read-only)**
Your objects are readable only by you or anyone you give access to. But you can make individual objects readable by anyone in the world. Objects are private by default.

 **All objects are public (read-only)**
Your objects are public (read-only) by anyone in the world.



Cancel  Save 

7. Seleccione Guardar.
8. Elija Sí, guardar en la solicitud de confirmación que aparece.

Do you want to allow individual objects to be made public?

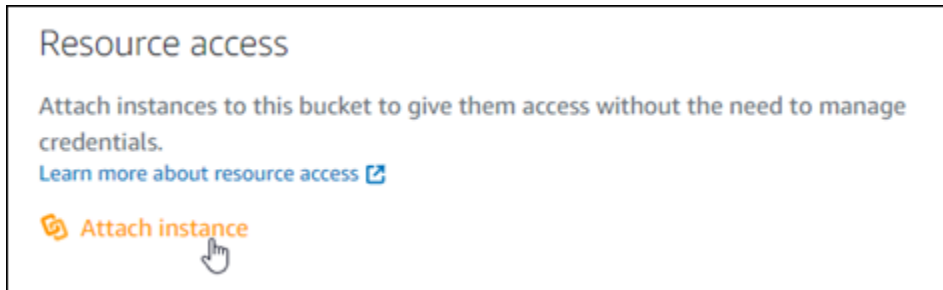
 **Objects in this bucket will be private by default unless they have individual access permissions that make them public.**

[Learn more about individual object permissions](#)

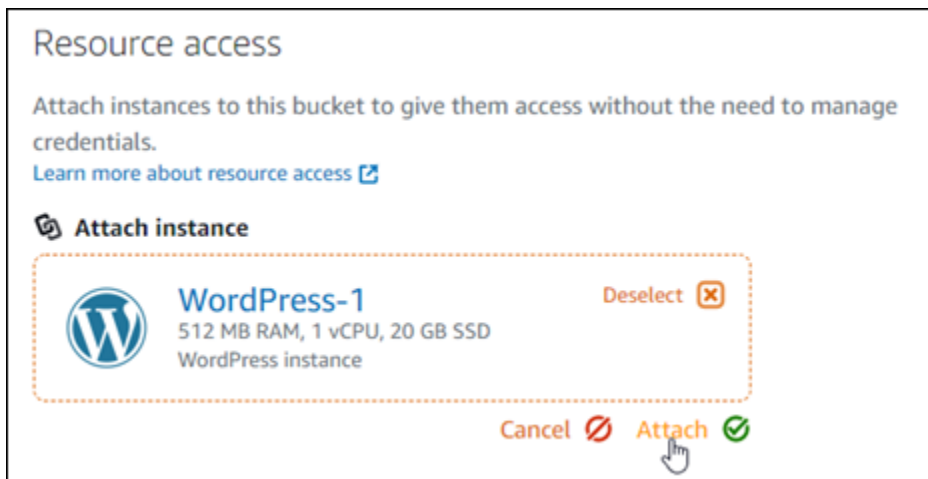
No, cancel  Yes, save 

Después de unos instantes, el bucket se configura para permitir el acceso a objetos individuales. Esto garantiza que los clientes puedan leer los objetos subidos a su bucket desde su WordPress sitio web mediante el complemento Offload Media Lite.

- Desplácese hasta la sección Resource access (Acceso a recursos) de la página y elija Attach instance (Adjuntar instancia).



- Elija el nombre de la WordPress instancia en la lista desplegable que aparece y, a continuación, elija Adjuntar.



Tras unos instantes, la WordPress instancia se adjuntará al bucket. Esto le da a la WordPress instancia acceso para administrar el depósito y sus objetos.

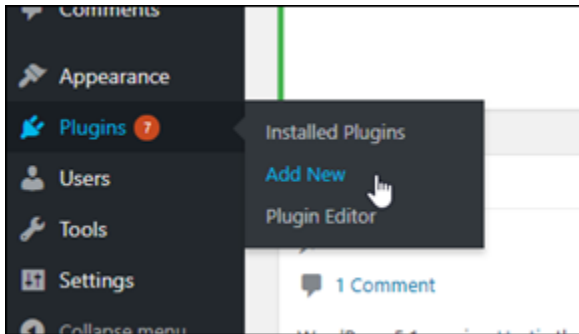
Paso 3: Instala el plugin WP Offload Media Lite en tu sitio web WordPress

Complete el siguiente procedimiento para instalar el complemento WP Offload Media Lite en su sitio web. WordPress Este complemento copia automáticamente las imágenes, los vídeos, los documentos y cualquier otro contenido multimedia añadido a través del cargador WordPress multimedia a su depósito de Lightsail. Para obtener más información, consulte [WP Offload Media Lite](#) en el sitio web. WordPress

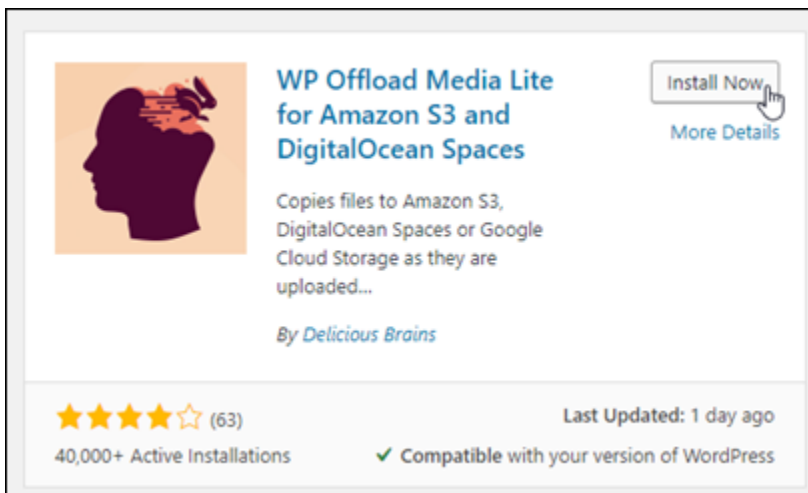
- Inicie sesión en el panel de control de su WordPress sitio web como administrador.

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

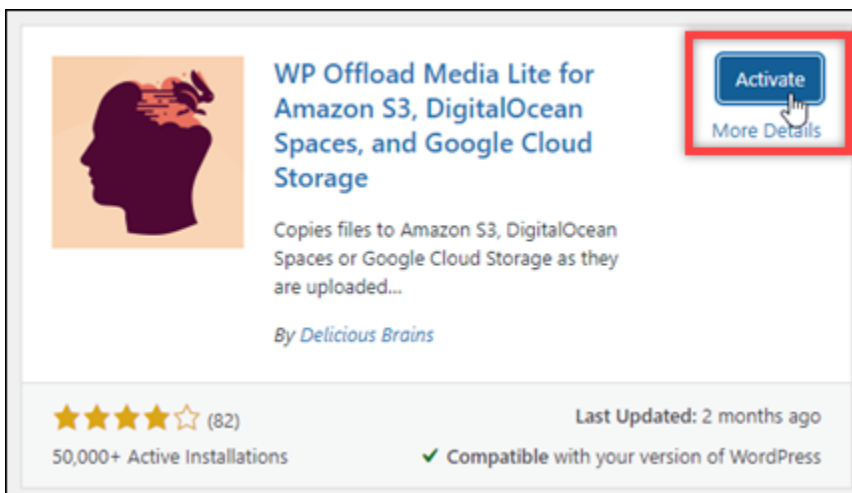
2. Vaya a Complementos en el menú de navegación izquierdo y elija Agregar nuevo.



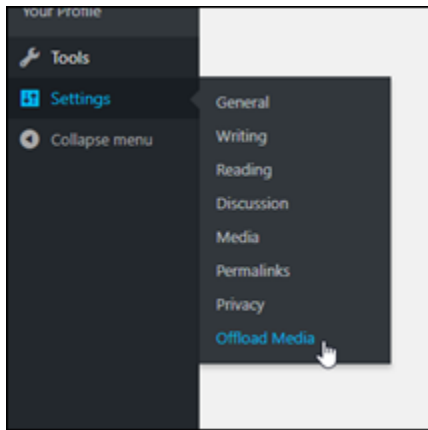
3. Busque WP Offload Media Lite.
4. En los resultados de búsqueda, elija Install Now (Instalar ahora) junto al complemento WP Offload Media.



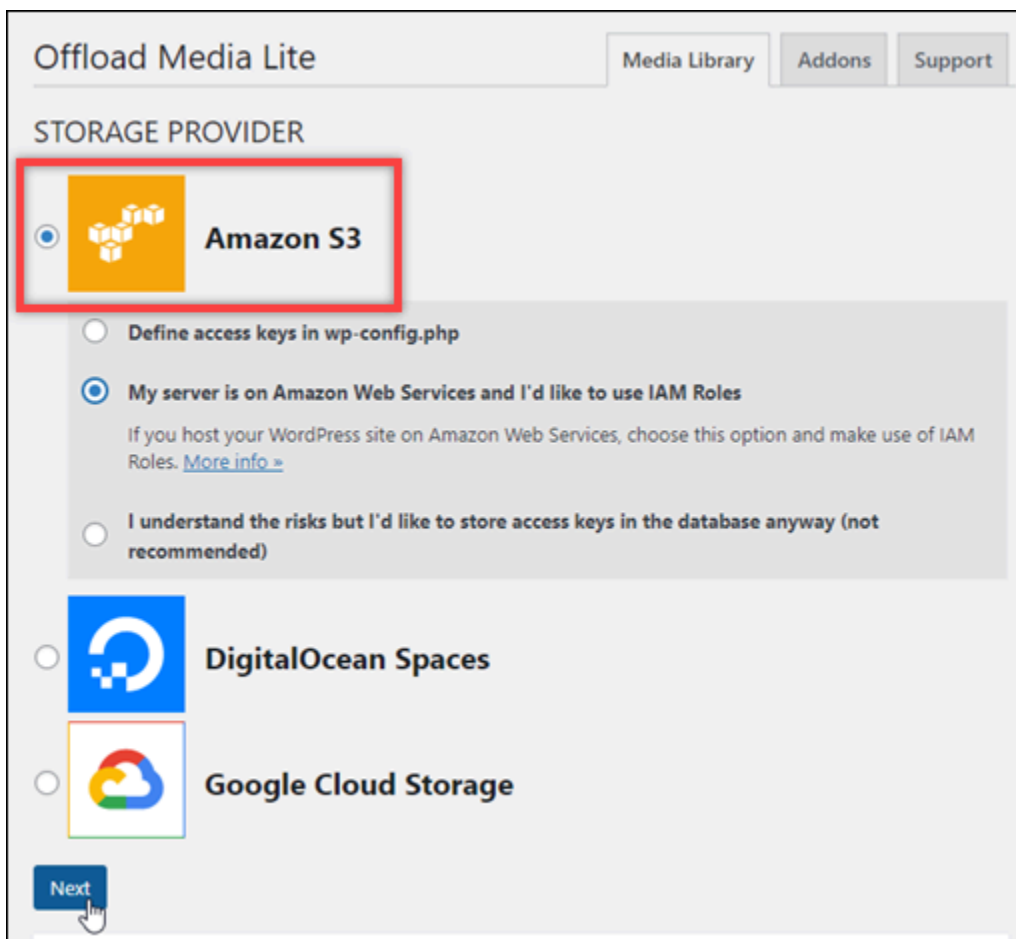
5. Elija Activate (Activar) una vez que el complemento haya terminado de instalarse.



6. En el menú de navegación izquierdo, elija Settings (Configuración) y, a continuación, elija Offload Media (Descargar contenido multimedia).



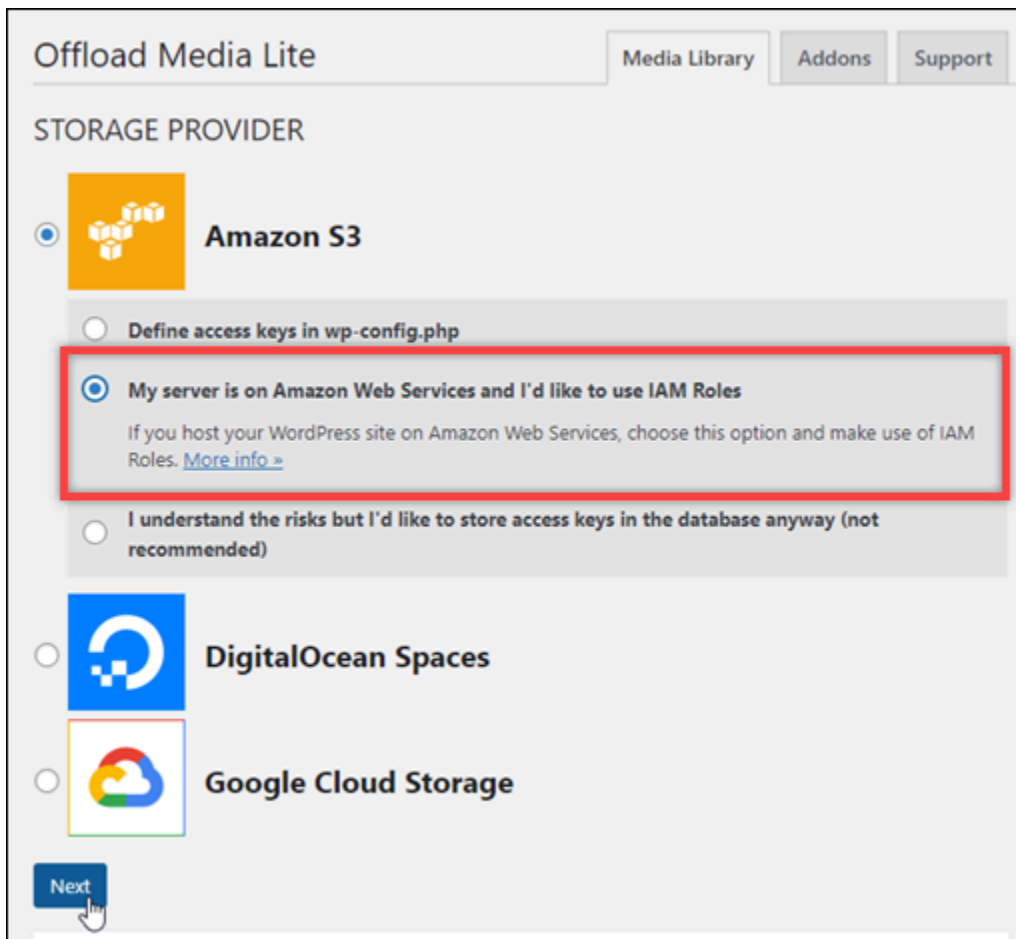
7. En la página Offload Media (Descargar contenido multimedia), elija Amazon S3 como proveedor de almacenamiento.



8. Selecciona Mi servidor está en Amazon Web Services y me gustaría usar IAM Roles.

Offload Media Lite Media Library Addons Support


STORAGE PROVIDER


 **Amazon S3**

Define access keys in wp-config.php

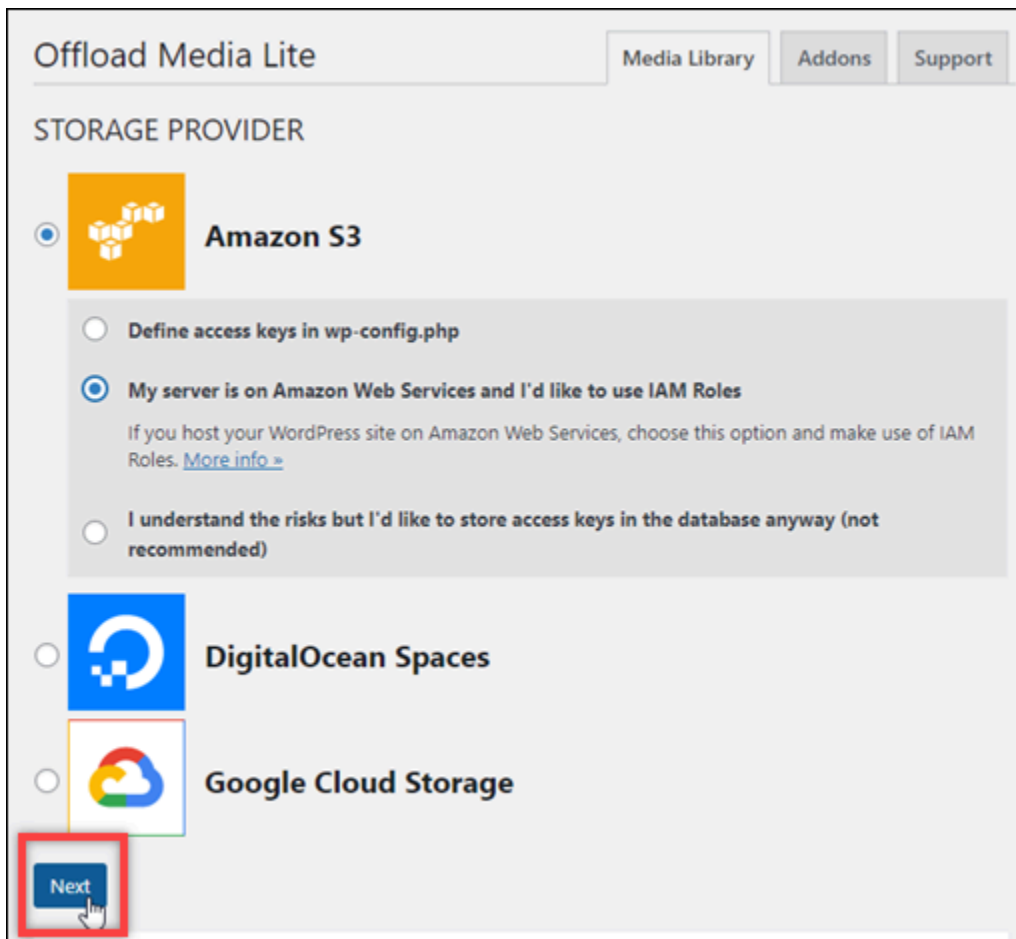
My server is on Amazon Web Services and I'd like to use IAM Roles
If you host your WordPress site on Amazon Web Services, choose this option and make use of IAM Roles. [More info >](#)

I understand the risks but I'd like to store access keys in the database anyway (not recommended)

 **DigitalOcean Spaces**


 **Google Cloud Storage**

9. Elija Next (Siguiente).



Offload Media Lite Media Library Addons Support


STORAGE PROVIDER


 **Amazon S3**

Define access keys in wp-config.php

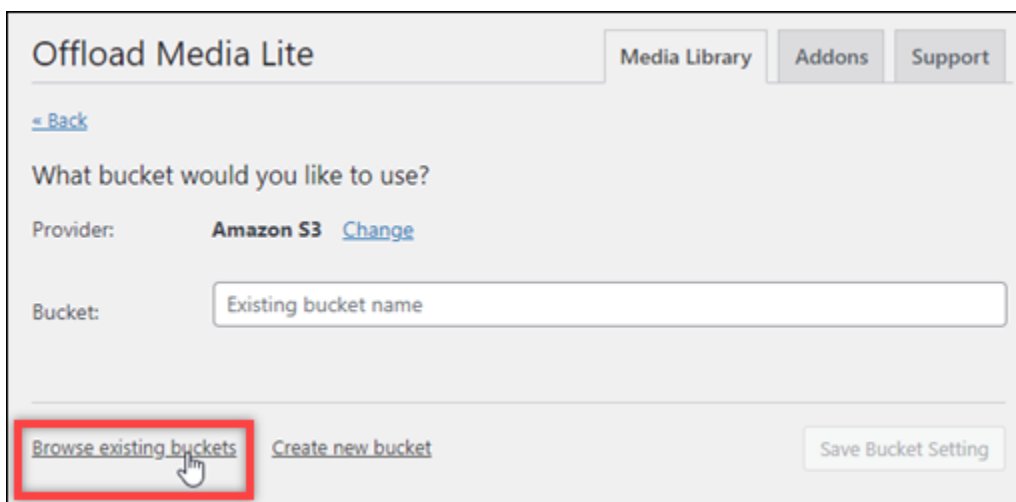
My server is on Amazon Web Services and I'd like to use IAM Roles
If you host your WordPress site on Amazon Web Services, choose this option and make use of IAM Roles. [More info >](#)

I understand the risks but I'd like to store access keys in the database anyway (not recommended)

 **DigitalOcean Spaces**

 **Google Cloud Storage**

10. Elija Browse existing buckets (Examinar buckets existentes) en la página What bucket would you like to use? (¿Qué bucket le gustaría usar?) que aparece.



Offload Media Lite Media Library Addons Support

[← Back](#)

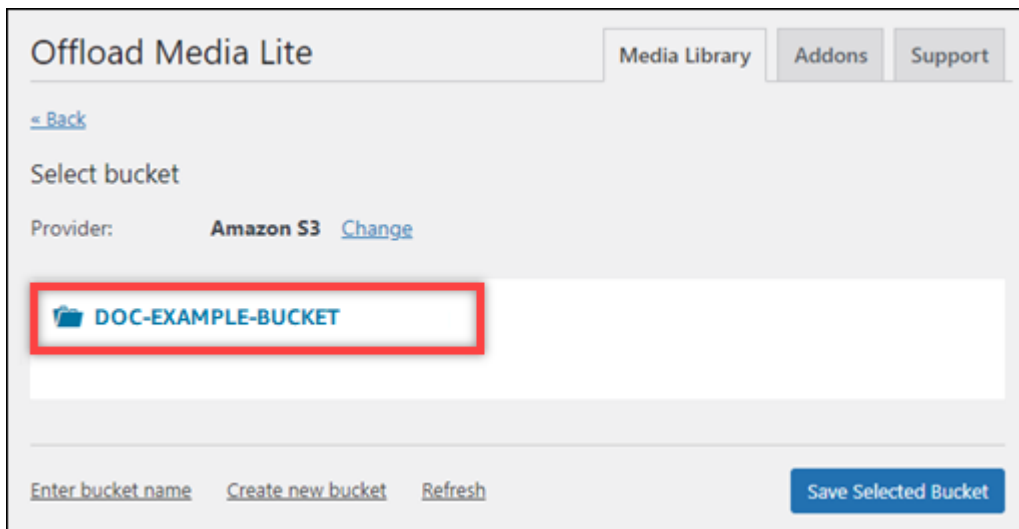
What bucket would you like to use?

Provider: **Amazon S3** [Change](#)

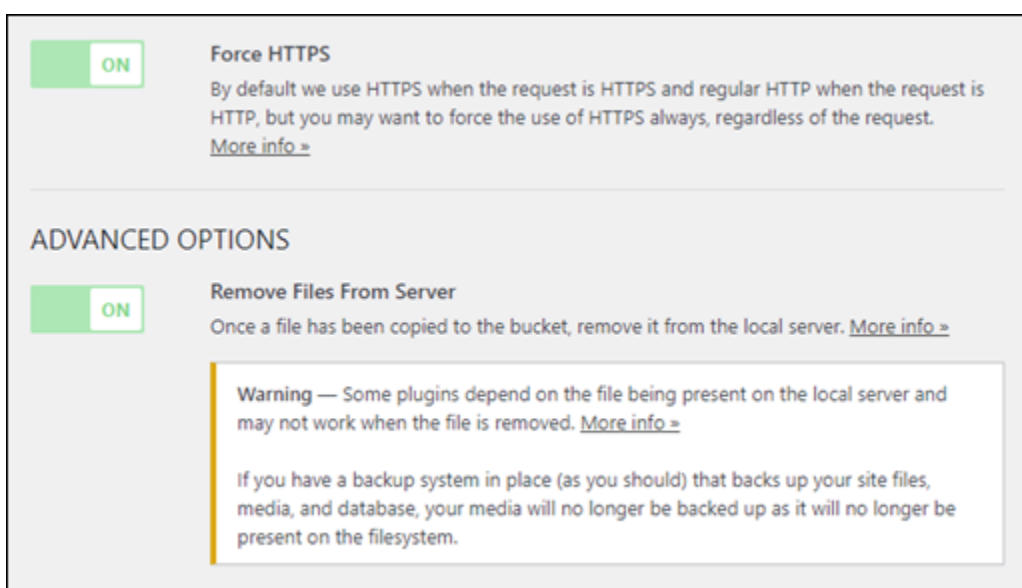
Bucket:

[Create new bucket](#)

11. Elige el nombre del bucket que quieres usar con tu WordPress instancia.



12. En la página de configuración de Offload Media Lite que aparece, asegúrate de activar Force HTTPS y Eliminar archivos del servidor.
- La HTTPS configuración Force debe estar activada porque los buckets de Lightsail se HTTPS utilizan de forma predeterminada para almacenar archivos multimedia. Si no activa esta función, los archivos multimedia que se carguen en su bucket de Lightsail desde su sitio web no se mostrarán correctamente a los visitantes de WordPress su sitio web.
 - La configuración Eliminar archivos del servidor garantiza que los archivos multimedia que se carguen en el bucket de Lightsail no se almacenen también en el disco de la instancia. Si no activa esta función, los archivos multimedia que se carguen en su depósito de Lightsail también se almacenarán en el almacenamiento local de la instancia. WordPress



13. Elija Save changes (Guardar cambios).

Note

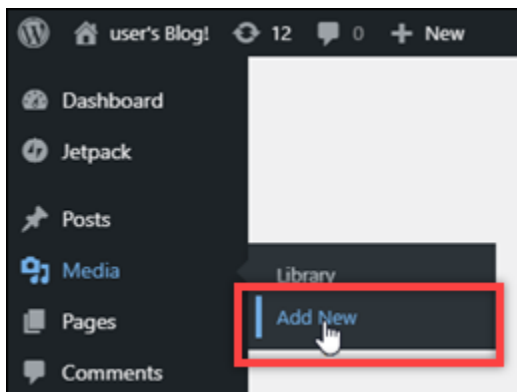
Para volver a la página Offload Media Lite Settings (Configuración de Offload Media Lite) más adelante, pause en Settings (Configuración) en el menú de navegación izquierdo y elija Offload Media Lite.

Su WordPress sitio web ahora está configurado para usar el complemento Media Lite. La próxima vez que cargue un archivo multimedia WordPress, ese archivo se cargará automáticamente en su depósito de Lightsail y lo servirá el depósito. Para probar la configuración, continúe en la siguiente sección de este tutorial.

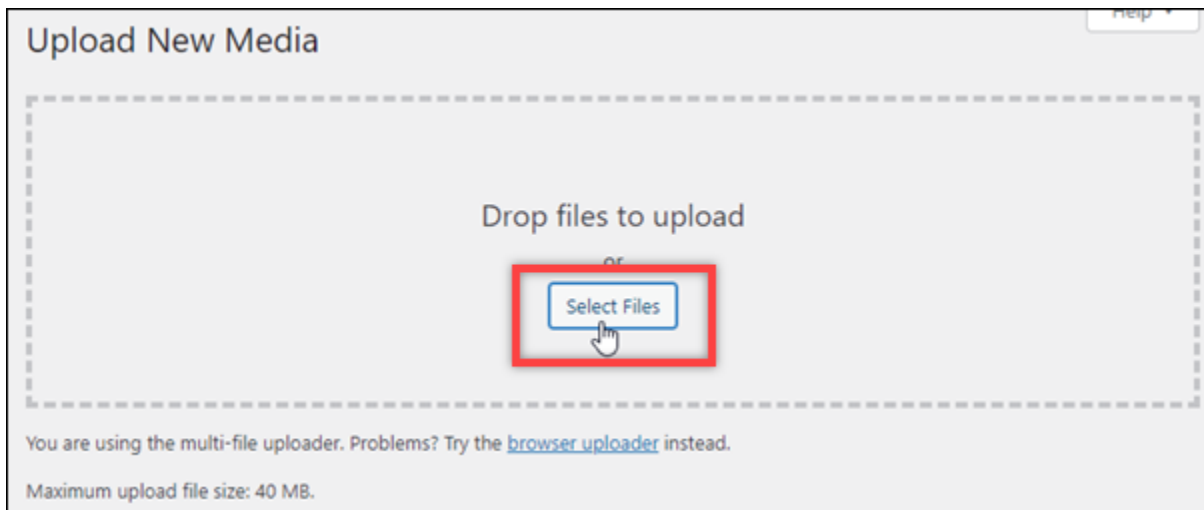
Paso 4: Pruebe la conexión entre su WordPress sitio web y su bucket de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para cargar un archivo multimedia en su WordPress instancia y confirme que se ha cargado en su depósito de Lightsail y se ha servido desde él.

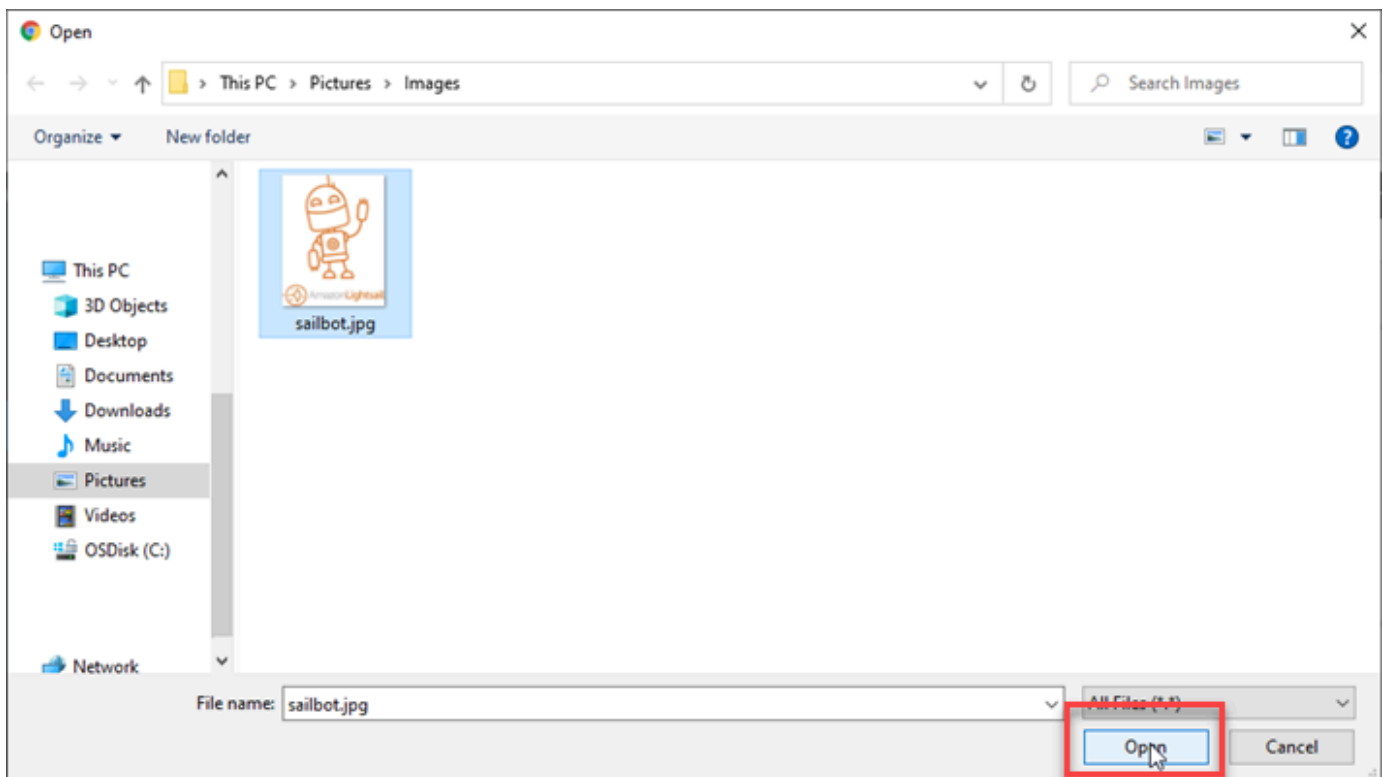
1. Haga una pausa en Multimedia en el menú de navegación izquierdo del WordPress panel de control y seleccione Añadir nuevo.



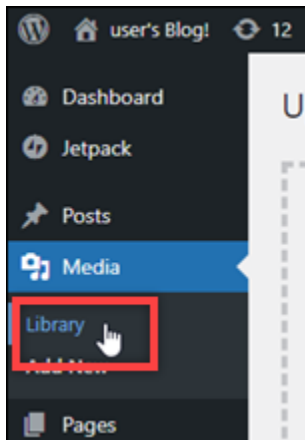
2. Elija Select Files (Seleccionar archivos) en la página de carga de nuevo contenido multimedia que aparece.



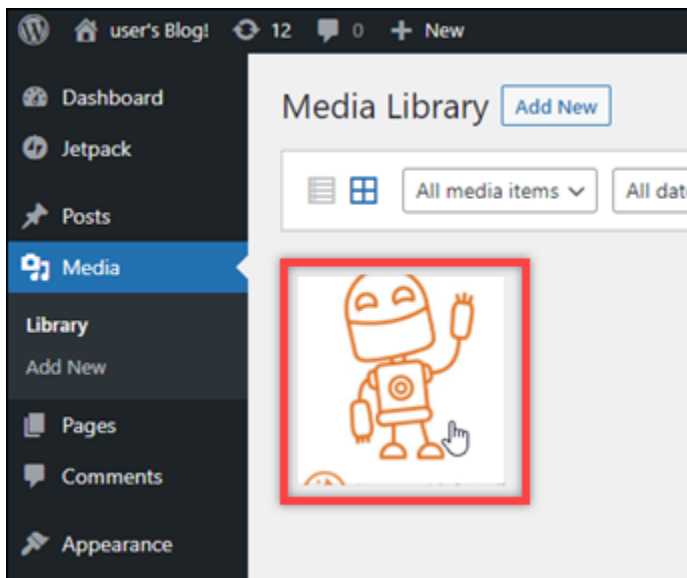
3. Elija un archivo de contenido multimedia para cargarlo desde el ordenador local y elija Abrir.



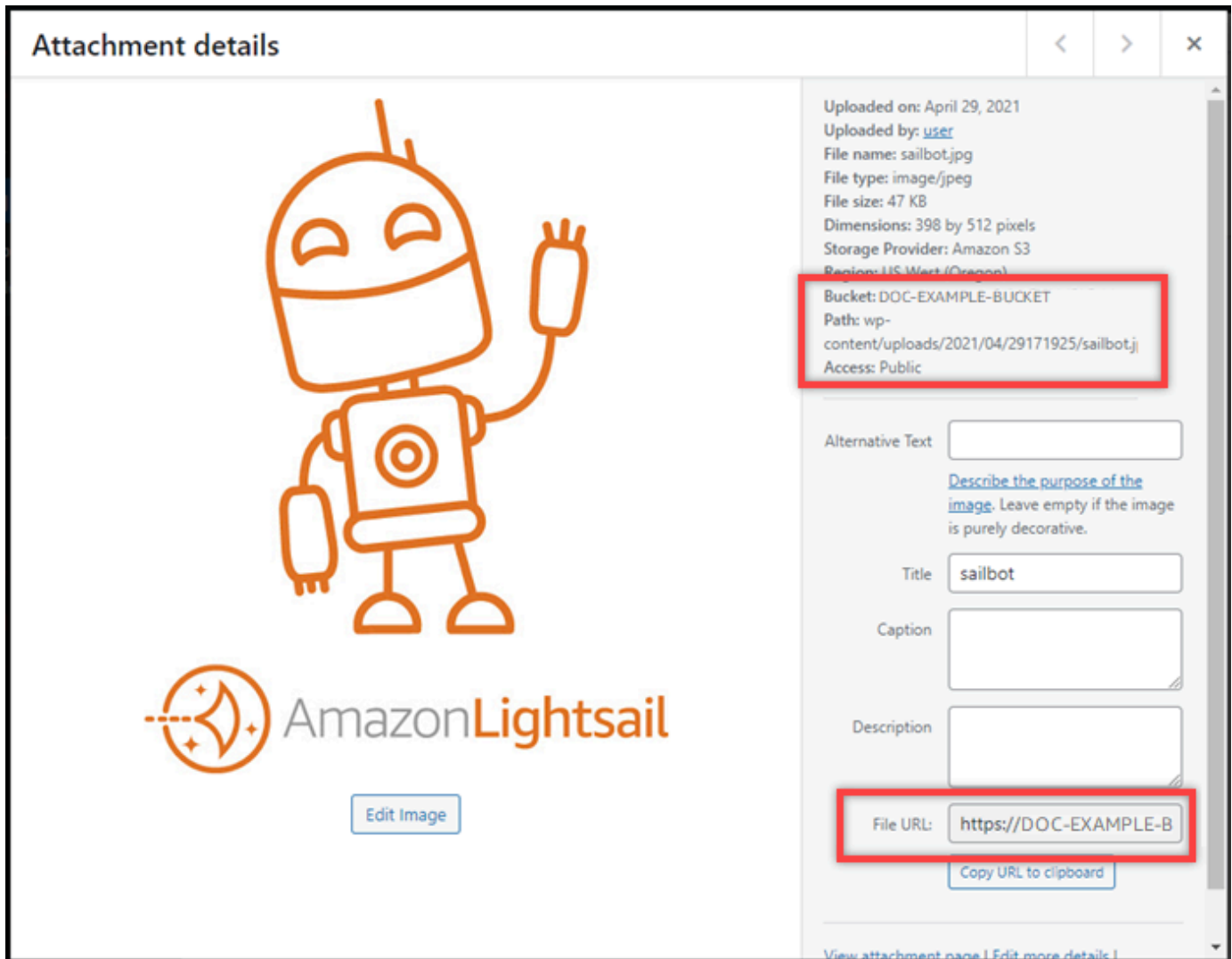
4. Cuando termine de cargar el archivo, elija Biblioteca en Contenido multimedia en el menú de navegación izquierdo.



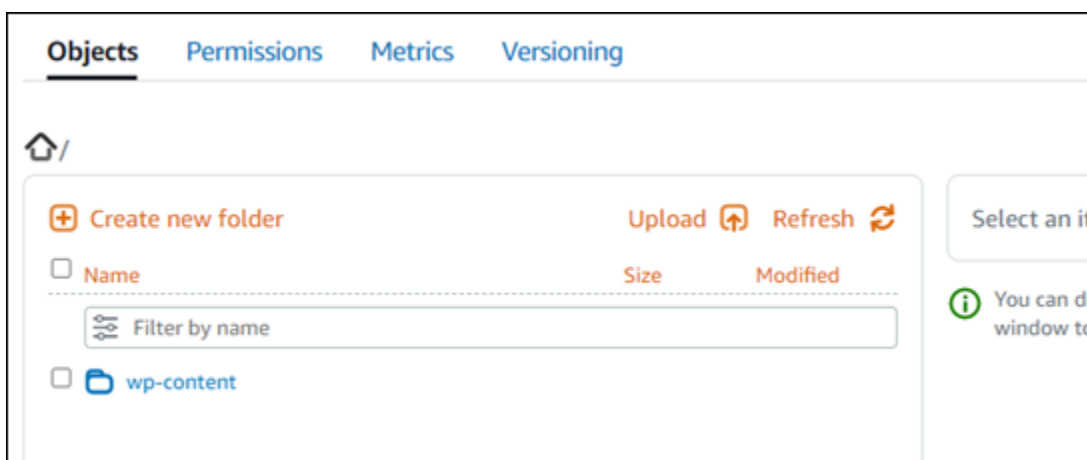
5. Elija el archivo que ha cargado recientemente.



6. En el panel de detalles del archivo, deberías ver el nombre del depósito en los URL campos Depósito y Archivo.



7. Cuando vaya a la pestaña Objetos de la página de administración de cubos de Lightsail, debería ver una carpeta wp-content. Esta carpeta se crea por el complemento Offload Media Lite y se utiliza para almacenar los archivos de contenido multimedia cargados.



Administración de buckets y objetos

Estos son los pasos generales para administrar su depósito de almacenamiento de objetos de Lightsail:

1. Obtén información sobre los objetos y los depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail](#).
2. Obtén información sobre los nombres que puedes dar a tus cubos en Amazon Lightsail. Para obtener más información, consulte [Reglas de denominación de buckets en Amazon Lightsail](#).
3. Comience a utilizar el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail creando un depósito. Para obtener más información, consulte [Creación de depósitos en Amazon Lightsail](#).
4. Obtenga información sobre las prácticas recomendadas de seguridad para los buckets y los permisos de acceso que puede configurar para el bucket. Puede hacer que todos los objetos del bucket sean públicos o privados, o puede optar por hacer públicos los objetos individuales. También puede conceder acceso a su depósito creando claves de acceso, adjuntando instancias a su depósito y concediendo acceso a otras cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad para el almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail y Descripción de los permisos de los buckets en Amazon Lightsail](#).

Tras obtener información sobre los permisos de acceso al bucket, consulte las siguientes guías para conceder el acceso al bucket:

- [Bloquee el acceso público a los depósitos en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso a los buckets en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración de los permisos de acceso para objetos individuales de un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Crear claves de acceso para un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso a los recursos para un bucket en Amazon Lightsail](#)
 - [Configuración del acceso multicuenta a un bucket en Amazon Lightsail](#)
5. Obtenga información sobre cómo habilitar el registro de acceso para el bucket y cómo usar los registros de acceso para auditar la seguridad del bucket. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Registro de acceso para depósitos en el servicio de almacenamiento de objetos Amazon Lightsail](#)

- [Formato de registro de acceso para un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Habilitar el registro de acceso a un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Amazon Lightsail](#)
 - [Uso de los registros de acceso de un bucket en Amazon Lightsail para identificar las solicitudes](#)
6. Cree una IAM política que permita a un usuario administrar un depósito en Lightsail. Para obtener más información, consulte la [IAMpolítica de administración de depósitos en Amazon Lightsail](#).
 7. Obtenga información sobre la forma en que se etiquetan e identifican los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Descripción de los nombres de clave de objetos en Amazon Lightsail](#).
 8. Obtenga información sobre cómo cargar archivos y administrar los objetos de los buckets. Para obtener más información, consulte las siguientes guías.
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Carga de archivos a un depósito en Amazon Lightsail mediante la carga multiparte](#)
 - [Visualización de objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Copiar o mover objetos de una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Descargar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Filtrar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 - [Etiquetar objetos en una cubeta en Amazon Lightsail](#)
 - [Eliminar objetos de un depósito en Amazon Lightsail](#)
 9. Habilite el control de versiones de objetos para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket. Para obtener más información, consulte [Habilitar y suspender el control de versiones de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 10. Tras habilitar el control de versiones de objetos, puede restaurar las versiones anteriores de los objetos del bucket. Para obtener más información, consulte [Restauración de versiones anteriores de objetos en un bucket en Amazon Lightsail](#).
 11. Supervise el uso del bucket. Para obtener más información, consulta [Cómo ver las métricas de tu bucket en Amazon Lightsail](#).
 12. Configure una alarma para que se notifiquen las métricas del bucket cuando el uso del bucket supere un umbral. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas métricas de bucket en Amazon Lightsail](#).

13. Cambie el plan de almacenamiento del bucket si se está agotando el almacenamiento y las transferencias de red. Para obtener más información, consulta [Cambiar el plan de tu bucket en Amazon Lightsail](#).

14. Aprenda a conectar el bucket a otros recursos. Para obtener más información, consulte los siguientes tutoriales.

- [Tutorial: Cómo conectar una WordPress instancia a un bucket de Amazon Lightsail](#)
- [Tutorial: Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una red de distribución de contenido de Lightsail](#)

15. Elimine el bucket si ya no lo utiliza. Para obtener más información, consulte [Eliminar depósitos en Amazon Lightsail](#).

Configure WordPress con una red de entrega de contenido de Lightsail

En esta guía, le mostramos cómo configurar su WordPress instancia para que funcione con una distribución de Amazon Lightsail.

Todas las distribuciones de Lightsail tienen HTTPS activado de forma predeterminada para su dominio predeterminado (por ejemplo,). `123456abcdef.cloudfront.net` La configuración de la distribución determina si la conexión entre la distribución y la instancia está cifrada.

- Su WordPress sitio web solo usa HTTP: si su sitio web usa HTTP solo como origen de la distribución y no está configurado para usar HTTPS, puede configurar su distribución para que finalice el SSL/TLS y reenvíe todas las solicitudes de contenido a su instancia mediante una conexión no cifrada.
- Tu WordPress sitio web usa HTTPS: si tu sitio web usa HTTPS como origen de tu distribución, puedes configurarla para que reenvíe todas las solicitudes de contenido a tu instancia mediante una conexión cifrada. Esta configuración se conoce como end-to-end cifrado.

Cree la distribución

Complete los siguientes pasos para configurar una distribución de Lightsail para su instancia.

WordPress Para obtener más información, consulte [the section called “Creación de una distribución”](#).

Requisito previo

Cree y configure una WordPress instancia como se describe en. [the section called “WordPress”](#)

Para crear una distribución para tu WordPress instancia

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Redes.
2. Elija Crear distribución.
3. En Elija su origen, elija la región en la que está ejecutando la WordPress instancia y, a continuación, elija WordPress la instancia. Usamos automáticamente la dirección IP estática que has adjuntado a la instancia.
4. Para ver el comportamiento del almacenamiento en caché, selecciona Ideal para WordPress.
5. (Opcional) Para configurar el end-to-end cifrado, cambie la política del protocolo de origen a HTTPS únicamente. Para obtener más información, consulte [the section called “Política de protocolo de origen”](#).
6. Configure las opciones restantes y, a continuación, elija Crear distribución.
7. En la pestaña Dominios personalizados, selecciona Crear certificado. Introduce un nombre único para el certificado, introduce los nombres de tu dominio y subdominios y, a continuación, selecciona Crear certificado.
8. Elija Attach certificate (Adjuntar certificado).
9. En Actualizar los registros de DNS, selecciona Comprendo.

Actualizar los registros de DNS

Complete los siguientes pasos para actualizar los registros DNS de su zona DNS de Lightsail.

Para actualizar los registros DNS de su distribución

1. En la página de inicio de Lightsail, elija Dominios y DNS.
2. Elija su zona de DNS y, a continuación, elija la pestaña de registros de DNS.
3. Elimine los registros A y AAAA del dominio que especificó en su certificado.
4. Selecciona Añadir registro y crea un registro CNAME que convierta tu dominio en el dominio de tu distribución (por ejemplo, d2vbec9example.cloudfront.net).
5. Seleccione Guardar.

Permita que la distribución almacene en caché el contenido estático

Complete el siguiente procedimiento para editar el `wp-config.php` archivo de la WordPress instancia de modo que funcione con la distribución.

Note

Te recomendamos que crees una instantánea de la WordPress instancia antes de empezar con este procedimiento. La instantánea se puede utilizar como una copia de seguridad desde la que puede crear otra instancia en caso de que algo salga mal. Para obtener más información, consulte [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono del cliente SSH basado en el navegador que aparece junto a la instancia. WordPress
3. Después de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para crear una copia de seguridad del archivo `wp-config.php`. Si algo sale mal, puede restaurar el archivo mediante la copia de seguridad.

```
sudo cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php.backup
```

4. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo `wp-config.php` con Vim.

```
sudo vim /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

5. Pulse `I` para acceder al modo de inserción en Vim.
6. Elimine las siguientes líneas de código en el archivo.

```
define('WP_SITEURL', 'http://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/');  
define('WP_HOME', 'http://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/');
```

7. Añada una de las siguientes líneas de código al archivo en función de WordPress la versión que utilice:

- Si está utilizando la versión 3.3 o inferior, agregue las siguientes líneas de código donde previamente eliminó el código.

```
define('WP_SITEURL', 'https://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/');  
define('WP_HOME', 'https://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/');  
if (isset($_SERVER['HTTP_CLOUDFRONT_FORWARDED_PROTO'])  
&& $_SERVER['HTTP_CLOUDFRONT_FORWARDED_PROTO'] === 'https') {  
    $_SERVER['HTTPS'] = 'on';  
}
```

```
}
```

- Si está utilizando la versión 3.3.1-5 o superior, agregue las siguientes líneas de código donde previamente eliminó el código.

```
define('WP_SITEURL', 'http://DOMAIN/');  
define('WP_HOME', 'http://DOMAIN/');  
if (isset($_SERVER['HTTP_CLOUDFRONT_FORWARDED_PROTO'])  
&& $_SERVER['HTTP_CLOUDFRONT_FORWARDED_PROTO'] === 'https') {  
    $_SERVER['HTTPS'] = 'on';  
}
```

8. Pulse la tecla Esc para salir del modo de inserción en Vim, escriba :wq! y pulse Intro para guardar las ediciones (escrituras) y salir de Vim.
9. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servicio de Apache en la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

10. Espere un momento a que el servicio de Apache se reinicie y, a continuación, pruebe si la distribución está almacenando en caché el contenido. Para obtener más información, consulte [Probar su distribución de Amazon Lightsail](#).
11. Si algo ha salido mal, vuelva a conectarse a la instancia mediante el cliente SSH basado en navegador. Ejecute el siguiente comando para restaurar el archivo wp-config.php mediante la copia de seguridad que creó anteriormente en esta guía.

```
sudo cp /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php.backup /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

Tras restaurar el archivo, introduzca el siguiente comando para reiniciar el servicio Apache:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache
```

Información adicional acerca de las distribuciones

Estos son algunos artículos que le ayudarán a administrar las distribuciones en Lightsail:

- [Distribuciones de red de entrega de contenido](#)
- [Creación de distribuciones](#)

- [Comprensión de los comportamientos de solicitud y respuesta de una distribución](#)
- [Prueba de la distribución](#)
- [Cambio de origen de la distribución](#)
- [Cambio de comportamiento del almacenamiento en caché de la distribución](#)
- [Restablecimiento de la caché de la distribución](#)
- [Cambio de plan de la distribución](#)
- [Habilitación de dominios personalizados para la distribución](#)
- [Configuración de los dominios para que apunten a la distribución](#)
- [Cambio de dominios personalizados para la distribución](#)
- [Deshabilitación de dominios personalizados de las distribuciones](#)
- [Visualización de métricas de distribución](#)
- [Eliminación de la distribución](#)

Habilitar el correo electrónico para WordPress las instancias en Lightsail

Puedes habilitar el correo electrónico en tu WordPress instancia en Amazon Lightsail. Configure el servicio SMTP en Amazon Simple Email Service (Amazon SES). A continuación, active y configure el complemento WP Mail SMTP en la instancia. Una vez activado el correo electrónico, sus WordPress administradores pueden solicitar el restablecimiento de las contraseñas de sus perfiles de usuario y recibirán notificaciones por correo electrónico sobre las publicaciones de blogs, las actualizaciones de sitios web y otros mensajes de complementos. Esta guía le muestra cómo habilitar el correo electrónico en su WordPress instancia en Amazon Lightsail con Amazon SES.

Contenido

- [Paso 1: Revisar las restricciones](#)
- [Paso 2: Completar los requisitos previos](#)
- [Paso 3: Crear credenciales de SMTP en Amazon SES](#)
- [Paso 4: Verificar el dominio en Amazon SES](#)
- [Paso 5: Verificar direcciones de correo electrónico en Amazon SES](#)
- [Paso 6: Configura el complemento SMTP de WP Mail en tu instancia WordPress](#)

Para obtener más información, consulte [Uso de la interfaz SMTP de Amazon SES para enviar correos electrónicos](#) en la documentación de Amazon SES.

Paso 1: Revisar las restricciones

Las cuentas nuevas de Amazon Web Services (AWS) que se encuentran en el entorno aislado de Amazon SES solo pueden enviar correos electrónicos a direcciones y dominios verificados. Si este es el caso de tu cuenta, te recomendamos que verifiques el dominio de tu sitio web y las direcciones de correo electrónico de tus WordPress administradores. Para obtener sus direcciones de correo electrónico, inicia sesión en el panel de control de tu WordPress sitio web y selecciona Usuarios en el menú de navegación de la izquierda. Verá las direcciones de correo electrónico de los administradores en la columna Email (Correo electrónico), tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

<input type="checkbox"/>	Username	Name	Email	Role
<input type="checkbox"/>	Carlos	Carlos Salazar	user1@lightsail-demo.com	Administrator
<input type="checkbox"/>	Jane	Jane Doe	user2@lightsail-demo.com	Administrator
<input type="checkbox"/>	John	John Doe	user3@lightsail-demo.com	Administrator
<input type="checkbox"/>	user	—	user@example.com	Administrator

Note

El perfil predeterminado de `user` se configura con la dirección de correo electrónico `user@example.com`. Debe cambiarla por una dirección de correo electrónico operativa. Para obtener más información, consulte la [pantalla de perfil de usuario](#) en la WordPress documentación.

Para enviar correos electrónicos a cualquier dirección y dominio, debe pedir que su cuenta se saque del entorno aislado de Amazon SES. Para obtener más información, consulte [Salida del entorno aislado de Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES.

Paso 2: Completar los requisitos previos

Debe completar las siguientes tareas antes de poder habilitar el correo electrónico en su WordPress instancia:

- Cree una WordPress instancia en Lightsail. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).
- Apunte su dominio registrado a su WordPress instancia mediante una zona DNS de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
- Inscríbase en Amazon SES y obtenga más información sobre el servicio. Para obtener más información acerca de la inscripción en Amazon SES, consulte el [Inicio rápido de Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES. Para obtener más información sobre Amazon SES, consulte las siguientes guías en la documentación de Amazon SES:
 - [Guía para desarrolladores de Amazon SES](#)
 - [Preguntas frecuentes sobre Amazon SES](#)
 - [Precios de Amazon SES](#)
 - [Service Quotas de Amazon SES](#)

Paso 3: Crear credenciales de SMTP en Amazon SES

Es necesario crear credenciales de SMTP en una cuenta de Amazon SES para configurar el complemento WP Mail SMTP que se configura más adelante en esta guía. Para obtener más información, consulte [Obtención de las credenciales de SMTP de Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES.

Para crear credenciales de SMTP en Amazon SES

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SES](#).
2. En el menú de navegación izquierdo, elija SMTP Settings (Configuración de SMTP).

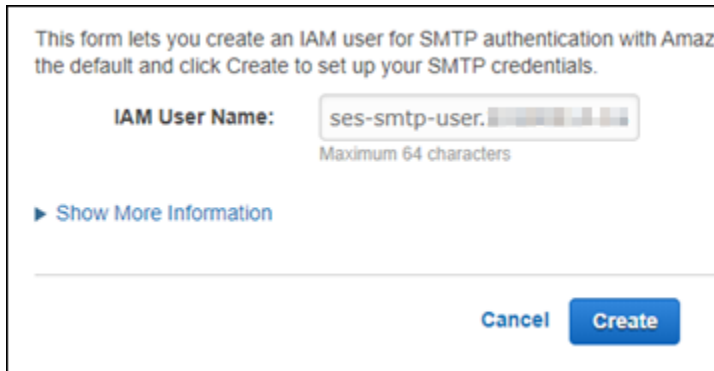
La página SMTP Settings (Configuración de SMTP) muestra el nombre, los puertos y la configuración de TLS del servidor SMTP. Anote estos valores porque los necesitará más adelante en esta guía al configurar el complemento SMTP de WP Mail en su instancia.

WordPress

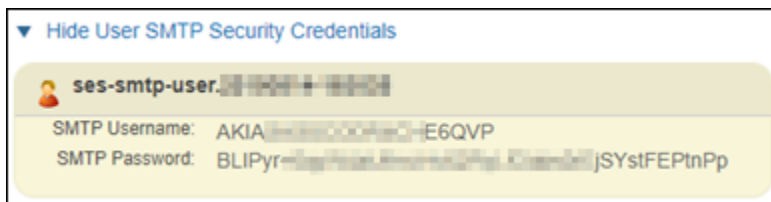
Server Name:	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Port:	25, 465 or 587
Use Transport Layer Security (TLS):	Yes
Authentication:	Your SMTP credentials. See below for more information.

3. Elija Crear credenciales de SMTP.

4. En el cuadro de texto Nombre de usuario de IAM, deje el nombre de usuario predeterminado y elija Crear.



5. Elija Show User SMTP Security Credentials (Mostrar credenciales de seguridad de SMTP del usuario) para ver el nombre de usuario y la contraseña de SMTP o elija Download Credentials (Descargar credenciales) para descargar un archivo CSV con la misma información. Necesitarás estas credenciales más adelante cuando configures el complemento SMTP de WP Mail en tu instancia. WordPress



Note

Las credenciales creadas en la consola de Amazon SES se agregan automáticamente a AWS Identity and Access Management (IAM) en su cuenta.

Paso 4: Verificar el dominio en Amazon SES

Amazon SES requiere que verifique su dominio para confirmar que es de su propiedad e impedir que otras personas lo utilicen. Si verifica un dominio, está verificando todas las direcciones de correo electrónico de dicho dominio, por lo que no tiene que verificar cada una de las direcciones de dicho dominio por separado. Por ejemplo, si verifica el dominio `example.com`, puede enviar correo electrónico desde `user1@example.com`, `user2@example.com` o cualquier otro usuario de `example.com`. Para obtener más información, consulte [Verificación de dominios en Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES.

Para verificar el dominio en Amazon SES

1. En la [consola de Amazon SES](#), en el menú de navegación izquierdo, elija Identidades verificadas.
2. Elija Create identity (Crear identidad).
3. Introduzca el dominio que desee verificar y elija Crear identidad.

El dominio que verifique debe ser el mismo dominio que usa con su WordPress instancia en Lightsail.

Important

Registros TXT heredados

La verificación de dominio en Amazon SES ahora se basa en DomainKeys Identified Mail (DKIM), un estándar de autenticación de correo electrónico que los servidores de recepción de correo utilizan para validar la autenticidad de un correo electrónico. Al configurar DKIM en la configuración de DNS de su dominio, se confirma a SES que usted es el propietario de la identidad, lo que elimina la necesidad de los registros TXT. No es necesario volver a verificar las identidades de dominio que se verificaron mediante registros TXT; sin embargo, recomendamos habilitar las firmas de DKIM para mejorar la capacidad de entrega del correo con los proveedores de correo que cumplan con DKIM.

Create identity

A *verified identity* is a domain, subdomain, or email address you use to send email through Amazon SES. Identity verification at the domain level extends to all email addresses under one verified domain identity.

Identity details [Info](#)

Identity type

Domain

To verify ownership of a domain, you must have access to its DNS settings to add the necessary records.

Email address

To verify ownership of an email address, you must have access to its inbox to open the verification email.

Domain

Domain name can contain up to 253 alphanumeric characters.

Assign a default configuration set

Enabling this option ensures that the assigned configuration set is applied to messages sent from this identity by default whenever a configuration set isn't specified at the time of sending.

Use a custom MAIL FROM domain

Configuring a custom MAIL FROM domain for messages sent from this identity enables the MAIL FROM address to align with the From address. Domain alignment must be achieved in order to be DMARC compliant.

Verifying your domain

DKIM-based domain verification

DomainKeys Identified Mail (DKIM) is an email authentication method that Amazon SES uses to verify domain ownership and that receiving mail servers use to validate email authenticity. You must configure DKIM as part of the domain verification process.

Configuring DKIM

Following identity creation, Amazon SES will provide a set of DNS records. These records must be published to your domain's DNS server in order to successfully configure DKIM and verify ownership of your domain. For more information, see [Verifying a domain with Amazon SES](#).

i If your domain is registered with **Amazon Route 53**, Amazon SES will automatically update your domain's DNS server with the necessary records. This can be disabled by expanding the **Advanced DKIM settings** and unchecking **Publish DNS records to Route53** in the **Easy DKIM** selection.

▼ Advanced DKIM settings

Identity type

Easy DKIM

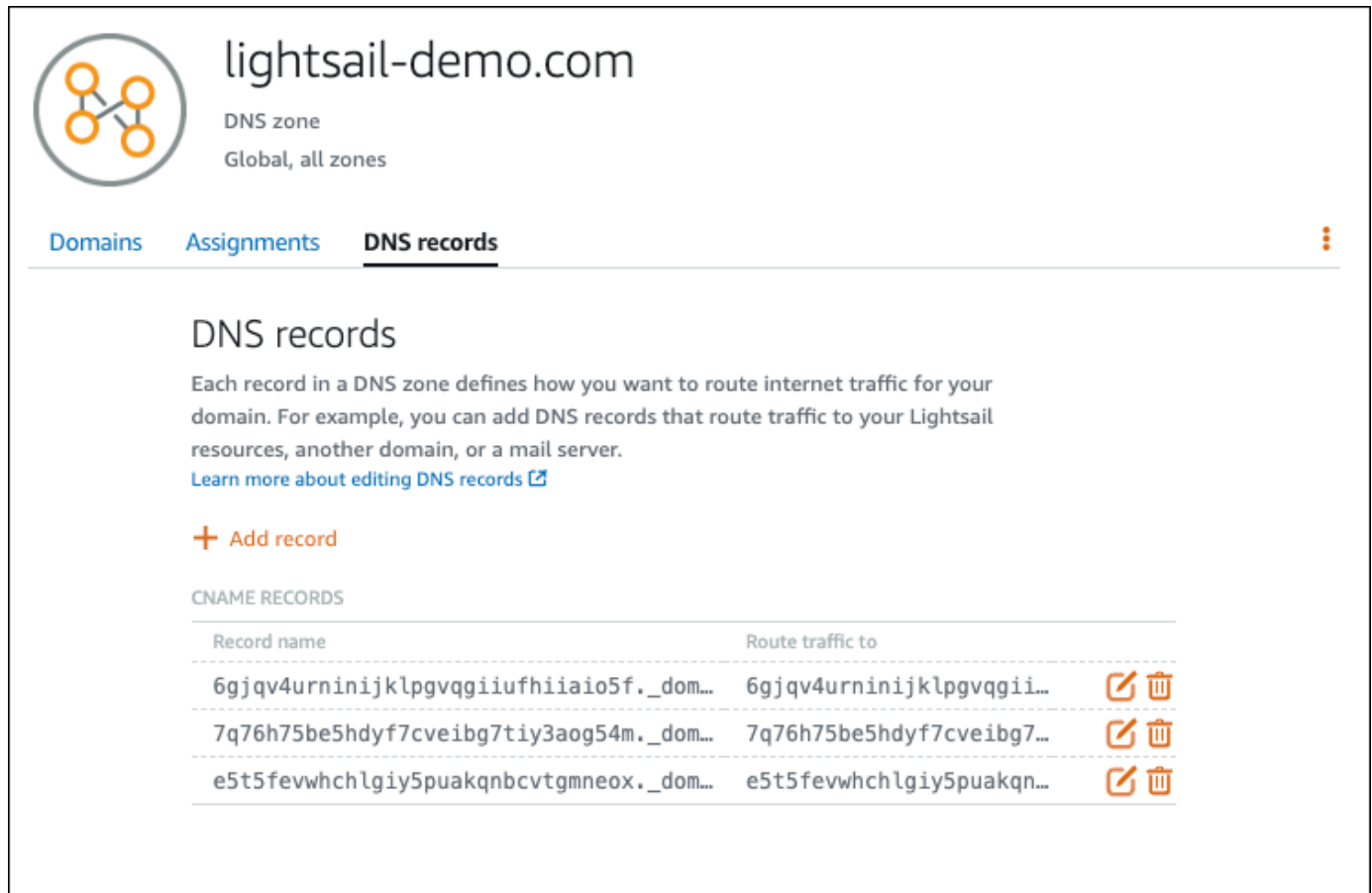
To set up Easy DKIM, you have to modify the DNS settings for your domain.

Provide DKIM authentication token (BYODKIM)







Configure DKIM for this domain by providing your own private key.

4. Después de crear la identidad de dominio con Easy DKIM, tiene que completar el proceso de verificación con la autenticación de DKIM mediante los siguientes registros CNAME generados para publicarlos en el proveedor de DNS de su dominio. La detección de estos registros puede tardar hasta 72 horas. Para más información, consulte [Verificar la identidad de un dominio con DKIM](#) y [Easy DKIM](#).
5. Abra una nueva pestaña del navegador y vaya a la consola de [Lightsail](#).
6. En la página de inicio de Lightsail, elija Dominios y DNS y, a continuación, elija la zona DNS de su dominio.
7. Agregue los registros de DNS desde la consola de Amazon SES. Para obtener más información sobre cómo editar una zona DNS en Lightsail, consulte [Editar una zona DNS en Amazon Lightsail](#).

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:



The screenshot shows the Lightsail console interface for a domain named 'lightsail-demo.com'. The page is titled 'DNS records' and includes a navigation menu with 'Domains', 'Assignments', and 'DNS records'. Below the title, there is a descriptive paragraph and a link to learn more about editing DNS records. A '+ Add record' button is visible. The main content is a table of CNAME records with columns for 'Record name' and 'Route traffic to'. Each record has edit and delete icons.

Record name	Route traffic to	
6gjv4urninijklpgvqgiufhiiiao5f._dom...	6gjv4urninijklpgvqgi...	 
7q76h75be5hdyf7cveibg7tiy3aog54m._dom...	7q76h75be5hdyf7cveibg7...	 
e5t5fevwhchlgly5puakqncvtgmneox._dom...	e5t5fevwhchlgly5puakq...	 

Note

Escriba un símbolo @ en el cuadro de texto Subdomin (Subdominio) para utilizar el ápex de su dominio para un registro MX. Además, el valor del registro MX proporcionado por Amazon SES es `10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com`. Escriba `10` como valor de Priority (Prioridad) y `inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com` como dominio en Maps to (Se mapea a).

8. En la [consola de Amazon SES](#), cierre la página Verificación de un dominio nuevo.

Pasados unos minutos, el dominio aparece en la consola de Amazon SES etiquetado como verificado y habilitado para el envío, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

<input type="checkbox"/>	Domain Identities	Verification	DKIM Status	Enabled for
<input type="checkbox"/>	▶ lightsail-demo.com	verified	verified	Yes

El servicio SMTP de Amazon SES está listo para enviar mensajes de correo electrónico desde el dominio.

Paso 5: Verificar direcciones de correo electrónico en Amazon SES

Como cliente nuevo de Amazon SES, debe verificar las direcciones de correo electrónico a las que desea enviar correos electrónicos. Para ello, debe agregar las direcciones de correo electrónico en la consola de Amazon SES. Para obtener más información, consulte [Verificación de direcciones de correo electrónico en Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES.

Le recomendamos que añada las direcciones de correo electrónico de los administradores de su WordPress sitio web. Esto les permite solicitar que se restablezcan las contraseñas de sus perfiles de usuario y recibir notificaciones por correo electrónico para las entradas de blog, las actualizaciones del sitio web y otros mensajes de los complementos.

Note

Si desea enviar correos electrónicos a cualquier dirección sin verificación, debe solicitar que su cuenta de Amazon SES salga del entorno aislado. Para obtener más información, consulte [Salida del entorno aislado de Amazon SES](#) en la documentación de Amazon SES.

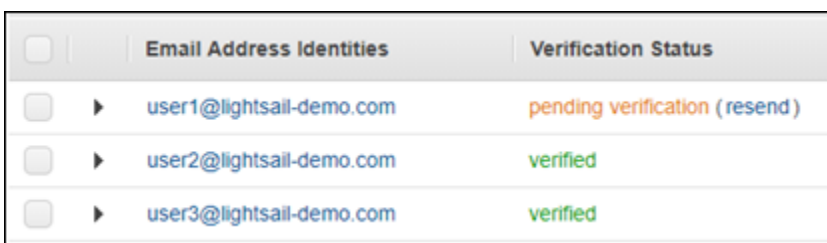
Para crear una identidad de dirección de correo electrónico

1. En la [consola de Amazon SES](#), en el menú de navegación izquierdo, elija Identidades verificadas.
2. Elija Create identity (Crear identidad).
3. Elija Dirección de correo electrónico. A continuación, introduzca la dirección de correo electrónico que desea verificar.
4. Elija Create identity (Crear identidad).

Repita los pasos 1 a 4 para cada dirección de correo electrónico que desee verificar. Se envía un correo electrónico de verificación a la dirección de correo electrónico que ha especificado. La dirección se añade a la lista de identidades de correo electrónico verificadas con el estado "pending verification" (verificación pendiente). Se marca como "verified" (verificada) cuando el usuario abra el mensaje de correo electrónico y completa el proceso de verificación.

Para verificar una identidad de dirección de correo electrónico

1. Comprueba la bandeja de entrada de la dirección de correo electrónico utilizada para crear tu identidad y busca un correo electrónico de no-reply-aws@amazon .com.
2. Abra el correo electrónico y haga clic en el enlace para completar el proceso de verificación de la dirección de correo electrónico. Una vez que se haya completado el proceso, Identity status (Estado de identidad) se actualizará al valor Verified (Verificado).



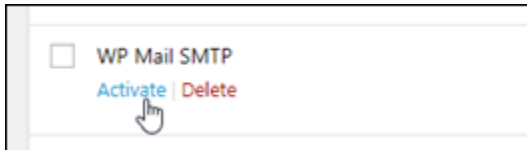
	Email Address Identities	Verification Status
<input type="checkbox"/>	▶ user1@lightsail-demo.com	pending verification (resend)
<input type="checkbox"/>	▶ user2@lightsail-demo.com	verified
<input type="checkbox"/>	▶ user3@lightsail-demo.com	verified

Paso 6: Configura el complemento SMTP de WP Mail en tu instancia WordPress

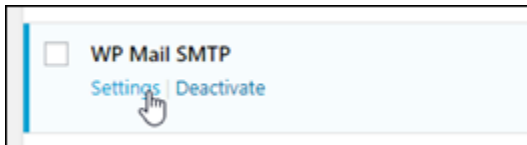
El último paso consiste en configurar el complemento SMTP de WP Mail en tu instancia. WordPress Utilice las credenciales de SMTP que creó anteriormente en esta guía en la consola de Amazon SES.

Para configurar el complemento SMTP de WP Mail en tu instancia WordPress

1. Inicia sesión en el panel de control de tu WordPress sitio web como administrador.
2. En el menú de navegación izquierdo, elija Plugins (Complementos) y, a continuación, elija Installed Plugins (Complementos instalados).
3. Desplácese hacia abajo hasta el complemento WP Mail SMTP y elija Activate (Activar). Si hay una nueva versión del complemento, asegúrese de actualizarlo antes de continuar en el paso siguiente.

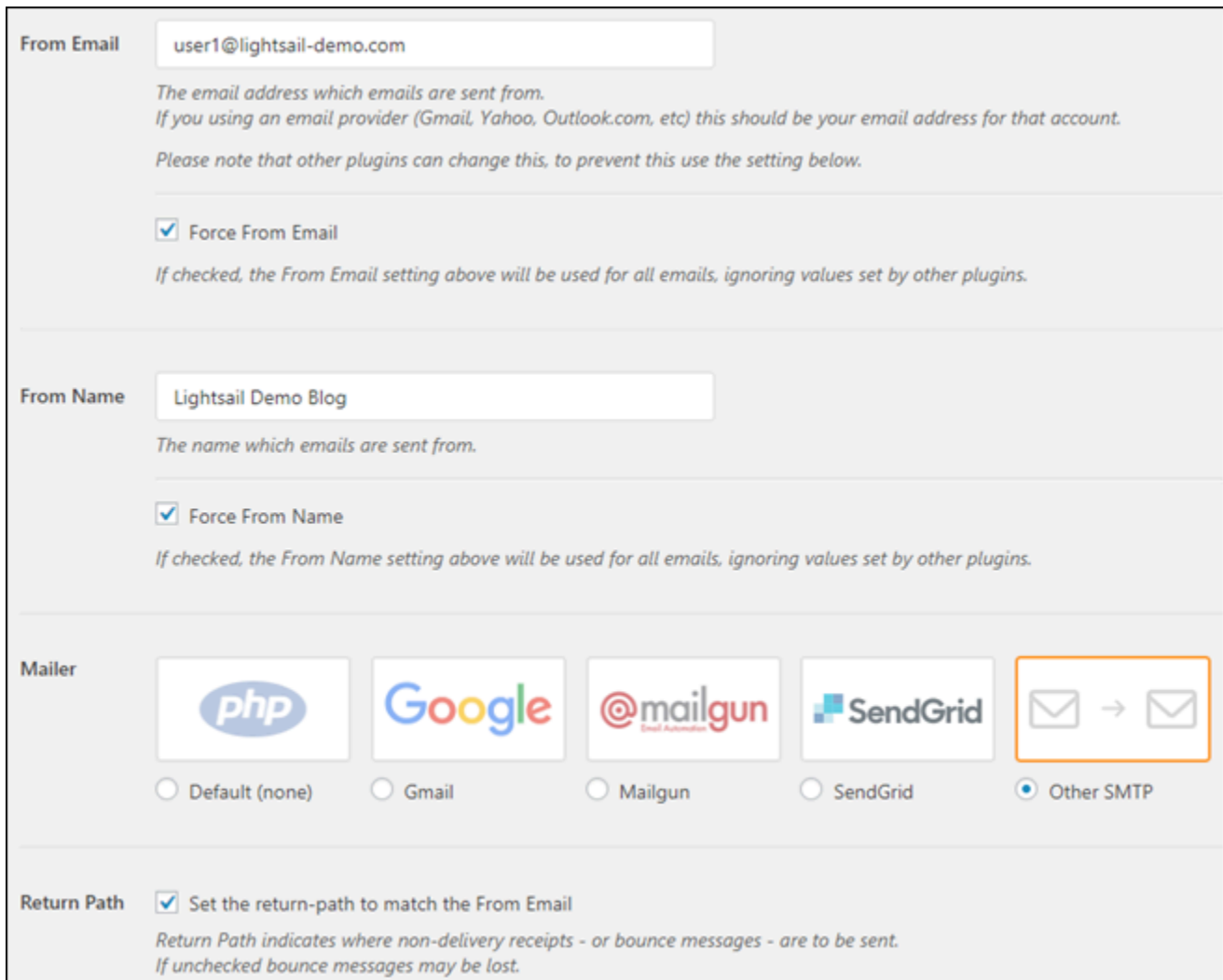


4. Una vez activado el complemento WP Mail SMTP, elija Settings (Configuración). Es posible que tenga que volver a desplazarse hacia abajo para encontrar el complemento.



5. En el cuadro de texto From Email Address (Dirección de correo electrónico del remitente), escriba la dirección de correo electrónico de la que desea que procedan los correos electrónicos. La dirección de correo electrónico que ingrese debe confirmarse en Amazon SES mediante los pasos que se indican anteriormente en esta guía.
6. Elija Force From Email (Forzar dirección de correo electrónico del remitente) para utilizar obligatoriamente la dirección de correo electrónico que escriba en el cuadro de texto From Email Address (Dirección de correo electrónico del remitente) y omitir el valor de la dirección de correo del remitente definido por otros complementos.
7. En el cuadro de texto From Name, introduce el nombre del que quieres que se originen los correos electrónicos o déjalo como está para usar el nombre del WordPress blog.
8. Elija Force From Name (Forzar nombre del remitente) para utilizar obligatoriamente el nombre que ha escrito en el cuadro de texto From Name (Nombre del remitente). Al elegir esta opción, se ignora el valor «del nombre» establecido por otros complementos y se obliga WordPress a utilizar el nombre que se introduce en el cuadro de texto Nombre del origen.
9. En la sección Mailer (Programa de correo) de la página, elija Other SMTP (Otro SMTP).
10. Elija Set the return-path to match the From Email (Establecer la ruta de devolución para que coincida con el correo electrónico del remitente) para que se envíen los avisos de correo no

entregado a la dirección de correo electrónico que escriba en el cuadro de texto From Email Address (Dirección de correo electrónico del remitente).



From Email

*The email address which emails are sent from.
If you using an email provider (Gmail, Yahoo, Outlook.com, etc) this should be your email address for that account.
Please note that other plugins can change this, to prevent this use the setting below.*






Force From Email
If checked, the From Email setting above will be used for all emails, ignoring values set by other plugins.

From Name

The name which emails are sent from.

Force From Name
If checked, the From Name setting above will be used for all emails, ignoring values set by other plugins.

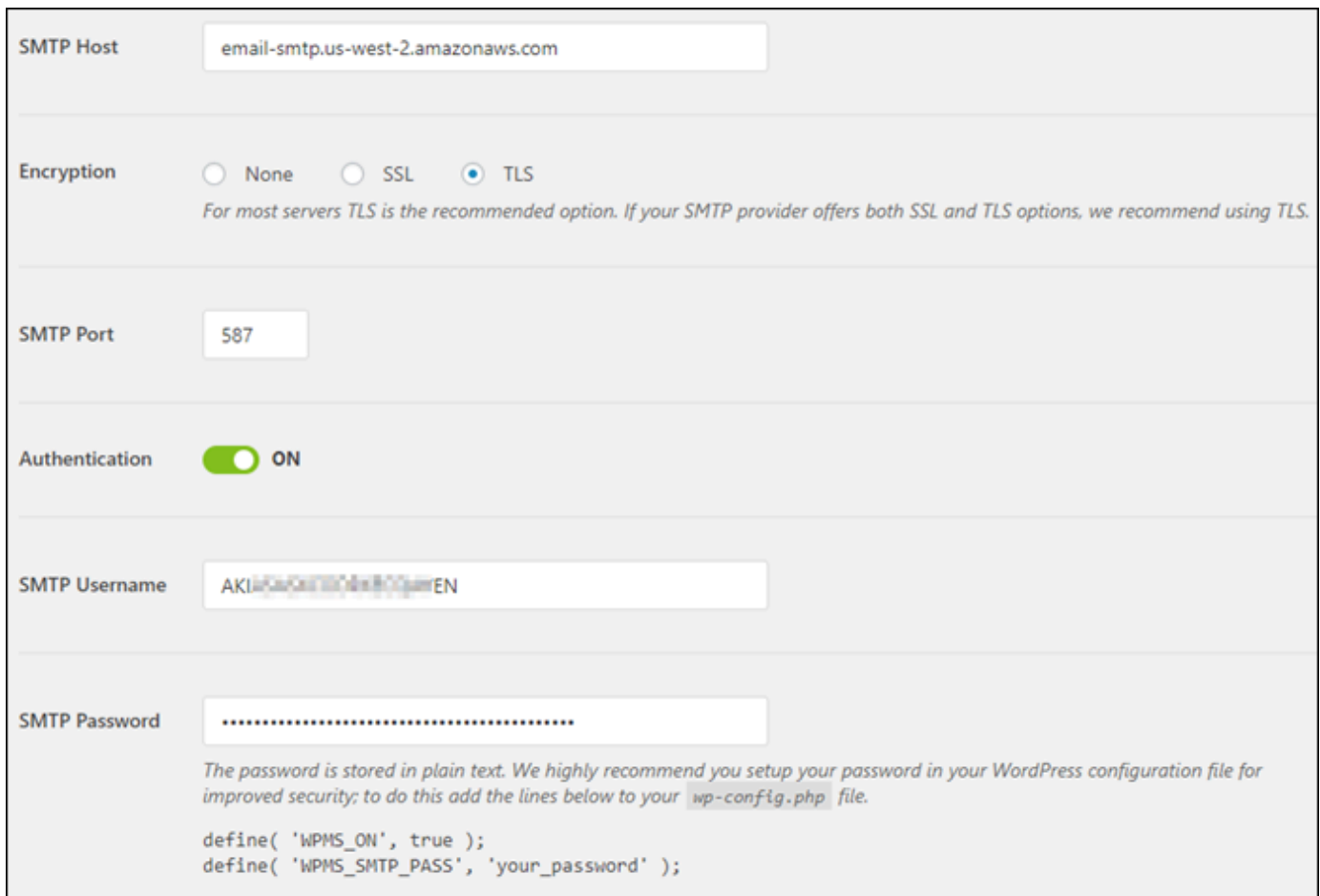
Mailer

Default (none) Gmail Mailgun SendGrid Other SMTP

Return Path Set the return-path to match the From Email
*Return Path indicates where non-delivery receipts - or bounce messages - are to be sent.
If unchecked bounce messages may be lost.*

11. En el cuadro de texto Host de SMTP escriba el nombre del servidor SMTP que obtuvo anteriormente en esta guía en la página Configuración de SMTP de la consola de Amazon SES.
12. Elija TLS en la sección Cifrado de la página para especificar que el servicio SMTP de Amazon SES utiliza el cifrado TLS.
13. En el cuadro de texto SMTP Port (Puerto de SMTP), deje el valor predeterminado, 587.
14. Cambie el conmutador Autenticación a Activada y, a continuación, escriba el nombre de usuario y la contraseña de SMTP que obtuvo anteriormente en esta guía en la consola de Amazon SES.



SMTP Host

Encryption None SSL TLS
For most servers TLS is the recommended option. If your SMTP provider offers both SSL and TLS options, we recommend using TLS.

SMTP Port

Authentication ON

SMTP Username

SMTP Password
The password is stored in plain text. We highly recommend you setup your password in your WordPress configuration file for improved security; to do this add the lines below to your `wp-config.php` file.

```
define( 'WPMS_ON', true );  
define( 'WPMS_SMTP_PASS', 'your_password' );
```

15. Elija Save settings (Guardar configuración). Aparece un mensaje que confirma que la configuración se ha guardado correctamente.

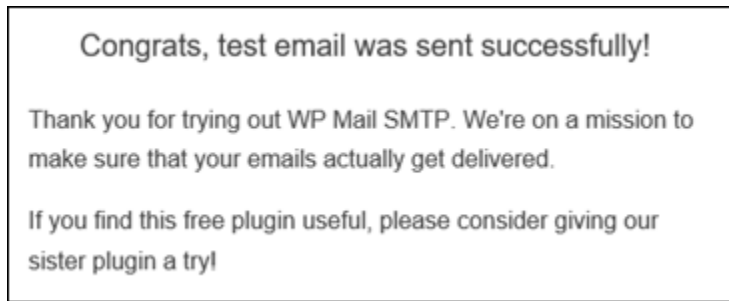
16. Elija la pestaña Email Test (Prueba de correo electrónico).

En el paso siguiente, enviará un correo electrónico de prueba para confirmar que el servicio de correo electrónico funciona.

17. Escriba una dirección de correo electrónico en el cuadro de texto Send To (Destinatario) y, a continuación, elija Send Email (Enviar correo electrónico). La dirección de correo electrónico que ingrese debe confirmarse en Amazon SES mediante los pasos que se indican anteriormente en esta guía.

Pueden producirse dos resultados.

- Si ves una confirmación de éxito, significa que tu WordPress sitio web está habilitado para el correo electrónico. Compruebe que se recibe el mensaje de prueba siguiente en la bandeja de correo electrónico especificada:



Ahora puedes elegir ¿Has perdido tu contraseña? en la página de inicio de sesión del panel de control de tu WordPress sitio web. Se le enviará una nueva contraseña por correo electrónico si la dirección de correo electrónico de su perfil de WordPress usuario está confirmada en Amazon SES.

- Si ve un aviso de error, compruebe que la configuración de SMTP que especificó en el complemento WP Mail SMTP coincide con la del servicio SMTP de su cuenta de Amazon SES. Compruebe también que está utilizando una dirección de correo electrónico que ha verificado en Amazon SES.

Proteja su WordPress sitio con HTTPS en Lightsail

La activación del protocolo de transferencia de hipertexto seguro (HTTPS) en su WordPress sitio web garantiza a los visitantes que su sitio web es seguro y que envía y recibe datos cifrados. Un sitio web no seguro tiene una dirección que comienza por `http`, como `http://example.com`, mientras que un sitio web seguro tiene una dirección que comienza por `https`, como `https://example.com`. Incluso si el sitio web es principalmente informativo, se recomienda que habilite HTTPS. Esto se debe a que la mayoría de los navegadores web notificarán a los visitantes del sitio web que este no es seguro si HTTPS no está habilitado, y el sitio web tendrá un rango inferior en los resultados de los motores de búsqueda.

Tip

Lightsail ofrece un flujo de trabajo guiado que automatiza la instalación y configuración de un certificado Let's Encrypt SSL/TLS en su instancia. WordPress Le recomendamos encarecidamente que utilice el flujo de trabajo en lugar de seguir los pasos manuales de este tutorial. Para obtener más información, consulte [Lanzar y configurar una WordPress instancia](#).

Esta guía le muestra cómo utilizar la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert`) para habilitar HTTPS en su instancia Certified by Bitnami en WordPress Amazon Lightsail. Le permite solicitar certificados solo para los dominios y subdominios que especifique al realizar la solicitud. También puede utilizar la herramienta Certbot, que le permite solicitar un certificado para los dominios y un certificado comodín para los subdominios. Un certificado comodín funciona para cualquier subdominio de un dominio, lo que es positivo si no sabe qué subdominios utilizará para dirigir el tráfico a la instancia. Sin embargo, Certbot no renueva automáticamente su certificado como la herramienta `bncert`. Si utiliza Certbot, debe renovar manualmente sus certificados cada 90 días. Para obtener más información sobre el uso de Certbot para habilitar HTTPS, consulte el [tutorial: Utilice los certificados SSL de Let's Encrypt con su instancia. WordPress](#)

Contenido

- [Paso 1: más información sobre el proceso](#)
- [Paso 2: Completar los requisitos previos](#)
- [Paso 3: Conectarse a la instancia](#)
- [Paso 4: confirmar que la herramienta `bncert` está instalada en la instancia](#)
- [Paso 5: habilite HTTPS en su instancia WordPress](#)
- [Paso 6: probar que el sitio web utiliza HTTPS](#)

Paso 1: más información sobre el proceso

Note

En esta sección, obtendrá información general de alto nivel del proceso. Los pasos específicos para llevar a cabo este proceso se incluyen en los pasos posteriores de esta guía.

[Para habilitar HTTPS en su WordPress sitio web, conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH y utilice `bncert` la herramienta para solicitar un certificado SSL/TLS a la autoridad de certificación Let's Encrypt.](#) Cuando solicita el certificado, especifica el dominio principal del sitio web (`example.com`) y dominios alternativos (`www.example.com`, `blog.example.com`, etc.), en su caso. Let's Encrypt valida que es el propietario de los dominios solicitándole que cree registros TXT en el DNS de sus dominios, o verificando que esos dominios ya están dirigiendo el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que realiza la solicitud.

Una vez validado el certificado, puede configurar su WordPress sitio web para que redirija automáticamente a los visitantes de HTTP a HTTPS (`http://example.com` redirecciona a `https://example.com`), de modo que los visitantes se vean obligados a utilizar la conexión cifrada. Además, puede configurar el sitio web para redirigir automáticamente el subdominio `www` al ápex de su dominio (`https://www.example.com` redirecciona a `https://example.com`) o viceversa (`https://example.com` redirecciona a `https://www.example.com`). Estas redirecciones también se configuran mediante la herramienta `bncert`.

Let's Encrypt requiere que renueve su certificado cada 90 días para mantener HTTPS en el sitio web. La herramienta `bncert` renueva automáticamente sus certificados para que pueda dedicar más tiempo a centrarse en su sitio web.

Limitaciones de la herramienta `bncert`

La herramienta `bncert` tiene las siguientes limitaciones:

- No viene preinstalado en todas las WordPress instancias certificadas por Bitnami cuando se crean. WordPress las instancias que se crearon en Lightsail hace un tiempo requerirán que instale la herramienta manualmente. `bncert` En el paso 4 de esta guía se muestra cómo confirmar que la herramienta está instalada en la instancia y cómo instalarla si no lo está.
- Puede solicitar certificados solo para los dominios y subdominios que especifique al realizar la solicitud. Es diferente de la herramienta Certbot, que le permite solicitar un certificado para los dominios y un certificado comodín para los subdominios. Un certificado comodín funciona para cualquier subdominio de un dominio, lo que es positivo si no sabe qué subdominios utilizará para dirigir el tráfico a la instancia. Sin embargo, Certbot no renueva automáticamente su certificado como la herramienta `bncert`. Si utiliza Certbot, debe renovar manualmente sus certificados cada 90 días. Para obtener más información sobre el uso de Certbot para habilitar HTTPS, consulte el [tutorial: Uso de certificados SSL de Let's Encrypt con su WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).

Paso 2: Completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una WordPress instancia en Lightsail y configure su sitio web en la instancia. Para [obtener más información, consulte Introducción a las instancias basadas en Linux/UNIX en Amazon Lightsail](#).
- Adjunte una IP estática a la instancia. La IP pública de la instancia cambia si detiene y comienza la instancia. Una IP estática no cambia si detiene y comienza la instancia. Para obtener más

información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia en Amazon Lightsail](#).

- Cree una instantánea de la WordPress instancia cuando haya terminado de configurarla o active las instantáneas automáticas. La instantánea se puede utilizar como una copia de seguridad desde la que puede crear otra instancia en caso de que algo salga mal con la instancia original. Para obtener más información, consulte [Crear una instantánea de su instancia de Linux o Unix o Habilitar o deshabilitar las instantáneas automáticas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).
- Agregue registros DNS al DNS de su dominio para dirigir el tráfico del vértice de su dominio (example.com) y de su www subdominio (www.example.com) a la dirección IP pública de su WordPress instancia en Lightsail. Puede completar estas acciones en el proveedor de alojamiento DNS actual del dominio. O bien, si ha transferido la administración del DNS de su dominio a Lightsail, puede realizar estas acciones mediante una zona de DNS en Lightsail. Para obtener más información, consulte [DNS](#).

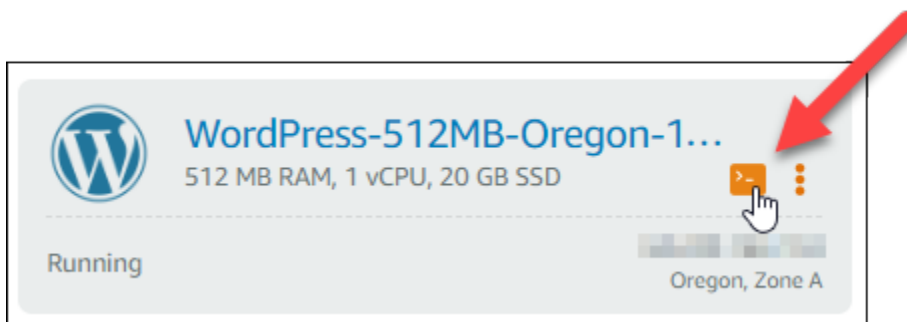
Important

Agregue registros de DNS al DNS de todos los dominios que desee usar con su sitio web. WordPress Todos esos dominios deberían dirigir el tráfico a la dirección IP pública de tu WordPress sitio web. La bncert herramienta emitirá certificados solo para los dominios que actualmente dirijan el tráfico a la dirección IP pública de su WordPress instancia.

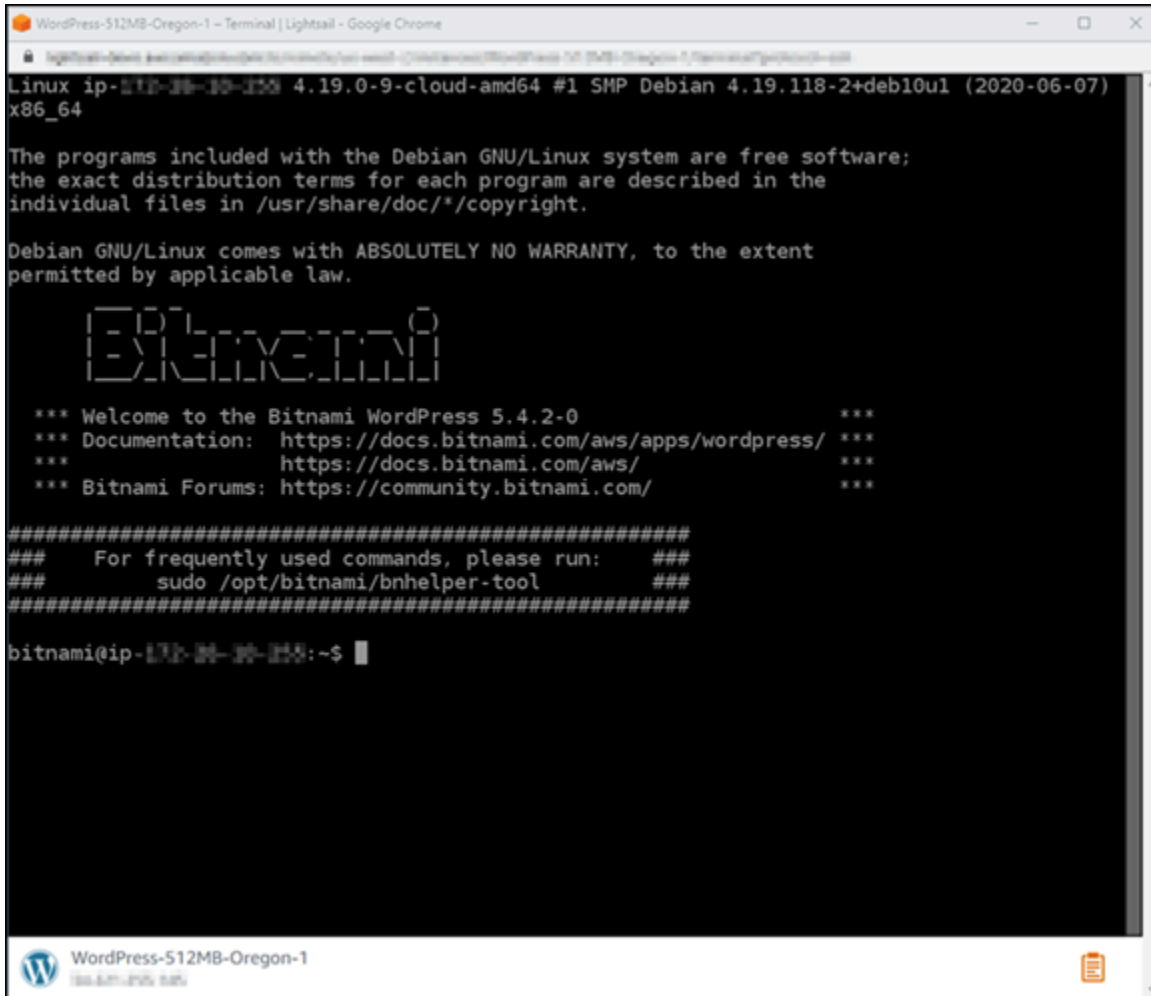
Paso 3: Conectarse a la instancia

Complete los siguientes pasos para conectarse a la instancia mediante el cliente SSH basado en navegador de la consola de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH para su instancia WordPress



Se abre la ventana del terminal del cliente SSH basado en navegador. Se ha conectado correctamente a su instancia a través de SSH si ve el logotipo de Bitnami como se muestra en el siguiente ejemplo.



```
WordPress-512MB-Oregon-1 - Terminal | Lightsail - Google Chrome
Linux ip-172-31-30-150 4.19.0-9-cloud-amd64 #1 SMP Debian 4.19.118-2+deb10u1 (2020-06-07)
x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

  _____
 |  _   _  |
 | | | | | |
 | |_| |_| |
 |  _   _  |
 |_____|_|_|

*** Welcome to the Bitnami WordPress 5.4.2-0 ***
*** Documentation: https://docs.bitnami.com/aws/apps/wordpress/ ***
*** https://docs.bitnami.com/aws/ ***
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***

#####
### For frequently used commands, please run: ###
### sudo /opt/bitnami/bnhelper-tool ###
#####

bitnami@ip-172-31-30-150:~$
```

Paso 4: confirmar que la herramienta bncert está instalada en la instancia

Complete los pasos que se describen a continuación para asegurarse de que la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (`bncert`) está instalada en su instancia. No está preinstalado en todas las instancias certificadas por WordPress Bitnami cuando se crean. WordPress las instancias que se crearon en Lightsail hace un tiempo requerirán que instale la herramienta manualmente. `bncert` Este procedimiento incluye los pasos para instalar la herramienta si no lo está.

1. Ingrese el comando siguiente para ejecutar la herramienta `bncert`.


```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

- Si ve `command not found` en la respuesta, como se muestra en el siguiente ejemplo, la herramienta `bncert` no está instalada en su instancia. Continúe en el siguiente paso de este procedimiento para instalar la herramienta `bncert` en su instancia.

⚠ Important

La `bncert` herramienta solo se puede utilizar en WordPress instancias certificadas por Bitnami. Como alternativa, puedes usar la herramienta Certbot para habilitar HTTPS en tu instancia. WordPress Para obtener más información, consulta el [tutorial: Usa los certificados SSL de Let's Encrypt con tu instancia](#). WordPress

```
bitnami@ip-172-31-15-141:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
sudo: /opt/bitnami/bncert-tool: command not found
bitnami@ip-172-31-15-141:~$
```

- Si ve `Welcome to the Bitnami HTTPS configuration tool` en la respuesta, como se muestra en el siguiente ejemplo, la herramienta `bncert` está instalada en su instancia. Continúe con la sección [Paso 5: Habilitar HTTPS en su WordPress instancia](#) de esta guía.

```
bitnami@ip-172-31-15-141:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []:
```

2. Ingrese el siguiente comando para descargar el archivo de ejecución `bncert` en la instancia.

```
wget -O bncert-linux-x64.run https://downloads.bitnami.com/files/bncert/latest/
bncert-linux-x64.run
```

3. Utilice el siguiente comando para crear un directorio para el archivo de ejecución `bncert` en la instancia.

```
sudo mkdir /opt/bitnami/bncert
```

4. Ingrese el siguiente comando para mover el archivo de ejecución bncert descargado en el nuevo directorio que ha creado.

```
sudo mv bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert/
```

5. Ingrese el siguiente comando para hacer que el archivo de ejecución bncert se pueda ejecutar como un programa.

```
sudo chmod +x /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run
```

6. Utilice el siguiente comando para crear un vínculo simbólico que ejecute la herramienta bncert cuando especifique el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool`.

```
sudo ln -s /opt/bitnami/bncert/bncert-linux-x64.run /opt/bitnami/bncert-tool
```

Ya ha terminado de instalar la herramienta bncert en la instancia. Continúe con la sección [Paso 5: Habilitar HTTPS en su WordPress instancia](#) de esta guía.

Paso 5: Habilita HTTPS en tu WordPress instancia

Complete el siguiente procedimiento para habilitar HTTPS en la WordPress instancia una vez que haya confirmado que la bncert herramienta está instalada en la instancia.

1. Ingrese el comando siguiente para ejecutar la herramienta bncert.

```
sudo /opt/bitnami/bncert-tool
```

Debería ver un mensaje similar al del siguiente ejemplo.

```
bitnami@ip-172-31-7-81:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: █
```

Si la herramienta `bncert` ha estado instalada en la instancia durante un tiempo, es posible que aparezca un mensaje que indique que está disponible una versión actualizada de la herramienta. Elija descargarla como se muestra en el siguiente ejemplo y, a continuación, ingrese el comando `sudo /opt/bitnami/bncert-tool` para ejecutar la herramienta `bncert` de nuevo.

```
bitnami@ip-10-10-10-10:~$ sudo /opt/bitnami/bncert-tool
An updated version is available. Would you like to download it? You would need to run it manually later. [Y/n]: Y
```

2. Ingrese el nombre de dominio principal y los nombres de dominio alternativos separados por un espacio, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Si el dominio no está configurado para dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia, la herramienta `bncert` le pedirá que realice esa configuración antes de continuar. El dominio debe dirigir el tráfico a la dirección IP pública de la instancia desde la que está utilizando la herramienta `bncert` para habilitar HTTPS en la instancia. Esto confirma que es el propietario del dominio y sirve como validación del certificado.

```
-----
Welcome to the Bitnami HTTPS Configuration tool.
-----
Domains

Please provide a valid space-separated list of domains for which you wish to
configure your web server.

Domain list []: example.com www.example.com
```

3. La herramienta `bncert` le preguntará cómo desea que se configure la redirección del sitio web. Estas son las opciones disponibles:
 - Enable HTTP to HTTPS redirection (Habilitar la redirección de HTTP a HTTPS): especifica si los usuarios que navegan a la versión HTTP de su sitio web (p. ej., `http://example.com`) se redirigen automáticamente a la versión HTTPS (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos habilitar esta opción porque obliga a todos los visitantes a utilizar la conexión cifrada. Escriba Y y pulse Intro para habilitarla.
 - Enable non-www to www redirection (Habilitar la redirección de no www a www): especifica si los usuarios que navegan al ápex de su dominio (p. ej., `https://example.com`) se redirigen automáticamente al subdominio `www` del dominio (p. ej., `https://www.example.com`). Le recomendamos que habilite esta opción. Sin embargo, es posible que desee desactivarla y habilitar la opción alternativa (habilitar la redirección de `www` a no `www`) si ha especificado el

ápex de su dominio como dirección de sitio web preferida en las herramientas de motores de búsqueda, como las herramientas de administrador de web de Google, o si su ápex apunta directamente a su IP y a su subdominio `www` hace referencia al ápex a través de un registro CNAME. Ingrese `Y` y pulse Intro para habilitarla.

- Enable `www` to non-`www` redirection (Habilitar la redirección de `www` a no `www`): especifica si los usuarios que navegan al subdominio `www` del dominio (p. ej., `https://www.example.com`) se redirigen automáticamente al ápex del dominio (p. ej., `https://example.com`). Recomendamos desactivar esta opción, si ha habilitado la redirección de no `www` a `www`. Escriba `N` y pulse Intro para desactivarla.

Las selecciones deberían parecerse a las del siguiente ejemplo.

```
Enable/disable redirections
Please select the redirections you wish to enable or disable on your Bitnami
installation.

Enable HTTP to HTTPS redirection [Y/n]: Y

Enable non-www to www redirection [Y/n]: Y

Enable www to non-www redirection [y/N]: N
```

4. Se enumeran los cambios que se van a realizar. Escriba `Y` y pulse Intro para confirmar y continuar.

```
Changes to perform

The following changes will be performed to your Bitnami installation:

1. Stop web server
2. Configure web server to use a free Let's Encrypt certificate for the domains:
example.com www.example.com
3. Configure a cron job to automatically renew the certificate each month
4. Configure web server name to: example.com
5. Enable HTTP to HTTPS redirection (example: redirect http://example.com to
https://example.com)
6. Enable non-www to www redirection (example: redirect example.com to
www.example.com)
7. Start web server once all changes have been performed

Do you agree to these changes? [Y/n]: Y
```

- Ingrese la dirección de correo electrónico para asociarla con el certificado de Let's Encrypt y pulse Intro.

```
Create a free HTTPS certificate with Let's Encrypt

Please provide a valid e-mail address for which to associate your Let's Encrypt
certificate.

Domain list: example.com www.example.com

Server name: example.com

E-mail address []:
```

- Revise el acuerdo de suscriptor de Let's Encrypt. Escriba Y y pulse Intro para aceptar el acuerdo y continuar.

```
The Let's Encrypt Subscriber Agreement can be found at:

https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf

Do you agree to the Let's Encrypt Subscriber Agreement? [Y/n]:
```

Las acciones se realizan para habilitar HTTPS en la instancia, incluida la solicitud del certificado y la configuración de las redirecciones que especifique.

```
Performing changes to your installation

The Bitnami HTTPS Configuration Tool will perform any necessary actions to your
Bitnami installation. This may take some time, please be patient.

|
```

El certificado se ha emitido y validado correctamente, y las redirecciones se han configurado correctamente en la instancia si ve un mensaje similar al siguiente ejemplo.

```
Success

The Bitnami HTTPS Configuration Tool succeeded in modifying your installation.

The configuration report is shown below.

Backup files:
* /opt/bitnami/apache2/conf/httpd.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf.back.202005290035
* /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf.back.202005290035

Find more details in the log file:

/tmp/bncert-202005290035.log

If you find any issues, please check Bitnami Support forums at:

https://community.bitnami.com

Press [Enter] to continue:█
```

La herramienta `bncert` renovará automáticamente el certificado cada 80 días antes de que caduque. Repita los pasos anteriores si desea utilizar dominios y subdominios adicionales con su instancia y quiere habilitar HTTPS para esos dominios.

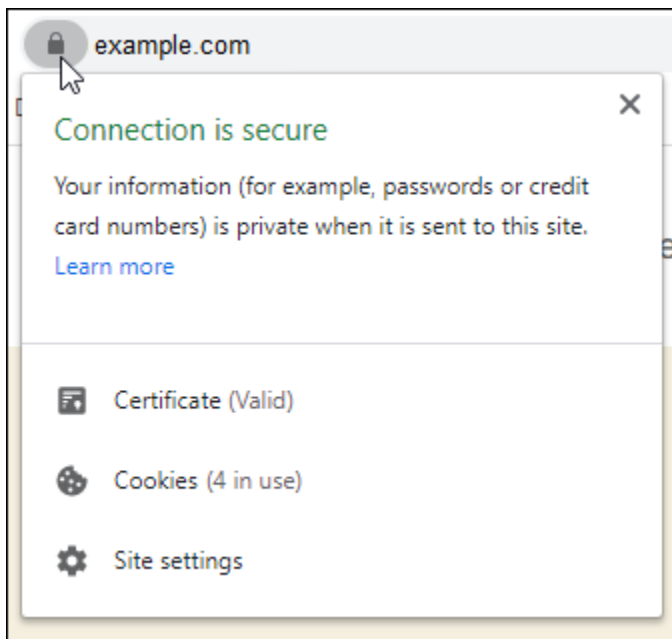
Ya has terminado de habilitar HTTPS en tu WordPress instancia. Siga en [Paso 6: probar que el sitio web utiliza HTTPS](#) de esta guía.

Paso 6: probar que el sitio web utiliza HTTPS

Después de habilitar HTTPS en tu WordPress instancia, debes confirmar que tu sitio web usa HTTPS navegando a todos los dominios que especificaste al usar la `bncert` herramienta. Cuando visite cada dominio, debe ver que utiliza una conexión segura, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Note

Es posible que tenga que actualizar y borrar la caché del navegador para ver el cambio.



También puede observar que la dirección no `www` redirige el tráfico al subdominio `www` del dominio, o viceversa, según la opción que haya seleccionado al ejecutar la herramienta `bnccert`.

Migre su WordPress blog a Lightsail

¿Quieres cambiar tu proveedor WordPress de alojamiento? Amazon Lightsail es la forma más sencilla de ejecutar un WordPress sitio. [AWS](#)

Puedes elegir uno de nuestros planes de precios (a partir de 5\$ USD al mes) y tener el control total de tu WordPress instalación, incluidos los complementos, los temas y mucho más.

Crear una instancia de WordPress Lightsail solo lleva unos minutos. Siga este tutorial para hacer una copia de seguridad de su WordPress blog actual e importarlo a una nueva instancia que se ejecute en Lightsail.

A continuación se ofrece un resumen rápido del proceso:



Continúe leyendo para empezar.

Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará lo siguiente:

1. Necesitarás una AWS cuenta. [Regístrate AWS](#) o [inicia sesión AWS](#) si ya tienes una cuenta.
2. Asegúrese de que su cuenta esté configurada para usar Lightsail. Si ha pasado algún tiempo desde que creó su cuenta o si aún no ha proporcionado una tarjeta de crédito, es posible que primero deba iniciar sesión en ella AWS Management Console y actualizar su cuenta.

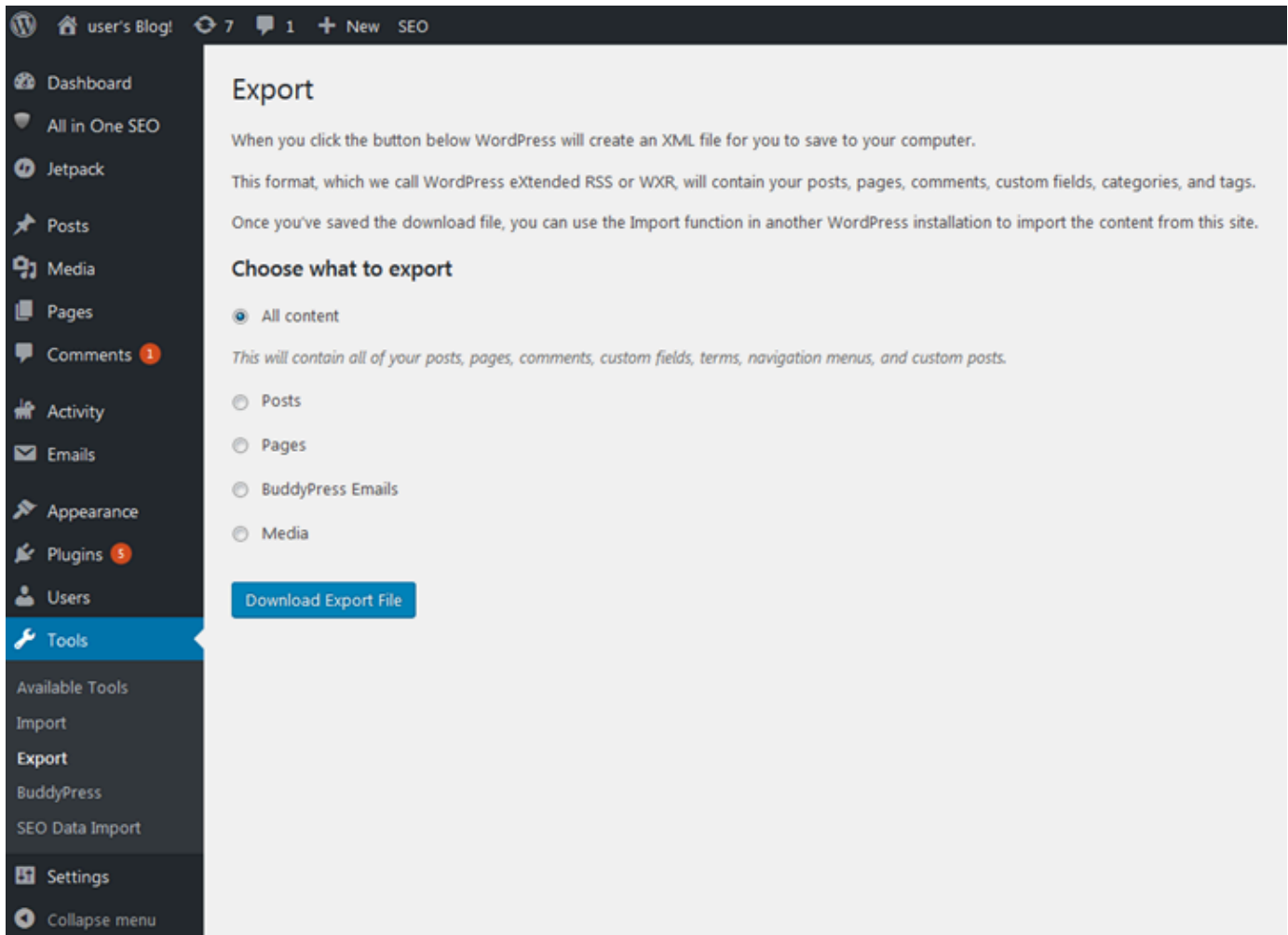
Paso 1: Haz una copia de seguridad de tu WordPress blog actual

Puedes usarlo WordPress para hacer una copia de seguridad de tu blog actual. Solo tendrás que poder iniciar sesión en la consola de WordPress administración y administrar tu blog.

1. Vaya a su blog y, a continuación, elija Administrar.

Si no se muestra el banner Manage (Administrar), puede acceder a la página de inicio de sesión que se encuentra en `http://<PublicIP>/wp-login.php`. Sustituya `<PublicIP>` por la dirección IP pública de la instancia.

2. Introduce tu nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión en la consola de WordPress administración.
3. En el WordPress panel de control, selecciona Herramientas y, a continuación, selecciona Exportar.
4. En la página Exportar, selecciona Todo el contenido para exportarlo todo como un XML archivo.



5. Selecciona Descargar archivo de exportación para descargar tu antiguo blog como un XML archivo.

Guarda el XML archivo en una ubicación que sea fácil de encontrar. Lo necesitará en el paso 4.

Paso 2: Crear una nueva WordPress instancia en Lightsail

Puede crear una nueva WordPress instancia en Lightsail en solo unos minutos. El procedimiento es el siguiente:











1. Vaya a la página de [inicio de Lightsail e inicie sesión](#).
2. Elija Crear instancia.
3. Seleccione el Región de AWS lugar en el que desea crear su blog.

Puede elegir la zona de disponibilidad predeterminada o cambiarla después de seleccionar una Región de AWS.

4. Selecciona WordPress.

Pick your instance image ?

Apps + OS OS Only

 WordPress 4.7.3	 LAMP Stack 5.6.30	 Node.js 7.7.1	 Joomla 3.6.5
 Magento 2.1.5	 MEAN 3.4.2	 Drupal 8.2.7	 GitLab CE 8.16.4
 Redmine 3.3.2	 Nginx 1.10.3		

WordPress 4.7.3

WordPress powered by Bitnami and sold by BitRock Inc. is a pre-configured, ready to run image for running WordPress on Amazon EC2. WordPress is one of the world's most popular web publishing platforms for building blogs and websites. It can be customized via a wide selection of themes, extensions and plug-ins.

Learn more about WordPress on the [AWS Marketplace](#) .

By using this image, you agree to the provider's [End User License Agreement](#) .

5. Seleccione su plan de instancia (o paquete).

Si es necesario, puede actualizar su plan de Lightsail más adelante. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia a partir de una instantánea en Lightsail](#).

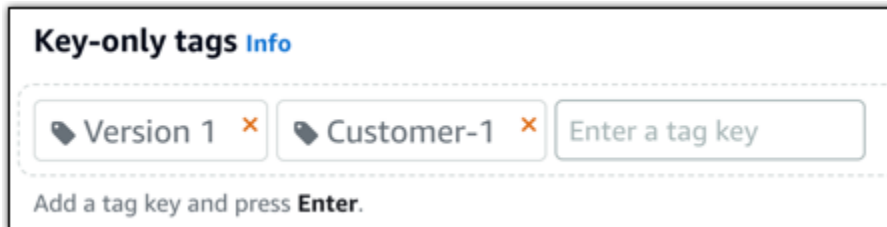
6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe empezar y terminar con un carácter alfanumérico.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, puntos, guiones y guiones bajos.

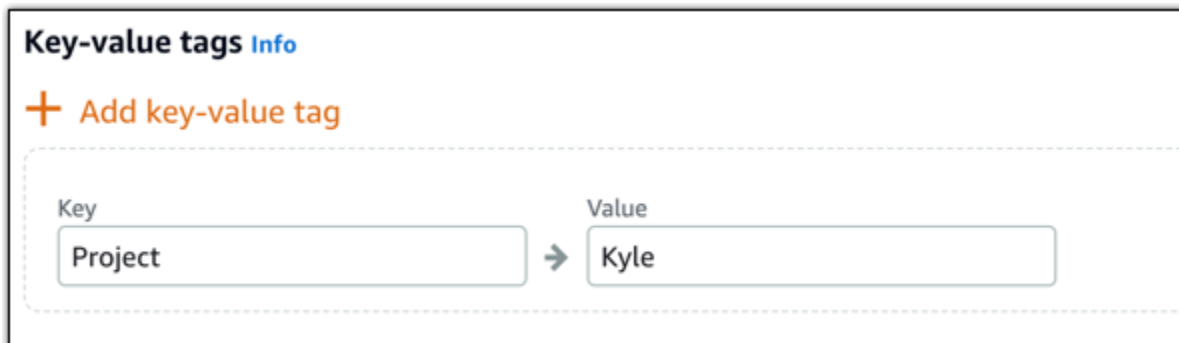
7. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

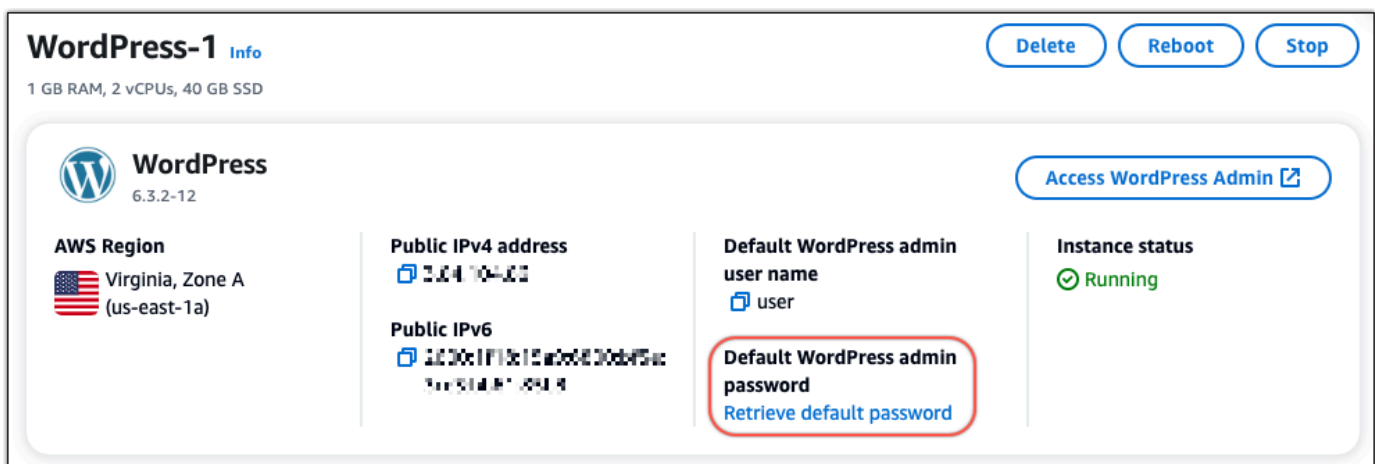
8. Elija Crear instancia.

Paso 3: Inicie sesión en su nuevo blog de Lightsail WordPress

Ahora que tiene un blog nuevo en Lightsail, tendrá que acceder al panel de control para importar WordPress los datos de su blog anterior. La contraseña predeterminada para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web se guarda en la instancia. Complete los siguientes pasos para obtener la contraseña.

Para obtener la contraseña predeterminada del WordPress administrador

1. Abra la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
2. En el WordPress panel, selecciona Recuperar la contraseña predeterminada. Esto expande la contraseña predeterminada de Access en la parte inferior de la página.



3. Elija Launch. CloudShell Se abrirá un panel en la parte inferior de la página.
4. Selecciona Copiar y, a continuación, pega el contenido en la CloudShell ventana. Puede colocar el cursor en la CloudShell línea de comandos y presionar Ctrl+V, o puede hacer clic con el botón derecho para abrir el menú y, a continuación, seleccionar Pegar.
5. Anote la contraseña que aparece en la CloudShell ventana. La necesitas para iniciar sesión en el panel de administración de tu WordPress sitio web.

```
[cloudshell-user@ip-10-114-41-117 ~]$ AWS_REGION=us-east-1 ~/lightsail_connect WordPress-1 cat bitnami_application_password
JKzh8wB5FAR!
```

Ahora que tiene la contraseña para el panel de administración de su WordPress sitio web, puede iniciar sesión. En el panel de administración, puede cambiar la contraseña de usuario, instalar complementos, cambiar el tema de su sitio web y mucho más.

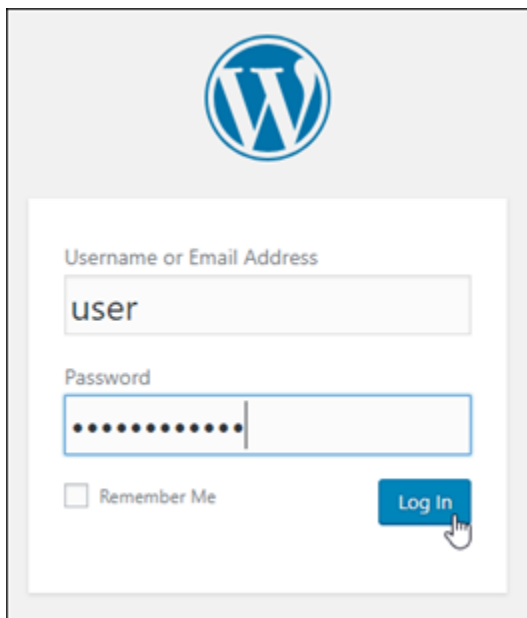
Complete los siguientes pasos para iniciar sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web.

Para iniciar sesión en el panel de administración

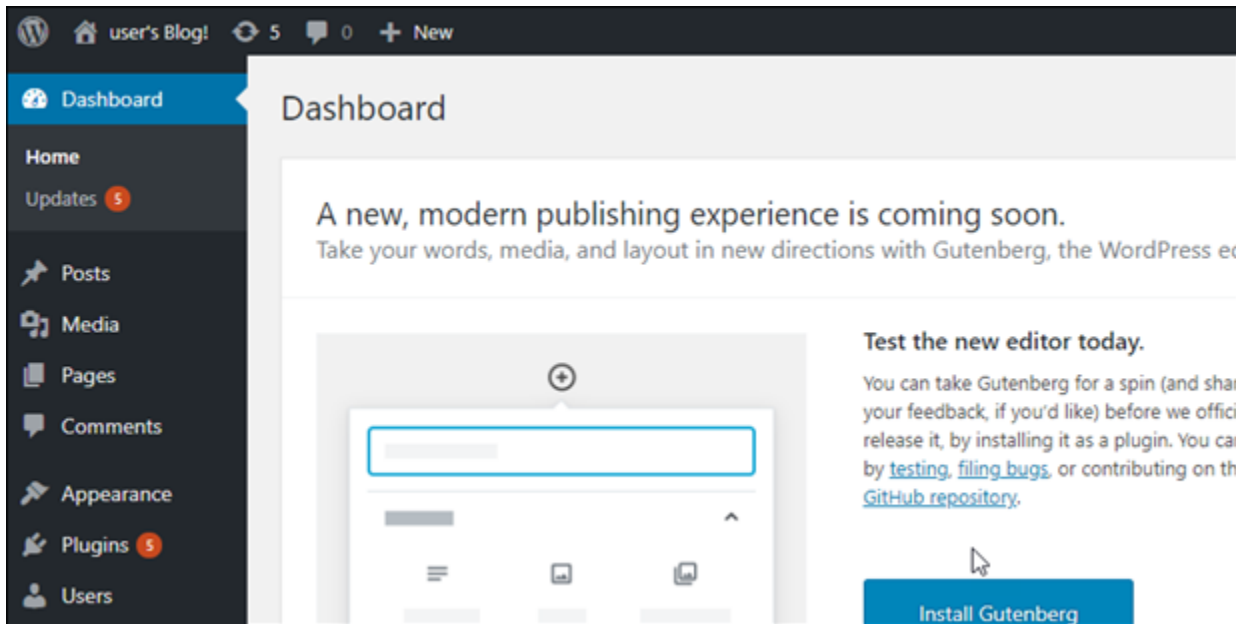
1. Abre la página de administración de instancias de tu WordPress instancia.
2. En el WordPress panel, selecciona Access WordPress Admin.
3. En el panel Acceder al panel de WordPress administración, en Usar una dirección IP pública, selecciona el enlace con este formato:

`http://public-ipv4-address. /wp-admin`

4. Para el nombre de usuario o la dirección de correo electrónico, introduzca. **user**
5. En Contraseña, introduzca la contraseña obtenida en el paso anterior.
6. Elija Iniciar sesión.



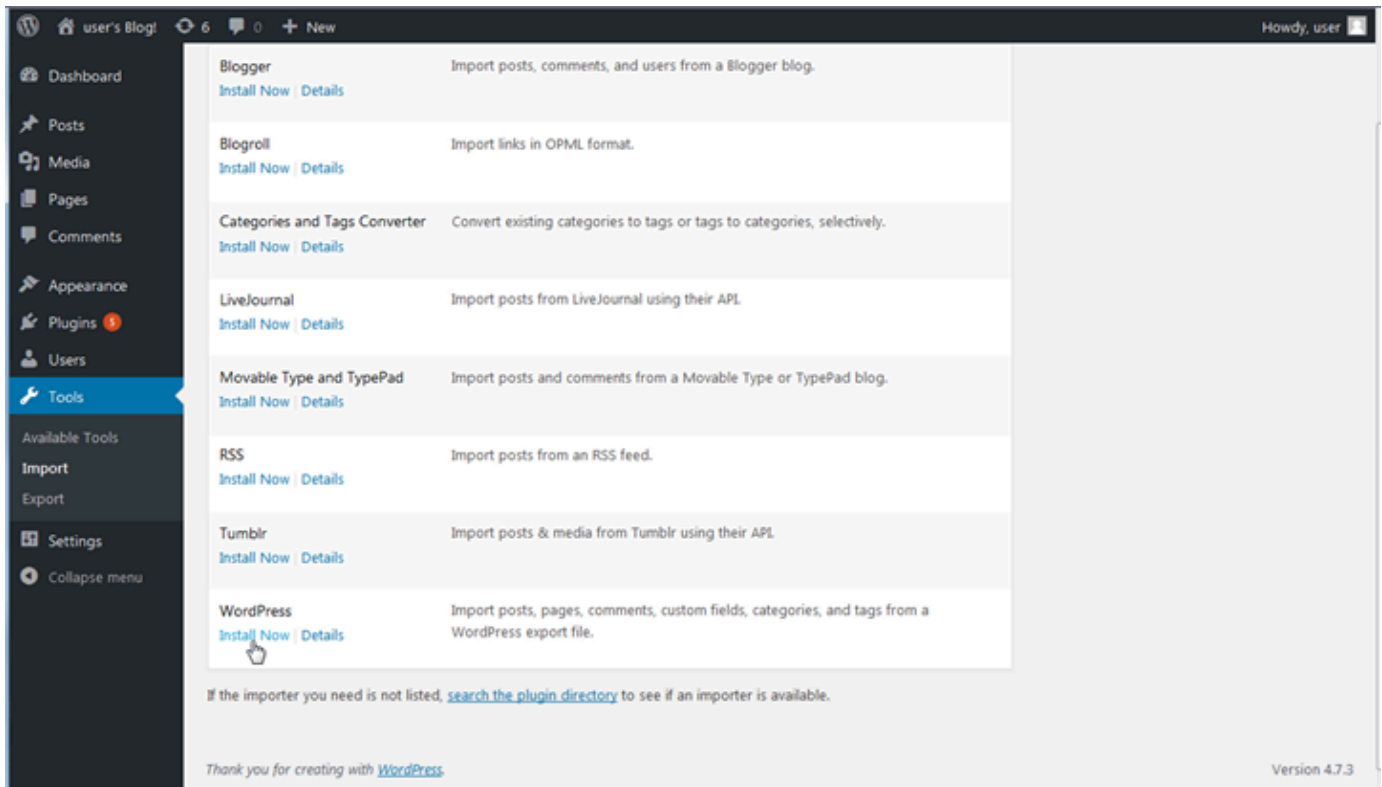
Ahora ha iniciado sesión en el panel de administración de su WordPress sitio web, donde puede realizar acciones administrativas. Para obtener más información sobre la administración de su WordPress sitio web, consulte el [WordPress Codex](#) en la WordPress documentación.



Paso 4: Importe el XML archivo a su nuevo blog de Lightsail

Cuando haya iniciado sesión correctamente en el WordPress panel de control de su nueva instancia de Lightsail, siga estos pasos para importar XML el archivo a su nuevo blog de Lightsail.

1. En el WordPress panel de control de su nueva instancia de Lightsail, elija Herramientas.
2. Seleccione Importar y, a continuación, seleccione Instalar ahora para instalar la herramienta de WordPress importación.



3. Una vez terminada la instalación de la herramienta, elija Run Importer (Ejecutar importador) para ejecutar la herramienta de importación.
4. En la WordPress página de importación, selecciona Examinar.
5. Busca el XML archivo que guardaste en el paso 1: haz una copia de seguridad de tu WordPress blog actual y, a continuación, selecciona Abrir.
6. Elija Upload file and import (Cargar archivo e importarlo).

Acepte el resto de los valores predeterminados y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Siguientes pasos

Para comprobar que todo ha funcionado, selecciona tu blog (junto al icono de inicio) y, a continuación, selecciona Visitar sitio en el WordPress panel de control. También puede escribir la dirección IP en un navegador y ver el blog.

Estos son algunos pasos que puede seguir a continuación:

- Migre el suyo DNS para que los servidores de nombres de dominio apunten a la nueva versión de su blog.
- Personaliza la apariencia de tu nuevo blog y/o instala algunos WordPress complementos.

- [Habilita HTTPS el soporte con SSL certificados](#)

Siga las step-by-step instrucciones para lanzar y configurar una WordPress instancia, protegerla HTTPS, conectarla a bases de datos o servicios de almacenamiento externos y migrar un blog existente a Lightsail. Los tutoriales cubren tareas esenciales, como la obtención de credenciales de WordPress administrador, la instalación de complementos, la configuración de los ajustes del dominio DNS y la integración con otras, servicios de AWS como Amazon S3, Amazon Aurora y AmazonSES. Si sigue esta guía, puede configurar y administrar fácilmente un WordPress sitio web seguro, escalable y de alto rendimiento en la plataforma Lightsail.

Gestione varios WordPress sitios con Multisite en Lightsail

En esta sección se tratan los siguientes temas relacionados con la administración de blogs en su instancia WordPress multisitio en Amazon Lightsail:

Temas

- [Añada blogs como dominios a su WordPress Multisite en Lightsail](#)
- [Añada blogs como subdominios a su WordPress multisitio en Lightsail](#)
- [Defina el dominio principal de su instancia WordPress multisitio en Lightsail](#)

Añada blogs como dominios a su WordPress Multisite en Lightsail

Una instancia WordPress multisitio en Amazon Lightsail está diseñada para usar varios dominios o subdominios para cada sitio de blog que cree dentro de esa instancia. En esta guía, le mostraremos cómo agregar un sitio de blog con un dominio diferente al dominio principal de su blog principal en su instancia multisitio. WordPress Por ejemplo, si su dominio principal del blog principal es `example.com`, puede crear nuevos sitios de blog que usen los dominios `another-example.com` y `third-example.com` en la misma instancia.

Note

También puedes añadir sitios mediante subdominios a tu instancia WordPress multisitio. Para obtener más información, consulta Cómo [añadir blogs como subdominios a tu WordPress](#) instancia multisitio.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos en el orden mostrado:

1. Cree una instancia WordPress multisitio en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
2. Cree una IP estática y adjúntela a su instancia WordPress multisitio en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).
3. Añada su dominio a Lightsail mediante la creación de una zona DNS y, a continuación, apúntelo a la IP estática que ha adjuntado a WordPress su instancia multisitio. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
4. Defina el dominio principal de su WordPress instancia multisitio. Para obtener más información, consulta [Definir el dominio principal de tu instancia WordPress multisitio](#).

Agrega un blog como dominio a tu instancia WordPress multisitio

Complete estos pasos para crear un sitio de blog en su instancia WordPress multisitio que utilice un dominio diferente al dominio principal de su blog principal.

Important

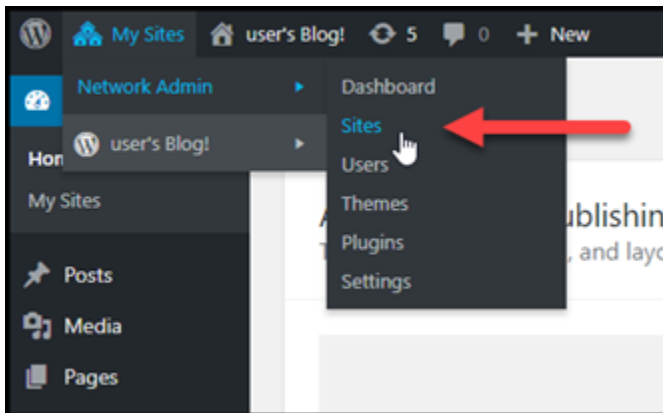
Debe completar el paso 4 enumerado en la sección de requisitos previos de esta guía antes de seguir estos pasos.

1. Inicia sesión en el panel de administración de tu instancia WordPress multisitio.

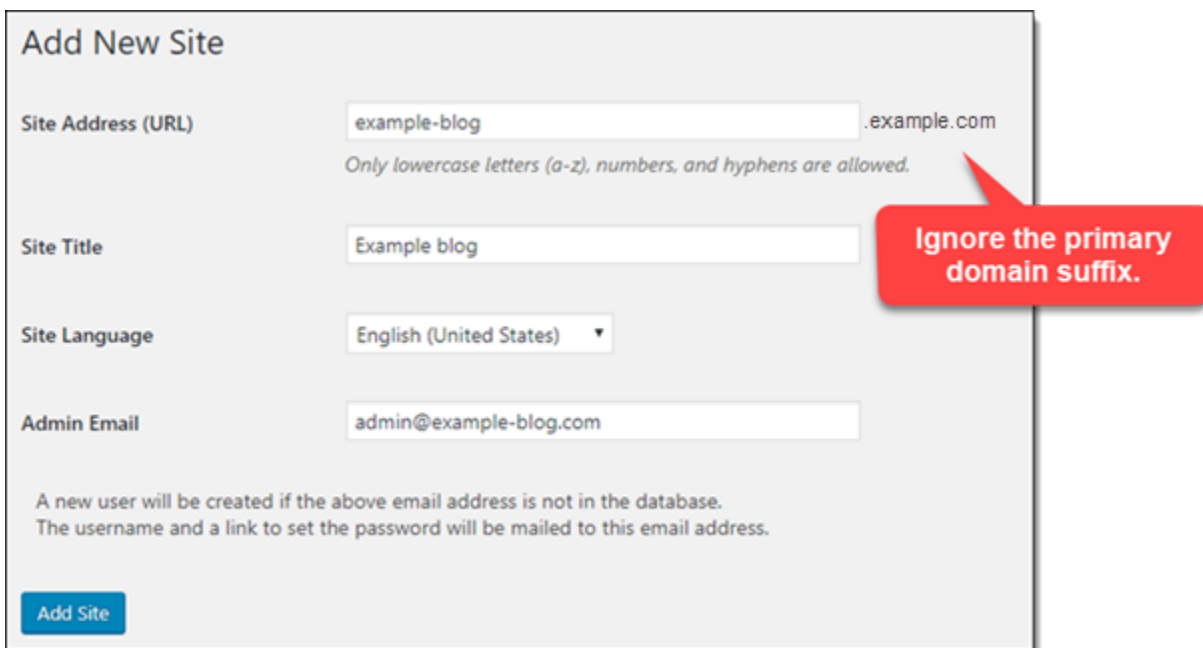
Note

Para obtener más información, consulte [Obtención del nombre de usuario y la contraseña de aplicación para la instancia de Bitnami](#).

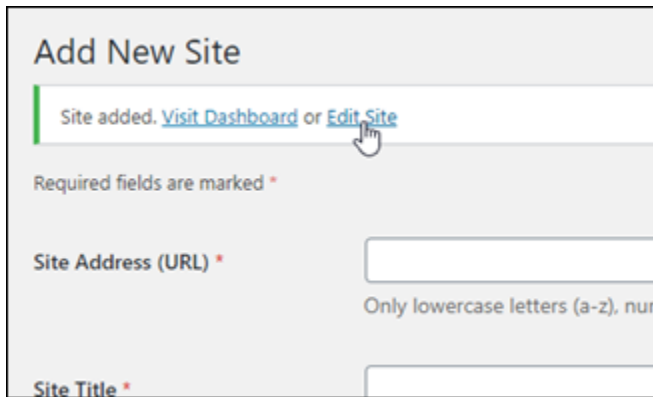
2. Elija My Sites (Mis sitios), elija Network Admin (Administrador de red) y elija Sites (Sitios) en el panel de navegación superior.



3. Elija Add New (Añadir nuevo) para añadir un nuevo sitio de blog.
4. Ingrese una dirección de sitio en el cuadro de texto Site Address (URL) (Dirección del sitio [URL]). Este es un dominio que se utilizará para el nuevo sitio de blog. Por ejemplo, si el nuevo sitio de blog va a utilizar `example-blog.com` como dominio, ingrese `example-blog` en el cuadro de texto Site Address (URL) (Dirección del sitio [URL]). Haga caso omiso del sufijo de dominio principal que se muestran en la página.

A screenshot of the 'Add New Site' form in WordPress. The form has four input fields: 'Site Address (URL)' with the value 'example-blog' and '.example.com', 'Site Title' with 'Example blog', 'Site Language' with 'English (United States)', and 'Admin Email' with 'admin@example-blog.com'. Below the fields is a note: 'A new user will be created if the above email address is not in the database. The username and a link to set the password will be mailed to this email address.' At the bottom left is an 'Add Site' button. A red callout bubble points to the domain suffix in the Site Address field with the text 'Ignore the primary domain suffix.'

5. Escriba un título para el sitio, seleccione un lenguaje para el sitio y escriba el correo electrónico del administrador.
6. Elija Add Site (Añadir sitio).
7. Seleccione Edit Site (Editar sitio) en el banner de confirmación que aparece en la página. Esto le redirigirá a editar los detalles del sitio que creó recientemente.



Add New Site

Site added. [Visit Dashboard](#) or [Edit Site](#)

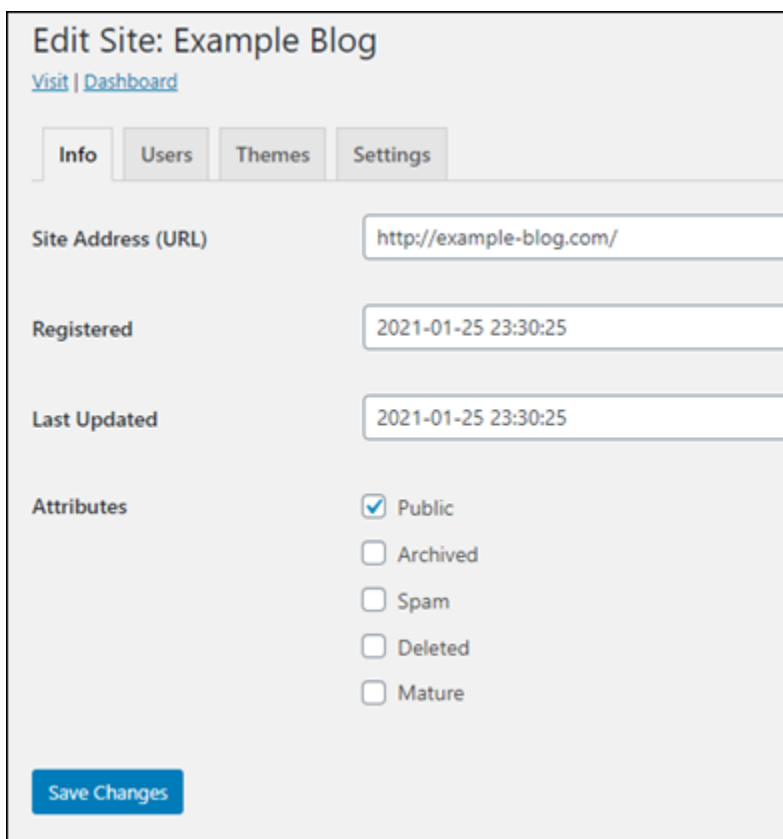
Required fields are marked *

Site Address (URL) *

Only lowercase letters (a-z), num

Site Title *

- En la página Edite Site (Editar sitio), cambie el subdominio que aparece en la lista Site Address (URL) (Dirección del sitio [URL]) al dominio de ápex que desea que utilice. En este ejemplo, especificamos `http://example-blog.com`.



Edit Site: Example Blog

[Visit | Dashboard](#)

Info Users Themes Settings

Site Address (URL)

Registered

Last Updated

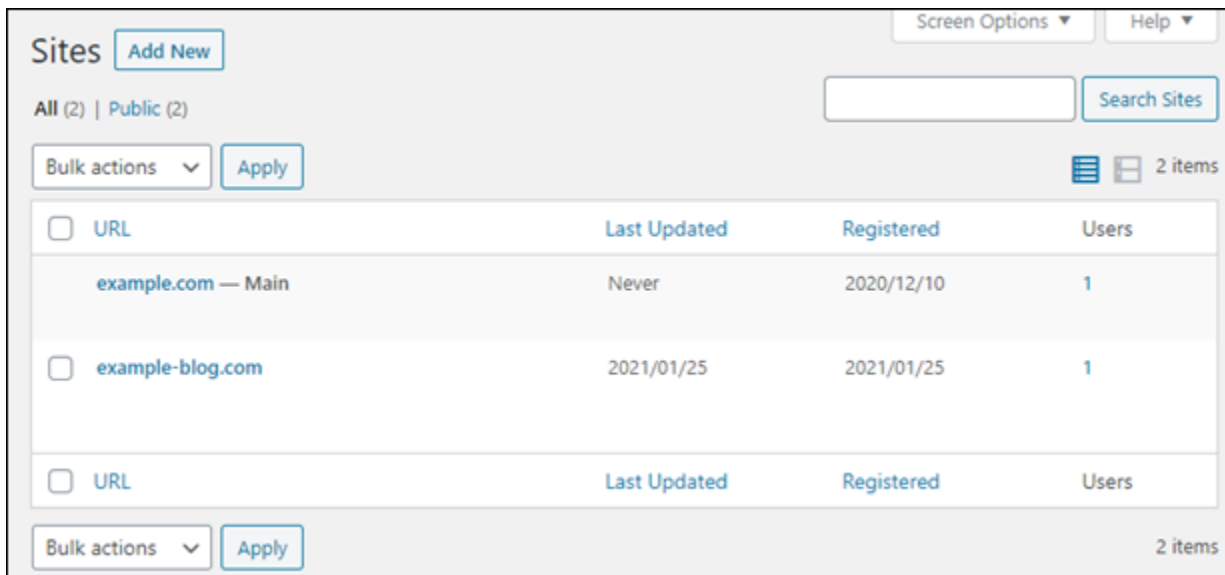
Attributes

- Public
- Archived
- Spam
- Deleted
- Mature

Save Changes

- Seleccione Guardar cambios.

En este punto, el nuevo sitio de blogs se ha creado en la instancia WordPress multisitio, pero el dominio aún no está configurado para dirigirse al nuevo sitio de blogs. Continúe en el paso siguiente para añadir un registro de dirección (registro A) a la zona DNS del dominio.



The screenshot shows the 'Sites' management interface in Amazon Lightsail. At the top, there are 'Screen Options' and 'Help' dropdown menus. Below that, the text 'All (2) | Public (2)' is displayed next to a search bar and a 'Search Sites' button. A 'Bulk actions' dropdown menu and an 'Apply' button are also visible. The main content is a table with the following data:

<input type="checkbox"/>	URL	Last Updated	Registered	Users
<input type="checkbox"/>	example.com — Main	Never	2020/12/10	1
<input type="checkbox"/>	example-blog.com	2021/01/25	2021/01/25	1

At the bottom of the table, there is another 'Bulk actions' dropdown menu, an 'Apply' button, and a '2 items' indicator.

Añadir un registro de dirección (registro A) a la zona de DNS de su dominio

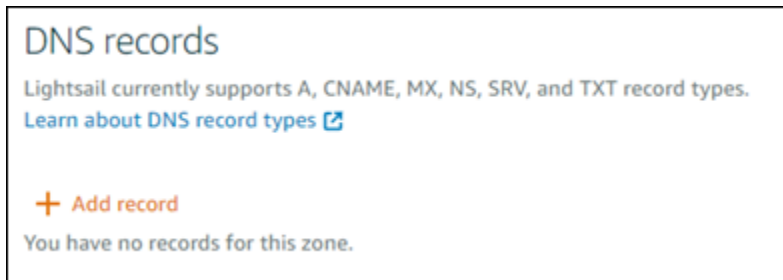
Complete estos pasos para apuntar el dominio de su nuevo sitio de blog a su instancia WordPress multisitio. Debe realizar estos pasos para cada sitio de blog que cree en su instancia WordPress multisitio.

Para fines de demostración, utilizaremos la zona DNS de Lightsail. Sin embargo, los pasos pueden ser similares para otras zonas DNS normalmente alojadas por registradores de dominio.

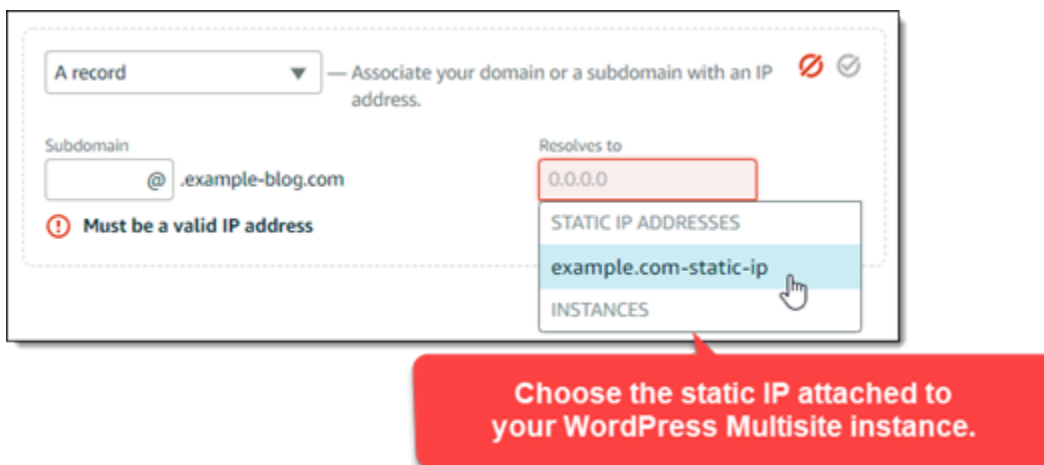
Important

Puede crear un máximo de seis zonas DNS en la consola de Lightsail. Si necesita más zonas DNS, le recomendamos que utilice Amazon Route 53 para administrar los registros de DNS de su dominio. Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. En la sección Zonas DNS de la página, elija la zona DNS para el dominio del sitio de blog nuevo.
4. En el editor de zona DNS, elija la pestaña DNS records (Registros de DNS). A continuación, seleccione Add record (Agregar registro).



5. Elija A record (Registro A) en el menú desplegable del tipo de registro.
6. En el cuadro de texto Record name (Nombre del registro), escriba un símbolo arroba (@) para crear un registro para la raíz del dominio.
7. En el cuadro de texto Resolves to, elija la dirección IP estática adjunta a la instancia WordPress multisitio.



8. Elija el icono Save (Guardar).

Una vez que el cambio se propague a través del DNS de Internet, el dominio dirigirá el tráfico al nuevo sitio de blogs de su WordPress instancia multisitio.

Habilitación del soporte de cookies para permitir el inicio de sesión en sitios de blog

Al añadir sitios de blogs como dominios a la instancia WordPress multisitio, también debes actualizar el archivo de WordPress configuración (`wp-config`) de la instancia para habilitar la compatibilidad con las cookies. Si no habilitas la compatibilidad con las cookies, es posible que los usuarios vean el mensaje de error «Error: las cookies están bloqueadas o no se admiten» al intentar iniciar sesión en el panel de WordPress administración de sus sitios de blogs.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).

- En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH para su instancia multisitio. WordPress



- Una vez conectada la sesión SSH basada en el navegador Lightsail, introduzca el siguiente comando para abrir y editar el archivo de `wp-config.php` la instancia mediante Vim:

```
sudo vim /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

Note

Si este comando falla, es posible que esté utilizando una versión anterior de la instancia multisitio. WordPress En cambio, intente ejecutar el siguiente comando.

```
sudo vim /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php
```

- Pulse `I` para acceder al modo de inserción en Vim.
- Agregue la línea de texto siguiente debajo de la línea de texto `define('WP_ALLOW_MULTISITE', true);`.

```
define('COOKIE_DOMAIN', $_SERVER['HTTP_HOST']);
```

El archivo tendrá el siguiente aspecto cuando termine:

```
<?php
define('WP_ALLOW_MULTISITE', true);
define('COOKIE_DOMAIN', $_SERVER['HTTP_HOST']);
/**
 * The base configuration for WordPress
 *
 * The wp-config.php creation script uses this file during the
 * installation. You don't have to use the web site, you can
 * copy this file to "wp-config.php" and fill in the values.
 *
 * This file contains the following configuration:

```

6. Pulse la tecla Esc para salir del modo de inserción en Vim, escriba `:wq!` y pulse Intro para guardar las ediciones (escrituras) y salir de Vim.
7. Ingresa el siguiente comando para reiniciar los servicios subyacentes de la WordPress instancia.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Ahora las cookies deberían estar habilitadas en tu instancia WordPress multisitio, y los usuarios que intenten iniciar sesión en sus sitios de blogs no se encontrarán con el error «Error: las cookies están bloqueadas o no son compatibles».

Siguientes pasos

Después de añadir blogs como dominios a tu instancia WordPress multisitio, te recomendamos que te familiarices con la administración WordPress multisitio. Para obtener más información, consulte [Administración de redes multisitio en la documentación](#). WordPress

Añada blogs como subdominios a su WordPress multisitio en Lightsail

Una instancia WordPress multisitio en Amazon Lightsail está diseñada para usar varios dominios o subdominios para cada sitio de blog que cree dentro de esa instancia. En esta guía, le mostraremos cómo agregar un sitio de blog como subdominio de su instancia multisitio. WordPress Por ejemplo, si su dominio principal del blog principal es `example.com`, puede crear nuevos sitios de blog que usen los subdominios `earth.example.com` y `moon.example.com` en la misma instancia.

Note

También puedes añadir sitios mediante dominios a tu instancia WordPress multisitio. Para obtener más información, consulte [Añadir blogs como dominios a su instancia WordPress multisitio](#).

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos en el orden mostrado:

1. Crea una instancia WordPress multisitio. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).

2. Cree una IP estática y adjúntela a su instancia WordPress multisitio. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).
3. Añada su dominio a Lightsail creando una zona DNS y, a continuación, diríjala a la IP estática que ha adjuntado a WordPress su instancia multisitio. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
4. Defina el dominio principal de su WordPress instancia multisitio. Para obtener más información, consulta [Definir el dominio principal de tu instancia WordPress multisitio](#).

Agrega un blog como subdominio a tu WordPress instancia multisitio

Complete estos pasos para crear nuevos blogs en su instancia WordPress multisitio que usen un subdominio del dominio principal de su blog principal.

Important

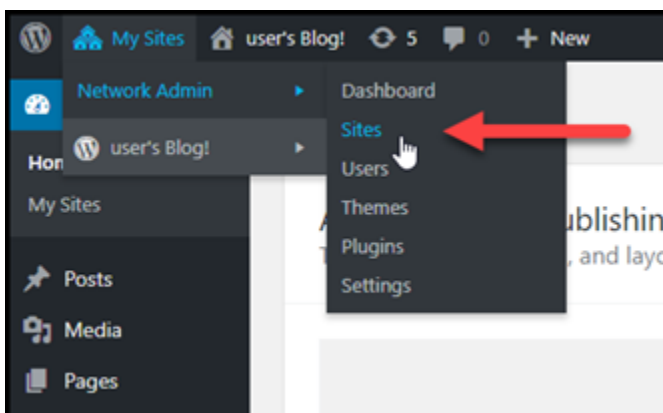
Debe completar el paso 4 enumerado en la sección de requisitos previos de esta guía antes de seguir estos pasos.

1. Inicia sesión en el panel de administración de tu instancia WordPress multisitio.

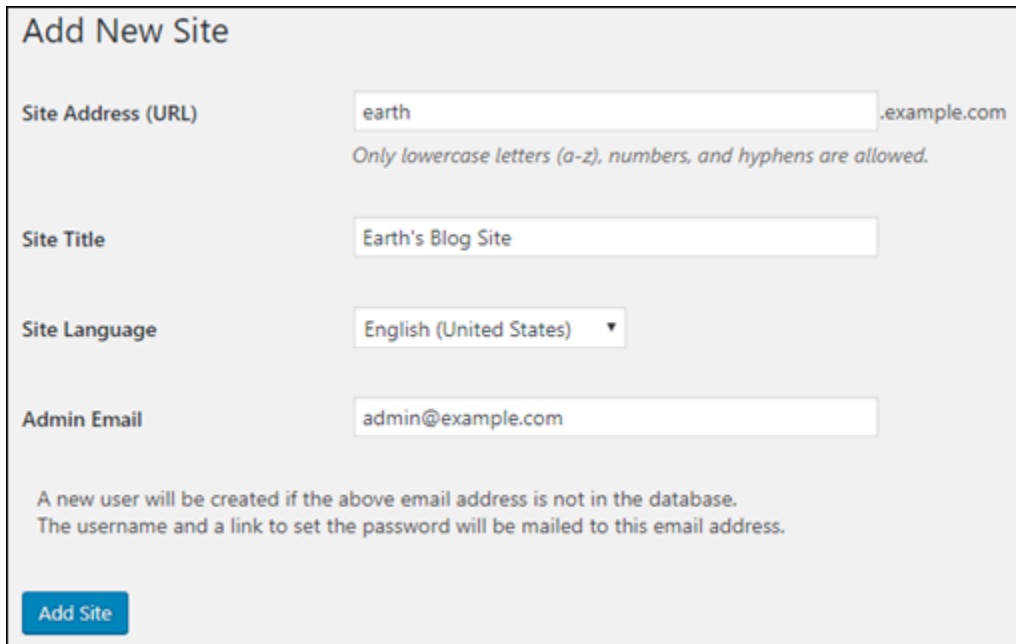
Note

Para obtener más información, consulte [Obtención del nombre de usuario y la contraseña de aplicación para la instancia de Bitnami](#).

2. Elija My Sites (Mis sitios), elija Network Admin (Administrador de red) y elija Sites (Sitios) en el panel de navegación superior.



3. Elija Add New (Añadir nuevo) para añadir un nuevo sitio de blog.
4. Introduzca una dirección del sitio, que es el subdominio que se utilizará para el nuevo sitio de blog.



Add New Site

Site Address (URL) .example.com
Only lowercase letters (a-z), numbers, and hyphens are allowed.

Site Title

Site Language

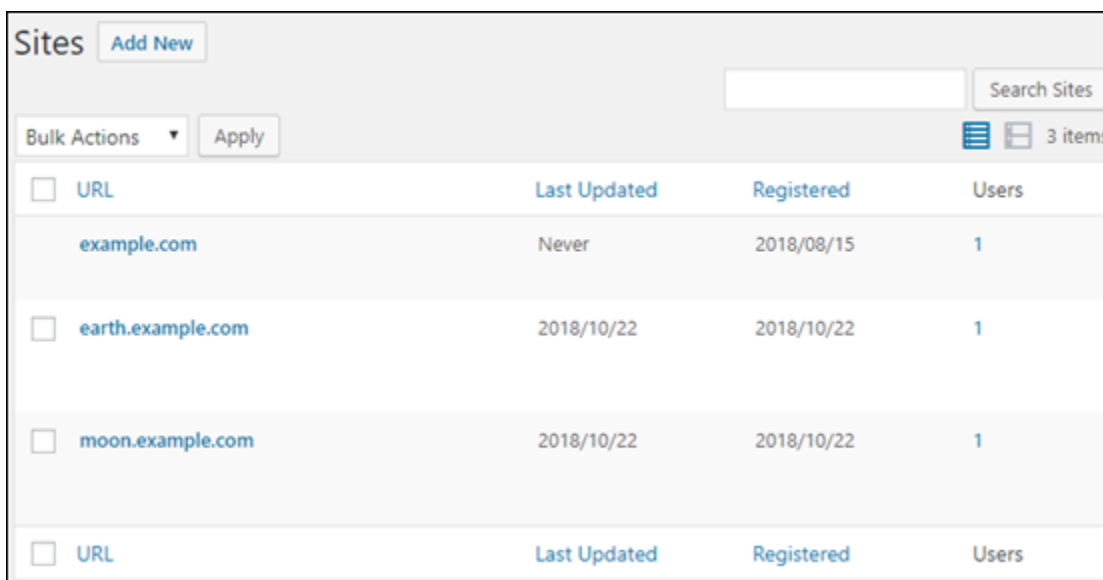
Admin Email

A new user will be created if the above email address is not in the database.
The username and a link to set the password will be mailed to this email address.

[Add Site](#)

5. Escriba un título para el sitio, seleccione un lenguaje para el sitio y escriba el correo electrónico del administrador.
6. Elija Add Site (Añadir sitio).

En este punto, el nuevo sitio de blogs se ha creado en la instancia WordPress multisitio, pero el subdominio aún no está configurado para dirigirse al nuevo sitio de blogs. Continúe en el paso siguiente para añadir un registro de dirección (registro A) a la zona DNS del dominio.



Sites [Add New](#)

Search Sites

Bulk Actions

<input type="checkbox"/>	URL	Last Updated	Registered	Users
<input type="checkbox"/>	example.com	Never	2018/08/15	1
<input type="checkbox"/>	earth.example.com	2018/10/22	2018/10/22	1
<input type="checkbox"/>	moon.example.com	2018/10/22	2018/10/22	1
<input type="checkbox"/>	URL	Last Updated	Registered	Users

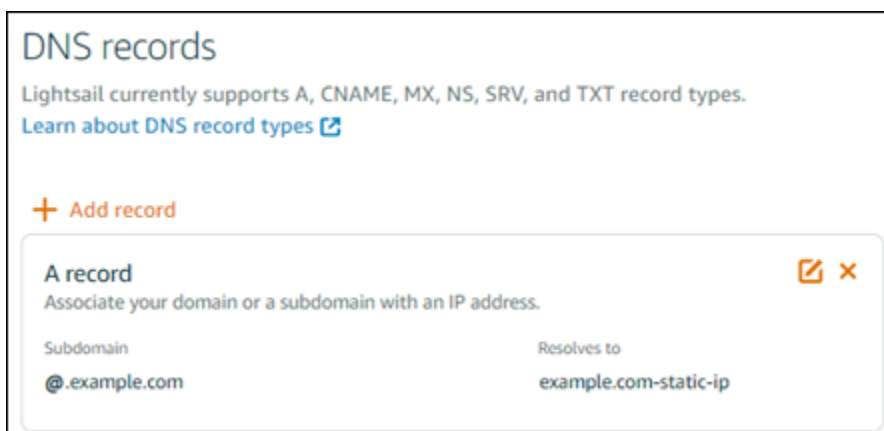
3 items

Añadir un registro de dirección (registro A) a la zona de DNS de su dominio

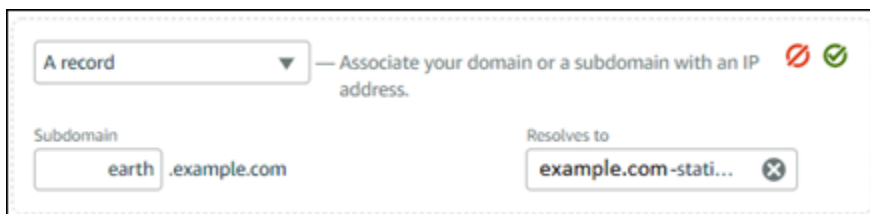
Complete estos pasos para apuntar el subdominio de su nuevo sitio de blog a su instancia WordPress multisitio. Debe realizar estos pasos para cada sitio de blog que cree en su instancia WordPress multisitio.

Para fines de demostración, utilizaremos la zona DNS de Lightsail. Sin embargo, los pasos pueden ser similares para otras zonas DNS normalmente alojadas por registradores de dominio.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
3. En la sección Zonas DNS de la página, elija la zona DNS para el dominio que definió como el dominio principal de su instancia WordPress multisitio.
4. En el editor de zona DNS, elija la pestaña DNS records (Registros de DNS). A continuación, seleccione Add record (Agregar registro).



5. Elija A record (Registro A) en el menú desplegable del tipo de registro.
6. En el cuadro de texto Nombre del registro, introduzca el subdominio especificado como dirección del sitio al crear el nuevo sitio de blog en su WordPress instancia multisitio.
7. En el cuadro de texto Resolves to, elige la dirección IP estática adjunta a tu instancia WordPress multisitio.



8. Elija el icono Save (Guardar).

Esto es todo lo que tiene que hacer. Una vez que el cambio se propague a través del DNS de Internet, el dominio se redirigirá al nuevo sitio de blogs de su WordPress instancia multisitio.

Siguientes pasos

Después de añadir blogs como subdominios a tu instancia WordPress multisitio, te recomendamos que te familiarices con la administración multisitio. WordPress Para obtener más información, consulta la sección [Administración de redes multisitio en la documentación](#). WordPress

Defina el dominio principal de su instancia WordPress multisitio en Lightsail

Una instancia WordPress multisitio en Amazon Lightsail está diseñada para usar varios dominios o subdominios para cada sitio de blog que cree dentro de esa instancia. Por ello, debe definir el dominio principal que se utilizará en el blog principal de la instancia multisitio. WordPress

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos en el orden mostrado:

1. Cree una instancia WordPress multisitio en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
2. Cree una IP estática y adjúntela a su instancia WordPress multisitio en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una IP estática y asociación a una instancia](#).

Important

Debe reiniciar la instancia WordPress multisitio después de adjuntarle una IP estática. Esto permitirá que la instancia reconozca la nueva IP estática asociada.

3. Añada su dominio a Lightsail creando una zona DNS y, a continuación, diríjala a la IP estática que ha adjuntado a WordPress su instancia multisitio. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).
4. Deje que transcurra un tiempo para que los cambios al DNS se propaguen por el DNS de Internet. A continuación, puede continuar con la sección [Defina el dominio principal para su instancia WordPress multisitio >](#) de esta guía.

Defina el dominio principal de su instancia multisitio WordPress

Complete estos pasos para asegurarse de que su dominio, por ejemplo `example.com`, redirija al blog principal de su instancia WordPress multisitio.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH para su instancia multisitio. WordPress



3. Introduzca el siguiente comando para definir el nombre de dominio principal de su WordPress instancia multisitio. Asegúrese de `<domain>` reemplazarlo por el nombre de dominio correcto para su WordPress multisitio.

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain <domain>
```

Ejemplo:

```
sudo /opt/bitnami/configure_app_domain --domain example.com
```

Note

Si se produce un error en este comando, es posible que estés utilizando una versión anterior de la instancia WordPress multisitio. Intenta ejecutar los siguientes comandos en su lugar y asegúrate de sustituirlos por `<domain>` el nombre de dominio correcto para tu WordPress multisitio.

```
cd /opt/bitnami/apps/wordpress  
sudo ./bnconfig --machine_hostname <domain>
```

Después de ejecutar el comando, ingrese el siguiente comando para evitar que se ejecute la herramienta `bnconfig` de forma automática cada vez que se reinicia el servidor.

```
sudo mv bnconfig bnconfig.disabled
```

En este punto, si navegas hasta el dominio que has definido, deberías redirigirte al blog principal de tu instancia de WordPress Multisite.

Siguientes pasos

Complete los siguientes pasos una vez que haya definido el dominio principal para su instancia WordPress multisitio:

- [Agrega blogs como subdominios a tu instancia multisitio WordPress](#)
- [Agrega blogs como dominios a tu instancia multisitio WordPress](#)

Siga las step-by-step instrucciones para aprender a añadir nuevos sitios de blogs utilizando dominios o subdominios independientes y a definir el dominio principal de su blog principal en la instancia multisitio. WordPress

La guía describe los requisitos previos, como la creación de una instancia WordPress multisitio, la conexión de una IP estática, la creación de una DNS zona y la configuración del dominio principal. A continuación, se proporcionan pasos detallados para añadir blogs como dominios o subdominios, actualizar los DNS registros, habilitar la compatibilidad con las cookies y realizar otras configuraciones necesarias. Si sigue esta guía, podrá gestionar y organizar varios blogs de forma eficaz en su instancia WordPress multisitio, aprovechando la flexibilidad que supone utilizar dominios o subdominios independientes para cada sitio de blog.

Habilite la comunicación cifrada para los recursos de Lightsail con Let's Encrypt

En esta guía se tratan los siguientes temas relacionados con Let's Encrypt en Amazon Lightsail. Antes de empezar, asegúrese de haber cumplido los siguientes requisitos previos:

Requisitos previos

- [Cree una instancia de Lightsail en LAMP ejecución, Nginx o WordPress](#)

- [Registre un nombre de dominio y tenga acceso para editar sus registros DNS](#)
- [Utilice el terminal SSH basado en el navegador Lightsail o su propio cliente. SSH](#)

Temas

- [Proteja su instancia LAMP de Lightsail con los certificados SSL de Let's Encrypt](#)
- [Proteja su sitio web de Lightsail Nginx con Let's Encrypt SSL/TLS](#)
- [Proteja su instancia de WordPress Lightsail con certificados SSL Let's Encrypt gratuitos](#)

Proteja su instancia LAMP de Lightsail con los certificados SSL de Let's Encrypt

Amazon Lightsail facilita la protección de sus sitios web y aplicaciones con SSL/TLS mediante los balanceadores de carga de Lightsail. Sin embargo, utilizar un balanceador de carga de Lightsail no suele ser la elección correcta. Quizás su sitio no necesita la escalabilidad o la tolerancia a errores que proporcionan los balanceadores de carga, o quizás necesita optimizar costos.

En este último caso, puede considerar el uso de Let's Encrypt para obtener un certificado SSL gratuito. Si es así, no hay ningún problema. Puede integrar esos certificados con las instancias de Lightsail. Este tutorial muestra cómo solicitar un certificado comodín de Let's Encrypt mediante Certbot e integrarlo con su instancia de LAMP.

Important

- La distribución de Linux utilizada por las instancias de Bitnami cambió de Ubuntu a Debian en julio de 2020. Debido a este cambio, algunos de los pasos de este tutorial variarán dependiendo de la distribución de Linux de su instancia. Todas las instancias de esquema de Bitnami creadas después del cambio utilizan la distribución Debian Linux. Las instancias creadas antes del cambio seguirán utilizando la distribución Ubuntu Linux. Para comprobar la distribución de la instancia, ejecute el comando `uname -a`. La respuesta mostrará Ubuntu o Debian como la distribución Linux de su instancia.
- Bitnami está en proceso de modificar la estructura de archivos de muchos de sus pilas. Las rutas de los archivos en este tutorial pueden cambiar dependiendo de si la pila de Bitnami utiliza paquetes nativos del sistema Linux (Enfoque A), o si es una instalación autónoma (Enfoque B). Para identificar su tipo de instalación de Bitnami y qué método debe seguir, ejecute el siguiente comando:

```
test ! -f "/opt/bitnami/common/bin/openssl" && echo "Approach
A: Using system packages." || echo "Approach B: Self-contained
installation."
```

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: instalar Certbot en la instancia](#)
- [Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#)
- [Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio](#)
- [Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado](#)
- [Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt](#)
- [Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache](#)
- [Paso 8: Configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de una aplicación web](#)
- [Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una instancia de LAMP en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Registre un nombre de dominio y obtenga acceso administrativo para editar sus registros de DNS. Para obtener más información, consulte [Amazon Lightsail DNS](#).

Note

Le recomendamos que administre los registros DNS de su dominio mediante una zona DNS de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona de DNS para administrar los registros de DNS de un dominio](#).

- Utilice el terminal SSH basado en navegador de la consola de Lightsail para realizar los pasos de este tutorial. Sin embargo, también puede utilizar su propio cliente SSH, como PuTTY. Para

obtener información sobre cómo configurar PuTTY, consulte [Descargar y configurar PuTTY para conectarse mediante SSH](#).

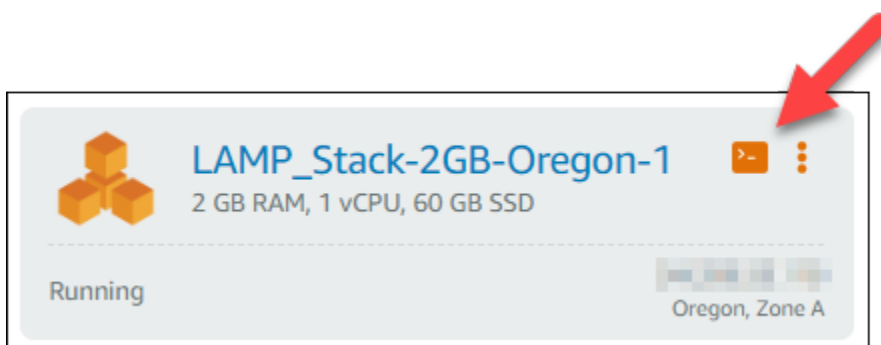
Una vez que haya completado los requisitos previos, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 2: instalar Certbot en la instancia

Certbot es un cliente que se utiliza para solicitar un certificado de Let's Encrypt e implementarlo en un servidor web. Let's Encrypt utiliza el protocolo ACME para emitir certificados y Certbot es un cliente preparado para ACME que interactúa con Let's Encrypt.

Para instalar Certbot en su instancia de Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH de la instancia a la que desee conectarse.



3. Una vez conectada la sesión SSH basada en el navegador Lightsail, introduzca el siguiente comando para actualizar los paquetes de la instancia:

```
sudo apt-get update
```


```
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1069-aws x86_64)

  bitnami
  _____
  |   _   |
  |  (X)  |
  |_/___\|

*** Welcome to the Bitnami LAMP 5.6.36-0 ***
*** Documentation: https://docs.bitnami.com/aws/infrastructure/lamp/ ***
*** https://docs.bitnami.com/aws/ ***
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***
Last login: Tue Oct 9 17:38:47 2018 from [redacted]
bitnami@ip-[redacted]:~$ sudo apt-get update
```



- Ingrese el siguiente comando para instalar el paquete de propiedades del software: Los desarrolladores de Certbot utilizan un Personal Package Archive (PPA) para distribuir Certbot. El paquete de propiedades de software hace que sea más eficaz trabajar con PPA.

```
sudo apt-get install software-properties-common
```

 Note

Si detecta un error `Could not get lock` al ejecutar el comando `sudo apt-get install`, espere aproximadamente 15 minutos y vuelva a intentarlo. Este error puede deberse a un trabajo cron que utiliza la herramienta de administración de paquetes Apt para instalar actualizaciones de forma desatendida.

- Ingrese el siguiente comando para agregar Certbot al repositorio apt local:

 Note

El paso 5 solo se aplica a las instancias que utilizan la distribución Ubuntu Linux. Omita este paso si su instancia utiliza la distribución Debian Linux.

```
sudo apt-add-repository ppa:certbot/certbot -y
```

- Ingrese el siguiente comando para actualizar apt para que incluya el nuevo repositorio:

```
sudo apt-get update -y
```

- Ingrese el siguiente comando para instalar Certbot:

```
sudo apt-get install certbot -y
```

Certbot ya está instalado en su instancia de Lightsail.

- Mantenga abierta la ventana de terminal de la sesión SSH basada en navegador; volverá a ella posteriormente en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

Comience el proceso de solicitud de un certificado de Let's Encrypt. Con Certbot, solicite un certificado comodín que le permita utilizar un solo certificado para un dominio y sus subdominios. Por ejemplo, un único certificado comodín funciona para el dominio de nivel superior `example.com` y los subdominios `blog.example.com` y `stuff.example.com`.

Para solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

1. En la misma ventana de terminal de SSH basada en navegador utilizada en el [paso 2](#) de este tutorial, ingrese los siguientes comandos para definir una variable de entorno para su dominio. Ahora puede copiar y pegar comandos de un modo más eficiente para obtener el certificado.

```
DOMAIN=Domain
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

En el comando, reemplace *Domain* con el nombre de dominio registrado.

Ejemplo:

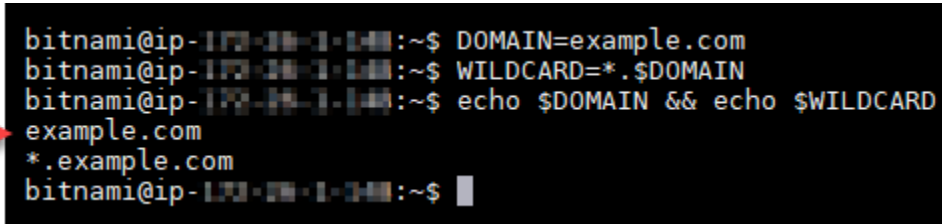
```
DOMAIN=example.com
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

2. Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:




```
bitnami@ip-173-20-1-141:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-173-20-1-141:~$ WILDCARD=*.$DOMAIN
bitnami@ip-173-20-1-141:~$ echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
example.com
*.example.com
bitnami@ip-173-20-1-141:~$
```

3. Ingrese el siguiente comando para iniciar Certbot en modo interactivo. Este comando le indica a Certbot que use un método de autorización manual con desafíos de DNS para verificar la


propiedad del dominio. Solicita un certificado comodín para su dominio de nivel superior, así como sus subdominios.

```
sudo certbot -d $DOMAIN -d $WILDCARD --manual --preferred-challenges dns certonly
```

4. Ingrese su dirección de correo electrónico cuando se le solicite, ya que se utiliza para la renovación y los avisos de seguridad.
5. Lea las condiciones de servicio de Let's Encrypt. Cuando haya terminado, pulse A si está de acuerdo. Si no está de acuerdo, no puede obtener un certificado de Let's Encrypt.
6. Responda en consecuencia a la pregunta para compartir su dirección de correo electrónico y a la advertencia sobre el registro de la dirección IP.
7. Ahora Let's Encrypt le pide que verifique que usted es el propietario del dominio especificado. Para ello, se añaden registros TXT para los registros de DNS del dominio. Se proporciona un conjunto de valores de registro TXT, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

 Note

Let's Encrypt puede proporcionar uno o varios registros TXT que debe utilizar para la verificación. En este ejemplo, se nos proporcionaron dos registros TXT para utilizarlos para la verificación.



```
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo  
Before continuing, verify the record is deployed.  
Press Enter to Continue  
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
BVkHWl1a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwfdaf8eBA30dU  
Before continuing, verify the record is deployed.  
-----
```

- Mantenga abierta la sesión SSH basada en el navegador Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio

Al añadir un registro TXT a la zona DNS de su dominio se verifica que usted es el propietario del dominio. Para fines de demostración, utilizamos la zona DNS de Lightsail. Sin embargo, los pasos podrían ser similares para otras zonas DNS normalmente alojadas por registradores de dominio.

Note

Para obtener más información sobre cómo crear una zona DNS de Lightsail para su dominio, [consulte Creación de una zona DNS para gestionar los registros DNS de su dominio](#) en Lightsail.

Para añadir registros TXT a la zona DNS de su dominio en Lightsail

- En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
- En la sección Zonas DNS de la página, elija la Zona DNS del dominio que ha especificado en la solicitud de certificado de Certbot.
- En el editor de zona DNS, elija DNS records (Registros de DNS).
- Elija Añadir registro.
- En el menú desplegable Record type (Tipo de registro), elija TXT record (Registro TXT).
- Ingrese los valores especificados en la solicitud de certificado de Let's Encrypt en los campos Record name (Nombre de registro y Responds with (Responde con)).

Note

La consola de Lightsail rellena automáticamente la parte APEX del dominio. Por ejemplo, si desea agregar el subdominio `_acme-challenge.example.com`, entonces solo tiene que introducir `_acme-challenge` en el cuadro de texto, y Lightsail agrega la parte `.example.com` en su lugar cuando guarda el registro.

- Seleccione Guardar.
- Repita los pasos 4 a 7 para añadir el segundo conjunto de registros TXT especificado por la solicitud de certificado de Let's Encrypt.

9. Mantenga abierta la ventana del navegador de la consola Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado

Utilice la MxToolbox utilidad para confirmar que los registros TXT se han propagado al DNS de Internet. La propagación de registros de DNS puede tardar un tiempo en función de su proveedor de alojamiento de DNS y el tiempo de vida (TTL) configurado para los registros de DNS. Es importante que realice este paso y que confirme que sus registros TXT se han propagado antes de continuar con la solicitud de certificado de Certbot. De lo contrario, se produce un error al solicitar el certificado.

Para confirmar que los registros TXT se han propagado en el DNS de Internet

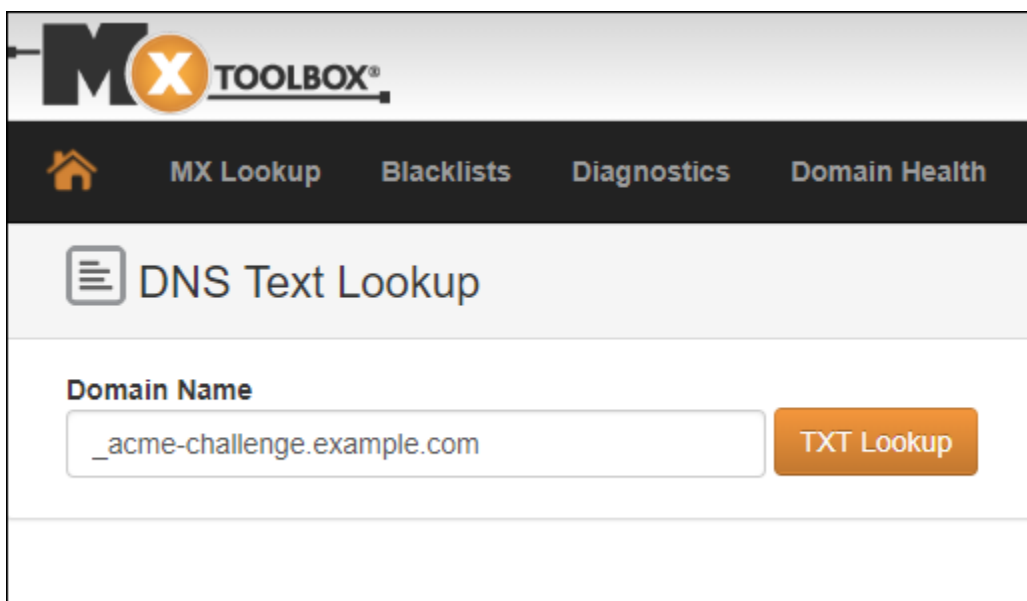
1. Abra una nueva ventana en el navegador y vaya a <https://mxtoolbox.com/TXTLookup.aspx>.
2. Ingrese el siguiente texto en el cuadro de texto.

`_acme-challenge.Domain`

Reemplace *Domain* con el nombre de dominio registrado.

Ejemplo:

`_acme-challenge.example.com`



3. Elija TXT Lookup (Búsqueda de TXT) para realizar la comprobación.
4. Se obtiene una de las siguientes respuestas:
 - Si sus registros de TXT se han propagado al DNS de Internet, verá una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla. Cierre la ventana del navegador y continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

The screenshot shows a web interface for a DNS lookup tool. At the top, the domain `txt:_acme-challenge.example.com` is entered, and a green button labeled "Find Problems" is visible. Below the input is a table with the following data:

Type	Domain Name	TTL	Record
TXT	<code>_acme-challenge.example.com</code>	60 sec	<code>9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo</code>
TXT	<code>_acme-challenge.example.com</code>	60 sec	<code>BVkHW11aOZhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwfdaf8eBA30dU</code>

Below the table is another table with a "Test" column and a "Result" column:

Test	Result
✔ DNS Record Published	DNS Record found

At the bottom of the screenshot, there is a message: "Your DNS hosting provider is 'Amazon Route 53' Need Bulk Dns Provider Data?". Below this are several navigation links: "dns lookup", "smtp diag", "blacklist", "http test", and "dns propagation". At the very bottom, it says "Reported by [redacted] on 10/8/2018 at 8:53:50 PM (UTC 0), just for you." and a "Transcript" link.

- Si sus registros TXT no se han propagado al DNS de Internet, verá la respuesta DNS Record not found (Registro de DNS no encontrado). Confirme que ha añadido los registros de DNS correctos a la zona DNS de su dominio. Si ha añadido los registros correctos, espere un poco más a que los registros de DNS de su dominio se propaguen y ejecute de nuevo la búsqueda de TXT.

Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt

Regrese a la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia LAMP y complete la solicitud de certificado Let's Encrypt. Certbot guarda sus archivos de certificados SSL, de cadena y de clave en un directorio específico en su instancia de LAMP.

Para finalizar la solicitud de certificado SSL de Let's Encrypt

1. En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de LAMP, pulse Entrar para continuar con la solicitud del certificado SSL de Let's Encrypt. Si se realiza correctamente, aparece una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla:

```
-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:
9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo
Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue

-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:
BVkHwll1a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwdaf8eBA30dU
Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue
Waiting for verification...
Cleaning up challenges

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                 https://eff.org/donate-le

bitnami@ip-172-26-1-148:/$
```

El mensaje confirma que sus archivos de certificado, de cadena y de clave están almacenados en el directorio `/etc/letsencrypt/live/Domain/`. *Domain* será el nombre de dominio registrado, como `/etc/letsencrypt/live/example.com/`.

2. Anote la fecha de vencimiento especificada en el mensaje. Puede utilizarla para renovar su certificado en dicha fecha.

```

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt:  https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                  https://eff.org/donate-le

```

- Ahora que tiene el certificado SSL de Let's Encrypt, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache

Cree enlaces a los archivos de certificados SSL de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache de la instancia de LAMP. Además, haga una copia de seguridad de los certificados existentes, por si los necesita más adelante.

Para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache

- En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de LAMP, introduzca el siguiente comando para detener los servicios de pila de LAMP subyacentes:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
```

Verá una respuesta parecida a la siguiente:

```

bitnami@ip-100-20-1-1:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
bitnami@ip-100-20-1-1:~$

```

- Ingrese el siguiente comando para definir una variable de entorno para su dominio.

```
DOMAIN=Domain
```


En el comando, reemplace *Domain* con el nombre de dominio registrado.

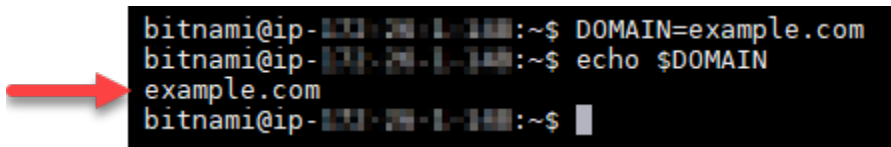
Ejemplo:

```
DOMAIN=example.com
```

3. Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ echo $DOMAIN
example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$
```

4. Ingrese los siguientes comandos individualmente para renombrar los archivos de certificados existentes como copias de seguridad. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/server.key /opt/bitnami/apache2/conf/server.key.old
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

```
sudo mv /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

5. Ingrese cada uno de los comandos siguientes para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor apache2. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache2/conf/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

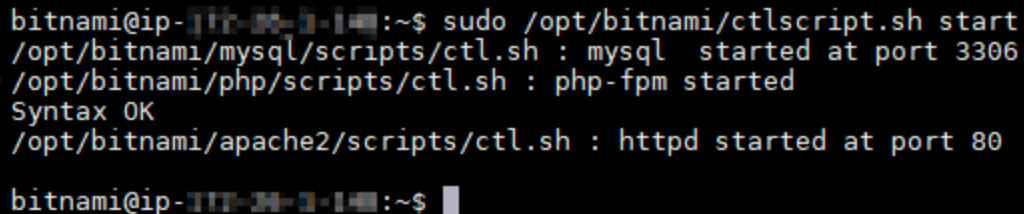
```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt
```

- Ingrese el siguiente comando para iniciar los servicios de pila de LAMP subyacentes que detuvo anteriormente:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-100-24-1-14:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
bitnami@ip-100-24-1-14:~$
```

Su instancia LAMP ya está configurada para utilizar el cifrado SSL. Sin embargo, no se redirige automáticamente el tráfico de HTTP a HTTPS.

- Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 8: Configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de una aplicación web

Puede configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS para su instancia de LAMP. Con la redirección automática de HTTP a HTTPS solo pueden acceder a su sitio los clientes mediante SSL, incluso cuando se conecten a través de HTTP.

Para configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de la aplicación web

- En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de LAMP, introduzca el siguiente comando para editar el archivo de configuración del servidor web Apache mediante el editor de texto Vim:

```
sudo vim /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/bitnami.conf
```

Note

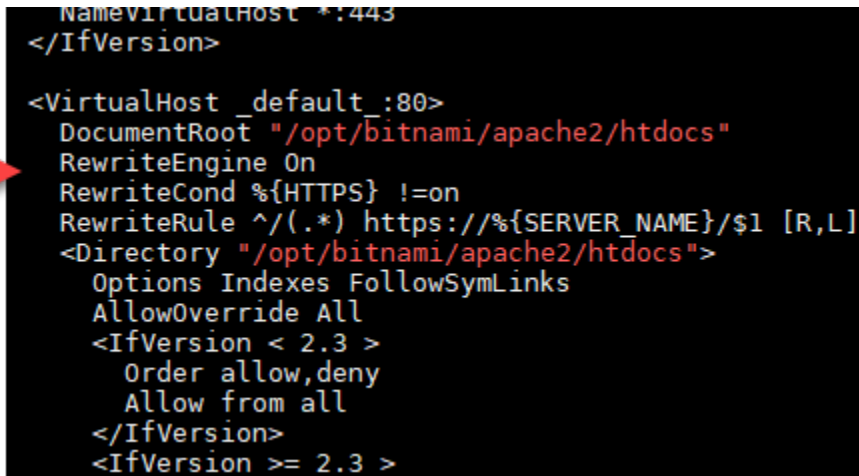
Este tutorial utiliza Vim con fines de demostración, pero se puede utilizar cualquier editor de texto de su elección para este paso.

- Pulse **i** para acceder al modo de inserción en el editor Vim.

3. En el archivo, ingrese el siguiente texto entre DocumentRoot `"/opt/bitnami/apache2/htdocs"` y `<Directory "/opt/bitnami/apache2/htdocs">`:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} !=on
RewriteRule ^/(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R,L]
```

El resultado debe ser similar a lo siguiente:



```
NameVirtualHost *:443
</IfVersion>

<VirtualHost _default :80>
DocumentRoot "/opt/bitnami/apache2/htdocs"
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} !=on
RewriteRule ^/(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R,L]
<Directory "/opt/bitnami/apache2/htdocs">
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
<IfVersion < 2.3 >
Order allow,deny
Allow from all
</IfVersion>
<IfVersion >= 2.3 >
```

4. Pulse la tecla ESC y, a continuación, ingrese `:wq` para escribir (guardar) los cambios y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios de pila de LAMP subyacentes y hacer efectivos los cambios:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Su instancia de LAMP ya está configurada para redireccionar automáticamente las conexiones de HTTP a HTTPS. Cuando un visitante se dirige a `http://www.example.com`, se le redirige automáticamente a la dirección cifrada `https://www.example.com`.

Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días

Los certificados de Let's Encrypt son válidos durante 90 días. Los certificados se pueden renovar 30 días antes de que caduquen. Para renovar los certificados de Let's Encrypt, ejecute el comando original que utilizó para obtenerlos. Repita los pasos de la sección [Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#) de este tutorial.

Proteja su sitio web de Lightsail Nginx con Let's Encrypt SSL/TLS

Amazon Lightsail facilita la protección de sus sitios web y aplicaciones con SSL/TLS mediante los balanceadores de carga de Lightsail. Sin embargo, utilizar un balanceador de carga de Lightsail no suele ser la elección correcta. Quizás su sitio no necesita la escalabilidad o la tolerancia a errores que proporcionan los balanceadores de carga, o quizás necesita optimizar costos.

En este último caso, puede considerar el uso de Let's Encrypt para obtener un certificado SSL gratuito. Si es así, no hay ningún problema. Puede integrar esos certificados con las instancias de Lightsail. Este tutorial muestra cómo solicitar un certificado comodín de Let's Encrypt mediante Certbot e integrarlo con su instancia de Nginx.

Important

- La distribución de Linux utilizada por las instancias de Bitnami cambió de Ubuntu a Debian en julio de 2020. Debido a este cambio, algunos de los pasos de este tutorial variarán dependiendo de la distribución de Linux de su instancia. Todas las instancias de esquema de Bitnami creadas después del cambio utilizan la distribución Debian Linux. Las instancias creadas antes del cambio seguirán utilizando la distribución Ubuntu Linux. Para comprobar la distribución de la instancia, ejecute el comando `uname -a`. La respuesta mostrará Ubuntu o Debian como la distribución Linux de su instancia.
- Bitnami está en proceso de modificar la estructura de archivos de muchos de sus pilas. Las rutas de los archivos en este tutorial pueden cambiar dependiendo de si la pila de Bitnami utiliza paquetes nativos del sistema Linux (Enfoque A), o si es una instalación autónoma (Enfoque B). Para identificar su tipo de instalación de Bitnami y qué método debe seguir, ejecute el siguiente comando:

```
test ! -f "/opt/bitnami/common/bin/openssl" && echo "Approach  
A: Using system packages." || echo "Approach B: Self-contained  
installation."
```

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Instale Certbot en su instancia de Lightsail](#)
- [Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#)

- [Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio](#)
- [Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado](#)
- [Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt](#)
- [Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Nginx](#)
- [Paso 8: Configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de una aplicación web](#)
- [Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una instancia de Nginx en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Registre un nombre de dominio y obtenga acceso administrativo para editar sus registros de DNS. Para obtener más información, consulte [DNS](#).

Note

Le recomendamos que administre los registros DNS de su dominio mediante una zona DNS de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona de DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

- Utilice el terminal SSH basado en navegador de la consola de Lightsail para realizar los pasos de este tutorial. Sin embargo, también puede utilizar su propio cliente SSH, como PuTTY. Para obtener más información sobre la configuración de PuTTY, consulte [Descargar y configurar PuTTY para conectarse mediante SSH en Amazon Lightsail](#).

Una vez que haya completado los requisitos previos, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 2: Instale Certbot en su instancia de Lightsail

Certbot es un cliente que se utiliza para solicitar un certificado de Let's Encrypt e implementarlo en un servidor web. Let's Encrypt utiliza el protocolo ACME para emitir certificados y Certbot es un cliente preparado para ACME que interactúa con Let's Encrypt.

Note

Si detecta un error `Could not get lock` al ejecutar el comando `sudo apt-get install`, espere aproximadamente 15 minutos y vuelva a intentarlo. Este error puede deberse a un trabajo cron que utiliza la herramienta de administración de paquetes Apt para instalar actualizaciones de forma desatendida.

- Ingrese el siguiente comando para agregar Certbot al repositorio apt local:

Note

El paso 5 solo se aplica a las instancias que utilizan la distribución Ubuntu Linux. Omita este paso si su instancia utiliza la distribución Debian Linux.

```
sudo apt-add-repository ppa:certbot/certbot -y
```

- Ingrese el siguiente comando para actualizar apt para que incluya el nuevo repositorio:

```
sudo apt-get update -y
```

- Ingrese el siguiente comando para instalar Certbot:

```
sudo apt-get install certbot -y
```

Certbot ya está instalado en su instancia de Lightsail.

- Mantenga abierta la ventana de terminal de la sesión SSH basada en navegador; volverá a ella posteriormente en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

Comience el proceso de solicitud de un certificado de Let's Encrypt. Con Certbot, solicite un certificado comodín que le permita utilizar un solo certificado para un dominio y sus subdominios. Por ejemplo, un único certificado comodín funciona para el dominio de nivel superior `example.com` y los subdominios `blog.example.com` y `stuff.example.com`.

Para solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

1. En la misma ventana de terminal de SSH basada en navegador utilizada en el [paso 2](#) de este tutorial, ingrese los siguientes comandos para definir una variable de entorno para su dominio. Ahora puede copiar y pegar comandos de un modo más eficiente para obtener el certificado. Asegúrese de sustituir *domain* por el nombre de dominio registrado.

```
DOMAIN=domain
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

Ejemplo:

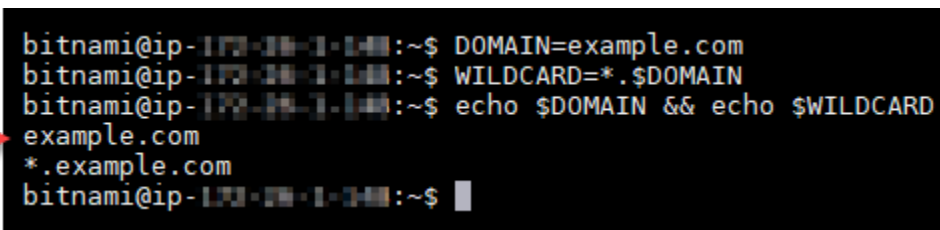
```
DOMAIN=example.com
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

2. Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-172-31-1-141:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-172-31-1-141:~$ WILDCARD=*.$DOMAIN
bitnami@ip-172-31-1-141:~$ echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
example.com
*.example.com
bitnami@ip-172-31-1-141:~$
```

3. Ingrese el siguiente comando para iniciar Certbot en modo interactivo. Este comando le indica a Certbot que use un método de autorización manual con desafíos de DNS para verificar la propiedad del dominio. Solicita un certificado comodín para su dominio de nivel superior, así como sus subdominios.

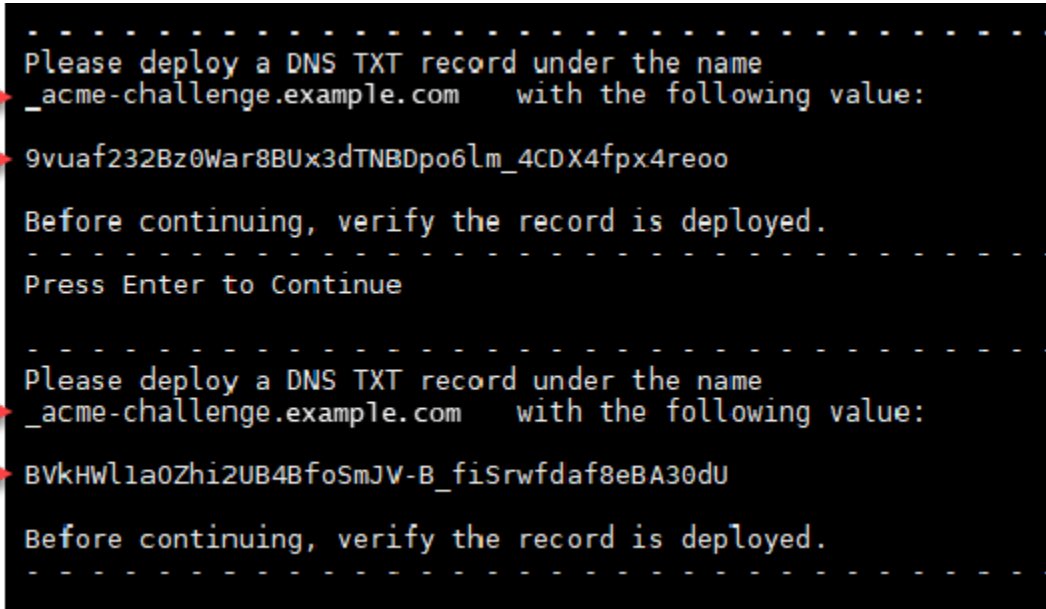
```
sudo certbot -d $DOMAIN -d $WILDCARD --manual --preferred-challenges dns certonly
```

4. Ingrese su dirección de correo electrónico cuando se le solicite, ya que se utiliza para la renovación y los avisos de seguridad.

5. Lea las condiciones de servicio de Let's Encrypt. Cuando haya terminado, pulse A si está de acuerdo. Si no está de acuerdo, no puede obtener un certificado de Let's Encrypt.
6. Responda en consecuencia a la pregunta para compartir su dirección de correo electrónico y a la advertencia sobre el registro de la dirección IP.
7. Ahora Let's Encrypt le pide que verifique que usted es el propietario del dominio especificado. Para ello, se añaden registros TXT para los registros de DNS del dominio. Se proporciona un conjunto de valores de registro TXT, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

Note

Let's Encrypt puede proporcionar uno o varios registros TXT que debe utilizar para la verificación. En este ejemplo, se nos proporcionaron dos registros TXT para utilizarlos para la verificación.



```
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo  
Before continuing, verify the record is deployed.  
Press Enter to Continue  
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
BVkHWl1a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwdaf8eBA30dU  
Before continuing, verify the record is deployed.  
-----
```

8. Mantenga abierta la sesión SSH basada en el navegador Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio


Al añadir un registro TXT a la zona DNS de su dominio se verifica que usted es el propietario del dominio. Para fines de demostración, utilizamos la zona DNS de Lightsail. Sin embargo, los pasos podrían ser similares para otras zonas DNS normalmente alojadas por registradores de dominio.

 Note

Para obtener más información sobre cómo crear una zona DNS de Lightsail para su dominio, [consulte Creación de una zona DNS para gestionar los registros DNS de su dominio](#) en Lightsail.

Para añadir registros TXT a la zona DNS de su dominio en Lightsail

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección Zonas DNS de la página, elija la Zona DNS del dominio que ha especificado en la solicitud de certificado de Certbot.
3. En el editor de zona DNS, elija DNS records (Registros de DNS).
4. Elija Añadir registro.
5. En el menú desplegable Record type (Tipo de registro), elija TXT record (Registro TXT).
6. Ingrese los valores especificados en la solicitud de certificado de Let's Encrypt en los campos Record name (Nombre de registro y Responds with (Responde con)).

 Note

La consola de Lightsail rellena automáticamente la parte APEX del dominio. Por ejemplo, si desea agregar el subdominio `_acme-challenge.example.com`, entonces solo tiene que introducir `_acme-challenge` en el cuadro de texto, y Lightsail agrega la parte `.example.com` en su lugar cuando guarda el registro.

7. Seleccione Guardar.
8. Repita los pasos 4 a 7 para añadir el segundo conjunto de registros TXT especificado por la solicitud de certificado de Let's Encrypt.
9. Mantenga abierta la ventana del navegador de la consola Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado

Utilice la MxToolbox utilidad para confirmar que los registros TXT se han propagado al DNS de Internet. La propagación de registros de DNS puede tardar un tiempo en función de su proveedor de alojamiento de DNS y el tiempo de vida (TTL) configurado para los registros de DNS. Es importante

que realice este paso y que confirme que sus registros TXT se han propagado antes de continuar con la solicitud de certificado de Certbot. De lo contrario, se produce un error al solicitar el certificado.

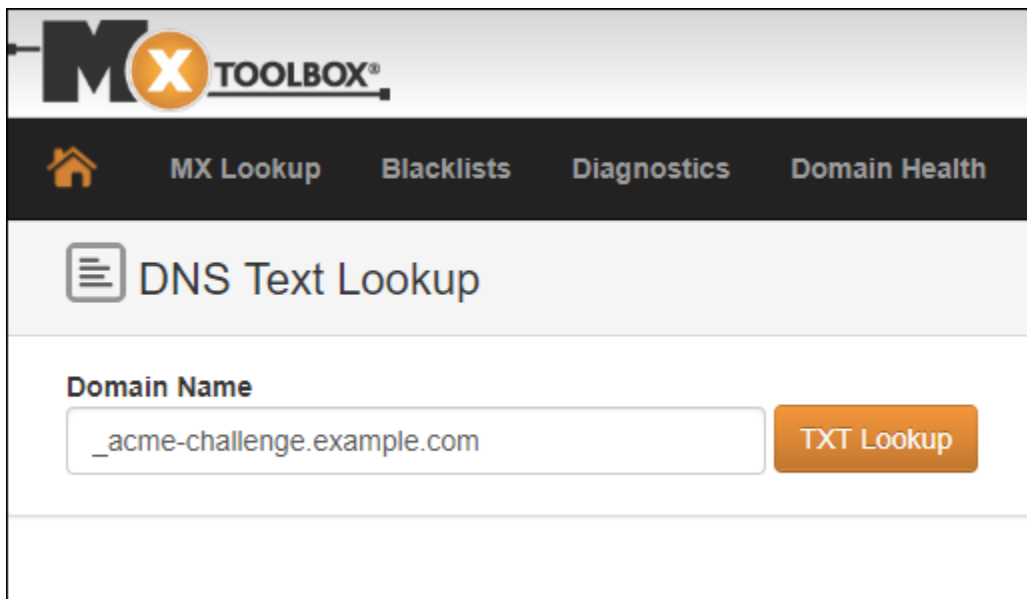
Para confirmar que los registros TXT se han propagado en el DNS de Internet

1. Abra una nueva ventana en el navegador y vaya a <https://mxtoolbox.com/TXTLookup.aspx>.
2. Ingrese el siguiente texto en el cuadro de texto. Asegúrese de sustituir *domain* por su dominio.

`_acme-challenge.domain`

Ejemplo:

`_acme-challenge.example.com`



3. Elija TXT Lookup (Búsqueda de TXT) para realizar la comprobación.
4. Se obtiene una de las siguientes respuestas:
 - Si sus registros de TXT se han propagado al DNS de Internet, verá una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla. Cierre la ventana del navegador y continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

txt:_acme-challenge.example.com [Find Problems](#) [txt](#)

Type	Domain Name	TTL	Record
TXT	_acme-challenge.example.com	60 sec	9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo
TXT	_acme-challenge.example.com	60 sec	BVkHW11a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwfdaf8eBA30dU

	Test	Result
✓	DNS Record Published	DNS Record found

Your DNS hosting provider is "Amazon Route 53" [Need Bulk Dns Provider Data?](#)

[dns lookup](#)
[smtp diag](#)
[blacklist](#)
[http test](#)
[dns propagation](#)

Reported by on 10/8/2018 at 8:53:50 PM (UTC 0), [just for you](#). [Transcript](#)

- Si sus registros TXT no se han propagado al DNS de Internet, verá la respuesta DNS Record not found (Registro de DNS no encontrado). Confirme que ha añadido los registros de DNS correctos a la zona DNS de su dominio. Si ha añadido los registros correctos, espere un poco más a que los registros de DNS de su dominio se propaguen y ejecute de nuevo la búsqueda de TXT.

Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt

Regrese a la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx y complete la solicitud de certificado Let's Encrypt. Certbot guarda sus archivos de certificados SSL, de cadena y de clave en un directorio específico en su instancia de Nginx.

Para finalizar la solicitud de certificado SSL de Let's Encrypt

1. En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx, pulse Entrar para continuar con la solicitud de certificado SSL de Let's Encrypt. Si se realiza correctamente, aparece una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla:

```
-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:

9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo

Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue

-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:

BVkHwll1a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrWfdaf8eBA30dU

Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue
Waiting for verification...
Cleaning up challenges

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                 https://eff.org/donate-le

bitnami@ip-172-26-1-148:/$
```

El mensaje confirma que sus archivos de certificado, de cadena y de clave están almacenados en el directorio `/etc/letsencrypt/live/domain/`. Asegúrese de sustituir *domain* por su dominio, como `/etc/letsencrypt/live/example.com/`.

2. Anote la fecha de vencimiento especificada en el mensaje. Puede utilizarla para renovar su certificado en dicha fecha.

```
IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                 https://eff.org/donate-le
```

3. Ahora que tiene el certificado SSL de Let's Encrypt, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Nginx

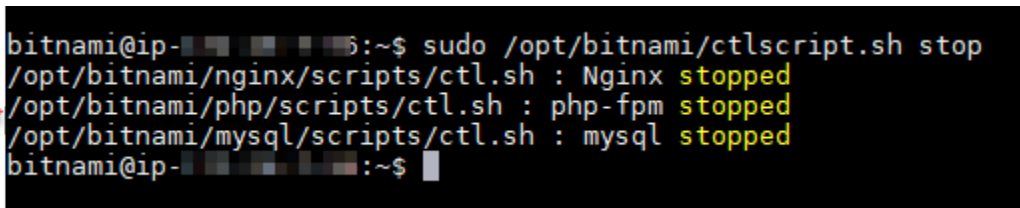
Cree enlaces a los archivos de certificados SSL de Let's Encrypt del directorio del servidor Nginx en la instancia de Nginx. Además, haga una copia de seguridad de los certificados existentes, por si los necesita más adelante.

Para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Nginx

1. En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx, introduzca el siguiente comando para detener los servicios subyacentes:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
```

Verá una respuesta parecida a la siguiente:



```
bitnami@ip-...:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
/opt/bitnami/nginx/scripts/ctl.sh : Nginx stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
bitnami@ip-...:~$
```

2. Ingrese el siguiente comando para definir una variable de entorno para su dominio. Puede copiar y pegar comandos de un modo más eficiente para crear enlaces a los archivos de certificados. Asegúrese de sustituir *domain* por el nombre de dominio registrado.

```
DOMAIN=domain
```

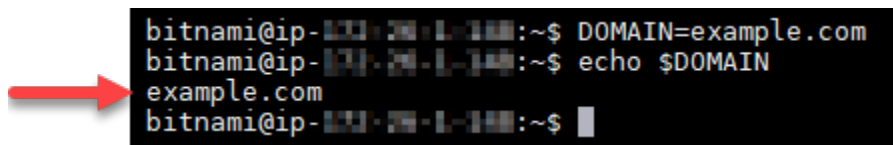
Ejemplo:

```
DOMAIN=example.com
```

- Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ echo $DOMAIN
example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$
```

- Ingrese los siguientes comandos individualmente para renombrar los archivos de certificados existentes como copias de seguridad. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/server.crt /opt/bitnami/nginx/conf/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/server.key /opt/bitnami/nginx/conf/server.key.old
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:


```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

5. Ingrese cada uno de los comandos siguientes para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Nginx. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/nginx/conf/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/nginx/conf/server.crt
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

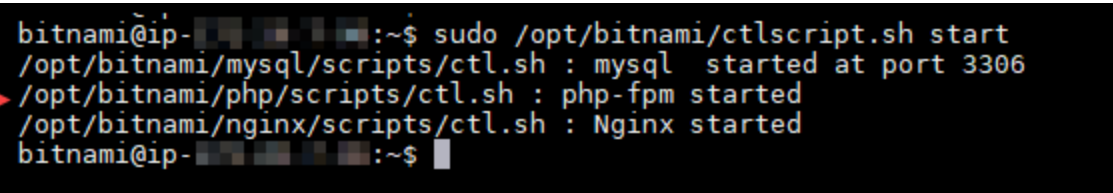
```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/certs/server.crt
```

- Ingrese el siguiente comando para iniciar los servicios subyacentes que haya detenido anteriormente:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-...:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
/opt/bitnami/nginx/scripts/ctl.sh : Nginx started
bitnami@ip-...:~$
```

A red arrow points to the first line of the terminal output.

Su instancia de Nginx ya está configurada para utilizar el cifrado SSL. Sin embargo, no se redirige automáticamente el tráfico de HTTP a HTTPS.

- Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 8: Configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de una aplicación web

Puede configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS para su instancia de Nginx. Con la redirección automática de HTTP a HTTPS solo pueden acceder a su sitio los clientes mediante SSL, incluso cuando se conecten a través de HTTP. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

Este tutorial utiliza Vim a efectos de demostración, pero puede utilizar cualquier editor de texto de su elección.

Para distribuciones de Debian Linux: configurar la redirección de HTTP a HTTPS para la aplicación web

- En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx, introduzca el siguiente comando para modificar el archivo de configuración del bloque del servidor. Sustituya `<ApplicationName>` por el nombre de la aplicación.

```
sudo vim /opt/bitnami/nginx/conf/server_blocks/<ApplicationName>-server-block.conf
```

- Pulse `i` para acceder al modo de inserción en el editor Vim.
- Edite el archivo con la información del siguiente ejemplo:

```
server {
    listen 80 default_server;
    root /opt/bitnami/APPNAME;
    return 301 https://$host$request_uri;
}
```

4. Pulse la tecla ESC y, a continuación, ingrese `:wq` para escribir (guardar) los cambios y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para modificar la sección de servidor del archivo de configuración de Nginx:

```
sudo vim /opt/bitnami/nginx/conf/nginx.conf
```

6. Pulse `i` para acceder al modo de inserción en el editor Vim.
7. Edite el archivo con la información del siguiente ejemplo:

```
server {
    listen 80;
    server_name localhost;
    return 301 https://$host$request_uri;
}
```

8. Pulse la tecla ESC y, a continuación, ingrese `:wq` para escribir (guardar) los cambios y salir de Vim.
9. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios de pila subyacentes y hacer efectivos los cambios:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

1. En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx, introduzca el siguiente comando para modificar la sección del servidor del archivo de configuración de Nginx:

```
sudo vim /opt/bitnami/nginx/conf/nginx.conf
```

2. Pulse `i` para acceder al modo de inserción en el editor Vim.
3. Edite el archivo con la información del siguiente ejemplo:

```
server {
    listen 80;
    server_name localhost;
    return 301 https://$host$request_uri;
}
```

4. Pulse la tecla ESC y, a continuación, ingrese :wq para escribir (guardar) los cambios y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios de pila subyacentes y hacer efectivos los cambios:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Para instancias antiguas que utilizan la distribución de Ubuntu Linux: configurar el redireccionamiento HTTP a HTTPS de una aplicación web

1. En la sesión SSH basada en el navegador Lightsail de su instancia de Nginx, introduzca el siguiente comando para editar el archivo de configuración del servidor web de Nginx mediante el editor de texto Vim:

```
sudo vim /opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/bitnami.conf
```

2. Pulse i para acceder al modo de inserción en el editor Vim.
3. En el archivo, ingrese el siguiente texto entre `server_name localhost;` y `include "/opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf";`:

```
return 301 https://$host$request_uri;
```

El resultado debe ser similar a lo siguiente:

```
server {
    listen      80;
    server_name localhost;
    include "/opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/phpfastcgi.conf";
    return 301 https://$host$request_uri;
    include "/opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/bitnami-apps-prefix.conf";
}
```

4. Pulse la tecla ESC y, a continuación, ingrese `:wq` para escribir (guardar) los cambios y salir de Vim.
5. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios de pila subyacentes y hacer efectivos los cambios:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

Su instancia de Nginx ya está configurada para redireccionar automáticamente las conexiones de HTTP a HTTPS. Cuando un visitante se dirige a `http://www.example.com`, se le redirige automáticamente a la dirección cifrada `https://www.example.com`.

Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días

Los certificados de Let's Encrypt son válidos durante 90 días. Los certificados se pueden renovar 30 días antes de que caduquen. Para renovar los certificados de Let's Encrypt, ejecute el comando original que utilizó para obtenerlos. Repita los pasos de la sección [Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#) de este tutorial.

Proteja su instancia de WordPress Lightsail con certificados SSL Let's Encrypt gratuitos

Tip

Amazon Lightsail ofrece un flujo de trabajo guiado que automatiza la instalación y configuración de un certificado Let's Encrypt en su instancia. WordPress Le recomendamos encarecidamente que utilice el flujo de trabajo en lugar de seguir los pasos manuales de este tutorial. Para obtener más información, consulte [Lanzar y configurar una WordPress instancia](#).

Lightsail facilita la protección de sus sitios web y aplicaciones con SSL/TLS mediante los balanceadores de carga de Lightsail. Sin embargo, utilizar un balanceador de carga de Lightsail no suele ser la elección correcta. Quizás su sitio no necesita la escalabilidad o la tolerancia a errores que proporcionan los balanceadores de carga, o quizás necesita optimizar costos. En este último caso, puede considerar el uso de Let's Encrypt para obtener un certificado SSL gratuito. Si es así, no hay ningún problema. Puede integrar esos certificados con las instancias de Lightsail.

Con esta guía, aprenderá a solicitar un certificado comodín de Let's Encrypt mediante Certbot y a integrarlo con su WordPress instancia mediante el complemento SSL Really Simple.

- La distribución de Linux utilizada por las instancias de Bitnami cambió de Ubuntu a Debian en julio de 2020. Debido a este cambio, algunos de los pasos de este tutorial variarán dependiendo de la distribución de Linux de su instancia. Todas las instancias de esquema de Bitnami creadas después del cambio utilizan la distribución Debian Linux. Las instancias creadas antes del cambio seguirán utilizando la distribución Ubuntu Linux. Para comprobar la distribución de la instancia, ejecute el comando `uname -a`. La respuesta mostrará Ubuntu o Debian como la distribución Linux de su instancia.
- Bitnami ha modificado la estructura de archivos de muchas de sus pilas. Las rutas de los archivos en este tutorial pueden cambiar dependiendo de si la pila de Bitnami utiliza paquetes nativos del sistema Linux (Enfoque A), o si es una instalación autónoma (Enfoque B). Para identificar su tipo de instalación de Bitnami y qué método debe seguir, ejecute el siguiente comando:

```
test ! -f "/opt/bitnami/common/bin/openssl" && echo "Approach A: Using system packages." || echo "Approach B: Self-contained installation."
```

Contenido

- [Antes de comenzar](#)
- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Instale Certbot en su instancia de Lightsail](#)
- [Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#)
- [Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio](#)
- [Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado](#)
- [Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt](#)
- [Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache](#)
- [Paso 8: Integre el certificado SSL en su WordPress sitio mediante el complemento SSL Really Simple](#)
- [Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días](#)

Antes de comenzar

Antes de comenzar con este tutorial debe tener en cuenta lo siguiente:

Utilice la herramienta de configuración HTTPS de Bitnami (**bncert**) en su lugar

Los pasos descritos en este tutorial muestran cómo implementar un certificado SSL/TLS mediante un proceso manual. Sin embargo, Bitnami ofrece un proceso más automatizado que utiliza la herramienta de configuración HTTPS (**bncert**) de Bitnami, que normalmente viene preinstalada en las instancias de Lightsail. WordPress Le recomendamos encarecidamente que utilice esa herramienta en lugar de seguir los pasos manuales de este tutorial. Este tutorial se redactó antes de que la herramienta **bncert** estuviera disponible. Para obtener más información sobre el uso de la **bncert** herramienta, consulte [Habilitar HTTPS en su WordPress instancia en Amazon Lightsail](#).

Identifique la distribución de Linux de la instancia WordPress

La distribución de Linux utilizada por las instancias de Bitnami cambió de Ubuntu a Debian en julio de 2020. Todas las instancias de esquema de Bitnami creadas después del cambio utilizan la distribución Debian Linux. Las instancias creadas antes del cambio seguirán utilizando la distribución Ubuntu Linux. Debido a este cambio, algunos de los pasos de este tutorial variarán dependiendo de la distribución de Linux de su instancia. Para saber qué pasos de este tutorial debe seguir, es necesario que identifique la distribución de Linux de la instancia. Para identificar la distribución de Linux de la instancia, ejecute el comando `uname -a`. La respuesta mostrará Ubuntu o Debian como la distribución Linux de su instancia.

Identifique el enfoque tutorial que se aplica a la instancia

Bitnami está en proceso de modificar la estructura de archivos de muchos de sus pilas. Las rutas de los archivos en este tutorial pueden cambiar dependiendo de si la pila de Bitnami utiliza paquetes nativos del sistema Linux (Enfoque A), o si es una instalación autónoma (Enfoque B). Para identificar su tipo de instalación de Bitnami y qué método debe seguir, ejecute el siguiente comando:

```
test ! -f "/opt/bitnami/common/bin/openssl" && echo "Approach A: Using system packages." || echo "Approach B: Self-contained installation."
```

Paso 1: completar los requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una WordPress instancia en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).

- Registre un nombre de dominio y obtenga acceso administrativo para editar sus registros de DNS. Para obtener más información, consulte [DNS](#).

Le recomendamos que administre los registros DNS de su dominio mediante una zona DNS de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona de DNS para administrar los registros de DNS del dominio](#).

- Utilice el terminal SSH basado en navegador de la consola de Lightsail para realizar los pasos de este tutorial. Sin embargo, también puede utilizar su propio cliente SSH, como PuTTY. Para obtener más información sobre la configuración de PuTTY, consulte [Descargar y configurar PuTTY para conectarse mediante SSH en Amazon Lightsail](#).

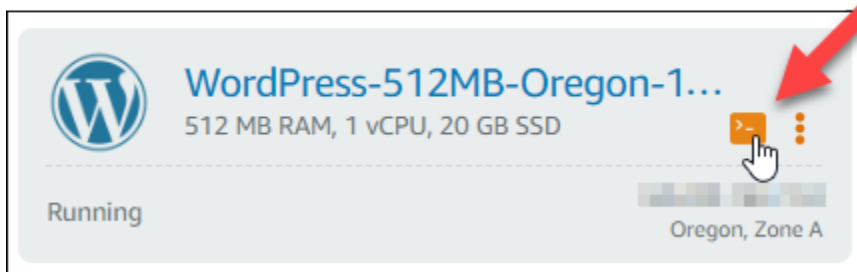
Una vez que haya completado los requisitos previos, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 2: Instale Certbot en su instancia de Lightsail

Certbot es un cliente que se utiliza para solicitar un certificado de Let's Encrypt e implementarlo en un servidor web. Let's Encrypt utiliza el protocolo ACME para emitir certificados y Certbot es un cliente preparado para ACME que interactúa con Let's Encrypt.

Para instalar Certbot en su instancia de Lightsail

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH de la instancia a la que desee conectarse.



3. Una vez conectada la sesión SSH basada en el navegador Lightsail, introduzca el siguiente comando para actualizar los paquetes de la instancia:

```
sudo apt-get update
```


- Ingrese el siguiente comando para actualizar apt para que incluya el nuevo repositorio:

```
sudo apt-get update -y
```

- Ingrese el siguiente comando para instalar Certbot:

```
sudo apt-get install certbot -y
```

Certbot ya está instalado en su instancia de Lightsail.

- Mantenga abierta la ventana de terminal de la sesión SSH basada en navegador; volverá a ella posteriormente en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 3: Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

Comience el proceso de solicitud de un certificado de Let's Encrypt. Con Certbot, solicite un certificado comodín que le permita utilizar un solo certificado para un dominio y sus subdominios. Por ejemplo, un único certificado comodín funciona para el dominio de nivel superior `example.com` y los subdominios `blog.example.com` y `stuff.example.com`.

Para solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt

- En la misma ventana de terminal de SSH basada en navegador utilizada en el [paso 2](#) de este tutorial, ingrese los siguientes comandos para definir una variable de entorno para su dominio. Ahora puede copiar y pegar comandos de un modo más eficiente para obtener el certificado. Asegúrese de sustituir *domain* por el nombre de dominio registrado.

```
DOMAIN=domain
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

Ejemplo:

```
DOMAIN=example.com
```

```
WILDCARD=*.$DOMAIN
```

- Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-172-31-1-101:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-172-31-1-101:~$ WILDCARD=*. $DOMAIN
bitnami@ip-172-31-1-101:~$ echo $DOMAIN && echo $WILDCARD
example.com
*.example.com
bitnami@ip-172-31-1-101:~$ █
```

3. Ingrese el siguiente comando para iniciar Certbot en modo interactivo. Este comando le indica a Certbot que use un método de autorización manual con desafíos de DNS para verificar la propiedad del dominio. Solicita un certificado comodín para su dominio de nivel superior, así como sus subdominios.

```
sudo certbot -d $DOMAIN -d $WILDCARD --manual --preferred-challenges dns certonly
```

4. Ingrese su dirección de correo electrónico cuando se le solicite, ya que se utiliza para la renovación y los avisos de seguridad.
5. Lea las condiciones de servicio de Let's Encrypt. Cuando haya terminado, pulse A si está de acuerdo. Si no está de acuerdo, no puede obtener un certificado de Let's Encrypt.
6. Responda en consecuencia a la pregunta para compartir su dirección de correo electrónico y a la advertencia sobre el registro de la dirección IP.
7. Ahora Let's Encrypt le pide que verifique que usted es el propietario del dominio especificado. Para ello, se añaden registros TXT para los registros de DNS del dominio. Se proporciona un conjunto de valores de registro TXT, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

Note

Let's Encrypt puede proporcionar uno o varios registros TXT que debe utilizar para la verificación. En este ejemplo, se nos proporcionaron dos registros TXT para utilizarlos para la verificación.

```
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo  
Before continuing, verify the record is deployed.  
Press Enter to Continue  
-----  
Please deploy a DNS TXT record under the name  
_acme-challenge.example.com with the following value:  
BVkHW11a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwfdaF8eBA30dU  
Before continuing, verify the record is deployed.  
-----
```

8. Mantenga abierta la sesión SSH basada en el navegador Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 4: agregar registros TXT a la zona de DNS del dominio

Al añadir un registro TXT a la zona DNS de su dominio se verifica que usted es el propietario del dominio. Para fines de demostración, utilizamos la zona DNS de Lightsail. Sin embargo, los pasos podrían ser similares para otras zonas DNS normalmente alojadas por registradores de dominio.

Note

Para obtener más información sobre cómo crear una zona DNS de Lightsail para su dominio, [consulte Creación de una zona DNS para gestionar los registros DNS de su dominio](#) en Lightsail.

Para añadir registros TXT a la zona DNS de su dominio en Lightsail

1. En la página de inicio de Lightsail, elija la pestaña Domains & DNS (Dominios y DNS).
2. En la sección Zonas DNS de la página, elija la Zona DNS del dominio que ha especificado en la solicitud de certificado de Certbot.
3. En el editor de zona DNS, elija DNS records (Registros de DNS).

4. Elija Añadir registro.
5. En el menú desplegable Record type (Tipo de registro), elija TXT record (Registro TXT).
6. Ingrese los valores especificados en la solicitud de certificado de Let's Encrypt en los campos Record name (Nombre de registro y Responds with (Responde con)).

 Note

La consola de Lightsail rellena automáticamente la parte APEX del dominio. Por ejemplo, si desea agregar el subdominio `_acme-challenge.example.com`, entonces solo tiene que introducir `_acme-challenge` en el cuadro de texto, y Lightsail agrega la parte `.example.com` en su lugar cuando guarda el registro.

7. Seleccione Guardar.
8. Repita los pasos 4 a 7 para añadir el segundo conjunto de registros TXT especificado por la solicitud de certificado de Let's Encrypt.
9. Mantenga abierta la ventana del navegador de la consola Lightsail; volverá a ella más adelante en este tutorial. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 5: Confirmar que los registros TXT se han propagado

Utilice la MxToolbox utilidad para confirmar que los registros TXT se han propagado al DNS de Internet. La propagación de registros de DNS puede tardar un tiempo en función de su proveedor de alojamiento de DNS y el tiempo de vida (TTL) configurado para los registros de DNS. Es importante que realice este paso y que confirme que sus registros TXT se han propagado antes de continuar con la solicitud de certificado de Certbot. De lo contrario, se produce un error al solicitar el certificado.

Para confirmar que los registros TXT se han propagado en el DNS de Internet

1. Abra una nueva ventana en el navegador y vaya a <https://mxtoolbox.com/TXTLookup.aspx>.
2. Ingrese el siguiente texto en el cuadro de texto. Asegúrese de sustituir `domain` por su dominio.

`_acme-challenge.domain`

Ejemplo:

`_acme-challenge.example.com`

MX TOOLBOX®

Home MX Lookup Blacklists Diagnostics Domain Health

DNS Text Lookup

Domain Name

TXT Lookup

3. Elija TXT Lookup (Búsqueda de TXT) para realizar la comprobación.
4. Se obtiene una de las siguientes respuestas:
 - Si sus registros de TXT se han propagado al DNS de Internet, verá una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla. Cierre la ventana del navegador y continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

txt:_acme-challenge.example.com Find Problems txt

Type	Domain Name	TTL	Record
TXT	_acme-challenge.example.com	60 sec	9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo
TXT	_acme-challenge.example.com	60 sec	BVkhW11aOZhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrwfdaf8eBA30dU

	Test	Result
✔	DNS Record Published	DNS Record found

Your DNS hosting provider is "Amazon Route 53" [Need Bulk Dns Provider Data?](#)

[dns lookup](#)
[smtp diag](#)
[blacklist](#)
[http test](#)
[dns propagation](#)

Reported by on 10/8/2018 at 8:53:50 PM (UTC 0), [just for you.](#) [Transcript](#)

- Si su registros TXT no se han propagado al DNS de Internet, verá la respuesta DNS Record not found (Registro de DNS no encontrado). Confirme que ha añadido los registros de DNS

correctos a la zona DNS de su dominio. Si ha añadido los registros correctos, espere un poco más a que los registros de DNS de su dominio se propaguen y ejecute de nuevo la búsqueda de TXT.

Paso 6: Finalizar la solicitud del certificado de SSL de Let's Encrypt

Regrese a la sesión SSH de WordPress su instancia basada en el navegador Lightsail y complete la solicitud de certificado Let's Encrypt. Certbot guarda el certificado SSL, la cadena y los archivos clave en un directorio específico de la instancia. WordPress

Para finalizar la solicitud de certificado SSL de Let's Encrypt

1. En la sesión SSH de WordPress su instancia basada en el navegador Lightsail, pulse Entrar para continuar con la solicitud del certificado SSL de Let's Encrypt. Si se realiza correctamente, aparece una respuesta similar a la que se muestra en la siguiente captura de pantalla:

```
-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:

9vuaf232Bz0War8BUx3dTNBDpo6lm_4CDX4fpx4reoo

Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue

-----
Please deploy a DNS TXT record under the name
_acme-challenge.example.com with the following value:

BVkHwll1a0Zhi2UB4BfoSmJV-B_fiSrWfdaf8eBA30dU

Before continuing, verify the record is deployed.
-----
Press Enter to Continue
Waiting for verification...
Cleaning up challenges

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                 https://eff.org/donate-le

bitnami@ip-172-26-1-148:/$
```

El mensaje confirma que sus archivos de certificado, de cadena y de clave están almacenados en el directorio `/etc/letsencrypt/live/domain/`. Asegúrese de sustituir *domain* por su dominio, como `/etc/letsencrypt/live/example.com/`.

2. Anote la fecha de vencimiento especificada en el mensaje. Puede utilizarla para renovar su certificado en dicha fecha.


```

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
  Your key file has been saved at:
  /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem
  Your cert will expire on 2019-01-06. To obtain a new or tweaked
  version of this certificate in the future, simply run certbot
  again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
  "certbot renew"
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:

  Donating to ISRG / Let's Encrypt:  https://letsencrypt.org/donate
  Donating to EFF:                   https://eff.org/donate-le

```

- Ahora que tiene el certificado SSL de Let's Encrypt, continúe en la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 7: Crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache

Cree enlaces a los archivos del certificado SSL de Let's Encrypt en el directorio del servidor Apache de su instancia. WordPress Además, haga una copia de seguridad de los certificados existentes, por si los necesita más adelante.

Para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio del servidor Apache

- En la sesión SSH de WordPress su instancia basada en el navegador Lightsail, introduzca el siguiente comando para detener los servicios subyacentes:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
```

Verá una respuesta parecida a la siguiente:

```

bitnami@ip-100-20-1-1:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh stop
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd stopped
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm stopped
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql stopped
bitnami@ip-100-20-1-1:~$

```

- Ingrese el siguiente comando para definir una variable de entorno para su dominio. Puede copiar y pegar comandos de un modo más eficiente para crear enlaces a los archivos de certificados. Asegúrese de sustituir *domain* por el nombre de dominio registrado.

```
DOMAIN=domain
```

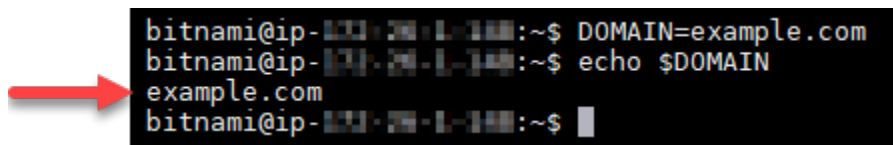
Ejemplo:

```
DOMAIN=example.com
```

3. Ingrese el siguiente comando para confirmar que las variables devuelven los valores correctos:

```
echo $DOMAIN
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ DOMAIN=example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$ echo $DOMAIN
example.com
bitnami@ip-100-20-1-100:~$
```

A red arrow points to the output 'example.com' in the terminal screenshot.

4. Ingrese los siguientes comandos individualmente para renombrar los archivos de certificados existentes como copias de seguridad. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache2/conf/server.key /opt/bitnami/apache2/conf/server.key.old
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

```
sudo mv /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key.old
```

```
sudo mv /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.csr /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.csr.old
```

5. Ingrese cada uno de los comandos siguientes para crear enlaces a los archivos de certificados de Let's Encrypt del directorio de Apache. Consulte el bloque Importante al principio de este tutorial para obtener información sobre las diferentes distribuciones y estructuras de archivos.

- Para distribuciones de Debian Linux

Enfoque A (instalaciones de Bitnami utilizando paquetes de sistema):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache2/conf/bitnami/certs/server.crt
```

Enfoque B (instalaciones autónomas de Bitnami):

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache2/conf/server.key
```

```
sudo ln -sf /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache2/conf/server.crt
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

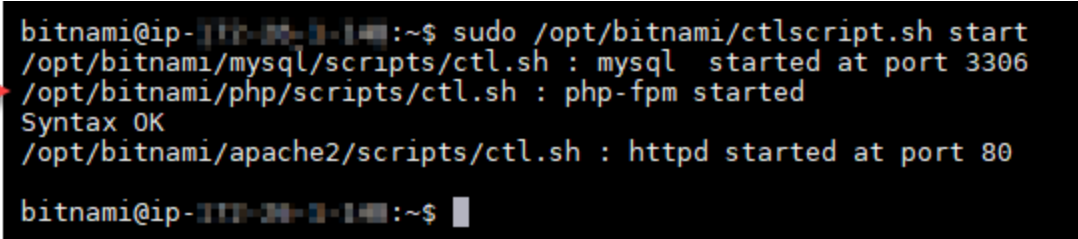
```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/privkey.pem /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.key
```

```
sudo ln -s /etc/letsencrypt/live/$DOMAIN/fullchain.pem /opt/bitnami/apache/conf/bitnami/certs/server.crt
```

6. Ingrese el siguiente comando para iniciar los servicios de pila subyacentes que detuvo anteriormente:

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
```

Debería ver un resultado similar al siguiente:



```
bitnami@ip-10-10-10-10:~$ sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh start
/opt/bitnami/mysql/scripts/ctl.sh : mysql started at port 3306
/opt/bitnami/php/scripts/ctl.sh : php-fpm started
Syntax OK
/opt/bitnami/apache2/scripts/ctl.sh : httpd started at port 80
bitnami@ip-10-10-10-10:~$
```

A red arrow points to the first line of the terminal output, which is the command being executed.

Los archivos de certificado SSL de su WordPress instancia se encuentran ahora en el directorio correcto.

7. Continúe con la [siguiente sección](#) de este tutorial.

Paso 8: Integre el certificado SSL en su WordPress sitio mediante el complemento SSL Really Simple

Instale el complemento SSL Really Simple en su WordPress sitio y utilícelo para integrar el certificado SSL. Really Simple SSL también configura la redirección de HTTP a HTTPS para garantizar que los usuarios que visiten su sitio estén siempre en la conexión HTTPS.

Para integrar el certificado SSL en su WordPress sitio mediante el complemento SSL Really Simple

1. En la sesión SSH de WordPress su instancia basada en el navegador Lightsail, introduzca el siguiente comando para configurar `wp-config.php` sus archivos y para que puedan escribirse. `htaccess.conf` El complemento Really Simple SSL escribirá en el archivo `wp-config.php` para configurar sus certificados.
 - Para instancias más recientes que utilizan la distribución Debian Linux:

```
sudo chmod 666 /opt/bitnami/wordpress/wp-config.php && sudo chmod 666 /opt/bitnami/apache/conf/vhosts/htaccess/wordpress-htaccess.conf
```

- Para instancias más antiguas que utilizan la distribución Ubuntu Linux:

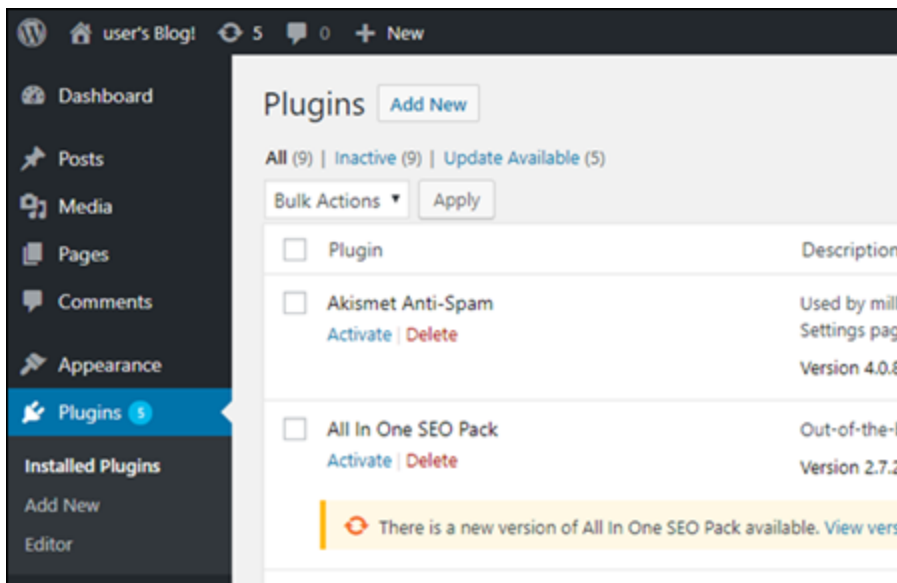
```
sudo chmod 666 /opt/bitnami/apps/wordpress/htdocs/wp-config.php && sudo chmod 666 /opt/bitnami/apps/wordpress/conf/htaccess.conf
```

2. Abra una nueva ventana del navegador e inicie sesión en el panel de administración de la instancia. WordPress

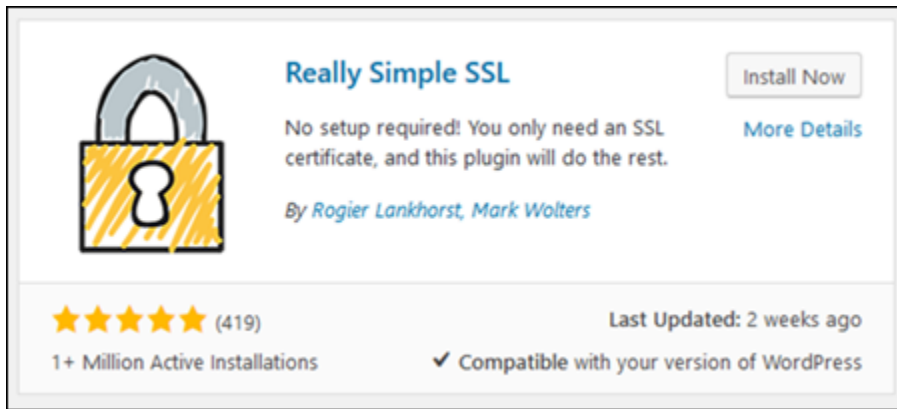
Note

Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

3. Elija Complementos en el panel de navegación izquierdo.
4. Elija Add New (Añadir nuevo) en la parte superior de la página de Complementos.



5. Busque Really Simple SSL.
6. Elija Install Now (Instalar ahora) junto al complemento Really Simple SSL en los resultados de búsqueda.



7. Una vez que acabe de instalarse, elija Activar.
8. En la pregunta que aparece, elija Go ahead, active SSL! (Adelante, activar SSL) Es posible que se le redirija a la página de inicio de sesión del panel de administración de su WordPress instancia.

Su WordPress instancia ahora está configurada para usar el cifrado SSL. Además, tu WordPress instancia ahora está configurada para redirigir automáticamente las conexiones de HTTP a HTTPS. Cuando un visitante se dirige a `http://example.com`, se le redirige automáticamente a la dirección HTTPS cifrada (es decir, `https://example.com`).

Paso 9: Renovar los certificados de Let's Encrypt cada 90 días

Los certificados de Let's Encrypt son válidos durante 90 días. Los certificados se pueden renovar 30 días antes de que caduquen. Para renovar los certificados de Let's Encrypt, ejecute el comando original que utilizó para obtenerlos. Repita los pasos de la sección [Solicitar un certificado comodín de SSL de Let's Encrypt](#) de este tutorial.

Siga las step-by-step instrucciones para su tipo de instancia específico. En cada tema se proporcionan comandos detallados y pasos de configuración adaptados a la distribución de Linux (Ubuntu o Debian) y al tipo de instalación de Bitnami (paquetes de sistema o independientes) de la instancia. Si sigue este tema, puede proteger sus sitios web y aplicaciones de Lightsail con certificados TLS/SSL gratuitos de Let's Encrypt, lo que garantiza una comunicación cifrada y una mayor seguridad para sus visitantes.

Configurar IPv6 redes para instancias de Lightsail

En esta sección se tratan los siguientes temas relacionados con la configuración IPv6 en los blueprints de instancias de Lightsail:

Temas

- [Configurar la IPv6 conectividad de las cPanel instancias en Lightsail](#)
- [Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Debian 8 en Lightsail](#)
- [Configurar la IPv6 conectividad de las GitLab instancias en Lightsail](#)
- [Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Nginx en Lightsail](#)
- [Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Plesk en Lightsail](#)
- [Configurar la IPv6 conectividad para instancias de Ubuntu 16 en Lightsail](#)

Configurar la IPv6 conectividad de las cPanel instancias en Lightsail

Todas las instancias de Amazon Lightsail tienen asignadas de forma predeterminada una dirección pública y una IPv4 privada. Si lo desea, puede habilitar IPv6 que sus instancias tengan una IPv6 dirección pública asignada. Para obtener más información, consulte Direcciones [IP de Amazon Lightsail y](#) [Habilitar o deshabilitar IPv6](#)

Tras activar IPv6 una instancia que utilice el WHM esquema cPanel &, debe realizar una serie de pasos adicionales para que la instancia conozca su dirección. IPv6 En esta guía, te mostramos los pasos adicionales que debes realizar para las WHM instancias cPanel &.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una WHM instancia cPanel & en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Configure su instancia cPanel & WHM. Para obtener más información, consulta la [Guía de inicio rápido: cPanel & WHM en Amazon Lightsail](#).

Important

Asegúrese de que se realizan todas las actualizaciones de software y los reinicios del sistema necesarios antes de continuar con los pasos descritos en esta guía.

- IPv6Actívala para tu instancia cPanel & WHM. Para obtener más información, consulta [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

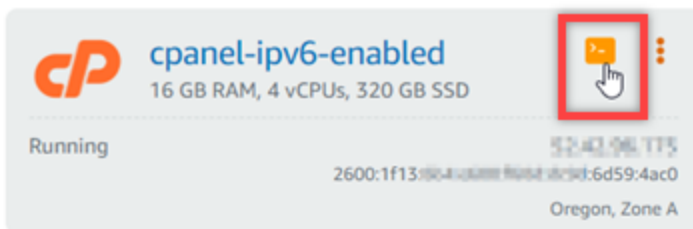
Note

WHMLas instancias nuevas cPanel y las creadas a partir del 12 de enero de 2021 se IPv6 habilitan de forma predeterminada cuando se crean en la consola de Lightsail. Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.

Configura IPv6 en una WHM instancia cPanel &

Complete el siguiente procedimiento para configurar IPv6 una WHM instancia cPanel & en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, busque cPanel la instancia WHM & que desee configurar y elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para conectarse a ella mediante él. SSH



3. Después de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración de la interfaz de red de `ifcfg-eth0` usando Nano.

```
sudo nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

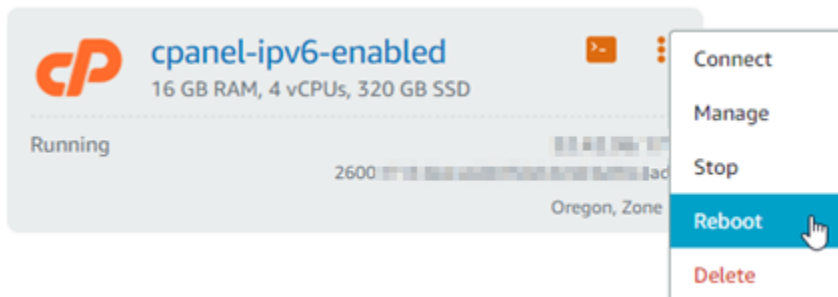
4. Agregue las siguientes líneas de texto al archivo si aún no se encuentran allí.

```
IPV6INIT=yes  
IPV6_AUTOCONF=yes  
DHCPV6C=yes
```

El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

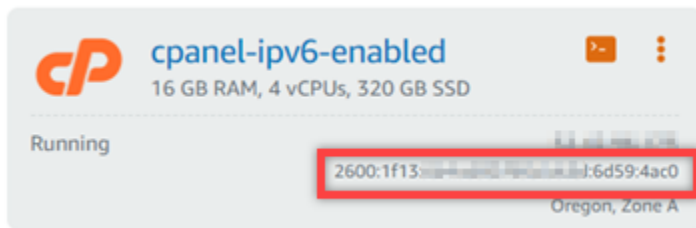

```
# Automatically generated by the vm import process
TYPE=Ethernet
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=dhcp
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=no
NAME=eth0
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPV6INIT=yes
IPV6_FAILURE_FATAL=no
DHCPV6C=yes
IPV6_AUTOCONF=yes
```

5. Pulse CTRL+C en el teclado para salir del archivo.
6. Pulse Y cuando se le solicite guardar el búfer modificado y, a continuación, pulse Intro para guardar en el archivo existente. De este modo, se guardan las ediciones realizadas en el archivo de configuración de interfaz de red de `ifcfg-eth0`.
7. Cierre la SSH ventana del navegador y vuelva a la consola Lightsail.
8. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el menú de acciones (⋮) para cPanel la instancia WHM & y, a continuación, seleccione Reiniciar.



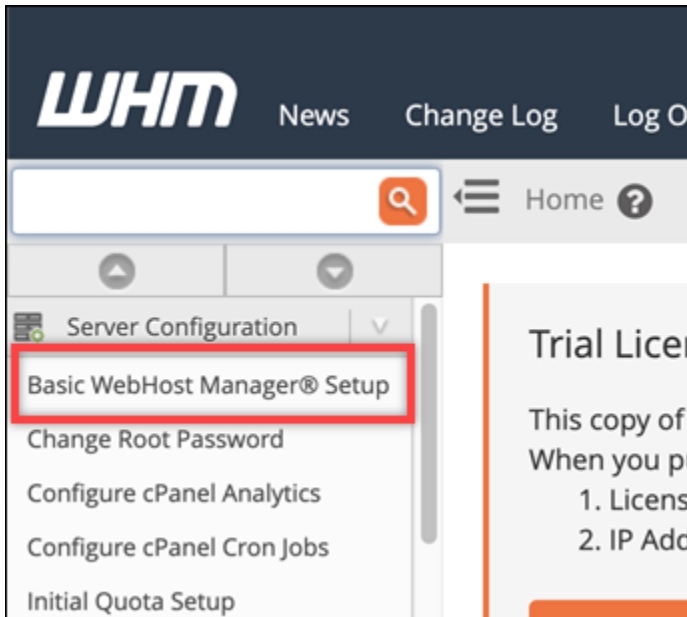
Espere unos minutos para que se reinicie la instancia antes de seguir en el paso siguiente.

9. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, anote IPv6 la dirección asignada a cPanel su instancia &. WHM

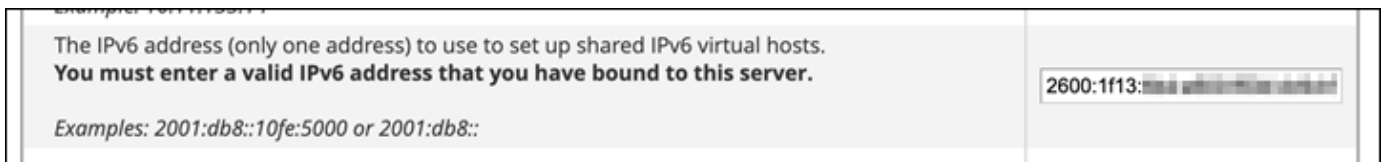


10. Abra una nueva pestaña del navegador e inicie sesión en el administrador de alojamiento web (WHM) de su instancia cPanel & WHM.

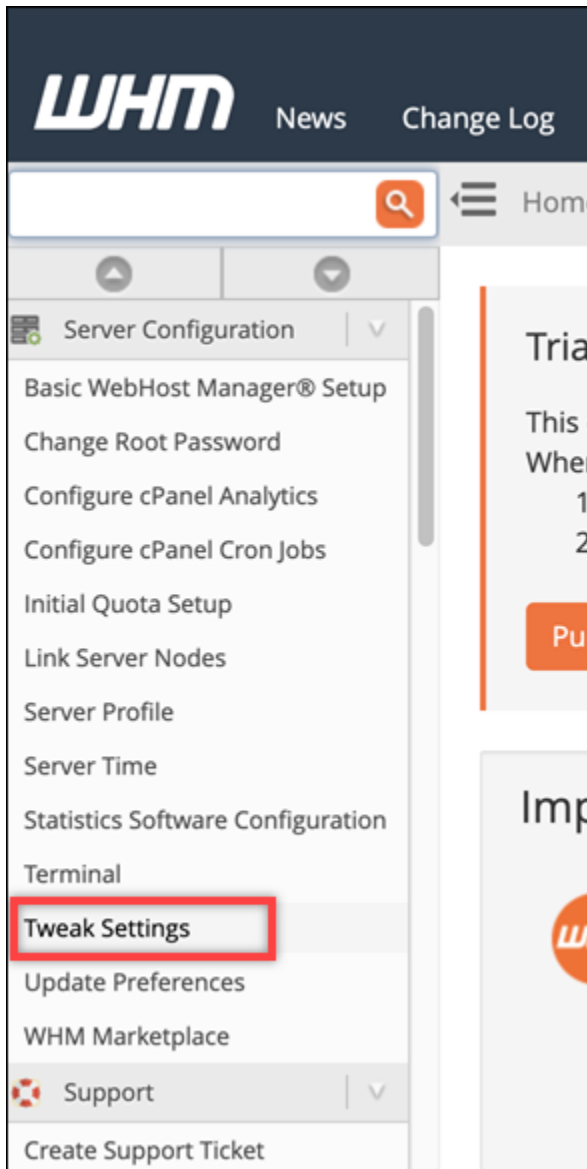
11. En el panel de navegación izquierdo de la WHM consola, selecciona Basic WebHost Manager Setup.



12. En la pestaña Todos, busque el texto de la IPv6 dirección que va a utilizar y, a continuación, introduzca la IPv6 dirección asignada a la instancia. Deberías haber anotado la IPv6 dirección asignada a tu instancia en el paso 9 de este procedimiento.



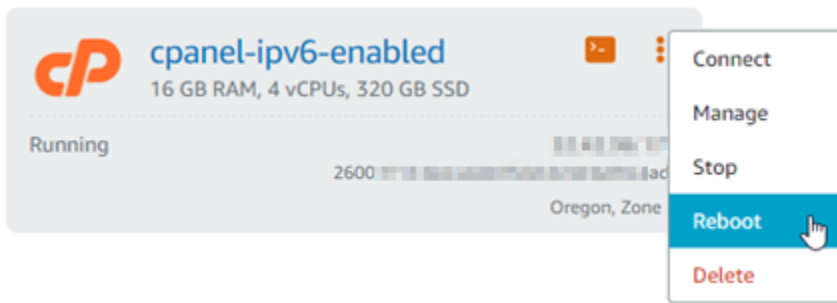
13. Desplácese hasta la parte inferior de la página y elija Save Changes (Guardar cambios).
14. En el panel de navegación izquierdo de la WHM consola, selecciona Ajustar configuración.



15. En la pestaña Todos, desplázate hacia abajo para buscar la opción Escuchar en IPv6 direcciones y establécela en Activada.

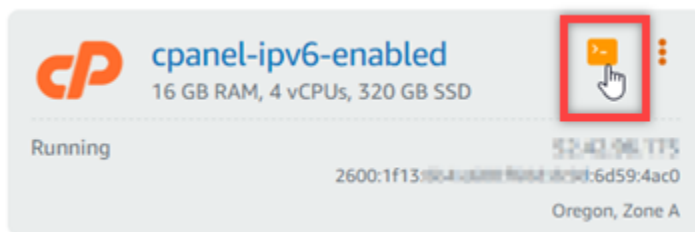


16. Desplácese hasta la parte inferior de la página y elija Save (Guardar).
17. Vuelva a la consola de Lightsail.
18. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el menú de acciones () para cPanel la instancia WHM & y, a continuación, seleccione Reiniciar.



Espere unos minutos para que se reinicie la instancia antes de seguir en el paso siguiente.

19. Elija el icono de SSH cliente basado en el navegador para que la WHM instancia cPanel & se conecte a ella mediante. SSH



20. Una vez que se haya conectado a la instancia, introduzca el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia y confirmar que ahora reconoce la dirección asignada. IPv6

```
ip addr
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una etiqueta de alcance global, como se muestra en este ejemplo.

```
[centos@52-42-96-175 ~]$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc mq state UP group default qlen 1000
   link/ether 02:9b:51:92:50:45 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 172.31.0.1/20 brd 172.31.0.255 scope global dynamic eth0
       valid_lft 2301sec preferred_lft 2301sec
   inet6 2600:1f13:8004::1:6d59:4ac0/128 scope global dynamic
       valid_lft 412sec preferred_lft 412sec
   inet6 fe80::9b:51:92:50:45/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

21. Ingresa el siguiente comando para confirmar que tu instancia puede hacer ping a una IPv6 dirección.

```
ping6 ipv6.google.com -c 6
```

El resultado debería tener el aspecto del ejemplo siguiente, que confirma que la instancia puede hacer ping a IPv6 las direcciones.

```
[centos@32-42-74-173 ~]$ ping6 ipv6.google.com
PING ipv6.google.com(sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e)) 56 data bytes
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=1 ttl=103 time=7.66 ms
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=2 ttl=103 time=7.70 ms
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=3 ttl=103 time=7.68 ms
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=4 ttl=103 time=7.69 ms
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=5 ttl=103 time=7.70 ms
64 bytes from sea15s12-in-x0e.1e100.net (2607:f8b0:400a:809::200e): icmp_seq=6 ttl=103 time=7.68 ms
^C
--- ipv6.google.com ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5008ms
rtt min/avg/max/mdev = 7.667/7.690/7.702/0.052 ms
```

Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Debian 8 en Lightsail

Todas las instancias de Amazon Lightsail tienen asignadas de forma predeterminada una dirección pública y una IPv4 privada. Si lo desea, puede habilitar IPv6 que sus instancias tengan una IPv6 dirección pública asignada. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP de Amazon Lightsail y Habilitar o deshabilitar IPv6](#)

Tras activar IPv6 una instancia que utilice el blueprint de Debian 8, debe realizar una serie de pasos adicionales para que la instancia conozca su dirección IPv6. En esta guía, le mostramos los pasos adicionales que debe realizar para las instancias de Debian 8.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una instancia de Debian 8 en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).

- IPv6 Actívala para tu instancia de Debian 8. Para obtener más información, consulte [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

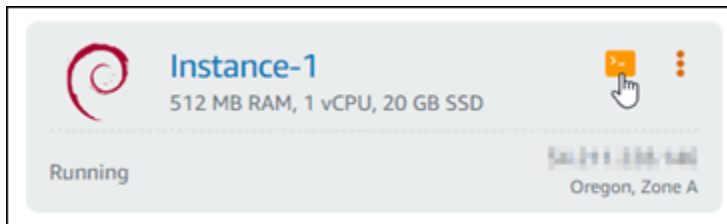
Note

Las nuevas instancias de Debian creadas a partir del 12 de enero de 2021 se IPv6 habilitan de forma predeterminada cuando se crean en la consola de Lightsail. Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.

Configure IPv6 en una instancia de Debian 8

Complete el siguiente procedimiento para configurarlo IPv6 en una instancia de Debian 8 en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, localice la instancia de Debian 8 que desee configurar y elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para conectarse a ella mediante él. SSH



3. Después de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia.

```
ip addr
```

Verá una respuesta similar a uno de los siguientes ejemplos:

- Si la instancia no reconoce su IPv6 dirección, no la verá en la respuesta. Debe continuar y completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento.

```
admin@ip-172-31-0-228:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 02:9c:ad:11:00:00:00:00:00:00:00:00:ff:ff
   inet 172.31.0.1/20 scope global eth0
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::209c:ad11:0000:0000:3df7/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

- Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una, `scope global` como se muestra en este ejemplo. Debe detenerse aquí; no necesita completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento porque la instancia ya está configurada para reconocer su IPv6 dirección.

```
admin@ip-172-31-0-228:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 02:9c:ad:11:00:00:00:00:00:00:00:00:ff:ff
   inet 172.31.0.1/20 scope global eth0
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 2600:1f13:1000:1000:1000:1000:f383:3212/64 scope global
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::209c:ad11:0000:0000:3df7/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

4. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración interfaces con Nano.

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

5. Agregue la siguiente línea de texto al final del archivo.

```
iface eth0 inet6 dhcp
```

El archivo tendrá el siguiente aspecto cuando termine:

```
GNU nano 2.2.6 File: /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
# Include files from /etc/network/interfaces.d:
source-directory /etc/network/interfaces.d
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet dhcp

iface eth1 inet dhcp
iface eth2 inet dhcp
iface eth3 inet dhcp
iface eth4 inet dhcp
iface eth5 inet dhcp
iface eth6 inet dhcp
iface eth7 inet dhcp
iface eth0 inet6 dhcp
```

6. Pulse las teclas Ctrl+Esc para salir de Nano.
7. Pulse Y cuando se le pregunte si desea guardar el búfer modificado, luego pulse Intro para guardar en el archivo de configuración de interfaces existente.
8. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servicio de red en la instancia.

```
sudo systemctl restart networking
```

Es posible que tengas que esperar unos minutos más para que la instancia reconozca su IPv6 dirección después de reiniciar el servicio de red de la instancia.

9. Ingrese el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia y confirma que ahora reconoce la IPv6 dirección asignada.

```
ip addr
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una etiqueta `scope global` como la que se muestra en este ejemplo.


```
admin@ip-172-31-1-228:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:9c:84:1f:0a:ff brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.31.1.228/24 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2600:1f13:1000:1000:1000:1000:f383:3212/64 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::209c:841f:0aff:fe00:3df7/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Configurar la IPv6 conectividad de las GitLab instancias en Lightsail

Todas las instancias de Amazon Lightsail tienen asignadas de forma predeterminada una dirección pública y una IPv4 privada. Si lo desea, puede habilitar IPv6 que sus instancias tengan una IPv6 dirección pública asignada. Para obtener más información, consulte Direcciones [IP de Amazon Lightsail](#) y [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

Tras activar IPv6 una instancia que utilice el GitLab blueprint, debe realizar una serie de pasos adicionales para que la instancia conozca su dirección. IPv6 En esta guía, te mostramos los pasos adicionales que debes realizar para GitLab las instancias.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una GitLab instancia en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Actívela IPv6 para su instancia. GitLab Para obtener más información, consulta [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

Note

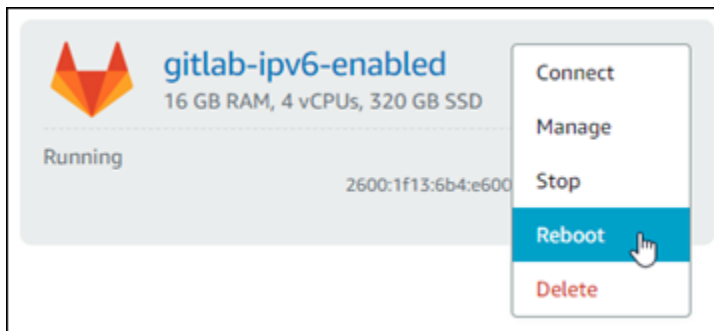
GitLab Las instancias nuevas creadas a partir del 12 de enero de 2021 se IPv6 habilitan de forma predeterminada cuando se crean en la consola de Lightsail. Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.


```

admin@ip-172-31-4-200:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:9c:84:11:00:00:00:00:ff:ff
    inet 172.31.4.200/20 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2600:1f13:154:1000::1:383:3212/64 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::84:11:00:00:3df7/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever

```

4. Vuelva a la consola de Lightsail.
5. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el menú de acciones () de la instancia y, a continuación, seleccione Reiniciar. GitLab



Espere unos minutos para que se reinicie la instancia antes de seguir en el paso siguiente.

6. Vuelva a la SSH sesión de su instancia. GitLab
7. Ingresa el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en tu instancia y confirma que ahora reconoce la IPv6 dirección asignada.

```
ip addr
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una etiqueta `scope global` como la que se muestra en este ejemplo.

```
admin@ip-172-31-0-23:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:9c:84:1f:0a:ff brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.31.0.23/16 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2600:1f13:1000:1000::f383:3212/64 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::209c:841f:0aff:fe00:3df7/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Nginx en Lightsail

Todas las instancias de Amazon Lightsail tienen asignadas de forma predeterminada una dirección pública y una IPv4 privada. Si lo desea, puede habilitar IPv6 que sus instancias tengan una IPv6 dirección pública asignada. Para obtener más información, consulte Direcciones [IP de Amazon Lightsail](#) y [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

Tras activar IPv6 una instancia que utiliza el blueprint de Nginx, debe realizar una serie de pasos adicionales para que la instancia conozca su dirección. IPv6 En esta guía, le mostramos los pasos adicionales que debe realizar para las instancias de Nginx.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una instancia de Nginx en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Actívalo IPv6 para tu instancia de Nginx. Para obtener más información, consulte [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

Note

Las nuevas instancias de Nginx creadas a partir del 12 de enero de 2021 se IPv6 habilitan de forma predeterminada cuando se crean en la consola de Lightsail. Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.

IPv6 Configúrala en una instancia de Nginx

Complete el siguiente procedimiento para realizar la configuración IPv6 en una instancia de Nginx en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, busque la instancia de Ubuntu 16 que desee configurar y elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para conectarse a ella mediante él. SSH



3. Una vez que se haya conectado a la instancia, introduzca el siguiente comando para determinar si la instancia escucha las IPv6 solicitudes a través del puerto 80. Asegúrese de reemplazar *<IPv6Address>* con la IPv6 dirección asignada a su instancia.

```
curl -g -6 'http://[<IPv6Address>]'
```

Ejemplo:

```
curl -g -6 'http://[2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334]'
```

Verá una respuesta similar a uno de los siguientes ejemplos:

- Si tu instancia no escucha IPv6 las solicitudes a través del puerto 80, verás una respuesta con el mensaje de error No se pudo conectar. Debe continuar y completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento.

```
bitnami@ip-172-31-0-104:~$ curl -g -6 'http://[2600:1f13:0000:0000:0000:985b:25d9]:80'
curl: (7) Failed to connect to 2600:1f13:0000:0000:0000:985b:25d9 port 80: Connection refused
```

- Si tu instancia escucha IPv6 solicitudes a través del puerto 80, verás una respuesta con el HTML código de la página de inicio de la instancia, como se muestra en el siguiente ejemplo. Deberías detenerte aquí; no necesitas completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento porque tu instancia ya está configurada para IPv6.

```

bitnami@ip-...:~$ curl -g -6 'http://[2600:1000:1000:1000:985b:25d9]:80'
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Bitnami NGINX Open Source</title>
    <meta name="description" content="Bitnami: Open Source. Simplified.">
    <meta name="author" content="Bitnami">
    <link rel="stylesheet" media="screen" href="//unpkg.com/@bitnami/hex/dist/hex.min.css">
  </head>
  <body>
    <main class="margin-t-huge">
      <section aria-labelledby="installation-title" aria-describedby="installation-desc" class="container container-tiny margin-b-gi
      <h1 id="installation-title">Congratulations!</h1>
      <div aria-hidden="true" style="height: 4px; width: 100%;" class="gradient-135-brand"></div>
      <p id="installation-desc" class="type-big">You are now running <strong>Bitnami NGINX Open Source 1.18.0</strong> in the Clou
      </section>
      <section aria-labelledby="links-title" aria-describedby="links-desc" class="bg-light padding-v-bigger margin-v-enormous">
        <div class="container container-tiny">
          <div class="row row-collapse-b-tablet align-center ">
            <div class="col-6">
              <h3 id="links-title" class="margin-t-reset">Useful Links</h3>
              <p id="links-desc" class="margin-b-reset">The following links will help you to understand better how to get started an
            </div>
          </div>
        </div>
      </section>
    </main>
  </body>
</html>

```

- Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración `nginx.conf` con Vim.

```
sudo vim /opt/bitnami/nginx/conf/nginx.conf
```

- Pulse `I` para acceder al modo de inserción en Vim.
- Agregue el siguiente texto debajo del texto `listen 80`; que ya está en el archivo. Es posible que deba desplazarse hacia abajo en Vim para ver la sección donde debe agregar el texto.

```
listen [::]:80;
```

El archivo tendrá el siguiente aspecto cuando termine:

```

client_max_body_size 50m;
server_tokens off;

include "/opt/bitnami/nginx/conf/server_blocks/*.conf";

# HTTP Server
server {
    # Port to listen on, can also be set in IP:PORT format
    listen 80;
    listen [::]:80;

    include "/opt/bitnami/nginx/conf/bitnami/*.conf";

    location /status {
        stub_status on;
        access_log off;
        allow 127.0.0.1;
        deny all;
    }
}

```

7. Pulse la tecla Esc para salir del modo de inserción en Vim, escriba `:wq!` y pulse Intro para guardar las ediciones (escrituras) y salir de Vim.
8. Ingrese el siguiente comando para reiniciar los servicios de la instancia.

```
sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart
```

9. Ingresa el siguiente comando para determinar si la instancia escucha IPv6 las solicitudes a través del puerto 80. Asegúrese de reemplazar `<IPv6Address>` con la IPv6 dirección asignada a su instancia.

```
curl -g -6 'http://[<IPv6Address>]'
```

Ejemplo:

```
curl -g -6 'http://[2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334]'
```

Verá una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Si tu instancia escucha IPv6 solicitudes a través del puerto 80, verás una respuesta con el HTML código de la página de inicio de la instancia.

```
bitnami@ip-10.0.0.1:~$ curl -g -6 'http://[2600:1202:6000:1000:1000:985b:25d9]:80'
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Bitnami NGINX Open Source</title>
    <meta name="description" content="Bitnami: Open Source. Simplified.">
    <meta name="author" content="Bitnami">
    <link rel="stylesheet" media="screen" href="//unpkg.com/@bitnami/hex/dist/hex.min.css">
  </head>
  <body>
    <main class="margin-t-huge">
      <section aria-labelledby="installation-title" aria-describedby="installation-desc" class="container container-tiny margin-b-gi">
        <h1 id="installation-title">Congratulations!</h1>
        <div aria-hidden="true" style="height: 4px; width: 100%;" class="gradient-135-brand"></div>
        <p id="installation-desc" class="type-big">You are now running <strong>Bitnami NGINX Open Source 1.18.0</strong> in the Clou
      </section>
      <section aria-labelledby="links-title" aria-describedby="links-desc" class="bg-light padding-v-bigger margin-v-enormous">
        <div class="container container-tiny">
          <div class="row row-collapse-b-tablet align-center ">
            <div class="col-6">
              <h3 id="links-title" class="margin-t-reset">Useful Links</h3>
              <p id="links-desc" class="margin-b-reset">The following links will help you to understand better how to get started an
            </div>
          </div>
        </div>
      </section>
    </main>
  </body>
</html>
```

Configurar la IPv6 conectividad para las instancias de Plesk en Lightsail

Debe realizar una serie de pasos adicionales para que una instancia que utilice el blueprint de Plesk conozca su dirección. IPv6 En esta guía, le mostramos los pasos adicionales que debe realizar para las instancias de Plesk.

Requisitos previos

Complete los siguientes requisitos previos si aún no lo ha hecho:

- Cree una instancia de Plesk en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia](#).
- Actívela IPv6 para su instancia de Plesk. Para obtener más información, consulte [Habilitar o deshabilitar IPv6](#).

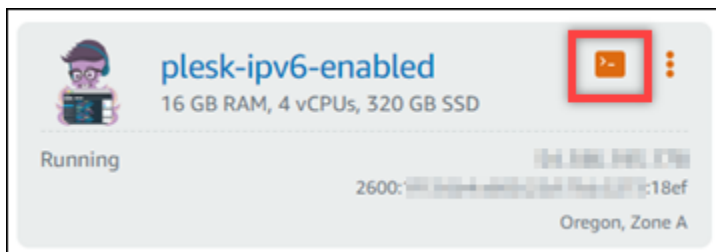
Note

Las instancias de Lightsail Plesk creadas a partir del 12 de enero de 2021 están habilitadas de forma predeterminada. IPv6 Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.

Configure IPv6 en una instancia de Plesk

Complete el siguiente procedimiento para configurar IPv6 una instancia de Plesk en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página de inicio de Lightsail, localice la instancia de Plesk que desee configurar y elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para conectarse a ella mediante él. SSH



3. Después de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia.

```
ip addr
```

Verá una respuesta similar a uno de los siguientes ejemplos:

Note

Las nuevas instancias de Ubuntu creadas a partir del 12 de enero de 2021 se IPv6 habilitan de forma predeterminada cuando se crean en la consola de Lightsail. Debe completar los siguientes pasos de esta guía para configurarla IPv6 en su instancia, incluso si IPv6 estaba habilitada de forma predeterminada cuando la creó.

IPv6Configúrala en una instancia de Ubuntu 1.6

Complete el siguiente procedimiento para configurarlo IPv6 en una instancia de Ubuntu 16 en Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la sección Instancias de la página principal de Lightsail, busque la instancia de Ubuntu 16 que desee configurar y elija el icono del cliente SSH basado en el navegador para conectarse a ella mediante él. SSH



3. Después de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia.

```
ip addr
```

Verá una respuesta similar a uno de los siguientes ejemplos:

- Si la instancia no reconoce su IPv6 dirección, no la verá en la respuesta. Debe continuar y completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento.

```
ubuntu@ip-172-30-4-4:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:af:1e:00:16:bf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.30.4.4/20 brd 172.30.15.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::af:1e:16:bf:16bf/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

- Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una `scope global` como se muestra en este ejemplo. Debe detenerse aquí; no necesita completar los pasos 4 a 9 de este procedimiento porque la instancia ya está configurada para reconocer su IPv6 dirección.

```
ubuntu@ip-172-30-4-4:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:af:1e:00:16:bf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.30.4.4/20 brd 172.30.15.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2600:1f13:404:4040:4040:4040:ed2c:91e2/128 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::af:1e:16:bf:16bf/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

4. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración de interfaces con Vim.

```
sudo vim /etc/network/interfaces
```

5. Pulse `I` para entrar en el modo de inserción en Vim.
6. Agregue la siguiente línea de texto al final del archivo.

```
iface eth0 inet6 dhcp
```

El archivo tendrá el siguiente aspecto cuando termine:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# Source interfaces
# Please check /etc/network/interfaces.d before changing this file
# as interfaces may have been defined in /etc/network/interfaces.d
# See LP: #1262951
source /etc/network/interfaces.d/*.cfg

iface eth0 inet6 dhcp
```

7. Pulse la tecla Esc para salir del modo de inserción en Vim, escriba :wq! y pulse Intro para guardar las ediciones (escrituras) y salir de Vim.
8. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servicio de red en la instancia.

```
sudo service networking restart
```

Es posible que tengas que esperar unos minutos más para que la instancia reconozca su IPv6 dirección después de reiniciar el servicio de red de la instancia.

9. Ingrese el siguiente comando para ver las direcciones IP configuradas en la instancia y confirma que ahora reconoce la IPv6 dirección asignada.

```
ip addr
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo. Si la instancia reconoce su IPv6 dirección, aparecerá en la respuesta con una etiqueta `scope global` como la que se muestra en este ejemplo.

```
ubuntu@ip-172-31-4-1:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:af:fe:d3:16:bf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.31.4.1/20 brd 172.31.15.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2600:1f13:404:4000:2e77:700c:ed2c:91e2/128 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::af:fe:d3:16bf/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Siga las step-by-step instrucciones para aprender a configurar IPv6 los blueprints de su instancia de Lightsail.

La guía cubre varios esquemas de instancias, incluidos DebianPanel, Nginx GitLab, Plesk y Ubuntu 16. Los procedimientos implican conectarse a la instancia mediante SSH, modificar los archivos de configuración de red, reiniciar los servicios y verificar que la instancia reconozca su dirección asignada. IPv6 Si sigue esta guía, puede asegurarse de que sus instancias de Lightsail estén configuradas correctamente para utilizar IPv4 y IPv6 direcciones, lo que permitirá una mejor conectividad y preparará sus aplicaciones para el futuro de Internet.

Configure las operaciones AWS CLI de Lightsail

The AWS Command Line Interface (AWS CLI) es una herramienta que permite a los usuarios y desarrolladores avanzados controlar el servicio Amazon Lightsail escribiendo comandos en la terminal (en Linux y Unix) o en la línea de comandos (en Windows). También puede controlar Lightsail mediante la consola Lightsail, una interfaz gráfica de usuario y la interfaz del programa de aplicaciones Lightsail (. API

En Lightsail, puede instalarlo en su escritorio local o instalarlo AWS CLI en su instancia de Lightsail.

[Para obtener más información sobre el AWS CLI, consulte la Guía del usuario.AWS Command Line Interface](#) [Puedes encontrar los comandos de Amazon Lightsail en AWS CLI la Referencia de comandos.](#)

- Para instalarlo AWS CLI en su escritorio local, consulte [Instalación del AWS CLI en la AWS Command Line Interface](#) documentación.
- Para instalarlo AWS CLI en su instancia de Lightsail basada en Ubuntu, conéctese a su instancia y escriba `sudo apt-get -y install awscli`

Note

Ya AWS CLI debería estar instalado en la instancia de Amazon Linux Lightsail. Si necesita volver a instalarla, conéctese a la instancia y, a continuación, escriba `sudo yum install aws-cli`.

Después de instalar el AWS CLI, necesitará obtener las claves de acceso y, a continuación, configurarlo AWS CLI para usarlas. Para obtener más información, consulte [Crear una clave de acceso para usar API Lightsail](#) o. AWS Command Line Interface

Genere claves de acceso para Lightsail API y AWS CLI

Para usar API Lightsail o AWS Command Line Interface AWS CLI(), debe crear una nueva clave de acceso. La clave de acceso consta de un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta. Utilice los siguientes procedimientos para crear la clave y configurarla AWS CLI para realizar llamadas al LightsailAPI.

Paso 1: Crear una clave de acceso

Puede crear una nueva clave de acceso en la consola AWS Identity and Access Management (IAM).

1. Inicia sesión en [la IAM consola](#).
2. Elija el nombre del usuario para el que desea crear una clave de acceso. El usuario que elija debe tener acceso total o acceso específico a las acciones de Lightsail.
3. Seleccione la pestaña Credenciales de seguridad.
4. En la sección Claves de acceso, elija Crear clave de acceso.

Note

Puede tener un máximo de dos claves de acceso (activas o inactivas) a la vez. Si ya cuenta con dos, debe eliminar una de ellas antes de crear una nueva. Asegúrese de que una clave de acceso no esté en uso activo antes de eliminarla.

5. Anote el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta que se indican. Elija Mostrar bajo la columna Clave de acceso secreta para ver su Clave de acceso secreta.

Puede copiarlas en esta pantalla o elegir Descargar archivo de claves para descargar un archivo .csv que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.

Important

Mantenga las claves de acceso en un lugar seguro. Debe asignar al archivo un nombre parecido a MyLightsailKeys.csv para que no le resulte difícil encontrarlo más

adelante. Si descargó el CSV archivo de la IAM consola, debe eliminarlo después de completar el paso 2. Puede crear nuevas claves de acceso más adelante si las necesita.

Paso 2: Configura el AWS CLI

Si no ha instalado el AWS CLI, puede hacerlo ahora. Consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Después de instalar el AWS CLI, debe configurarlo para poder usarlo.

1. Abra una ventana de terminal o un símbolo del sistema.
2. Escriba `aws configure`.
3. Pegue su ID de clave de acceso de AWS del archivo `.csv` que ha creado en el paso anterior.
4. Pegue su clave de acceso secreta de AWS cuando se le pida.
5. Introduzca la Región de AWS ubicación de sus recursos. Por ejemplo, si los recursos están principalmente en Ohio, elija `us-east-2` cuando se le pida un valor para Default region name (Nombre de región predeterminado).

Para obtener más información sobre el uso de la AWS CLI `--region` opción, consulte [las opciones generales](#) en la AWS CLI referencia.

6. Elija un formato de salida predeterminado en Default output format (Formato de salida predeterminado), como `json`.

Siguientes pasos

- [Instale el SDK](#)
- [Configure el AWS Command Line Interface para que funcione con Amazon Lightsail](#)
- [Lea los documentos API](#)

Implemente aplicaciones PHP en una instancia LAMP de Lightsail

Amazon Lightsail es la forma más sencilla de empezar a utilizar Amazon Web Services AWS() si solo necesitas servidores privados virtuales. Lightsail incluye todo lo que necesita para lanzar su proyecto rápidamente (una máquina virtual, almacenamiento basado en SSD, transferencia de datos, administración de DNS y una IP estática) a un precio bajo y predecible.

En este tutorial, se muestra cómo lanzar y configurar una instancia LAMP en Lightsail. Incluye los pasos para conectarse a su instancia a través de SSH, obtener la contraseña de la aplicación para la instancia, crear una IP estática y asociarla a la instancia, así como crear una zona DNS y asignar su dominio. Cuando haya terminado con este tutorial, dispondrá de los aspectos básicos para poner en marcha su instancia en Lightsail.

Contenido

- [Paso 1: Inscribirse en AWS](#)
- [Paso 2: crear una instancia de LAMP](#)
- [Paso 3: Conectarse a la instancia mediante SSH y obtener la contraseña de aplicación para la instancia de LAMP](#)
- [Paso 4: Instalar una aplicación sobre su instancia de LAMP](#)
- [Paso 5: crear una dirección IP estática y adjuntarla a la instancia de LAMP](#)
- [Paso 6: crear una zona de DNS y asignar un dominio a la instancia de LAMP](#)
- [Pasos siguientes](#)

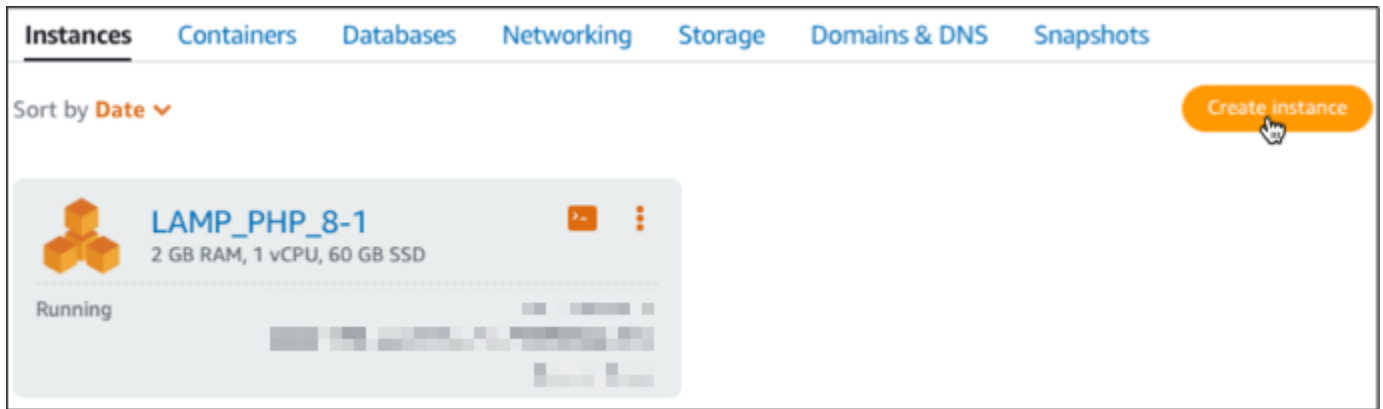
Paso 1: registrarse en AWS

Este tutorial requiere una AWS cuenta. [AWS Inscribirse](#) o [inicie sesión en AWS](#) ella si ya tiene una cuenta.

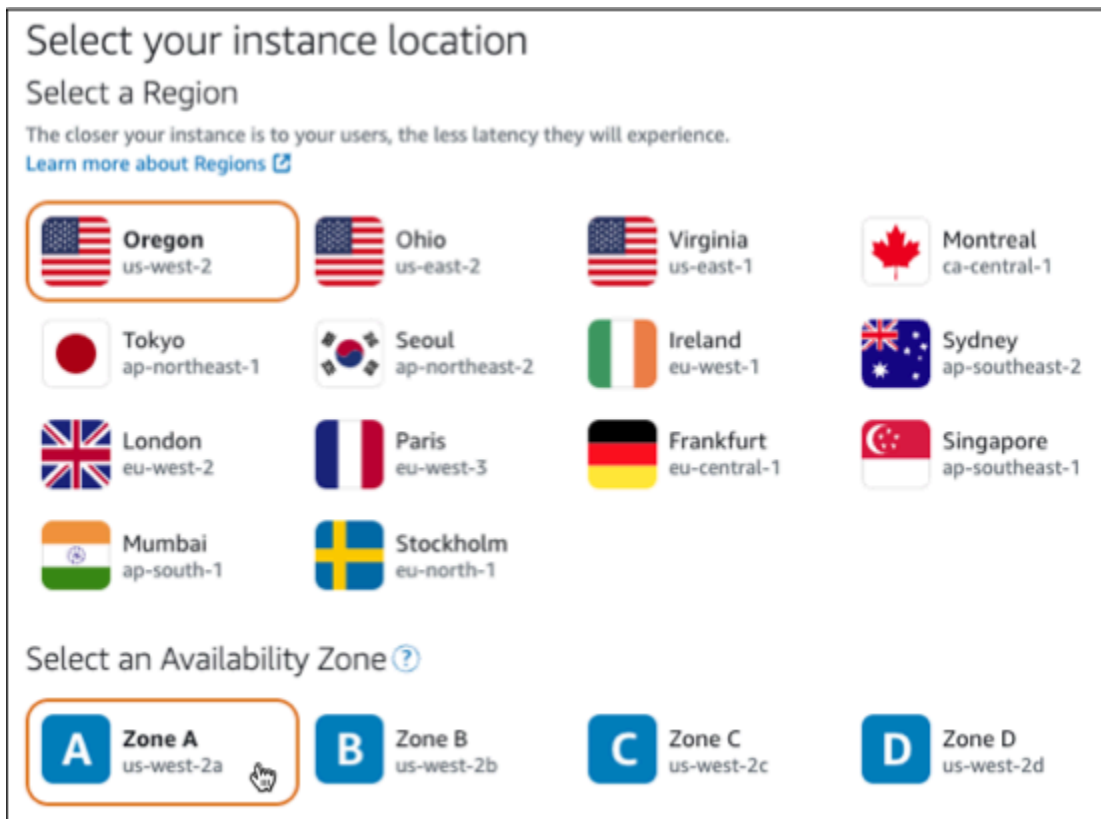
Paso 2: crear una instancia de LAMP

Ponga en marcha su instancia LAMP en Lightsail. Para obtener más información sobre la creación de una instancia en Lightsail, [consulte Creación de una instancia de Amazon Lightsail en la documentación de Lightsail](#).

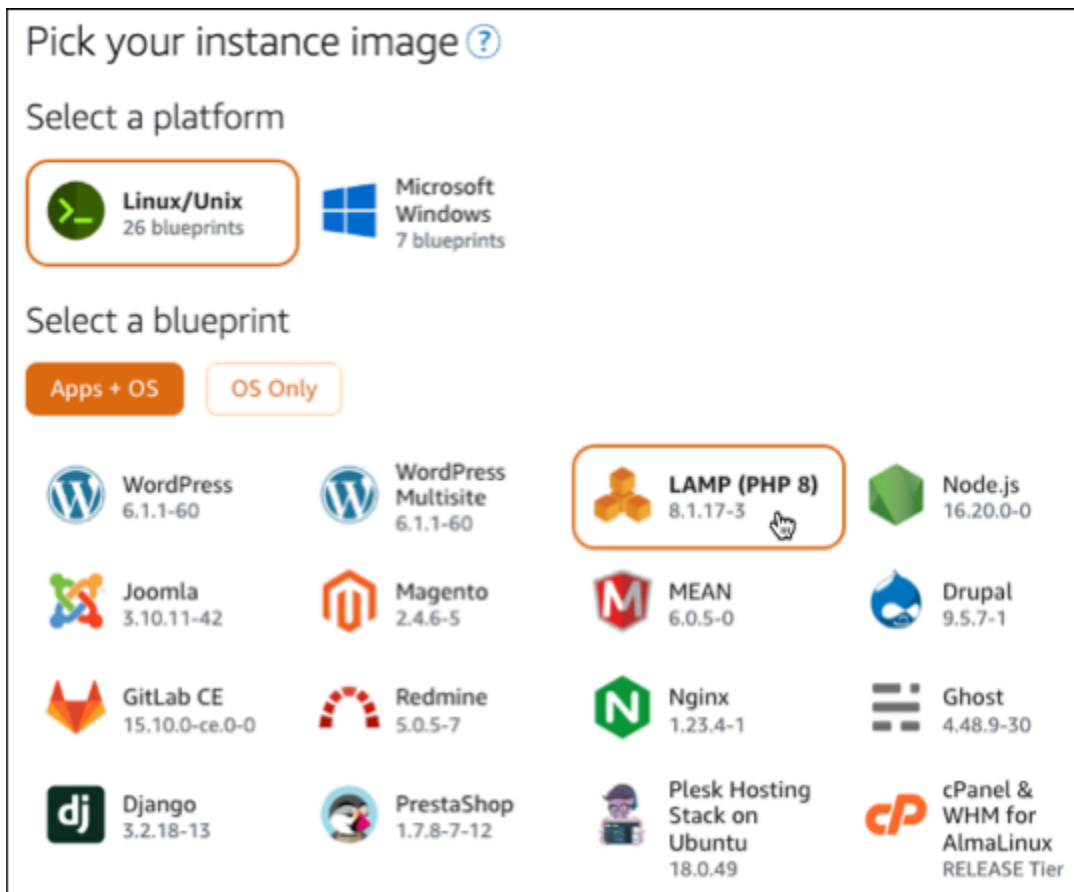
1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija Crear instancia.



3. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad de la instancia.



4. Elija su imagen de instancia.
 - a. Elija Linux/Unix como plataforma.
 - b. Elija LAMP (PHP 8) como esquema.



5. Elija un plan de instancia.

Un plan ofrece un costo bajo y predecible, la configuración de las máquinas (RAM, SSD, vCPU) así como límite de transferencia de datos. Puedes probar el plan Lightsail de 5 USD sin cargo durante un mes (hasta 750 horas). AWS acredita un mes gratis en tu cuenta.

Note

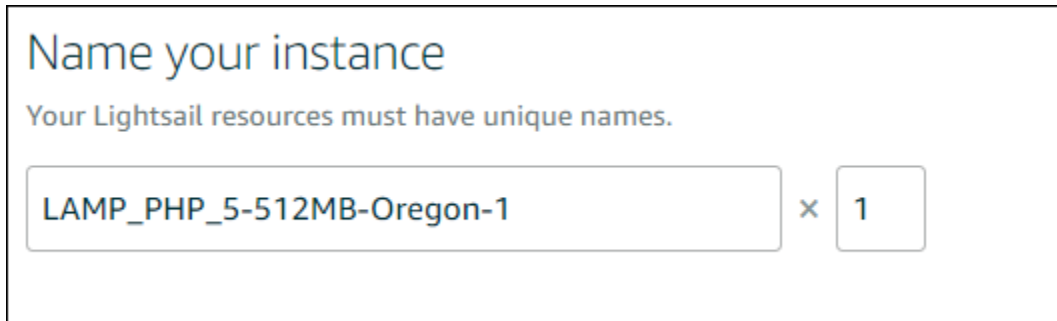
Como parte de la capa AWS gratuita, puedes empezar a usar Amazon Lightsail de forma gratuita en determinados paquetes de instancias. Para obtener más información, consulta la capa AWS gratuita en la página de precios de [Amazon Lightsail](#).

6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada cuenta de Lightsail.

- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.



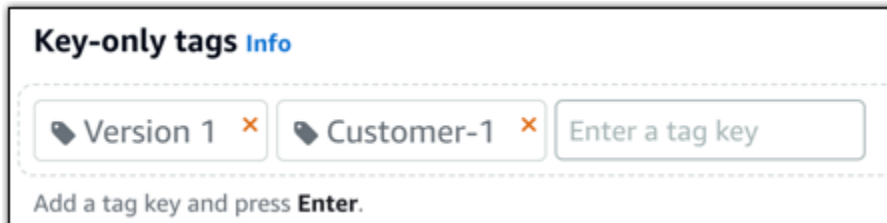
Name your instance

Your Lightsail resources must have unique names.

LAMP_PHP_5-512MB-Oregon-1 × 1

7. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



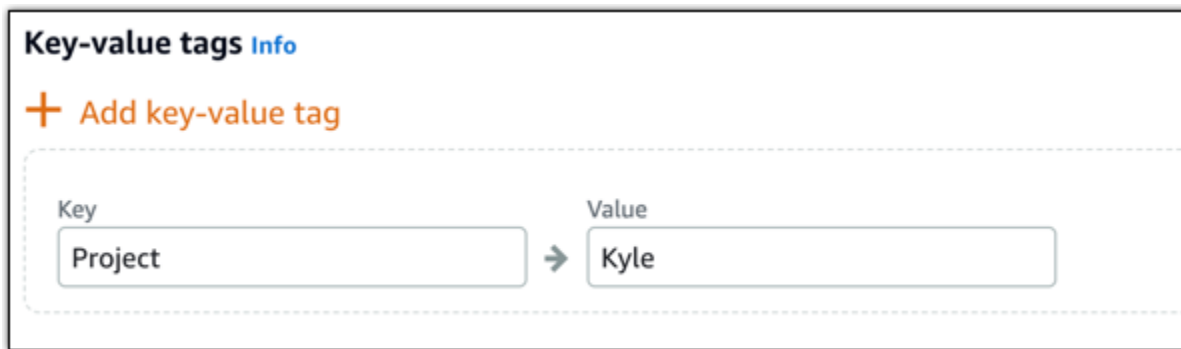
Key-only tags Info

Version 1 × Customer-1 × Enter a tag key

Add a tag key and press **Enter**.

- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.

**Note**

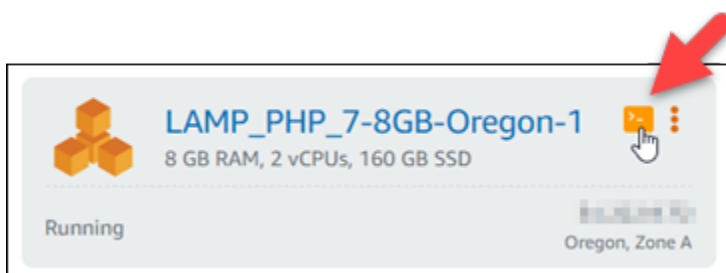
Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

8. Elija Crear instancia.

Paso 3: Conectarse a la instancia mediante SSH y obtener la contraseña de aplicación para la instancia de LAMP

La contraseña predeterminada para iniciar sesión en la base de datos de LAMP se almacena en la instancia. Para recuperarla, conéctese a su instancia mediante el terminal SSH basado en el navegador de la consola de Lightsail y ejecute un comando especial. Para obtener más información, consulte [Obtener el nombre de usuario y la contraseña de la aplicación para su instancia de Bitnami en Amazon Lightsail](#).

1. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida SSH para su instancia de LAMP.



2. Cuando se abra la ventana del cliente SSH basado en navegador, escriba el comando siguiente para recuperar la contraseña predeterminada de la aplicación:

```
cat bitnami_application_password
```

Note

Si se encuentra en un directorio distinto del directorio de inicio del usuario, escriba `cat $HOME/bitnami_application_password`.

3. Anote la contraseña que se muestra en la pantalla. Puede usar esta contraseña más tarde para instalar aplicaciones Bitnami en la instancia o para acceder a la base de datos MySQL con el nombre de usuario de root.

```
Welcome to Ubuntu 16.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1065-aws x86_64)
*** System restart required ***

  BITNAMi

*** Welcome to the Bitnami LAMP 5.6.37-2 ***
*** Documentation: https://docs.bitnami.com/aws/infrastructure/lamp/ ***
***                 https://docs.bitnami.com/aws/ ***
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

bitnami@ip-10-10-10-10:~$ cat bitnami_application_password
pSAqtrn2l9nt
bitnami@ip-10-10-10-10:~$
```

Paso 4: Instalar una aplicación sobre su instancia de LAMP

Implemente su aplicación PHP sobre su instancia de LAMP o instale una aplicación Bitnami. El directorio principal para implementar su aplicación PHP es `/opt/bitnami/apache2/htdocs`. Copie los archivos de aplicación PHP en dicho directorio y acceda a la aplicación navegando hasta la dirección IP pública de la instancia.

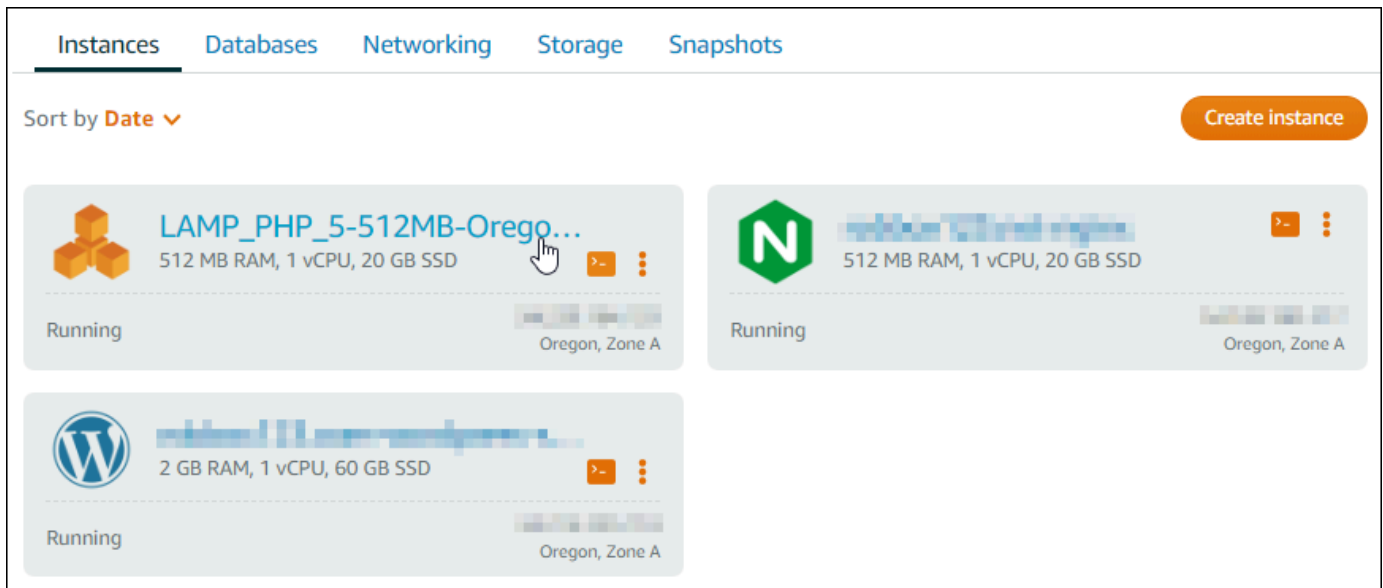
También puede instalar una aplicación Bitnami con instaladores de módulos. Descarga Drupal, WordPress, Magento y Moodle, entre otras aplicaciones, del [sitio web de Bitnami](https://docs.bitnami.com/aws/infrastructure/lamp/) y amplía la funcionalidad de tu servidor. [Para obtener más información sobre la instalación de aplicaciones de Bitnami, consulte Primeros pasos en la documentación de Bitnami.](#)

Paso 5: crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia de LAMP

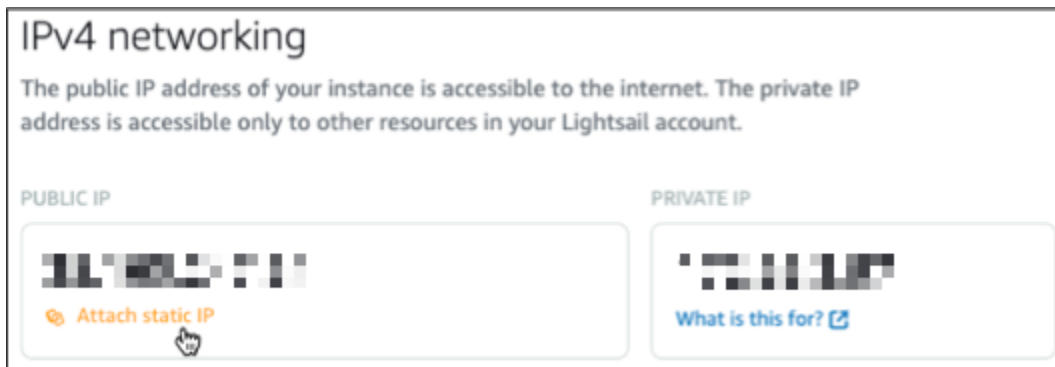
La IP pública predeterminada de su instancia de LAMP cambia si detiene e inicia la instancia. Una dirección IP estática asociada a una instancia permanece igual aunque la detenga y la inicie.

Cree una dirección IP estática y asíciela a la instancia de LAMP. Para obtener más información, consulte [Crear una IP estática y adjuntarla a una instancia](#) en la documentación de Lightsail.

1. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija la instancia de LAMP en ejecución.



2. Elija la pestaña Redes y, a continuación, elija Adjuntar una IP estática.



3. Dé un nombre a su IP estática y, a continuación, elija Crear y adjuntar.

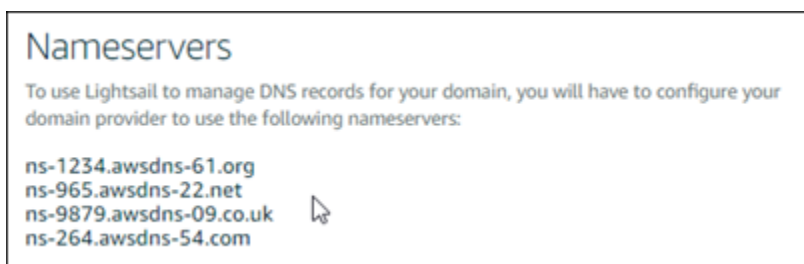


Paso 6: crear una zona DNS y asignar un dominio a la instancia de LAMP

Transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail. Esto le permite asignar más fácilmente un dominio a su instancia de LAMP y administrar todos los recursos de su sitio web mediante la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una zona de DNS para administrar los registros de DNS de un dominio](#).

1. En la pestaña Dominios y DNS de la página de inicio de Lightsail, elija Crear zona DNS.
2. Escriba su dominio y, a continuación, elija Crear zona DNS.
3. Anote las direcciones del servidor de nombres que se indican en la página.

Añada estas direcciones de servidores de nombres al registrador de su nombre de dominio para transferir la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail.



4. Después de transferir la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail, añada un registro A para apuntar el vértice de su dominio a su instancia de LAMP, de la siguiente manera:
 - a. Elija Add assignment (Agregar asignación) en la pestaña Assignments (Asignaciones) de la zona de DNS.

- b. En el campo Select a domain (Seleccionar un dominio), elija el dominio o el subdominio.
- c. En el menú desplegable Select a resource (Seleccionar un recurso), seleccione la instancia LAMP que creó anteriormente en este tutorial.
- d. Elija la opción Assign (Asignar).

Deje un tiempo para que el cambio se propague a través del DNS de Internet antes de que el dominio comience a dirigir tráfico a su instancia de LAMP.

Siguientes pasos

Estos son algunos pasos adicionales que puede realizar después de lanzar una instancia de LAMP en Amazon Lightsail:

- [Creación de una instantánea de una instancia de Linux o Unix](#)
- [Creación y asociación de discos de almacenamiento en bloque adicionales a sus instancias basadas en Linux](#)

Connect una instancia LAMP de Lightsail a una base de datos Aurora

Los datos de aplicación para publicaciones, páginas y usuarios se almacenan en una base de datos MariaDB que se ejecuta en su instancia de LAMP en Amazon Lightsail. Si la instancia falla, es posible que se pierdan los datos que contiene. Para evitar esta situación, debe transferir los datos de la aplicación a una base de datos administrada MySQL.

Amazon Aurora es una base de datos relacional compatible con MySQL y PostgreSQL diseñada para la nube. Combina el rendimiento y la disponibilidad de las bases de datos empresariales tradicionales con la sencillez y la rentabilidad de las bases de datos de código abierto. Aurora se ofrece como parte de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Amazon RDS es un servicio de base de datos administrada que facilita la configuración, el funcionamiento y el escalado de una base de datos relacional en la nube. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon Relational Database Service](#) y la [Guía del usuario de Amazon Aurora para Aurora](#).

En este tutorial, le mostramos cómo conectar la base de datos de aplicaciones desde una instancia de LAMP en Lightsail a una base de datos gestionada por Aurora en Amazon RDS.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: configure el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora](#)
- [Paso 3: Conéctese a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail](#)
- [Paso 4: transfiera la base de datos MariaDB desde su instancia LAMP a su base de datos de Aurora](#)
- [Paso 5: configure su aplicación para que se conecte a su base de datos administrada de Aurora](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Antes de comenzar, complete los siguientes requisitos previos:

1. Cree una instancia de LAMP en Lightsail y configure la aplicación en ella. La instancia debe estar en estado de ejecución antes de continuar. Para obtener más información, consulte el [tutorial: Lanzamiento y configuración de una instancia LAMP en Lightsail](#).
2. Active la interconexión de VPC en su cuenta de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Configurar la interconexión de Amazon VPC para que funcione con AWS recursos ajenos a Lightsail](#).
3. Crear una base de datos administrada de Aurora en Amazon RDS. La base de datos debe encontrarse en la misma Región de AWS que la instancia LAMP. También debe estar en estado de ejecución antes de continuar. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon Aurora](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora para Aurora.

Paso 2: configure el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora

Un grupo AWS de seguridad actúa como un firewall virtual para sus recursos. AWS Controla el tráfico entrante y saliente que se puede conectar a la base de datos de Aurora en Amazon RDS. Para obtener más información sobre los grupos de seguridad, consulte [Controlar el tráfico hacia los recursos mediante grupos de seguridad en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud](#).

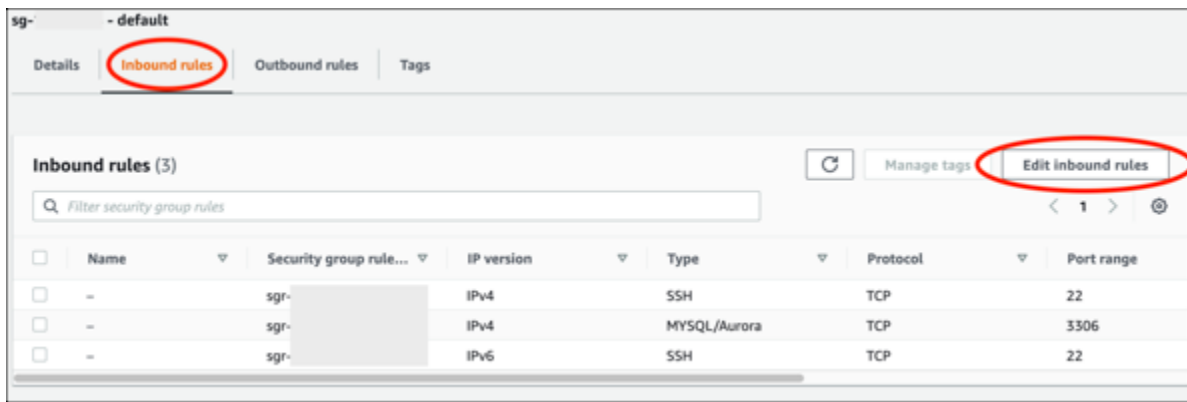
Complete el siguiente procedimiento para configurar el grupo de seguridad de manera que la instancia LAMP pueda establecer una conexión con la base de datos de Aurora.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon RDS](#).
2. Elija Databases (Bases de datos) en el panel de navegación.
3. Seleccione la Instancia de escritor de la base de datos de Aurora a la que se conectará la instancia LAMP.

4. Elija la pestaña Connectivity & security (Conectividad y seguridad).
5. En la sección Endpoint & port (Punto de conexión y puerto), anote el Endpoint name (Nombre del punto de conexión) y el Port (Puerto) de la Writer instance (Instancia de escritor). Los necesitará más adelante cuando configure su instancia de Lightsail para conectarse a la base de datos.
6. En la sección Security (Seguridad), elija el enlace del grupo de seguridad de la VPC activo. Se lo redirigirá al grupo de seguridad de la base de datos.

The screenshot displays the AWS RDS console for an Aurora database instance named 'aurora-database-1-instance-1'. The instance is a 'Writer instance' of type 'Aurora MySQL' in the 'us-west-2a' region, with a size of 'db.r5.large' and a status of 'Available'. The 'Connectivity & security' section is expanded, showing the 'Endpoint & port' and 'Security' sub-sections. The 'Endpoint & port' section shows the endpoint name 'aurora-database-1-instance-1.us-west-2.rds.amazonaws.com' and the port '3306'. The 'Security' section shows the 'VPC security groups' as 'default (sg-...)' and 'Active'.

7. Asegúrese de que el grupo de seguridad para su base de datos de Aurora esté seleccionado.
8. Elija la pestaña Reglas de entrada.
9. Elija Edit inbound rules.



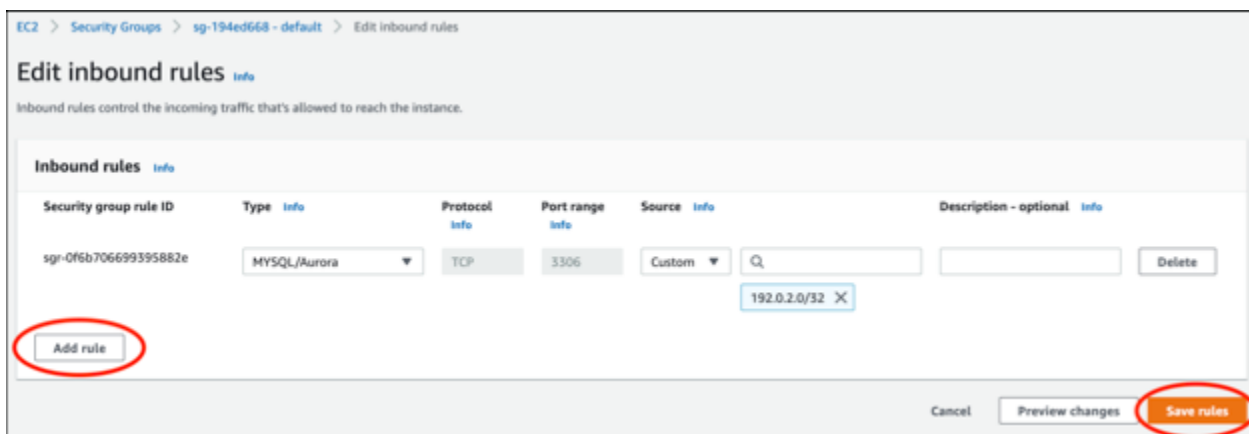
10. En la página Edit inbound rules (Editar reglas de entrada), elija Add rule (Agregar regla).

11. Complete uno de los pasos siguientes:

- Si utiliza el puerto 3306 de MySQL predeterminado, seleccione MySQL/Aurora en el menú desplegable Type (Tipo).
- Si utiliza un puerto personalizado para su base de datos, seleccione Custom TCP (TCP personalizado) en el menú desplegable Type (Tipo) e ingrese el número de puerto en el cuadro de texto Port Range (Rango de puertos).

12. En el cuadro de texto Source (Origen), agregue la dirección IP privada de la instancia LAMP. Debe ingresar las direcciones IP en la notación CIDR, lo que significa que debe anexar /32. Por ejemplo, para permitir 192.0.2.0, ingrese 192.0.2.0/32.

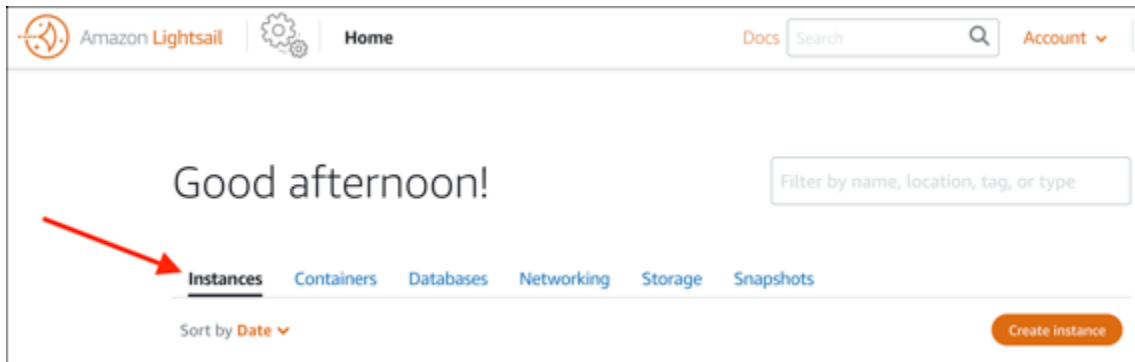
13. Seleccione Guardar reglas.



Paso 3: Conéctese a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para confirmar que puede conectarse a la base de datos de Aurora desde su instancia de Lightsail.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de inicio de Lightsail, seleccione la pestaña Instancias.



3. Elija el icono del cliente SSH basado en navegador para que la instancia LAMP se conecte a él mediante SSH.



4. Luego de conectarse a la instancia, ingrese el siguiente comando para conectarse a la base de datos de Aurora. En el comando, *DatabaseEndpoint* sustituya por la dirección del punto final de la base de datos de Aurora y sustituya *Puerto* por el puerto de la base de datos. *MyUserName* Sustitúyalo por el nombre del usuario que ingresó al crear la base de datos.

```
mysql -h DatabaseEndpoint -P Port -u MyUserName -p
```

Debería ver una respuesta similar a la del siguiente ejemplo, que confirma que la instancia puede acceder y conectarse a la base de datos de Aurora.

```
bitnami@ip-... $ mysql -h database.cluster-... .us-west-2.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 215
Server version: 5.6.10 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]>
```

Si no ve esta respuesta o recibe un mensaje de error, puede que necesite configurar el grupo de seguridad de la base de datos para permitir que la dirección IP privada de su instancia de Lightsail se conecte a ella. Para obtener más información, consulte la sección [Configuración del grupo de seguridad para la base de datos de Aurora](#) de esta guía.

Paso 4: transfiera la base de datos MariaDB desde su instancia LAMP a su base de datos de Aurora

Una vez que confirmó que puede conectarse a la base de datos desde la instancia, debe migrar los datos de la base de datos de la instancia LAMP a la base de datos de Aurora. Para obtener más información, consulte [Migración de datos a un clúster de base de datos MySQL de Amazon Aurora](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora para Aurora.

Paso 5: configure su aplicación para que se conecte a su base de datos administrada de Aurora

Después de transferir los datos de la aplicación a la base de datos de Aurora, debe configurar la aplicación que se ejecuta en la instancia LAMP para que se conecte a la base de datos de Aurora. Conéctese a la instancia LAMP mediante SSH y acceda al archivo de configuración de la base de datos de la aplicación. En el archivo de configuración, defina la dirección del punto de conexión de la base de datos de Aurora, el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos. A continuación, se muestra un ejemplo de archivo de configuración.

```
bitnami@ip-      :~/htdocs$ cat connectvalues.php
<?php
$host           = 'database.cluster-      .us-west-2.rds.amazonaws.com';
$username       = 'admin';
$password       = 'Password1';
```

Inicie y configure una instancia de Windows Server 2016 en Lightsail

Amazon Lightsail es la forma más sencilla de empezar a utilizar Amazon Web Services AWS() si solo necesitas servidores privados virtuales. Lightsail incluye todo lo que necesita para lanzar su proyecto rápidamente (una máquina virtual, almacenamiento basado en SSD, transferencia de datos, administración de DNS y una IP estática) a un precio bajo y predecible.

En este tutorial, se muestra cómo lanzar y configurar una instancia de Windows Server 2016 en Lightsail. Incluye pasos para conectar la instancia a través de RDP, crear una IP estática y asociarla a la instancia y crear una zona DNS y asignar su dominio. Cuando haya terminado con este tutorial, dispondrá de los aspectos básicos para poner en marcha su instancia en Lightsail.

Contenido

- [Paso 1: Inscribirse en AWS](#)
- [Paso 2: crear una instancia de Windows Server 2016](#)
- [Paso 3: conectarse a una instancia de Windows Server 2016 a través de RDP](#)
- [Paso 4: crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia de Windows Server 2016](#)
- [Paso 5: crear una zona de DNS y asignar un dominio a la instancia de Windows Server 2016](#)
- [Pasos siguientes](#)

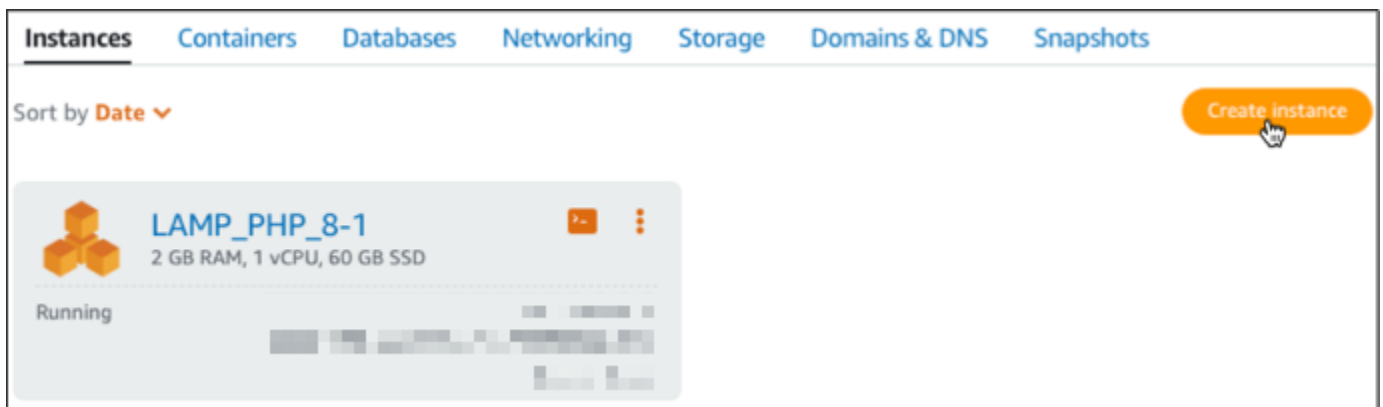
Paso 1: registrarse en AWS

Este tutorial requiere una AWS cuenta. [AWS Insíbase](#) o [inicie sesión en AWS](#) ella si ya tiene una cuenta.

Paso 2: Crear una instancia de Windows Server 2016 en Lightsail

Ponga en marcha su instancia de Windows Server 2016 en Lightsail. Para obtener más información, consulte [Introducción a instancias basadas en Windows Server](#).

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija Crear instancia.

















3. Elija la zona de disponibilidad Región de AWS y la zona de disponibilidad para su instancia.





Select your instance location

Select a Region

The closer your instance is to your users, the less latency they will experience.
[Learn more about Regions](#)

 Oregon us-west-2	 Ohio us-east-2	 Virginia us-east-1	 Montreal ca-central-1
 Tokyo ap-northeast-1	 Seoul ap-northeast-2	 Ireland eu-west-1	 Sydney ap-southeast-2
 London eu-west-2	 Paris eu-west-3	 Frankfurt eu-central-1	 Singapore ap-southeast-1
 Mumbai ap-south-1	 Stockholm eu-north-1		



Select an Availability Zone

 Zone A us-west-2a	 Zone B us-west-2b	 Zone C us-west-2c	 Zone D us-west-2d
---	---	---	---

4. Elija su imagen de instancia.
 - a. Elija Microsoft Windows como plataforma.
 - b. Elija Solo SO y, a continuación, Windows Server 2016 como proyecto.

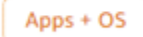
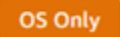


Pick your instance image

Select a platform

 Linux/Unix 21 blueprints	 Microsoft Windows 3 blueprints
--	--

Windows-based instance prices reflect additional licensing fees.

Select a blueprint

 Apps + OS	 OS Only
 Windows Server 2016 2018.07.11	 Windows Server 2012 R2 2018.07.11

5. Elija un plan de instancia.

Un plan ofrece un costo bajo y predecible, la configuración de las máquinas (RAM, SSD, vCPU) así como límite de transferencia de datos. Puedes probar el plan Lightsail de 9,50 USD sin cargo durante un mes (hasta 750 horas). AWS acredita un mes gratis en su cuenta.

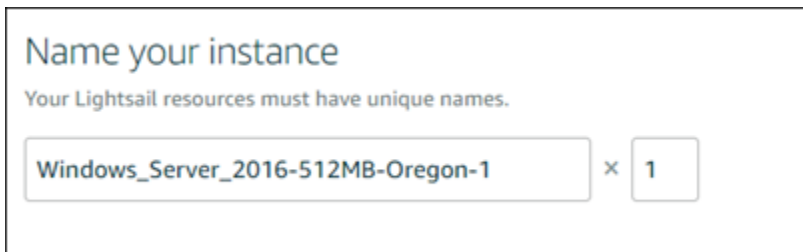
Note

Como parte de la capa AWS gratuita, puedes empezar a usar Amazon Lightsail de forma gratuita en determinados paquetes de instancias. Para obtener más información, consulta la capa AWS gratuita en la página de precios de [Amazon Lightsail](#).

6. Ingrese un nombre para la instancia.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.



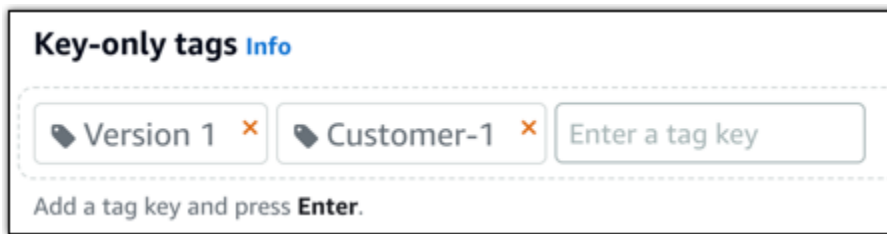
Name your instance

Your Lightsail resources must have unique names.

Windows_Server_2016-512MB-Oregon-1 × 1

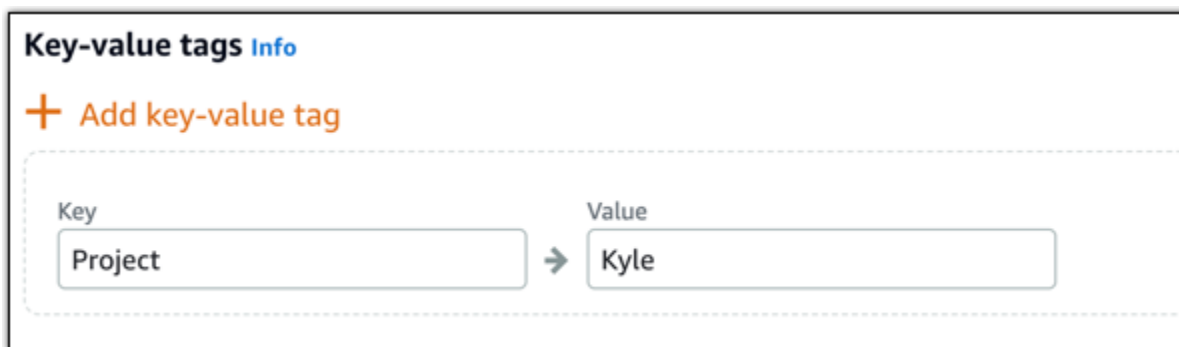
7. Elija una de las siguientes opciones para añadir etiquetas a su instancia:

- Add key-only tags (Añadir etiquetas de solo clave) o Edit key-only tags (Editar etiquetas de solo clave) (si ya se habían añadido las etiquetas). Ingrese la nueva etiqueta en el cuadro de texto de clave de etiqueta y, a continuación, pulse Intro. Elija Save (Guardar) cuando haya terminado de introducir las etiquetas para añadirlas o elija Cancel (Cancelar) para no añadirlas.



- Create a key-value tag (Crear una etiqueta de clave-valor) y, a continuación, ingrese una clave en el cuadro de texto Key (Clave) y un valor en el cuadro de texto Value (Valor). Elija Guardar cuando haya terminado de introducir las etiquetas o haga clic en Cancelar para no añadirlas.

Las etiquetas de clave-valor solo se pueden añadir de una en una antes de guardarlas. Para añadir más de una etiqueta de clave-valor, repita los pasos anteriores.



Note

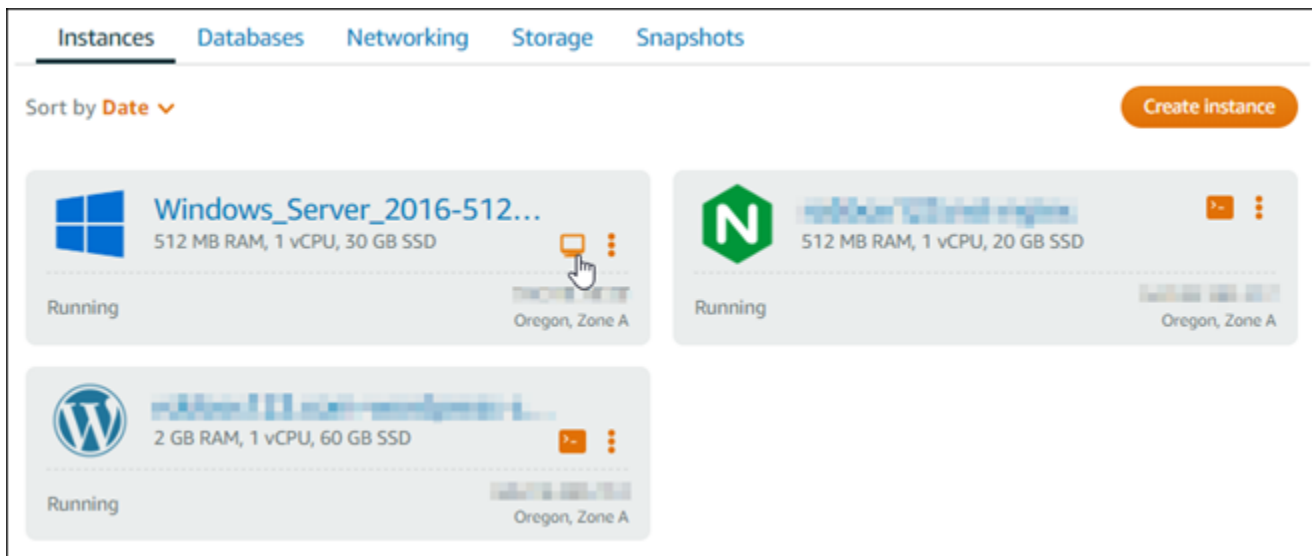
Para obtener más información sobre las etiquetas de clave-valor y de solo clave, consulte [Etiquetas](#).

8. Elija Crear instancia.

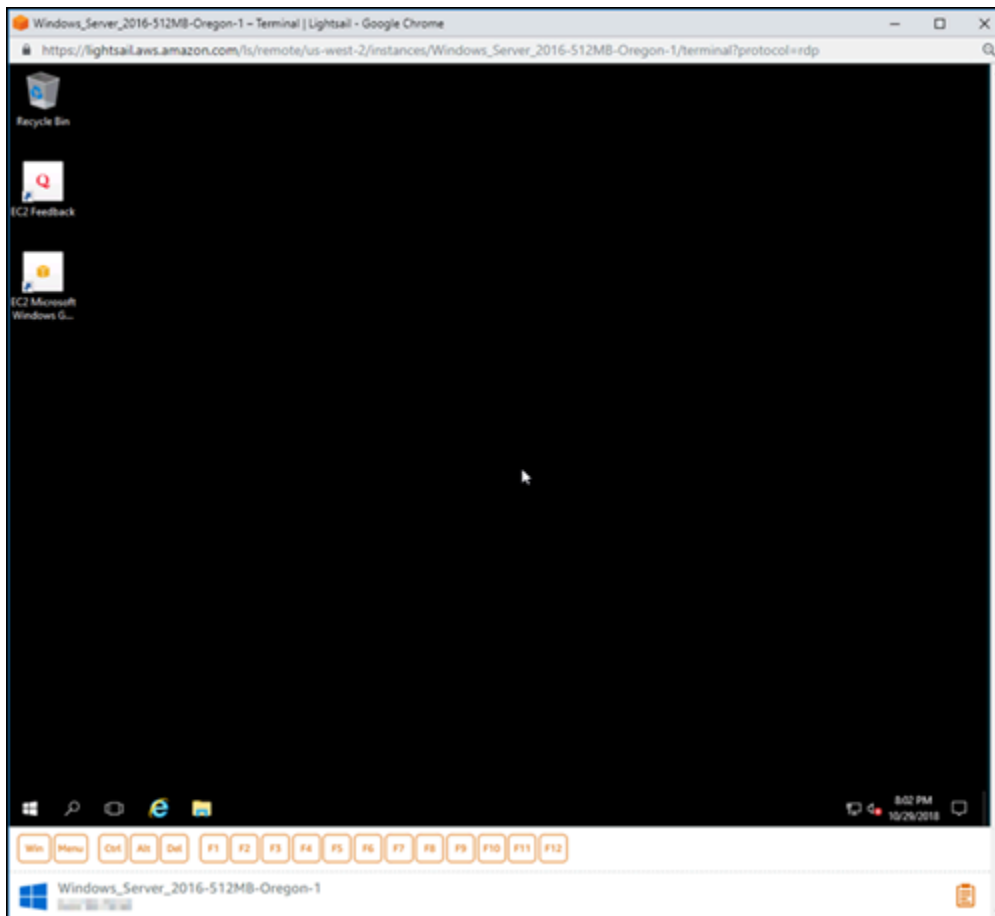
Paso 3: conectarse a una instancia de Windows Server 2016 a través de RDP

Conéctese a su instancia de Windows Server 2016 mediante el cliente RDP basado en navegador de la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conexión con su instancia de Windows](#).

1. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija el icono de conexión rápida RDP para su instancia de Windows Server 2016.



2. Una vez que se abra la ventana del cliente de RDP basada en navegador, puede empezar a configurar la instancia de Windows Server 2016:

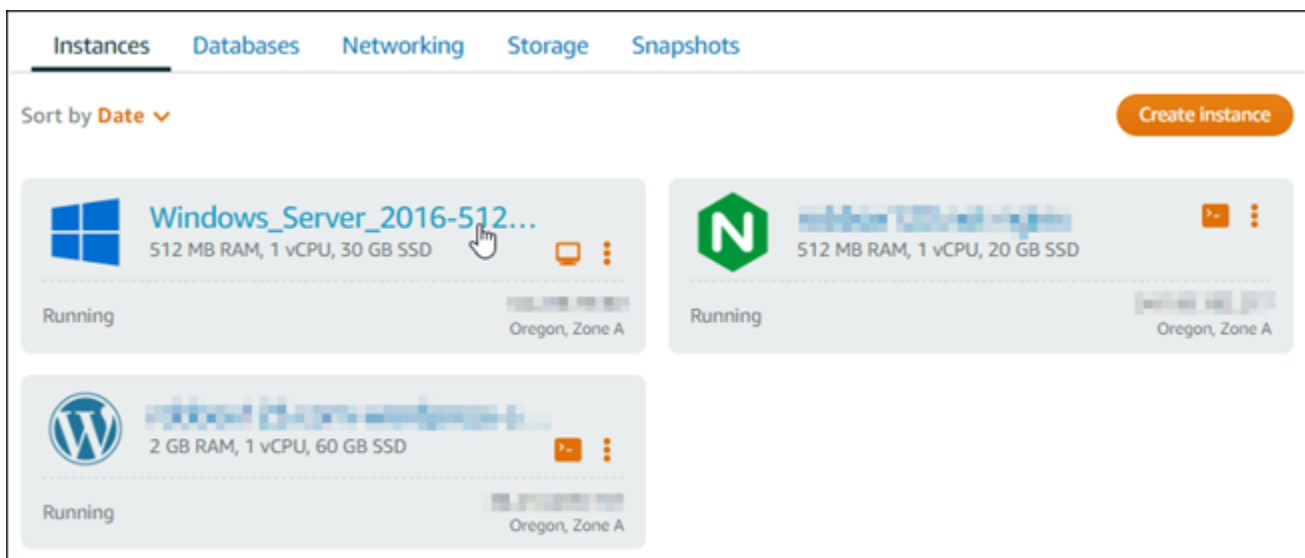


Paso 4: crear una dirección IP estática y asociarla a la instancia de Windows Server 2016

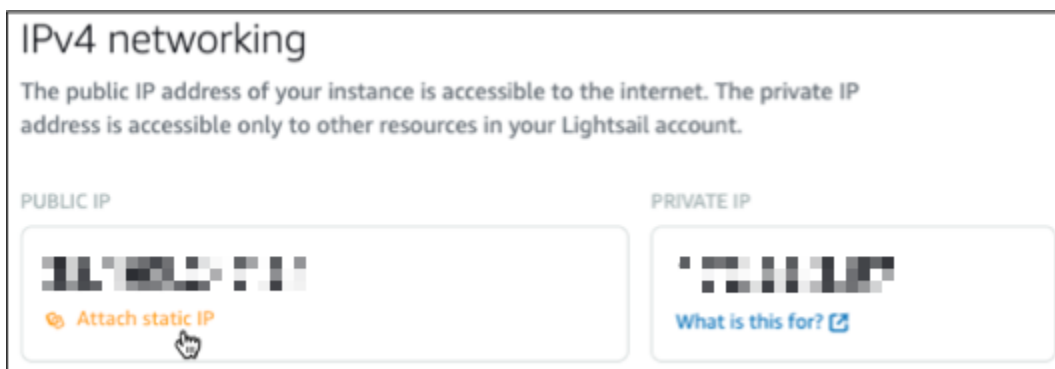
La IP pública predeterminada de su instancia de Windows Server 2016 cambia si detiene e inicia la instancia. Una dirección IP estática asociada a una instancia permanece igual aunque la detenga y la inicie.

Cree una dirección IP estática y asóciela a la instancia de Windows Server 2016. Para obtener más información, consulte [Crear una IP estática y adjuntarla a una instancia](#) en la documentación de Lightsail.

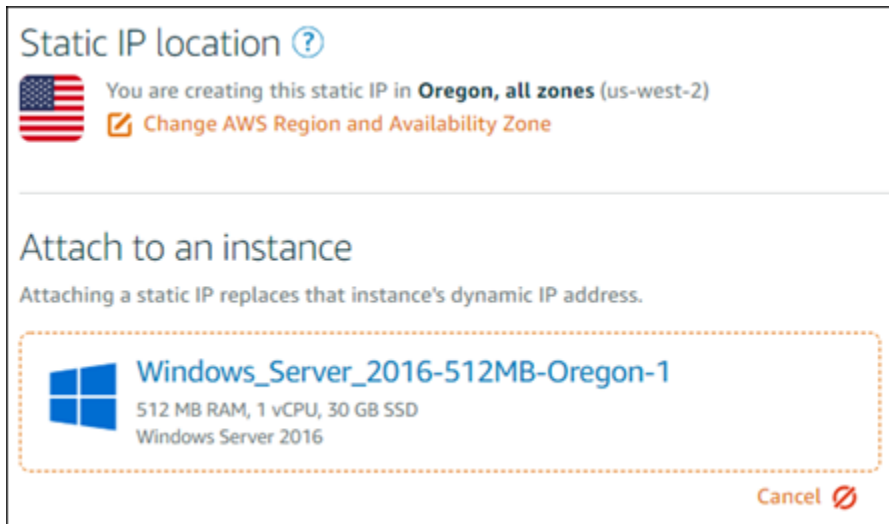
1. En la pestaña Instancias de la página de inicio de Lightsail, elija la instancia de Windows Server 2016 en ejecución.



2. Elija la pestaña Redes y, a continuación, elija Crear una IP estática.



3. La ubicación de la IP estática y la instancia asociada se seleccionan previamente según la instancia que eligió anteriormente en este tutorial.



4. Escriba un nombre para la IP estática.

Nombres de recursos:

- Debe ser único Región de AWS en cada uno de los componentes de su cuenta de Lightsail.
- Debe contener de 2 a 255 caracteres.
- Debe comenzar y terminar con un carácter alfanumérico o un número.
- Puede incluir caracteres alfanuméricos, números, puntos, guiones y guiones bajos.

5. Seleccione Crear.

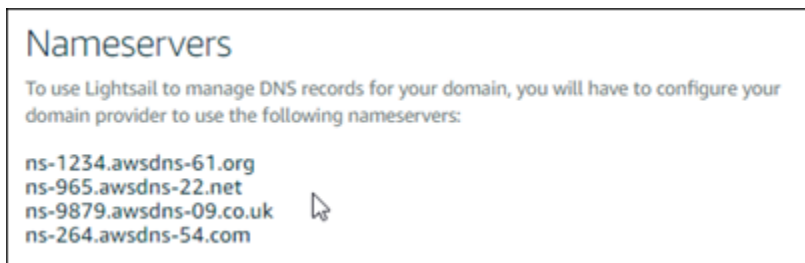


Paso 5: crear una zona DNS y asignar un dominio a la instancia de Windows Server 2016

Transfiera la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail. Esto le permite asignar más fácilmente un dominio a su instancia de Windows Server 2016 y administrar todos los recursos de su sitio web mediante la consola Lightsail. Para obtener más información, consulte [Crear una zona DNS para administrar los registros DNS de su dominio](#) en la documentación de Lightsail.

1. En la pestaña Dominios y DNS de la página de inicio de Lightsail, elija Crear zona DNS.
2. Escriba su dominio y, a continuación, elija Crear zona DNS.
3. Anote las direcciones del servidor de nombres que se indican en la página.

Añada estas direcciones de servidores de nombres al registrador de su nombre de dominio para transferir la administración de los registros DNS de su dominio a Lightsail.



4. Una vez que la administración de los registros DNS de su dominio se transfiera a Lightsail, añada un registro A para apuntar el vértice de su dominio a su instancia de LAMP, de la siguiente manera:
 - a. Elija Add assignment (Agregar asignación) en la pestaña Assignments (Asignaciones) de la zona de DNS.
 - b. En el campo Select a domain (Seleccionar un dominio), elija el dominio o el subdominio.
 - c. En el menú desplegable Select a resource (Seleccionar un recurso), seleccione la instancia LAMP que creó anteriormente en este tutorial.
 - d. Elija la opción Assign (Asignar).

Deje un tiempo para que el cambio se propague a través del DNS de Internet antes de que el dominio comience a dirigir tráfico a su instancia de LAMP.

Siguientes pasos

Estos son algunos pasos adicionales que puede realizar después de lanzar una instancia de Windows Server 2016 en Amazon Lightsail:

- [Creación de una instantánea de la instancia de Windows Server](#)
- [Mejores prácticas para proteger las instancias de Lightsail basadas en Windows Server](#)
- [Creación y asociación de un disco de almacenamiento en bloque a una instancia de Windows Server](#)
- [Ampliación del espacio de almacenamiento de la instancia de Windows Server](#)

Supervise la actividad de API Lightsail con AWS CloudTrail

Amazon Lightsail está integrado con AWS CloudTrail con un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Lightsail. CloudTrail captura todas las API llamadas de Lightsail como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la consola de Lightsail y llamadas en código a las operaciones de Lightsail. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Lightsail. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Lightsail, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la Guía del [AWS CloudTrail usuario](#).

Información sobre Lightsail en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su AWS cuenta al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en Lightsail, esa actividad se registra en CloudTrail un evento junto con AWS otros eventos de servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los eventos recientes en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de Lightsail, cree una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando crea una ruta en la consola, la ruta se aplica a todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios

para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail Integraciones y servicios compatibles](#)
- [Configuración de Amazon SNS Notifications para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de Lightsail se registran y documentan en la CloudTrail referencia de Amazon [Lightsail](#). API Por ejemplo, las llamadas a las `GetInstanceRebootInstances` `AttachStaticIp` generan entradas en los archivos de registro. CloudTrail

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario lo ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el [CloudTrail userIdentityElemento](#).

Descripción de las entradas del archivo de registro de Lightsail

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las API llamadas públicas, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

Cree archivos HAR para solucionar problemas de Lightsail

Si tienes problemas con la consola Amazon Lightsail o con un servidor privado virtual (VPS) de Lightsail AWS Support , es posible que te pida que envíes un archivo HAR desde tu navegador web.

Un archivo HAR contiene información crítica que puede ayudar a solucionar problemas comunes y difíciles de diagnosticar. El archivo HAR también permite investigar o replicar AWS Support estos problemas.

Important

Los archivos HAR pueden capturar información confidencial, como nombres de usuario, contraseñas y claves. Asegúrese de eliminar toda la información confidencial de un archivo HAR antes de compartirlo.

En esta guía, aprenderá a crear un archivo HAR desde su navegador web. Un archivo HTTP (HAR) es un archivo JSON que contiene la actividad de red más reciente registrada por su navegador. Siga este step-by-step procedimiento para crear un archivo HAR.

Contenido

- [Paso 1: creación de un archivo HAR en el navegador](#)
- [Paso 2: edición del archivo HAR para eliminar información confidencial](#)
- [Paso 3: envío del archivo HAR para su revisión](#)

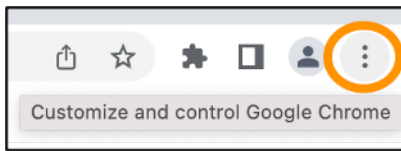
Paso 1: creación de un archivo HAR en el navegador

Note

Estas instrucciones se probaron por última vez en la versión 101.0.4951.64 de Google Chrome, en la versión 101.0.1210.47 de Microsoft Edge (Chromium) y en la versión 91.9 de Mozilla Firefox. Como estos navegadores son productos de terceros, es posible que estas instrucciones no coincidan con la experiencia de las versiones más recientes o de la versión que utilice. En otro navegador, como Microsoft Edge (EdgeHTML) heredado o Apple Safari para macOS, el proceso para generar un archivo HAR puede ser similar, pero los pasos serán diferentes.

Google Chrome

1. En el navegador, en la parte superior derecha, seleccione **Customize and control Google Chrome** (Personalizar y controlar Google Chrome).

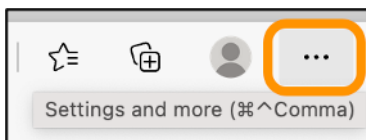


2. Colóquese sobre More tools (Más herramientas) y, a continuación, elija Developer tools (Herramientas para desarrolladores).
3. Con la opción DevTools Abrir en el navegador, seleccione el panel Red.
4. Seleccione la casilla Preserve log (Conservar registro).
5. Elija Clear (Borrar) para borrar todas las solicitudes de red actuales.
6. Reproduzca el problema al que se enfrenta.
7. En DevTools, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) en cualquier solicitud de red.
8. Elija Save all as HAR with content (Guardar todo como HAR con contenido) y, a continuación, guarde el archivo.

Para obtener más información, consulta [Abrir Chrome DevTools](#) y [guardar todas las solicitudes de red en un archivo HAR](#) en el sitio web de Google Developers.

Microsoft Edge (Chromium)

1. En el navegador, en la parte superior derecha, seleccione Settings and more (Configuración y más).

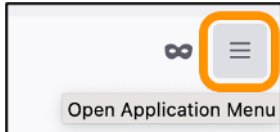


2. Colóquese sobre More tools (Más herramientas) y, a continuación, elija Developer tools (Herramientas para desarrolladores).
3. Con la opción DevTools Abrir en el navegador, selecciona el panel Red.
4. Seleccione la casilla Preserve log (Conservar registro).
5. Elija Clear (Borrar) para borrar todas las solicitudes de red actuales.
6. Reproduzca el problema al que se enfrenta.
7. En DevTools, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) en cualquier solicitud de red.

8. Elija **Save all as HAR with content** (Guardar todo como HAR con contenido) y, a continuación, guarde el archivo.

Mozilla Firefox

1. En el navegador, en la parte superior derecha, seleccione **Open Application Menu** (Abrir menú de aplicaciones).



2. Elija **More tools** (Más herramientas) y, a continuación, elija **Web Developer tools** (Herramientas para desarrolladores web).
3. Desde el menú **Web Developer** (Desarrollador web), elija **Network** (Red). (En algunas versiones de Firefox, el menú **Web Developer** [Desarrollador web] se encuentra en el menú **Tools** [Herramientas]).
4. Elija el icono de engranaje y, a continuación, seleccione **Persist Logs** (Conservar registros).
5. Elija el icono de la papelera **Clear** (Borrar) para borrar todas las solicitudes de red actuales.
6. Reproduzca el problema al que se enfrenta.
7. En el monitor de la red, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de cualquier solicitud de red de la lista de solicitudes.
8. Elija **Save All As HAR** (Guardar todo como HAR) y, a continuación, guarde el archivo.

Paso 2: edición del archivo HAR para eliminar información confidencial

1. Abra el archivo HAR en una aplicación de edición de texto.
2. Utilice las herramientas de búsqueda y reemplazo del editor de texto para identificar y reemplazar toda la información confidencial capturada en el archivo HAR. Esto incluye todos los nombres de usuario, las contraseñas y las claves que haya introducido en el navegador al crear el archivo.
3. Guarde el archivo HAR editado con la información confidencial eliminada.

Paso 3: envío del archivo HAR para su revisión

1. En la [AWS Support Center Console](#), en **Abrir casos de asistencia**, elija su caso de asistencia.

2. En su caso de asistencia, elija la opción de contacto que prefiera, adjunte el archivo HAR editado y, a continuación, envíelo.

Supervise los recursos del sistema y las aplicaciones con Prometheus en Lightsail

Prometheus es una herramienta de supervisión de series temporales de código abierto para administrar una variedad de recursos y aplicaciones del sistema. Proporciona un modelo de datos multidimensional, la capacidad de consultar los datos recopilados y la presentación de informes detallados y la visualización de datos a través de Grafana.

De forma predeterminada, Prometheus está habilitado para recopilar métricas en el servidor en el que está instalado. Con la ayuda de los exportadores de nodos, se pueden recopilar métricas de otros recursos, como servidores web, contenedores, bases de datos, aplicaciones personalizadas y otros sistemas de terceros. En este tutorial, le mostraremos cómo instalar y configurar Prometheus con exportadores de nodos en una instancia de Lightsail. Para ver la lista completa de exportadores disponibles, consulte [Exportadores e integraciones](#) en la Documentación de Prometheus.

Contenido

- [Paso 1: completar los requisitos previos](#)
- [Paso 2: Agregar usuarios y directorios del sistema local a la instancia de Lightsail](#)
- [Paso 3: Descargar los paquetes binarios de Prometheus](#)
- [Paso 4: Configurar Prometheus](#)
- [Paso 5: Iniciar Prometheus](#)
- [Paso 6: Iniciar Node Exporter](#)
- [Paso 7: Configurar Prometheus con el recopilador de datos de Node Exporter](#)

Paso 1: completar los requisitos previos

Antes de poder instalar Prometheus en una instancia de Amazon Lightsail, debe hacer lo siguiente:

- Cree una instancia en Lightsail. Recomendamos usar el esquema de Ubuntu 20.04 LTS para su instancia. Para obtener más información, consulte [Crear una instancia en Amazon Lightsail](#).
- Cree una dirección IP estática y asóciela a la instancia nueva. Para obtener más información, consulte [Crear una dirección IP estática en Amazon Lightsail](#).

- Abra los puertos 9090 y 9100 del firewall de la nueva instancia. Prometheus requiere que los puertos 9090 y 9100 estén abiertos. Para obtener más información, consulte [Añadir y editar reglas de firewall de instancias en Amazon Lightsail](#).

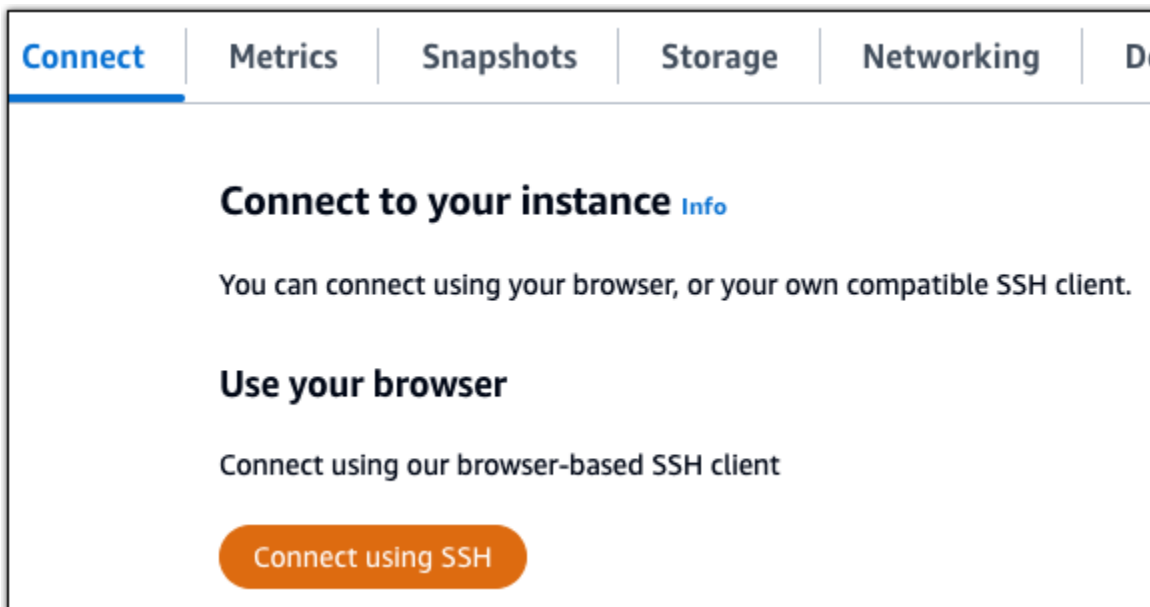
Paso 2: Agregar usuarios y directorios del sistema local a la instancia de Lightsail

Complete el siguiente procedimiento para conectarse a su instancia de Lightsail mediante SSH y añadir usuarios y directorios del sistema. Este procedimiento crea las siguientes cuentas de usuario de Linux:

- `prometheus`: esta cuenta se usa para instalar y configurar el entorno del servidor.
- `exporter`: esta cuenta se utiliza para configurar la extensión `node_exporter`.

Estas cuentas de usuario se crean con el único propósito de administración y, por lo tanto, no requieren servicios de usuario ni permisos adicionales más allá del alcance de esta configuración. En este procedimiento, también se crean directorios para almacenar y administrar los archivos, la configuración del servicio y los datos que Prometheus usa para supervisar los recursos.

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. En la página de administración de instancias, en la pestaña Connect (Conectarse), elija Connect using SSH (Conectarse a través de SSH).



- Una vez que se haya conectado, ingrese los siguientes comandos uno por uno para crear dos cuentas de usuario de Linux: `prometheus` y `exporter`.

```
sudo useradd --no-create-home --shell /bin/false prometheus
```

```
sudo useradd --no-create-home --shell /bin/false exporter
```

- Ingrese los siguientes comandos uno por uno para crear directorios del sistema local.

```
sudo mkdir /etc/prometheus /var/lib/prometheus
```

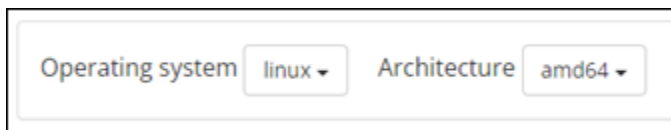
```
sudo chown prometheus:prometheus /etc/prometheus
```

```
sudo chown prometheus:prometheus /var/lib/prometheus
```

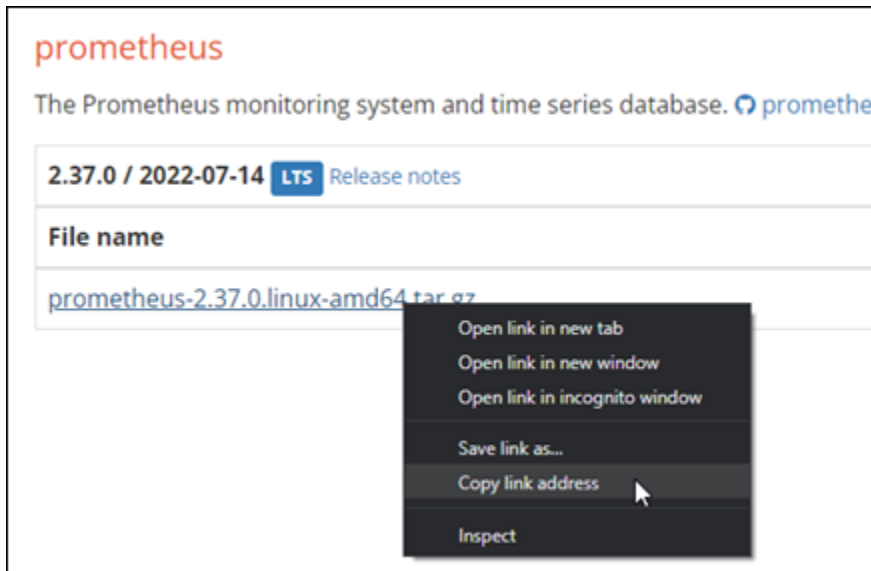
Paso 3: Descargar los paquetes binarios de Prometheus

Complete el siguiente procedimiento para descargar los paquetes binarios de Prometheus a su instancia de Lightsail.

- Abra un navegador web en su equipo local y diríjase a la [Página de descargas de Prometheus](#).
- En la parte superior de la página, en el menú desplegable Operating system (Sistema operativo), seleccione linux. En Architecture (Arquitectura), seleccione amd64.



- Elija o haga clic en el enlace de descarga de Prometheus y copie la dirección del enlace a un archivo de texto en su equipo. Haga lo mismo con el enlace de descarga `node_export` que aparece. Usará las dos direcciones copiadas más tarde en este procedimiento.



4. Conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH.
5. Ingrese el siguiente comando para cambiar de directorio a su directorio de inicio.

```
cd ~
```

6. Ingrese el siguiente comando para descargar los paquetes binarios de Prometheus a su instancia.

```
curl -LO prometheus-download-address
```

prometheus-download-address Reemplácela por la dirección que copió anteriormente en este procedimiento. El resultado del comando tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo cuando agregue la dirección.

```
curl -LO https://github.com/prometheus/prometheus/releases/download/v2.37.0/prometheus-2.37.0.linux-amd64.tar.gz
```

7. Ingrese el siguiente comando para descargar los paquetes binarios de `node_exporter` a su instancia.

```
curl -LO node_exporter-download-address
```

Sustituya *node_exporter-download-address* por la dirección que copió en el paso anterior de este procedimiento. El resultado del comando tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo cuando agregue la dirección.

```
curl -LO https://github.com/prometheus/node_exporter/releases/download/v1.3.1/  
node_exporter-1.3.1.linux-amd64.tar.gz
```

8. Ejecute los siguientes comandos uno por uno para extraer el contenido de los archivos de Prometheus y Node Exporter descargados.

```
tar -xvf prometheus-2.37.0.linux-amd64.tar.gz
```

```
tar -xvf node_exporter-1.3.1.linux-amd64.tar.gz
```

Se crean varios subdirectorios después de extraer el contenido de los archivos descargados.

9. Ingrese los siguientes comandos uno por uno para copiar los archivos extraídos de prometheus y promtool al directorio de programas /usr/local/bin.

```
sudo cp -p ./prometheus-2.37.0.linux-amd64/prometheus /usr/local/bin
```

```
sudo cp -p ./prometheus-2.37.0.linux-amd64/promtool /usr/local/bin
```

10. Ingrese el siguiente comando para cambiar la propiedad de los archivos de prometheus y promtool al usuario de prometheus que creó anteriormente en este tutorial.

```
sudo chown prometheus:prometheus /usr/local/bin/prom*
```

11. Ingrese los siguientes comandos uno por uno para copiar los subdirectorios consoles y console_libraries a /etc/prometheus. La opción -r realiza una copia recursiva de todos los directorios de la jerarquía.

```
sudo cp -r ./prometheus-2.37.0.linux-amd64/consoles /etc/prometheus
```

```
sudo cp -r ./prometheus-2.37.0.linux-amd64/console_libraries /etc/prometheus
```

12. Ingrese los siguientes comandos uno por uno para cambiar la propiedad de los archivos copiados al usuario de prometheus que creó anteriormente en este tutorial. La opción -R realiza un cambio de propiedad recursivo para todos los archivos y directorios de la jerarquía.

```
sudo chown -R prometheus:prometheus /etc/prometheus/consoles
```



```
sudo chown -R prometheus:prometheus /etc/prometheus/console_libraries
```

- Ingrese los siguientes comandos uno por uno para copiar el archivo de configuración `prometheus.yml` al directorio `/etc/prometheus` y cambie la propiedad del archivo copiado al usuario de `prometheus` que creó anteriormente en este tutorial.

```
sudo cp -p ./prometheus-2.37.0.linux-amd64/prometheus.yml /etc/prometheus
```

```
sudo chown prometheus:prometheus /etc/prometheus/prometheus.yml
```

- Ingrese el siguiente comando para copiar el archivo `node_exporter` del subdirectorio `./node_exporter*` al directorio de programas `/usr/local/bin`.

```
sudo cp -p ./node_exporter-1.3.1.linux-amd64/node_exporter /usr/local/bin
```

- Ingrese el siguiente comando para cambiar la propiedad del archivo al usuario de `exporter` que creó anteriormente en este tutorial.

```
sudo chown exporter:exporter /usr/local/bin/node_exporter
```

Paso 4: Configurar Prometheus

Complete el siguiente procedimiento para configurar Prometheus. En este procedimiento, abra y edite el archivo `prometheus.yml`, el cual contiene varios ajustes para la herramienta Prometheus. Prometheus establece un entorno de supervisión en función de los parámetros que se configuran en el archivo.

- Conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH.
- Ingrese el siguiente comando para crear una copia de seguridad del archivo `prometheus.yml` antes de abrirlo y editarlo.

```
sudo cp /etc/prometheus/prometheus.yml /etc/prometheus/prometheus.yml.backup
```

- Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo `prometheus.yml` con Vim.

```
sudo vim /etc/prometheus/prometheus.yml
```

Los siguientes son algunos parámetros importantes que quizás desee configurar en el archivo `prometheus.yml`:

- `scrape_interval`: ubicado bajo el encabezado `global`, este parámetro define el intervalo de tiempo (en segundos) de la frecuencia con la que Prometheus recopilará o extraerá datos métricos para un objetivo determinado. Como lo indica la etiqueta `global`, esta configuración es universal para todos los recursos que Prometheus supervisa. Esta configuración también aplica a los exportadores, a menos que un exportador individual proporcione un valor diferente que anule el valor global. Puede mantener este parámetro establecido en su valor actual de 15 segundos.
- `job_name`: ubicado bajo el encabezado `scrape_configs`, este parámetro es una etiqueta que identifica a los exportadores en el conjunto de resultados de una consulta de datos o una pantalla visual. Puede especificar el valor del nombre de un trabajo para reflejar mejor los recursos que se supervisan en su entorno. Por ejemplo, puede etiquetar un trabajo para administrar un sitio web como `business-web-app` o puede etiquetar una base de datos como `mysql-db-1`. En esta configuración inicial, solo está supervisando el servidor Prometheus, por lo que puede mantener el valor actual `prometheus`.
- `targets`: ubicada bajo el encabezado `static_configs`, la configuración `targets` usa un par de clave-valor `ip_addr:port` para identificar la ubicación en la que se ejecuta un exportador determinado. Cambiará la configuración predeterminada en los pasos 4 a 7 de este procedimiento.

```

my global config
global:
  A scrape_interval: 15s # Set the scrape interval to every 15 seconds. Default is every 1 minute.
    evaluation_interval: 15s # Evaluate rules every 15 seconds. The default is every 1 minute.
    # scrape_timeout is set to the global default (10s).

# Alertmanager configuration
alerting:
  alertmanagers:
    - static_configs:
      - targets:
        # - alertmanager:9093

# Load rules once and periodically evaluate them according to the global 'evaluation_interval'.
rule_files:
  # - "first_rules.yml"
  # - "second_rules.yml"

# A scrape configuration containing exactly one endpoint to scrape:
# Here it's Prometheus itself.
scrape_configs:
  B # The job name is added as a label `job=<job_name>` to any timeseries scraped from this config.
    - job_name: "prometheus"

      # metrics_path defaults to '/metrics'
      # scheme defaults to 'http'.

  C static_configs:
    - targets: ["localhost:9090"]

```

Note

Para esta configuración inicial, no es necesario configurar los parámetros `alerting` y `rule_files`.

4. En el archivo `prometheus.yml` que tiene abierto en Vim, presione la tecla `I` para entrar en el modo de inserción en Vim.
5. Desplácese y busque el parámetro `targets` ubicado debajo del encabezado `static_configs`.
6. Cambie la configuración predeterminada a `<ip_addr>:9090`. Reemplace `<ip_addr>` con la dirección IP estática de la instancia. El parámetro modificado debería verse como el siguiente ejemplo.

```

static_configs:
  - targets: ["192.0.2.0:9090"]

```

7. Presione la tecla `Esc` para salir del modo de inserción y escriba `:wq!` para guardar los cambios y salir de Vim.

8. (Opcional) Si algo salió mal, ingrese el siguiente comando para reemplazar el archivo `prometheus.yml` con la copia de seguridad que creó anteriormente en este procedimiento.

```
sudo cp /etc/prometheus/prometheus.yml.backup /etc/prometheus/prometheus.yml
```

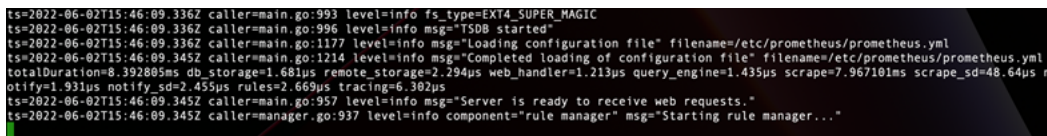
Paso 5: Iniciar Prometheus

Complete el siguiente procedimiento para iniciar el servicio Prometheus en la instancia.

1. Conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH.
2. Ingrese el siguiente comando para iniciar el servicio Prometheus.

```
sudo -u prometheus /usr/local/bin/prometheus --config.file /etc/prometheus/prometheus.yml --storage.tsdb.path /var/lib/prometheus --web.console.templates=/etc/prometheus/conssoles --web.console.libraries=/etc/prometheus/console_libraries
```

La línea de comandos muestra detalles sobre el proceso de inicio y otros servicios. También debe indicar que el servicio está escuchando en el puerto 9090.



```
ts=2022-06-02T15:46:09.336Z caller=main.go:993 level=info fs_type=EXT4_SUPER_MAGIC
ts=2022-06-02T15:46:09.336Z caller=main.go:996 level=info msg="TSDB started"
ts=2022-06-02T15:46:09.336Z caller=main.go:1177 level=info msg="Loading configuration file" filename=/etc/prometheus/prometheus.yml
ts=2022-06-02T15:46:09.345Z caller=main.go:1214 level=info msg="Completed loading of configuration file" filename=/etc/prometheus/prometheus.yml
totalDuration=8.392805ms db_storage=1.681µs remote_storage=2.294µs web_handler=1.213µs query_engine=1.435µs scrape=7.967101ms scrape_sd=48.64µs n
otify=1.931µs notify_sd=2.455µs rules=2.669µs tracing=6.382µs
ts=2022-06-02T15:46:09.345Z caller=main.go:957 level=info msg="Server is ready to receive web requests."
ts=2022-06-02T15:46:09.345Z caller=manager.go:937 level=info component="rule manager" msg="Starting rule manager..."
```

Si el servicio no se inicia, consulte la sección [Paso 1: Completar los requisitos previos](#) de este tutorial para obtener información sobre la creación de reglas de firewall de instancia para permitir el tráfico en este puerto. Para ver otros errores, revise el archivo `prometheus.yml` para confirmar que no hay errores de sintaxis.

3. Una vez validado el servicio en ejecución, presione Ctrl+C para detenerlo.
4. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo de configuración `systemd` en Vim. Este archivo se usa para iniciar Prometheus.

```
sudo vim /etc/systemd/system/prometheus.service
```

5. Inserte las siguientes líneas en el archivo.

```
[Unit]
Description=PromServer
Wants=network-online.target
```

```
After=network-online.target

[Service]
User=prometheus
Group=prometheus
Type=simple
ExecStart=/usr/local/bin/prometheus \
--config.file /etc/prometheus/prometheus.yml \
--storage.tsdb.path /var/lib/prometheus/ \
--web.console.templates=/etc/prometheus/consoles \
--web.console.libraries=/etc/prometheus/console_libraries

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

El administrador de servicios `systemd` de Linux usa las instrucciones anteriores para iniciar Prometheus en el servidor. Cuando se invoca, Prometheus se ejecuta como usuario de `prometheus` y hace referencia al archivo `prometheus.yml` para cargar los ajustes de configuración y almacenar los datos de serie temporal en el directorio `/var/lib/prometheus`. Puede ejecutar `man systemd` desde la línea de comandos para ver más información acerca del servicio.

6. Presione la tecla `Esc` para salir del modo de inserción y escriba `:wq!` para guardar los cambios y salir de Vim.
7. Ingrese el siguiente comando para cargar la información en el administrador de servicios `systemd`.

```
sudo systemctl daemon-reload
```

8. Para reiniciar Prometheus, ingrese el siguiente comando.

```
sudo systemctl start prometheus
```

9. Para comprobar el estado del servicio Prometheus, ingrese el siguiente comando.

```
sudo systemctl status prometheus
```

Si el servicio se ha iniciado correctamente, se mostrará un resultado similar al del siguiente ejemplo.

```
ubuntu@ip-172-26-11-170:~$ sudo systemctl status prometheus
● prometheus.service - PrometheusServer
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/prometheus.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2022-06-02 16:03:33 UTC; 2s ago
     Main PID: 105938 (prometheus)
        Tasks: 6 (Limit: 1164)
       Memory: 39.3M
      CGroup: /system.slice/prometheus.service
              └─105938 /usr/local/bin/prometheus --config.file /etc/prometheus/prometheus.yml --storage.tsdb.path /var/lib/prometheus/
```

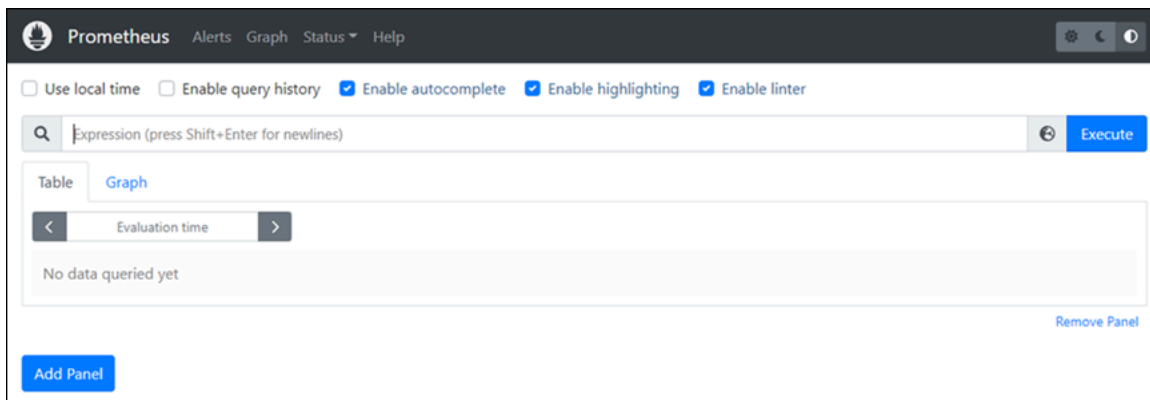
10. Presione Q para salir del comando de estado.
11. Ingrese el siguiente comando para permitir que Prometheus se inicie al arrancar la instancia.

```
sudo systemctl enable prometheus
```

12. Abra un navegador web en su equipo local y vaya a la siguiente dirección web para visualizar la interfaz de administración de Prometheus.

```
http:<ip_addr>:9090
```

<ip_addr>Sustitúyala por la dirección IP estática de la instancia de Lightsail. Debería ver un panel similar al del siguiente ejemplo.



Paso 6: iniciar Node Exporter

Complete el siguiente procedimiento para iniciar el servicio Node Exporter.

1. Conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH.
2. Ingrese el siguiente comando para crear un archivo de servicio systemd para node_exporter con Vim.

```
sudo vim /etc/systemd/system/node_exporter.service
```

3. Presione la tecla I para entrar en el modo de inserción en Vim.

- Agregue la siguiente línea de texto al final del archivo. Esto configurará `node_exporter` con recopiladores de supervisión para la carga de la CPU, el uso del sistema de archivos y los recursos de memoria.

```
[Unit]
Description=NodeExporter
Wants=network-online.target
After=network-online.target

[Service]
User=exporter
Group=exporter
Type=simple
ExecStart=/usr/local/bin/node_exporter --collector.disable-defaults \
--collector.meminfo \
--collector.loadavg \
--collector.filesystem

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Note

Estas instrucciones deshabilitan las métricas de máquina predeterminadas para Node Exporter. Para ver la lista completa de métricas disponibles para Ubuntu, consulte la [Página principal de Prometheus node_exporter](#) en la Documentación de Ubuntu.

- Presione la tecla `Esc` para salir del modo de inserción y escriba `:wq!` para guardar los cambios y salir de Vim.
- Ingrese el siguiente comando para volver a cargar el proceso `systemd`.

```
sudo systemctl daemon-reload
```

- Ingrese el siguiente comando para iniciar el servicio `node_exporter`.

```
sudo systemctl start node_exporter
```

- Para verificar el estado del servicio `node_exporter`, ingrese el siguiente comando.

```
sudo systemctl status node_exporter
```

Si el comando se ejecuta correctamente, se mostrará un resultado similar al siguiente ejemplo.

```
ubuntu@ip-172-26-11-205:~$ sudo systemctl status node_exporter
● node_exporter.service - NodeExporter
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/node_exporter.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2022-06-02 22:43:06 UTC; 2s ago
     Main PID: 3117 (node_exporter)
        Tasks: 3 (limit: 560)
       Memory: 1.9M
      CGroup: /system.slice/node_exporter.service
              └─3117 /usr/local/bin/node_exporter --collector.disable-defaults --collector.meminfo --collector.loa
```

9. Presione Q para salir del comando de estado.
10. Ingrese el siguiente comando para permitir que Node Exporter se inicie al arrancar la instancia.

```
sudo systemctl enable node_exporter
```

Paso 7: Configurar Prometheus con el recopilador de datos de Node Exporter

Complete el siguiente procedimiento para configurar Prometheus con el recopilador de datos de Node Exporter. Para ello, agregue un nuevo parámetro `job_name` para `node_exporter` en el archivo `prometheus.yml`.

1. Conéctese a su instancia de Lightsail mediante SSH.
2. Ingrese el siguiente comando para abrir el archivo `prometheus.yml` con Vim.

```
sudo vim /etc/prometheus/prometheus.yml
```

3. Presione la tecla I para entrar en el modo de inserción en Vim.
4. Agregue las siguientes líneas de texto al archivo, debajo del parámetro `targets`:
["<ip_addr>:9090"] existente.

```
- job_name: "node_exporter"

static_configs:
- targets: ["<ip_addr>:9100"]
```

El parámetro modificado en el archivo `prometheus.yml` debería verse de manera similar al siguiente ejemplo.


```
# A scrape configuration containing exactly one endpoint to scrape:
# Here it's Prometheus itself.
scrape_configs:
  # The job name is added as a label `job=<job_name>` to any timeseries scraped from this config.
  - job_name: "prometheus"

  # metrics_path defaults to '/metrics'
  # scheme defaults to 'http'.

  static_configs:
    - targets: ["192.0.2.0:9090"]

  - job_name: "node_exporter"

  static_configs:
    - targets: ["192.0.2.0:9100"]
```

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Node Exporter escucha el puerto 9100 para que el servidor prometheus extraiga los datos. Confirme que ha seguido los pasos para crear las reglas de firewall de instancia tal como se describe en la sección [Paso 1: Completar los requisitos previos](#) de este tutorial.
 - Al igual que con la configuración de prometheus job_name, <ip_addr>sustitúyala por la dirección IP estática que está adjunta a la instancia de Lightsail.
5. Presione la tecla Esc para salir del modo de inserción y escriba :wq! para guardar los cambios y salir de Vim.
 6. Ingrese el siguiente comando para reiniciar el servicio Prometheus de modo que los cambios en el archivo de configuración surtan efecto.

```
sudo systemctl restart prometheus
```

7. Para comprobar el estado del servicio Prometheus, ingrese el siguiente comando.

```
sudo systemctl status prometheus
```

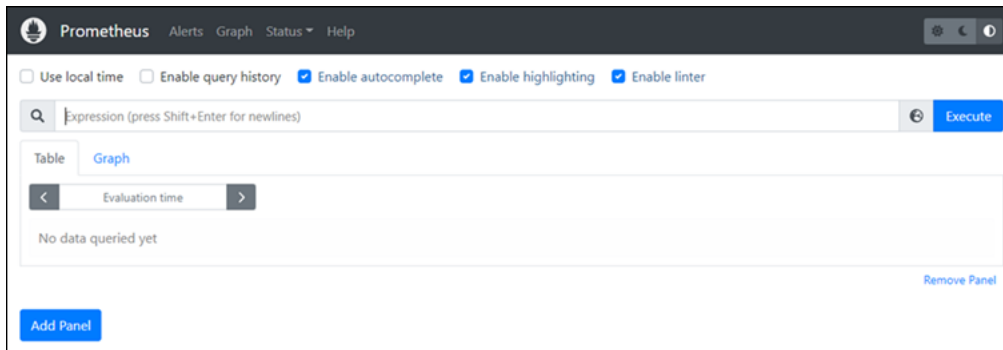
Si el servicio se ha reiniciado correctamente, se mostrará un resultado similar al siguiente.

```
ubuntu@ip-172-26-11-178:~$ sudo systemctl status prometheus
● prometheus.service - PrometheusServer
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/prometheus.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2022-06-02 16:03:33 UTC; 2s ago
     Main PID: 105938 (prometheus)
        Tasks: 6 (limit: 1164)
       Memory: 39.3M
      CGroup: /system.slice/prometheus.service
              └─105938 /usr/local/bin/prometheus --config.file /etc/prometheus/prometheus.yml --storage.tsdb.path /var/lib/prometheus/
```

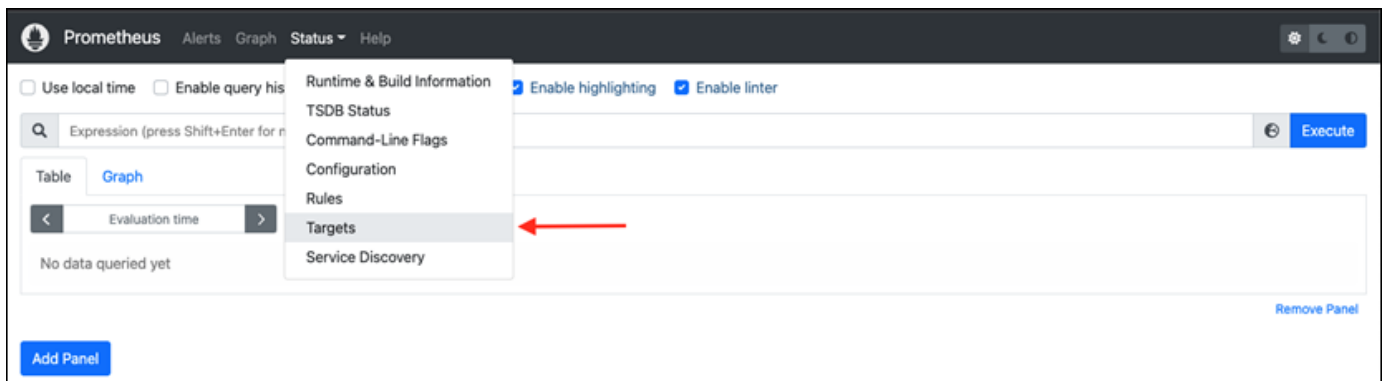
8. Presione Q para salir del comando de estado.
9. Abra un navegador web en su equipo local y vaya a la siguiente dirección web para visualizar la interfaz de administración de Prometheus.

http:<ip_addr>:9090

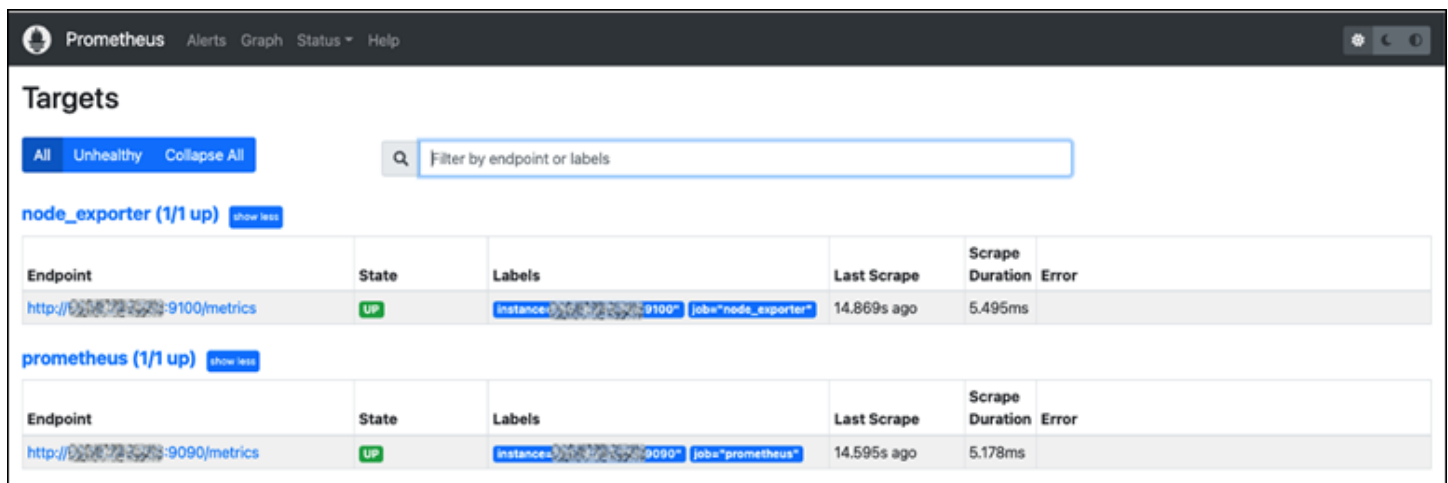
<ip_addr>Sustitúyala por la dirección IP estática de la instancia de Lightsail. Debería ver un panel similar al del siguiente ejemplo.



10. En el menú principal, elija el menú desplegable Status (Estado) y seleccione Targets (Destinos).



En la siguiente pantalla, debería ver dos destinos. El primer destino es para el trabajo de recopilador de métricas node_exporter y el segundo destino es para el trabajo prometheus.



El entorno ahora está configurado correctamente para recopilar métricas y supervisar el servidor.

Transfiera archivos entre instancias de Linux en Lightsail mediante scp

Utilice el comando secure copy (scp) en Linux para transferir archivos del ordenador local a la instancia de Linux o Unix y de una instancia a otra en Amazon Lightsail. Para obtener más información sobre el comando scp, consulte la página del [manual scp \(1\), de Linux, en el sitio web de man7](#).

En este tutorial, se explican los pasos para copiar archivos de una instancia de Lightsail a otra.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Guarde el archivo de clave privada \(.pem\) en su computadora local](#)
- [Paso 2: Cambia los permisos de la clave privada](#)
- [Paso 3: Transfiere la clave privada a tu instancia](#)
- [Paso 4: Transfiera archivos de forma segura entre instancias de Lightsail Linux y Unix](#)

Requisitos previos

- Tiene dos instancias de Lightsail en ejecución, con las direcciones IP públicas de ambas instancias. Para obtener la dirección IP pública de su instancia. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#) y, a continuación, copie la dirección IP pública que aparece junto a la instancia.
- Puede acceder a ambas instancias mediante un SSH key pair. Para obtener más información, consulte [Conexión a instancias de Linux](#).

Paso 1: Guarde el archivo de clave privada (.pem) en su computadora local

Complete los siguientes pasos para guardar el archivo de clave privada (.pem) en su computadora local. El archivo de clave privada de la instancia de destino se utilizará para transferir archivos de forma segura de una instancia a otra. Para copiar archivos entre instancias de la misma Región de AWS, utilizarás la clave predeterminada para esa región. Para copiar archivos entre instancias de distintas regiones, utilizarás la clave predeterminada para la región en la que se encuentra

la instancia de destino. Para obtener más información sobre los pares de claves, consulte [SSH y conectarse a instancias](#).

Note

Si usa su propio par de claves o creó un par de claves con la consola de Lightsail, busque su propia clave privada y úsela para conectarse a la instancia. Lightsail no guarda su clave privada cuando carga su propia clave o crea un par de claves con la consola de Lightsail. No puede transferir archivos a su instancia mediante scp sin su clave privada.

Para guardar la clave privada (.pem) en el ordenador local

1. Inicie sesión en la consola de [Lightsail](#).
2. Elija su nombre de usuario en la barra de navegación superior y, a continuación, elija Cuenta en el menú desplegable.
3. Selecciona la pestaña SSHTeclas.
4. Desplácese hasta la sección Default keys (Claves predeterminadas) de la página.
5. Selecciona Descargar junto a la clave privada predeterminada de la instancia a la que desea transferir los archivos. Región de AWS


Default keys

With default key pairs, you can connect to Linux instances using an SSH client, and retrieve administrator passwords for Windows instances.

You can download or delete your default key pairs. You can create one default key per AWS Region where you previously created resources.

[+ Create key pair](#)

Region name	Region code	Created		
Frankfurt	eu-central-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Ireland	eu-west-1	April 27, 2018, 3:14 PM		
Mumbai	ap-south-1	April 20, 2018, 2:54 PM		
Ohio	us-east-2	February 2, 2022, 4:17 PM		
Oregon	us-west-2	April 19, 2018, 9:11 AM		
Seoul	ap-northeast-2	August 23, 2018, 9:11 AM		
Singapore	ap-southeast-1	June 20, 2018, 3:45 PM		
Stockholm	eu-north-1	May 13, 2021, 10:03 AM		
Sydney	ap-southeast-2	April 30, 2019, 3:51 PM		



6. Guarde la clave privada en una ubicación segura en la unidad local.

Es posible que desee mover la clave descargada a un directorio en el que almacene todas las SSH claves, como la carpeta «Claves» del directorio principal del usuario. En la siguiente sección de esta guía, consulte el directorio donde se guarda la clave privada. Si la clave privada se intenta guardar con un formato distinto de `.pem`, debe cambiar manualmente el formato a `.pem` antes de guardarla.

Paso 2: Cambia los permisos de la clave privada

En el siguiente procedimiento, cambiará los permisos del archivo de clave privada para que solo usted pueda leerlo y escribir en él.

Para cambiar los permisos de su archivo de clave privada

1. Abra una ventana del terminal en la máquina local.
2. Ingrese el siguiente comando para que solo usted pueda leer y escribir la clave privada del par de claves. Esta es una práctica recomendada de seguridad exigida por algunos sistemas operativos.

```
sudo chmod 400 /path/to/private-key.pem
```

En el comando, sustituya `/path/to/private-key` por la ruta del directorio donde guardó la clave privada del par de claves que está utilizando la instancia.

Ejemplo:

```
sudo chmod 400 /Users/user/Keys/LightsailDefaultKey-us-west-2.pem
```

Paso 3: Transfiere la clave privada a tu instancia

En el siguiente procedimiento, transferirá la clave privada a su instancia de origen ejecutando el comando `scp` desde su computadora local.

Para usar `scp` para transferir la clave privada del equipo a la instancia de origen

1. Determina la ubicación del archivo de clave privada en tu computadora y la ruta de destino en la instancia. En los ejemplos siguientes, el nombre del archivo de clave privada es `private-`

key.pem, el nombre de usuario de la instancia de origen es *ec2-user*, la IPv4 dirección de la instancia de origen es *public-ipv4-address*, y la IPv6 dirección de la instancia de origen es *public-ipv6-address*. El *destination-path/* es la ubicación de la instancia de origen a la que se transfiere la clave privada.

Note

Puede especificar uno de los siguientes nombres de usuario en función del proyecto que esté utilizando la instancia:

- AlmaLinux OS 9, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS Stream 9, instancias gratuitas BSD y abiertasSUSE: `ec2-user`
- Instancias de Debian: `admin`
- Instancias de Ubuntu: `ubuntu`
- Instancias de Bitnami: `bitnami`
- Instancias de Plesk: `ubuntu`
- cPanel & WHM instancias: `centos`

- (IPv4) Para transferir el archivo de clave privada a la instancia, introduce el siguiente comando desde tu ordenador.

```
scp -i /path/private-key.pem /path/private-key.pem ec2-user@public-ipv4-address:path/
```

- (IPv6) Para transferir el archivo de clave privada a la instancia si la instancia solo tiene una IPv6 dirección, ingresa el siguiente comando desde tu computadora. La IPv6 dirección debe escribirse entre corchetes ([]), que deben estar separados (\).

```
scp -i /path/private-key.pem /path/private-key.pem ec2-user@[public-ipv6-address]:path/
```

2. Si aún no te has conectado a la instancia medianteSSH, verás una respuesta como la siguiente:

```
The authenticity of host 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com (10.254.142.33)'  
can't be established.  
RSA key fingerprint is 1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

Escriba **yes**.

3. Si la transferencia se realiza correctamente, la respuesta será similar a la siguiente:

```
Warning: Permanently added 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com' (RSA)
to the list of known hosts.
private-key.pem                               100% 480    24.4KB/s  00:00
```

Ahora que has transferido la clave privada a tu instancia de origen, puedes conectarte de forma segura a tu instancia de destino y transferirlos a ella. Continúe con el siguiente paso para obtener información sobre cómo hacerlo.

Paso 4: Transfiera archivos de forma segura entre instancias de Lightsail Linux y Unix

En el siguiente procedimiento, ejecutará el comando `scp` desde una instancia (instancia de origen) para transferir archivos a otra instancia (instancia de destino).

Para usar `scp` para transferir archivos entre instancias

1. Conéctese a la instancia de origen mediante SSH. Puede conectarse mediante el programa de terminal de su ordenador local o mediante el SSH cliente basado en navegador de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Conexión a instancias de Linux](#).
2. Determine la ubicación de los archivos en la instancia de origen y la ruta de destino en la instancia de destino. En los ejemplos siguientes, el nombre del archivo de clave privada es *private-key.pem*, el nombre de usuario de la instancia es *ec2-user*, la IPv4 dirección de la instancia es *public-ipv4-address*, y la IPv6 dirección de la instancia es *public-ipv6-address*. El *destination-path/* es la ubicación de la instancia de destino a la que se transfieren los archivos.
 - (IPv4) Para transferir archivos de la instancia de origen a la instancia de destino, introduzca el siguiente comando desde la instancia de origen.

```
scp -i /path/private-key.pem /path/my-file.txt ec2-user@public-ipv4-
address:destination-path/
```

- (IPv6) Para transferir archivos de la instancia de origen a la instancia de destino, introduzca el siguiente comando desde la instancia de origen. La IPv6 dirección debe estar entre corchetes ([]), que deben estar separados (\).

```
scp -i /path/private-key.pem /path/my-file.txt ec2-user@[public-ipv6-address]:destination-path/
```

3. Si aún no te has conectado a la instancia de destino mediante SSH, verás una respuesta como la siguiente:

```
The authenticity of host 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com (10.254.142.33)'  
can't be established.  
RSA key fingerprint is 1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

Escriba **yes**.

4. Si la transferencia se realiza correctamente, la respuesta será similar a la siguiente:

```
Warning: Permanently added 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com' (RSA)  
to the list of known hosts.  
my-file.txt                               100% 480    24.4KB/s   00:00
```

Integre Lightsail con AWS otros servicios mediante peering VPC

Amazon Lightsail utiliza un conjunto específico de AWS servicios, como EC2 Amazon AWS Identity and Access Management y para facilitar la puesta en marcha. Pero no significa que esté limitado a dichos servicios.

Puede integrar los recursos de Lightsail con otros AWS servicios mediante el peering de Amazon. VPC [Aprenda a configurar la interconexión](#). VPC

Sigue los enlaces que aparecen a continuación para obtener más información sobre otros AWS servicios.

Máquinas virtuales (servidores privados virtuales)

Amazon EC2

Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) es un servicio web que proporciona una capacidad informática redimensionable en la nube. Se ha diseñado para facilitar a los desarrolladores la informática en la nube en la Web.

Con AmazonEC2, puede obtener y configurar la capacidad con una fricción mínima. Proporciona un control completo sobre los recursos de computación y puede ejecutarse en el entorno de computación acreditado de Amazon. Amazon EC2 reduce el tiempo necesario para obtener e iniciar nuevas instancias de servidor a minutos, de modo que puede escalar rápidamente la capacidad, tanto hacia arriba como hacia abajo, a medida que cambien sus requisitos informáticos. Amazon EC2 cambia la economía de la informática al permitirle pagar solo por la capacidad que realmente utilice. Amazon EC2 proporciona a los desarrolladores herramientas para crear aplicaciones resistentes a los fallos y aislarse de los escenarios de error más comunes.

[Más información sobre Amazon EC2.](#)

Amazon VPC

Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) le permite aprovisionar una sección de la AWS nube aislada de forma lógica, donde puede lanzar AWS recursos en una red virtual que usted defina. Puede controlar todos los aspectos del entorno de red virtual, incluida la selección de su propio rango de direcciones IP, la creación de subredes y la configuración de tablas de ruteo y puertas de enlace de red.

Puedes personalizar fácilmente la configuración de red de tu AmazonVPC. Por ejemplo, puede crear una subred de cara al público para los servidores web con acceso a Internet y colocar los sistemas backend, como bases de datos o servidores de aplicaciones, en una subred de uso privado sin acceso a Internet. Puede aprovechar varios niveles de seguridad, incluidos los grupos de seguridad y las listas de control de acceso a la red, para ayudar a controlar el acceso a EC2 las instancias de Amazon en cada subred.

Además, puede crear una conexión de red privada virtual (VPN) de hardware entre su centro de datos corporativo y el suyo VPC y aprovechar la AWS nube como una extensión de su centro de datos corporativo.

[Más información sobre Amazon VPC.](#)

Computación sin servidores

AWS Lambda

AWS Lambda le permite ejecutar código sin aprovisionar ni administrar servidores. Solo paga el tiempo de computación que consume, sin ningún cargo mientras su código no se ejecuta. Con Lambda, puede ejecutar código para prácticamente cualquier tipo de aplicación o servicio backend, sin ningún esfuerzo de administración. Solo tiene que cargar su código y Lambda se ocupará de todo lo necesario para ejecutarlo y escalarlo con alta disponibilidad. Puedes configurar tu código para que se active automáticamente desde otros AWS servicios o llamarlo directamente desde cualquier aplicación web o móvil.

[Más información sobre AWS Lambda.](#)

Amazon API Gateway

Amazon API Gateway es un servicio totalmente gestionado que facilita a los desarrolladores la creación, publicación, mantenimiento, supervisión y protección APIs a cualquier escala. Con unos pocos clics AWS Management Console, puede crear una API que sirva de «puerta de entrada» para que las aplicaciones accedan a los datos, la lógica empresarial o la funcionalidad desde sus servicios de backend. Estas incluyen cargas de trabajo que se ejecutan en AmazonEC2, código que se ejecuta en Lambda o cualquier aplicación web. Amazon API Gateway gestiona todas las tareas relacionadas con la aceptación y el procesamiento de hasta cientos de miles de API llamadas simultáneas. Estas incluyen la gestión del tráfico, el control de autorizaciones y accesos, la supervisión y la gestión de API versiones. Amazon API Gateway no tiene tarifas ni costes de inicio mínimos. Solo paga por las API llamadas que recibe y la cantidad de datos transferidos.

[Más información sobre Amazon API Gateway.](#)

Bases de datos

Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB es un servicio SQL sin base de datos rápido y flexible para todas las aplicaciones que necesitan una latencia uniforme de milisegundos de un solo dígito a cualquier escala. Se trata de una base de datos en la nube totalmente administrada que soporta modelos de almacén de valores de clave y de documentos. Su modelo de datos flexibles y desempeño de confianza lo convierten en una excelente opción para aplicaciones móviles, web, de juegos, de tecnología ad tech, IoT y muchas otras.

[Más información sobre DynamoDB.](#)

Amazon RDS

Amazon Relational Database Service (RDSAmazon) facilita la configuración, el funcionamiento y el escalado de una base de datos relacional en la nube. Proporciona una capacidad rentable y de tamaño ajustable y, al mismo tiempo, permite administrar las lentas tareas de administración de la base de datos para que pueda centrarse en sus aplicaciones y en su negocio. Amazon le RDS ofrece seis motores de bases de datos conocidos entre los que elegir, incluidos Amazon Aurora, PostgreSQL, My, SQL MariaDB, Oracle y Microsoft Server. SQL

[Más información sobre Amazon RDS.](#)

Amazon Aurora

Amazon Aurora es un motor de bases SQL de datos relacionales compatible con My que combina la velocidad y la disponibilidad de las bases de datos comerciales de gama alta con la simplicidad y la rentabilidad de las bases de datos de código abierto. Aurora ofrece un rendimiento hasta cinco veces superior al de My, SQL con la seguridad, disponibilidad y confiabilidad de una base de datos comercial a una décima parte del costo.

[Más información sobre Amazon Aurora.](#)

Equilibradores de carga

Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing distribuye automáticamente el tráfico entrante de las aplicaciones entre varias EC2 instancias de Amazon. Esto le permite conseguir tolerancia a errores en sus aplicaciones, proporcionando sin problemas la capacidad de equilibrio de carga necesaria para enrutar el tráfico de las aplicaciones.

Elastic Load Balancing ofrece dos tipos de equilibradores de carga. Ambos aportan alta disponibilidad, escalado automático y seguridad robusta. Estos son Equilibrador de carga clásico, que enruta el tráfico en función de la información de la aplicación o de la red, y Equilibrador de carga de aplicación, que enruta el tráfico en función de la información avanzada de la aplicación que incluye el contenido de la solicitud. El Classic Load Balancer es ideal para equilibrar de forma sencilla la carga del tráfico entre varias instancias de AmazonEC2. Equilibrador de carga de aplicación es ideal para aplicaciones que necesitan capacidades de enrutamiento avanzadas, microservicios y arquitecturas basadas en contenedores. Application Load Balancer ofrece la

posibilidad de enrutar el tráfico a varios servicios o equilibrar la carga entre varios puertos de la misma instancia de AmazonEC2.

[Más información sobre Elastic Load Balancing.](#)

Equilibrador de carga de aplicación

Un Application Load Balancer es una opción de equilibrio de carga para el servicio Elastic Load Balancing que funciona en la capa de aplicación y permite definir reglas de enrutamiento en función del contenido de varios servicios o contenedores que se ejecutan en una o más instancias de AmazonEC2.

[Más información sobre Equilibrador de carga de aplicación.](#)

Big data

Servicios de Amazon Kinesis

Los servicios de Amazon Kinesis facilitan el trabajo con datos de streaming en tiempo real en la AWS nube. Los servicios de Amazon Kinesis incluyen los siguientes: [Amazon Data Firehose](#) para cargar fácilmente enormes volúmenes de datos de streaming, AWS [Amazon Managed Service para Apache Flink para](#) analizar los datos de streaming de forma estándar SQL y [Amazon Kinesis Data Streams para crear sus propias aplicaciones personalizadas que procesen o analicen los datos](#) de streaming.

[Más información sobre los servicios de Amazon Kinesis.](#)

Amazon EMR

Amazon EMR proporciona un marco de Hadoop gestionado que permite procesar grandes cantidades de datos de forma fácil, rápida y rentable en instancias de Amazon EC2 escalables de forma dinámica. También puede ejecutar otros marcos distribuidos populares, como Apache SparkHBase, Presto y Flink, en AmazonEMR, e interactuar con los datos de otros AWS almacenes de datos, como Amazon S3 y DynamoDB.

Amazon gestiona de EMR forma segura y fiable un amplio conjunto de casos de uso de macrodatos, incluidos el análisis de registros, la indexación web, las transformaciones de datos (ETL), el aprendizaje automático, el análisis financiero, la simulación científica y la bioinformática.

[Más información sobre Amazon EMR.](#)

Amazon Redshift

Amazon Redshift es un almacenamiento de datos rápido y completamente administrado a escala de petabytes que permite analizar todos los datos empleando de forma sencilla y rentable las herramientas de inteligencia empresarial existentes.

[Más información sobre Amazon Redshift.](#)

Almacenamiento

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Amazon S3 ofrece a los desarrolladores y a los profesionales de TI un almacenamiento en la nube seguro, duradero y altamente escalable. Amazon S3 es un almacenamiento de easy-to-use objetos, con una sencilla interfaz de servicio web para almacenar y recuperar cualquier cantidad de datos desde cualquier lugar de la web. En Amazon S3, solo se paga el espacio de almacenamiento que realmente se usa. No hay cuota mínima ni costos de configuración.

Amazon S3 ofrece una gama de clases de almacenamiento diseñada para diferentes casos de uso, por ejemplo, Amazon S3 Standard para el almacenamiento general de datos a los que se accede frecuentemente, Amazon S3 Standard - Infrequent Access (Estándar - Acceso poco frecuente) para datos de duración prolongada a los que se obtiene acceso con menos frecuencia y S3 Glacier para un archivado a largo plazo. Amazon S3 también ofrece políticas de ciclo de vida configurables para administrar sus datos a través de este ciclo. Una vez configurada una política, sus datos se migran automáticamente a la clase de almacenamiento más adecuada sin generar ningún cambio en sus aplicaciones.

Amazon S3 se puede usar solo o junto con otros AWS servicios, como Amazon EC2 and IAM, así como con servicios de migración de datos a la nube y pasarelas para la ingesta de datos inicial o continua. Amazon S3 proporciona almacenamiento de objetos económico para una amplia variedad de casos de uso, como la realización de copias de seguridad y la recuperación, el almacenamiento casi en línea, el análisis de macrodatos, la recuperación de desastres, las aplicaciones en la nube y la distribución de contenido.

[Más información sobre Amazon S3.](#)

Tienda Amazon Elastic Block (AmazonEBS)

Amazon EBS proporciona volúmenes de almacenamiento en bloques persistentes para su uso con EC2 las instancias de Amazon en la AWS nube. Cada EBS volumen de Amazon se

replica automáticamente dentro de su zona de disponibilidad para protegerlo de los fallos de los componentes, lo que ofrece una alta disponibilidad y durabilidad. EBS Los volúmenes de Amazon ofrecen el rendimiento uniforme y de baja latencia necesario para ejecutar sus cargas de trabajo. Con Amazon EBS, puedes aumentar o reducir tu consumo en cuestión de minutos y, al mismo tiempo, pagar un precio bajo solo por lo que aprovisionas.

[Más información sobre Amazon EBS.](#)

Monitorización y alarmas

Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch es un servicio de supervisión de los recursos de la AWS nube y las aplicaciones en las que se ejecuta AWS. Puede usarlo CloudWatch para recopilar métricas y realizar un seguimiento, recopilar y monitorear archivos de registro, configurar alarmas y reaccionar automáticamente ante los cambios en sus AWS recursos. CloudWatch puede supervisar AWS recursos como EC2 las instancias de Amazon, las tablas de Amazon DynamoDB y las instancias de RDS Amazon DB, así como las métricas personalizadas generadas por sus aplicaciones y servicios, y cualquier archivo de registro que generen sus aplicaciones. Se puede utilizar CloudWatch para obtener visibilidad en todo el sistema sobre la utilización de los recursos, el rendimiento de las aplicaciones y el estado operativo. Puede usar esta información para iniciar y mantener la ejecución de la aplicación sin problemas.

[Más información sobre Amazon CloudWatch.](#)

Implementación de aplicaciones

AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk es un easy-to-use servicio para implementar y escalar aplicaciones y servicios web desarrollados con Java, .NET, Node.js PHP, Python, Ruby, Go y Docker en servidores conocidos como Apache, Nginx, Passenger y IIS

Puede cargar simplemente su código y Elastic Beanstalk se encarga automáticamente de la implementación, desde el aprovisionamiento de capacidad y el equilibrio de carga hasta el escalado automático y la supervisión del estado de las aplicaciones. Al mismo tiempo, conserva el control total sobre los AWS recursos que alimentan su aplicación y puede acceder a los recursos subyacentes en cualquier momento.

[Más información sobre Elastic Beanstalk.](#)

Contenedores de aplicaciones

Amazon Elastic Container Service (AmazonECS)

Amazon ECS es un servicio de administración de contenedores altamente escalable y de alto rendimiento que admite contenedores Docker y le permite ejecutar aplicaciones fácilmente en un clúster gestionado de EC2 instancias de Amazon. Amazon ECS elimina la necesidad de instalar, operar y escalar su propia infraestructura de administración de clústeres. Con simples API llamadas, puede lanzar y detener aplicaciones habilitadas para Docker, consultar el estado completo de su clúster y acceder a muchas funciones conocidas, como los grupos de seguridad, Elastic Load Balancing, los EBS volúmenes de Amazon y las funciones IAM. Puedes usar Amazon ECS para programar la ubicación de los contenedores en tu clúster en función de tus necesidades de recursos y requisitos de disponibilidad. También puede integrar su propio programador, o programadores de terceros, para satisfacer los requisitos específicos de la empresa o la aplicación.

[Más información sobre Amazon ECS.](#)

Seguridad e inicio de sesión de usuarios

AWS Identity and Access Management (IAM)

IAM le permite controlar de forma segura el acceso de sus usuarios a los AWS servicios y recursos. Con IAM él, puede crear y administrar AWS usuarios y grupos y utilizar los permisos para permitir o denegar su acceso a AWS los recursos.

[Obtenga más información sobre IAM.](#)

Grupos de usuarios de Amazon Cognito

Amazon Cognito le permite agregar fácilmente inscripciones e inicios de sesión de usuarios a las aplicaciones móviles y web. Con Amazon Cognito, también tiene la opción de autenticar a los usuarios a través de proveedores de identidad social como Facebook, Twitter o Amazon, con soluciones de SAML identidad o mediante su propio sistema de identidad. Asimismo, Amazon Cognito le permite guardar los datos localmente en los dispositivos de los usuarios para que las aplicaciones puedan trabajar en dichos dispositivos, aunque estos estén desconectados. A

continuación, puede sincronizar los datos de los diferentes dispositivos de los usuarios, para que la experiencia que tengan con la aplicación sea homogénea, sea cual sea el dispositivo que usen.

Con Amazon Cognito, puede centrarse en crear experiencias excelentes de uso de las aplicaciones en lugar de preocuparse de crear, proteger y escalar una solución que se ocupe de la administración y autenticación de los usuarios, y de la sincronización entre dispositivos.

[Más información sobre Amazon Cognito.](#)

Control de recursos y administración del ciclo de vida de la aplicación

AWS CodeCommit

AWS CodeCommit es un servicio de control de código fuente totalmente gestionado que facilita a las empresas el alojamiento de repositorios Git privados seguros y altamente escalables. AWS CodeCommit elimina la necesidad de operar su propio sistema de control de código fuente o preocuparse por escalar su infraestructura. Puedes usarlo AWS CodeCommit para almacenar de forma segura cualquier cosa, desde código fuente hasta binarios, y funciona a la perfección con tus herramientas de Git existentes.

[Más información sobre AWS CodeCommit.](#)

Colas y mensajes

Amazon SQS

Amazon Simple Queue Service (AmazonSQS) es un servicio de cola de mensajes rápido, fiable, escalable y totalmente gestionado. Amazon SQS hace que desacoplar los componentes de una aplicación en la nube sea sencillo y rentable. Puedes usar Amazon SQS para transmitir cualquier volumen de datos, sin perder mensajes ni requerir que otros servicios estén siempre disponibles. Amazon SQS incluye colas estándar con un alto rendimiento y at-least-once procesamiento, y FIFOcolas que ofrecen entregas FIFO (primero en entrar, primero en salir) y procesamiento exactamente una vez.

Con AmazonSQS, puede liberarse de la carga administrativa que supone operar y escalar un clúster de mensajería de alta disponibilidad y, al mismo tiempo, pagar un precio reducido solo por lo que utiliza.

[Más información sobre Amazon SQS.](#)

Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS) es un servicio de notificaciones push rápido, flexible y totalmente gestionado que le permite enviar mensajes individuales o distribuir mensajes a un gran número de destinatarios. Amazon SNS hace que sea sencillo y rentable enviar notificaciones push a usuarios de dispositivos móviles o destinatarios de correo electrónico, o incluso enviar mensajes a otros servicios distribuidos.

Con AmazonSNS, puedes enviar notificaciones a dispositivos Apple Push Notification Service (APNS), Google Cloud Messaging (GCM), Fire OS y Windows, así como a dispositivos Android en China con Baidu Cloud Push. Puedes usar Amazon SNS para enviar SMS mensajes a usuarios de dispositivos móviles de todo el mundo.

Más allá de estos puntos de enlace, Amazon también SNS puede entregar mensajes a AmazonSQS, a AWS Lambda sus funciones o a cualquier HTTP punto final.

[Más información sobre Amazon SNS.](#)

Amazon SES

Amazon Simple Email Service (AmazonSES) es un servicio de correo electrónico rentable que se basa en la infraestructura confiable y escalable que Amazon.com desarrolló para atender a su propia base de clientes. Con AmazonSES, puedes enviar y recibir correos electrónicos sin compromisos mínimos obligatorios. Pagará según el uso y solo pagará por lo que se use.

[Más información sobre Amazon SES.](#)

Flujo de trabajo

Amazon Simple Workflow Service (AmazonSWF)

Amazon SWF ayuda a los desarrolladores a crear, ejecutar y escalar trabajos en segundo plano que tienen pasos paralelos o secuenciales. Puedes pensar en Amazon SWF como un rastreador de estado totalmente gestionado y un coordinador de tareas en la nube.

Si los pasos de su aplicación tardan más de 500 milisegundos en completarse, tiene que realizar un seguimiento del estado de procesamiento, así como recuperar o reintentar una tarea que ha dado un error. Amazon SWF puede ayudarte.

[Más información sobre Amazon SWF.](#)

Transmisión en streaming de aplicaciones

Amazon AppStream

Amazon te AppStream permite enviar tus aplicaciones de Windows a cualquier dispositivo.

Amazon AppStream le permite transmitir sus aplicaciones de Windows existentes desde la nube y llegar a más usuarios en más dispositivos, sin modificar el código. Con Amazon AppStream, su aplicación se implementa y renderiza en la AWS infraestructura y el resultado se transmite a dispositivos del mercado masivo, como ordenadores personales, tabletas y teléfonos móviles. Como su aplicación se ejecuta en la nube, se puede escalar para atender grandes necesidades computacionales y de almacenamiento, independientemente de los dispositivos que utilicen los usuarios. Amazon AppStream proporciona una SDK para transmitir su aplicación desde la nube. Puedes integrar tus propios clientes personalizados, suscripciones, identidad y solución de almacenamiento con Amazon AppStream para crear una solución de streaming personalizada que satisfaga las necesidades de tu empresa.

[Más información sobre Amazon AppStream.](#)

Cree recursos de Lightsail con AWS CloudFormation

Amazon Lightsail está integrado AWS CloudFormation con un servicio que le ayuda a modelar y configurar AWS sus recursos para que pueda dedicar menos tiempo a crear y administrar sus recursos e infraestructura. Cree una plantilla que describa todos los AWS recursos que desee (como instancias y discos) y AWS CloudFormation aprovisiona y configura esos recursos por usted.

Cuando la utilice AWS CloudFormation, podrá reutilizar la plantilla para configurar los recursos de Lightsail de forma coherente y repetida. Describa sus recursos una vez y, a continuación, aprovisiona los mismos recursos una y otra vez en varias regiones Cuentas de AWS .

AWS CloudFormation Lightsail y plantillas

[Para aprovisionar y configurar recursos para Lightsail y servicios relacionados, debe conocer las plantillas.AWS CloudFormation](#) Las plantillas son archivos de texto con formato JSON o YAML. Estas plantillas describen los recursos que desea aprovisionar en sus AWS CloudFormation pilas. Si no estás familiarizado con JSON o YAML, puedes usar AWS CloudFormation Designer para ayudarte a empezar con AWS CloudFormation las plantillas. Para obtener más información, consulta [¿Qué es AWS CloudFormation Designer?](#) en la Guía AWS CloudFormation del usuario.

Lightsail admite la creación de instancias y discos en AWS. AWS CloudFormationPara obtener más información, consulte la referencia sobre los [tipos de recursos de Lightsail](#) en AWS CloudFormation la Guía del usuario.

Obtenga más información sobre AWS CloudFormation

Para obtener más información AWS CloudFormation, consulte los siguientes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guía del usuario](#)
- [AWS CloudFormation Referencia de la API](#)
- [AWS CloudFormation Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos](#)

Explore los recursos de Lightsail para la implementación de aplicaciones

La siguiente lista incluye enlaces a información adicional sobre Amazon Lightsail que no está publicada en la Guía del usuario de Lightsail.

Contenido

- [Blogs](#)
- [Tutoriales](#)
- [Videos](#)

Blogs

- [Supervisión del estado de las instancias de Amazon Lightsail con Datadog](#)

30 de marzo de 2022: descubra cómo la supervisión de las cargas de trabajo de Lightsail con Datadog puede ayudarle a garantizar el rendimiento de las aplicaciones y a controlar los costes.

- [Cómo configurar Galaxy para investigar sobre el AWS uso de Amazon Lightsail](#)

13 de enero de 2022: Implemente Galaxy, una plataforma de flujo de trabajo científico, integración de datos y preservación digital en Lightsail.

- [Qué ocurre cuando se ingresa una URL en el navegador](#)

26 de agosto de 2021: ¿qué ocurre cuando se ingresa una URL en el navegador y se presiona la tecla Intro?

- [Supervisión del uso de memoria en una instancia de Amazon Lightsail](#)

14 de junio de 2021: Configure una instancia de Lightsail para enviar el uso de memoria a CloudWatch Amazon para su supervisión, alarmas y notificaciones.

- [Alojamiento sin problemas de aplicaciones web ASP.NET en contenedores con Amazon Lightsail](#)

10 de junio de 2021: Cómo tomar una aplicación web ASP.NET en contenedores que se conecta a una base de datos PostgreSQL e implementarla en Lightsail.

- [Lanzamiento de un WordPress sitio web con contenedores de Amazon Lightsail](#)

5 de abril de 2021: lance un WordPress sitio web con contenedores de Lightsail y una base de datos de Lightsail.

- [Contenedores Lightsail: una forma sencilla de ejecutar sus contenedores en la nube](#)

13 de noviembre de 2020: Implemente sus cargas de trabajo basadas en contenedores en Lightsail.

- [Migración de servicios web de Amazon Lightsail a Amazon EC2](#)

16 de octubre de 2020: configure un entorno de producción en Amazon EC2 y migre un servicio web a ese entorno desde Lightsail.

- [Creación de un servidor Graylog para ejecutarlo en una instancia de Amazon Lightsail](#)

28 de julio de 2020: Cómo crear un servidor Graylog en Lightsail.

- [Mejora del rendimiento del sitio web con la red de entrega de contenido Lightsail](#)

23 de julio de 2020: configure la distribución de Lightsail para que funcione tanto con un servidor web estándar como con WordPress

- [Supervisión proactiva del rendimiento del sistema en las instancias de Amazon Lightsail](#)

4 de junio de 2020: configurar una alerta de capacidad de ráfaga para evitar problemas de rendimiento del sistema antes de que afecten a los usuarios.

- [Mejora de la seguridad del sitio con las nuevas funciones de firewall de Lightsail](#)

7 de mayo de 2020: restringir el acceso remoto con SSH a una única dirección IP de origen.

- [Uso CodeDeploy e implementación CodePipeline de aplicaciones en Amazon Lightsail](#)

23 de abril de 2020: configure Lightsail para que funcione CodeDeploy con una aplicación CodePipeline y la despliegue (o actualice) automáticamente cada vez que introduzca un cambio en ella. GitHub

- [Uso de balanceadores de carga en Amazon Lightsail](#)

21 de abril de 2020: Cómo equilibrar la carga de una aplicación web sencilla de Node.js con un balanceador de carga de Amazon Lightsail.

- [Cómo crear un diario fotográfico en Amazon Lightsail con Ghost](#)

23 de marzo de 2020: Crea un diario fotográfico con Ghost en Lightsail.

- [Consejos y trucos para la base de datos Amazon Lightsail](#)

23 de marzo de 2020: utilice las características avanzadas de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

- [Configuring and using monitoring and Notifications](#)

27 de febrero de 2020: creación de contactos de notificación, creación de una nueva alarma y prueba de notificaciones con supervisión de recursos.

- [Implementación de un WordPress sitio de alta disponibilidad en Amazon Lightsail, parte 1: Implementación de una base de datos de Lightsail de alta disponibilidad con WordPress](#)

22 de octubre de 2019: cree un sitio de alta disponibilidad WordPress en Lightsail, parte 1.

- [Implementación de un WordPress sitio de alta disponibilidad en Amazon Lightsail, parte 2: Uso de Amazon S3 para entregar archivos multimedia de forma segura WordPress](#)

31 de octubre de 2019: cree un sitio de alta disponibilidad WordPress en Lightsail, parte 2.

- [Implementación de un WordPress sitio de alta disponibilidad en Amazon Lightsail, parte 3: aumentar la seguridad y el rendimiento con Amazon CloudFront](#)

7 de noviembre de 2019: cree un sitio de alta disponibilidad WordPress en Lightsail, parte 3.

- [Implementación de un WordPress sitio de alta disponibilidad en Amazon Lightsail, parte 4: aumentar el rendimiento y la escalabilidad con un balanceador de cargas de Lightsail](#)

14 de noviembre de 2019: cree un sitio de alta disponibilidad WordPress en Lightsail, parte 4.

- [Creación de una plataforma como servicio de bolsillo con Amazon Lightsail](#)

8 de octubre de 2019: monte una plataforma de bolsillo en Lightsail.

- [Implementación de un balanceador de cargas HTTP/HTTPS basado en Nginx con Amazon Lightsail](#)

8 de julio de 2019: Configure un balanceador de carga basado en Nginx dentro de una instancia de Lightsail.

- [Nube de AWS ¿Eres nuevo en? Amazon Lightsail puede ayudar](#)

27 de marzo de 2019: Introducción a Amazon Lightsail.

- [Nuevo: bases de datos gestionadas para Amazon Lightsail](#)

16 de octubre de 2018: crear una base de datos administrada con un par de clics.

- [Actualización de Amazon Lightsail: más tamaños de instancias y reducciones de precio](#)

23 de agosto de 2018: descripción general de la instancia de Lightsail.

- [Amazon Lightsail: la potencia y la sencillez AWS de un VPS](#)

30 de noviembre de 2016: anuncio del lanzamiento de Lightsail.

Tutoriales

Los 5 mejores tutoriales prácticos:

1. [Cree un sitio web con equilibrio de carga WordPress](#)

8 de septiembre de 2021: lance un WordPress sitio web de alta disponibilidad con Lightsail.

2. [Migración y administración de un WordPress sitio web con Amazon Lightsail](#)

22 de febrero de 2021: lance un clon de su WordPress sitio web en Lightsail con el software Seahorse.

3. [Arrancar una máquina virtual de Linux](#)

11 de septiembre de 2020: lance, configure y conéctese a una instancia de Linux con Lightsail.

4. [Arrancar una máquina virtual de Windows](#)

11 de septiembre de 2020: inicie, configure y conéctese a una instancia de Windows con Lightsail.

5. [Lance una instancia de cPanel y WHM en Amazon Lightsail](#)

27 de julio de 2020: este tutorial explica algunos pasos que puede seguir una vez que su instancia de cPanel y WHM esté en funcionamiento en Lightsail.

- [Cómo instalar y configurar Magento en Amazon Lightsail](#)

11 de agosto de 2021: poner en marcha un sitio de comercio electrónico.

- [¿Cómo conectar su WordPress sitio a un depósito de almacenamiento de objetos](#)

14 de julio de 2021: Configure su WordPress sitio en Lightsail y conecte el sitio web a un bucket de Lightsail.

- [Creación de buckets de almacenamiento de objetos](#)

14 de julio de 2021: cree un depósito de almacenamiento de objetos en Amazon Lightsail.

- [Conectar un WordPress sitio web a un depósito y una distribución de Amazon Lightsail](#)

14 de julio de 2021: configure su bucket de Lightsail como el origen de una distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Lightsail.

- [Cómo instalar y configurar Plesk](#)

22 de abril de 2021: ponga en marcha un paquete de alojamiento de Plesk en Lightsail.

- [How to Setup a Prestashop e-commerce site](#)

1 de abril de 2021: Lance y configure una instancia de Lightsail con PrestaShop el blueprint Certified by Bitnami.

- [Cómo utilizar Amazon EFS con Amazon Lightsail](#)

15 de marzo de 2021: cree y conéctese a un sistema de archivos Amazon EFS desde instancias de Lightsail mediante el emparejamiento de VPC.

- [Cómo configurar un proxy inverso de Nginx](#)

10 de febrero de 2021: configure un proxy inverso de Nginx con contenedores Lightsail.

- [Cómo servir un Flask pp](#)

3 de febrero de 2021: aprenda a servir una aplicación Flask con contenedores Lightsail.

- [Creación, inserción e implementación de imágenes de contenedores con Amazon Lightsail](#)

11 de noviembre de 2020: crear una imagen de contenedor en la máquina local con un Dockerfile.

- [Crear un sitio web de Drupal](#)

11 de septiembre de 2020: Implemente y aloje un sitio web de Drupal listo para producción en Lightsail.

- [Crear una aplicación web de pila LAMP](#)

9 de septiembre de 2020: lance y ejecute una aplicación web PHP de alta disponibilidad en Lightsail.

- [Configure su WordPress instancia para que funcione con su distribución](#)

16 de julio de 2020: configure su WordPress instancia para que funcione con su distribución de Lightsail.

- [Lance un sitio web WordPress](#)

23 de marzo de 2020: ponga en marcha un sitio web WordPress instalado en una máquina virtual Lightsail.

- [Alojamiento de una aplicación .NET](#)

20 de marzo de 2020: Cree e implemente una aplicación.NET con Lightsail.

- [Asigne su dominio en Amazon Route 53 a sus recursos de Lightsail](#)

Dirija el tráfico de su dominio, como example.com, a sus recursos de Lightsail.

Videos

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Implementación de una aplicación de Django](#)

14 de julio de 2021: en este tutorial, se creará una aplicación de Django.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Implementación de una aplicación Flask](#)

14 de julio de 2021: en este tutorial, se creará una aplicación de Flask.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Implementación de un proxy inverso de NGINX](#)

14 de julio de 2021: cree una aplicación Flask, cree un contenedor de Docker, cree un servicio de contenedores en Lightsail y, a continuación, implemente la aplicación.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Implemente un sitio de comercio electrónico](#)

14 de julio de 2021: Lance una instancia de Lightsail con el blueprint PrestaShop Certified by Bitnami y configúrela.

- [Implemente una aplicación contenerizada en Amazon Lightsail](#)

29 de diciembre de 2020: aprenda a implementar una aplicación en contenedores en Lightsail.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Cree un sitio web de Drupal](#)

31 de agosto de 2020: lanzar y configurar una instancia de Drupal.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: Implementación de una aplicación LAMP Stack](#)

31 de agosto de 2020: Implemente una aplicación de pila LAMP (Linux Apache MySQL PHP) en una sola instancia de Lightsail.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: lanzar una instancia de Linux](#)

31 de agosto de 2020: aprender a lanzar una instancia de Linux.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: lanzar una instancia de Windows](#)

31 de agosto de 2020: aprender a lanzar una instancia de Windows.

- [Tutorial de Amazon Lightsail: ejecuta tu propio servidor de Minecraft](#)

31 de agosto de 2020: aprender a configurar un servidor de Minecraft específico.

- [Tutoriales de introducción a Amazon Lightsail](#)

31 de agosto de 2020: comience su viaje a la nube hoy mismo con Lightsail.

- [Amazon Lightsail: la forma más fácil de empezar AWS](#)

20 de marzo de 2020: Lightsail es la forma más fácil de empezar. AWS Ofrece servidores virtuales, almacenamiento, bases de datos y redes, además de un plan mensual rentable.

- [Configuración de una instancia de Plesk en Amazon Lightsail](#)

27 de marzo de 2019: aprenda a configurar una instancia de Plesk en Lightsail.

- [Configuración de WordPress varios sitios en Amazon Lightsail](#)

15 de enero de 2019: aprenda a configurar una instancia WordPress multisitio en Lightsail.

- [Gestión de Lightsail](#)

9 de octubre de 2018: eche un vistazo rápido a las principales funciones de Lightsail.

- [Implemente una aplicación MEAN stack en Amazon Lightsail](#)

5 de junio de 2018: utilice el plan MEAN de Lightsail para implementar una aplicación personalizada en la nube.

- [Implemente una WordPress instancia en Amazon Lightsail](#)

5 de junio de 2018: Implemente una WordPress instancia en Lightsail.

Vea la facturación y el uso detallados de Lightsail

La facturación de Amazon Lightsail se gestiona mediante la facturación de Amazon Web Services AWS(). Para ver su factura de Lightsail, vaya al panel de control o seleccione Facturación en [AWS Billing and Cost Management la](#) barra de navegación superior de la consola de Lightsail. Para obtener más información sobre los precios, consulte la página de precios de [Lightsail](#).

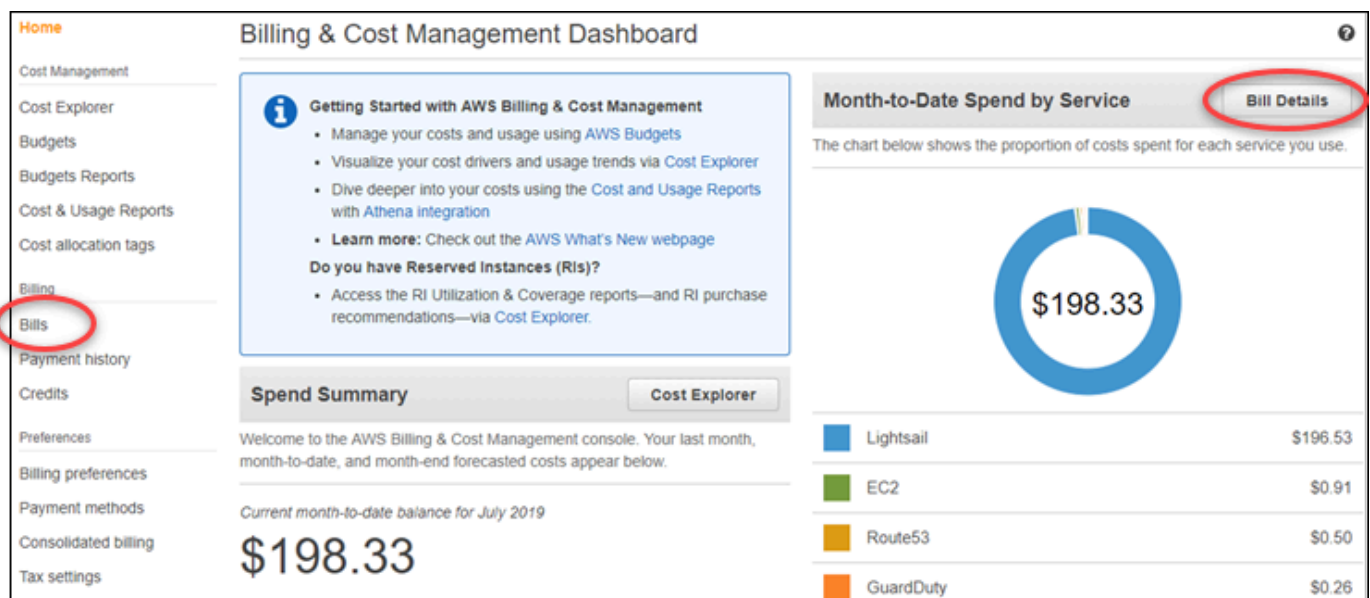
Vea su factura detallada de Lightsail

Para ver un desglose detallado de tu factura mensual de Lightsail:

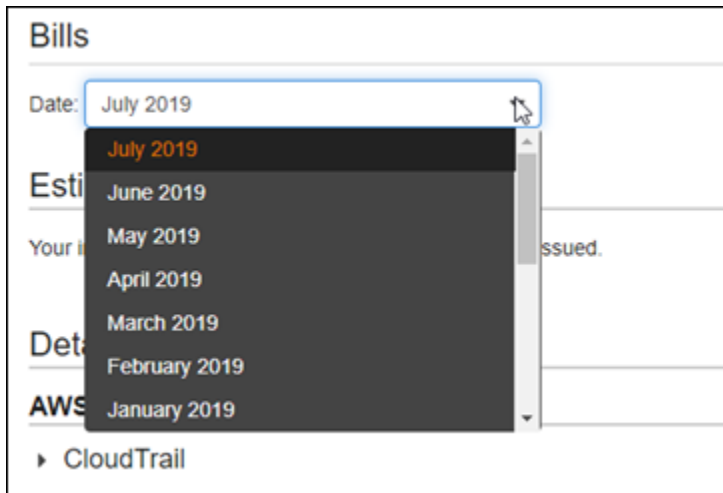
1. Inicie sesión en el [AWS Billing and Cost Management Dashboard \(Panel\)](#).

La página de inicio del panel de facturación muestra un month-to-date desglose detallado de su factura.

2. Elija Bill Details (Detalles de la factura) en la página de inicio del panel o elija Bills (Facturas) en el panel de navegación izquierdo para ver una versión detallada de la factura mensual.



3. Elija el menú desplegable Date (Fecha) para seleccionar un mes distinto del mes actual.



- Desplázate hacia abajo en la página de facturas y expande la línea de productos Lightsail para ver el uso detallado de cada región.

▼ Lightsail		\$192.69
▶ US East (N. Virginia)		\$0.00
▼ US West (Oregon)		\$192.69
Amazon Lightsail Bundle:0.5GB		\$6.22
\$0.0047 / Hour of 0.5GB bundle Instance	1,323.603 Hrs	\$6.22
Amazon Lightsail Bundle:1GB		\$0.16
\$0.00672/ Hour of 1GB bundle Instance	23.073 Hrs	\$0.16
Amazon Lightsail Bundle:4GB		\$19.35
\$0.0269 / Hour of 4GB bundle Instance	720 Hrs	\$19.35
Amazon Lightsail Bundle:8GB		\$116.12
\$0.0538 / Hour of 8GB bundle Instance	2,160 Hrs	\$116.12

Tipos de uso de facturación

La siguiente lista describe los tipos de uso que aparecen en los informes de facturación y uso de Lightsail. Estos tipos de uso ayudan a identificar los cargos en su factura mensual de los recursos de Lightsail.

Note

Para los siguientes tipos de uso que especifican un código de región consulte la sección [Códigos de región en su factura](#) de esta guía para identificar la Región de AWS correspondiente.

- Amazon Lightsail Bundle:SizeGB: el plan de instancias de Linux o Unix utilizado (en horas). El valor Size (Tamaño) define la especificación de memoria del plan de instancia utilizado. Por ejemplo, si se especifican 4 GB de memoria, se muestran las horas facturadas para el plan de instancias de Linux o Unix de 24\$ al mes. USD
- Amazon Lightsail Bundle:SizeGB (Windows): el plan de instancias de Windows utilizado (en horas). El valor Size (Tamaño) define la especificación de memoria del plan de instancia utilizado. Por ejemplo, si se especifican 4 GB de memoria, se muestran las horas facturadas para el plan de instancias de Windows de 44\$ al mes. USD
- Amazon LightSail:SizeGB: los planes de bases de datos estándar utilizados (RelationalDatabaseen horas). El Size (Tamaño) define la especificación de memoria del plan de base de datos utilizado. Por ejemplo, si se especifican 4 GB de memoria, se muestran las horas facturadas para el plan de base de datos estándar de 60\$ al mes. USD
- Amazon LightSail:SizeGB RelationalDatabase (alta disponibilidad): los planes de bases de datos de alta disponibilidad utilizados (en horas). El Size (Tamaño) define la especificación de memoria del plan de base de datos utilizado. Por ejemplo, si se especifican 4 GB de memoria, se muestran las horas facturadas para el plan de base de datos de alta disponibilidad de 120\$ USD al mes.
- Región de Amazon LightsailDiskUsage: cantidad de disco de almacenamiento en bloque utilizada (en gigabytes al mes).
- Amazon DNS Lightsail -Queries: número (recuento) DNS de consultas del mes.
- Amazon Lightsail Load Balancer: cantidad de balanceadores de carga utilizados (en horas).
- Región de Amazon LightsailSnapshotUsage: cantidad de datos de instantáneas almacenados (en gigabytes por mes).
- Región: IP de Amazon Lightsail: cantidad de IPs estática no conectada UnusedStatic (en horas).
- Región de Amazon LightsailTotalDataXfer, en bytes: cantidad total de datos transferidos (en gigabytes).
- Región de Amazon Lightsail: cantidad total de datos transferidos de salida TotalDataXfer (en gigabytes).
- Región DataXfer de Amazon Lightsail: cantidad de datos transferidos a Internet o al sector IPs público que supera la cantidad permitida por los planes de instancias o bases de datos utilizados (en gigabytes).

Códigos de región en su factura

Los informes de facturación y uso de Lightsail utilizan códigos y abreviaturas. Por ejemplo, para el tipo de uso, la región se sustituye por una de las siguientes abreviaturas:

- APN1: Asia Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)
- APN2: Asia Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2)
- APS1: Asia Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)
- APS2: Asia Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)
- APS3: Asia Pacífico (Bombay) (ap-south-1)
- CAN1: Canadá (central) (ca-central-1)
- EU: UE (Irlanda) (eu-west-1)
- EUC1: UE (Fráncfort) (eu-central-1)
- EUW2: EU (Londres) (eu-west-2)
- EUW3: UE (París) (eu-west-3)
- EUN1: UE (Estocolmo) (eu-north-1)
- USE1: Este de EE. UU. (Virginia del Norte) (us-east-1)
- USE2: Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)
- USW2: US West (Oregon) (us-west-2)

Obtenga respuestas a las preguntas frecuentes en Lightsail

Esta sección cubre las preguntas y respuestas más comunes relacionadas con Lightsail, organizadas en las siguientes categorías.

Temas

- [Más información sobre Lightsail y su disponibilidad global](#)
- [Facturación y administración de cuentas](#)
- [Almacenamiento en bloque \(discos\)](#)
- [Certificados](#)
- [Contactos y notificaciones de monitoreo](#)
- [Servicios de contenedor](#)
- [Distribuciones de red de entrega de contenido](#)
- [Bases de datos](#)
- [Dominios](#)
- [Exporte los recursos de Lightsail a Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon\) EC2](#)
- [instancias](#)
- [Equilibradores de carga](#)
- [Instantáneas manuales y automáticas](#)
- [Métricas y alarmas del estado de los recursos](#)
- [Red](#)
- [Almacenamiento de objetos y buckets](#)
- [Etiquetas en Lightsail](#)

Siga los enlaces de cada categoría para encontrar respuestas detalladas a estas preguntas frecuentes sobre Lightsail.

Más información sobre Lightsail y su disponibilidad global

¿Qué es Amazon Lightsail?

Amazon Lightsail es la forma más sencilla de AWS empezar para desarrolladores, pequeñas empresas, estudiantes y otros usuarios que necesitan una solución para crear y alojar sus sitios

web y aplicaciones web en la nube. Lightsail proporciona a los desarrolladores capacidad de cómputo, almacenamiento y redes. Lightsail incluye todo lo que necesita para lanzar su proyecto rápidamente (máquinas virtuales, contenedores, bases de datos, balanceadores de carga, CDN, administración DNS, etc.) por un precio mensual bajo y predecible.

¿Qué puedo hacer con Lightsail?

Puede crear servidores privados virtuales (instancias) preconfigurados que incluyan todo lo necesario para implementar y administrar fácilmente su aplicación, o crear bases de datos para las que Lightsail gestione la seguridad y el estado de la infraestructura y el sistema operativo subyacentes. Lightsail es ideal para proyectos que requieren unas pocas docenas de instancias o menos, y para desarrolladores que prefieren una interfaz de administración sencilla. Los casos de uso más comunes de Lightsail incluyen la ejecución de sitios web, aplicaciones web, software empresarial, blogs, sitios de comercio electrónico y más. A medida que su proyecto crezca, podrá usar balanceadores de carga y almacenamiento en bloques adjunto con su instancia para aumentar la redundancia y el tiempo de actividad, y acceder a docenas de otros AWS servicios para agregar nuevas capacidades.

¿Lightsail ofrece un API?

Sí. Todo lo que haga en la consola Lightsail está respaldado por una versión disponible públicamente. API Aprenda a instalar y usar el Lightsail [CLI](#) y [API](#).

¿Cómo me registro en Lightsail?

Para empezar a usar Lightsail, [elija Get Started e inicie sesión](#). Utiliza su cuenta de Amazon Web Services para acceder a Lightsail; si aún no tiene una, se le pedirá que cree una.

¿En qué países Regiones de AWS está disponible Lightsail?

Lightsail está disponible actualmente en las siguientes versiones: Regiones de AWS

Regiones de AWS

- Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)
- Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2)
- Asia Pacífico (Bombay) (ap-south-1)

- Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2)
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)
- Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)
- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)
- Canadá (centro) (ca-central-1)
- UE (Fráncfort) (eu-central-1)
- UE (Irlanda) (eu-west-1)
- UE (Londres) (eu-west-2)
- UE (París) (eu-west-3)
- UE (Estocolmo) (eu-north-1)

Para obtener más información, consulte [Zonas Regiones de AWS de disponibilidad en Lightsail](#).

¿Qué son las zonas de disponibilidad?

Las zonas de disponibilidad son colecciones de centros de datos que se ejecutan en una infraestructura, independiente y físicamente distinta, y que se han diseñado para ofrecer un elevado nivel de confianza. Los puntos comunes de error, como los generadores y el equipo de refrigeración, no se comparten entre zonas de disponibilidad. Además, las zonas de disponibilidad también están separadas físicamente, de forma que, incluso en caso de desastres muy poco habituales, como un incendio, un tornado o una inundación, solo se vería afectada la zona de disponibilidad.

¿Cuáles son las cuotas de servicio de Lightsail?

Para ver las cuotas de servicio de Lightsail más recientes, incluidas las cuotas que se pueden aumentar, consulte las cuotas de servicio de [Lightsail](#) en. Referencia general de AWS Para aumentar una cuota de servicio, abra un caso con. [AWS Support](#)

¿Cómo puedo obtener más ayuda?

El panel de ayuda contextual de Lightsail ofrece consejos útiles inmediatos sobre sus acciones en la consola. Para abrir el panel de ayuda, elija el icono ⓘ del panel de ayuda en la esquina superior derecha de la consola Lightsail. [Desde la consola Lightsail, también puede acceder a una biblioteca de guías de introducción, descripciones generales y temas instructivos.](#) Y si quieres usar Lightsail

AWS CLI, o API Lightsail tiene una API referencia completa de todos los lenguajes de programación compatibles. También puede utilizar los recursos de asistencia de Lightsail.

Si tiene un problema con la cuenta o la facturación, póngase en contacto con [AWS Support](#) en línea. Obtendrá acceso gratuito las 24 horas del día, los 7 días de la semana con su cuenta de Lightsail.

[Si tiene preguntas generales sobre cómo usar Lightsail, busque en la documentación y los foros de soporte de Lightsail.](#)

Además, AWS Support ofrece una variedad de planes de pago para cubrir sus necesidades individuales.

Facturación y administración de cuentas

¿Cuánto cuestan los planes Lightsail?

Los planes Lightsail se facturan según una tarifa por hora a pedido, por lo que solo paga por lo que usa. Por cada plan de Lightsail que utilice, le cobraremos el precio fijo por hora, hasta el coste máximo mensual del plan. El plan Lightsail más económico comienza en USD 0,0067\$ por hora (5 dólares/mes). USD Los planes de Lightsail que incluyen una licencia de Windows Server comienzan en USD 0,0127 USD por hora (9,50 USD al mes). USD

¿Cuándo se me cobrará el plan?

Las instancias de Lightsail y las bases de datos administradas incurren en cargos hasta que se eliminen. Si elimina la instancia de Lightsail o la base de datos gestionada antes de que acabe el mes, solo le cobraremos un coste prorrateado, en función del número total de horas que haya utilizado la instancia de Lightsail o la base de datos gestionada durante ese mes. Por ejemplo, si utiliza el plan de instancias de Lightsail más económico durante 100 horas al mes, se le cobrarán 46 céntimos ($100 \times 0,0046$).

¿Puedo probar las instancias de Lightsail de forma gratuita?

Sí. Tanto si es un AWS cliente nuevo como si ya es cliente, obtendrá 750 horas de uso gratuito del plan USD Lightsail de 5\$. También puedes probar los planes de Lightsail que incluyen una licencia de Windows Server de forma gratuita con el USD plan Windows de 9,50 dólares.

Puede usar las 750 horas en tantas instancias como desee. Por ejemplo, puede ejecutar una sola instancia de Lightsail durante todo un mes o 10 instancias de Lightsail durante 75 horas. La oferta de

prueba gratuita solo se aplica al uso durante el primer mes natural a partir del momento en que se registre para usar Lightsail. Si su cuenta está vinculada a una organización (en AWS Organizations), solo una cuenta de la organización puede beneficiarse de las capa gratuita de AWS ofertas.

Note

Como parte de la capa AWS gratuita, puedes empezar a usar Amazon Lightsail de forma gratuita en determinados paquetes de instancias. Para obtener más información, consulta la capa AWS gratuita en la página de precios de [Amazon Lightsail](#).

¿Cuándo comienza la prueba gratuita de Lightsail?

Los beneficios de la prueba gratuita de Lightsail comienzan cuando se lanza el primer recurso apto para la prueba gratuita.

La versión de prueba gratuita ampliada de 90 días para instancias y bases de datos solo se aplica a determinados planes (paquetes). La oferta se aplica a las AWS cuentas nuevas o existentes que comenzaron a usar Lightsail el 8 de julio de 2021 o después de esa fecha. Para obtener más información, consulte la [página de precios de Lightsail](#).

¿Cuánto cuestan las bases de datos gestionadas por Lightsail?

Las bases de datos gestionadas por Lightsail vienen en 4 tamaños de plan y cuestan desde USD 15\$ al mes para una instancia de base de datos de RAM 1 GB con 40 GB SSD de almacenamiento y 100 GB de espacio de transferencia de datos. Los planes de alta disponibilidad cuestan el doble que los planes estándar porque ejecutan una instancia de base de datos adicional y un disco de almacenamiento en otra zona de disponibilidad para asegurar la redundancia.

¿Puedo probar las bases de datos gestionadas por Lightsail de forma gratuita?

Sí Los nuevos clientes de Lightsail reciben 1 mes gratis del plan USD Lightsail de 15\$.

¿Cuánto cuesta el almacenamiento en bloques de Lightsail?

El almacenamiento en bloque de Lightsail cuesta USD 0,10 USD por GB al mes.

¿Cuánto cuestan los balanceadores de carga Lightsail?

Los balanceadores de carga Lightsail cuestan 18\$ al mes. USD

¿Cuánto cuesta la administración de certificados?

Los certificados y la gestión de certificados de Lightsail son gratuitos con el uso de un balanceador de carga de Lightsail.

¿Cuánto cuestan las direcciones estáticas de Lightsail IPv4?

No hay costes asociados a las direcciones IP estáticas cuando se adjuntan a una instancia de Lightsail. Las instancias estáticas IPs no se pueden adjuntar únicamente a IPv6 instancias. IPv4 las direcciones son un recurso escaso y Lightsail se compromete a ayudarlas a utilizarlas de manera eficiente, por lo que cobramos una pequeña tarifa de USD 0,005\$ por hora por la IPs estática que no esté asociada a una instancia durante más de 1 hora.

¿Cuánto cuesta la transferencia de datos?

Sus planes de distribución de instancias, bases de datos y red de entrega de contenido (CDN) incluyen una asignación de transferencia de datos.

En el caso de las instancias de Lightsail, tanto la transferencia de datos entrante como la transferencia de datos saliente de la instancia se tienen en cuenta para la asignación de transferencia de datos. Si supera su límite de transferencia de datos, solo se le cobrará por el exceso de transferencia OUT de datos desde una instancia de Lightsail a Internet o AWS a recursos que utilicen la dirección IP pública de la instancia. No se le cobrará por el exceso de transferencia de datos IN a su instancia de Lightsail. Tanto la transferencia IN de datos a las instancias de Lightsail como la transferencia OUT de datos desde una instancia de Lightsail cuando se utiliza la dirección IP privada de la instancia son gratuitas más allá de su permiso de transferencia de datos.

En el caso de las bases de datos gestionadas por Lightsail, solo la OUT transferencia de datos se deduce de su asignación. Si supera su límite de transferencia de datos, solo se le cobrará por la transferencia de datos OUT desde una base de datos gestionada por Lightsail a Internet.

En el caso de las distribuciones de CDN Lightsail, todas las transferencias de datos fuera de su distribución se tienen en cuenta para su asignación. Toda transferencia de datos de salida de a distribución incurrirá en un cargo después de superar el límite de transferencia de datos de distribución.

¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos para las instancias?

Todos los planes de instancias de Lightsail incluyen una asignación de transferencia de datos. Tanto la transferencia de datos IN como la transferencia OUT de datos de su instancia se tienen en cuenta para la asignación de transferencia de datos. Si supera su límite de transferencia de datos, solo se le cobrará por el exceso de transferencia OUT de datos desde una instancia de Lightsail a Internet o AWS a recursos que utilicen la dirección IP pública de la instancia. No se le cobrará por el exceso de transferencia de datos IN a su instancia de Lightsail (consulte el ejemplo 1). El límite de transferencia de datos se restablece cada mes y la instancia puede consumirlo cuando lo necesite dentro del mes. La asignación de transferencia de datos se suma para las instancias del mismo paquete (bundleId) en una región (consulte los ejemplos 2 y 3). La asignación de transferencia de datos también se agrega para IPv4 las IPv6 instancias del mismo tamaño (consulte el ejemplo 4). Al eliminar una instancia y crear una nueva, no se restablece la asignación de transferencia de datos (consulte el ejemplo 5).

Para obtener más información sobre los paquetes de Lightsail, [consulte](#) Bundle en la referencia de Amazon Lightsail. API

- Ejemplo 1: Tiene un paquete de instancias de 5\$ USD al mes (bundleId nano_3_0) con una asignación de transferencia de datos de 1 TB al mes. Si envía 500 GB de datos a Internet (transferencia de datos OUT) y 400 GB de datos a la instancia (transferencia de datos IN), habrá consumido 900 GB de su asignación de 1 TB. Si envía otros 200 GB de datos a Internet, superará su límite en 100 GB y se le cobrará una tarifa por OUT exceso de transferencia de datos de 100 GB. La próxima vez que envíe 200 GB de datos a la instancia, no se le cobrará por el exceso de datos.
- Ejemplo 2: si tiene dos paquetes de instancias de 5\$ USD al mes (bundleId nano_3_0) durante un mes completo en una región, cada uno con una asignación de transferencia de datos de 1 TB al mes, obtendrá una asignación de transferencia de datos de 2 TB en total. Si envías 1,5 TB de datos a Internet con la primera instancia y 100 GB de datos a Internet con la segunda instancia, seguirás quedando 400 GB por debajo de la asignación total de 2 TB y no se le cobrará ningún cargo por OUT exceso de transferencia de datos.
- Ejemplo 3: Se crean dos conjuntos de paquetes de instancias: el conjunto A con dos paquetes de instancias de 5\$ USD al mes (bundleId nano_3_0) y el conjunto B con tres paquetes de instancias de 7\$ USD al mes (bundleId micro_3_0), ambos en la región EE.UU. Oeste (Oregón). En total, esto le proporciona 2 TB de transferencia de datos para el conjunto A y 6 TB de transferencia de datos para el conjunto B. Si transfiere 3 TB de datos a Internet a través de las instancias del conjunto A y 4 TB de datos a Internet a través de las instancias del conjunto B, superará su

asignación de transferencia de datos para las instancias del conjunto A y se le cobrará una tarifa por OUT exceso de transferencia de datos de 1 TB. Seguirá estando dentro de su límite de 2 TB para las instancias del conjunto B.

- Ejemplo 4: Ha consumido 600 GB de la asignación total de 1 TB para la transferencia de datos de su paquete de IPv6 instancias de 3,50\$ USD al mes (bundleld nano_ipv6_3_0) durante los primeros 20 días del mes de facturación. Decides cambiar el tipo de red de tu instancia a uno de doble pila (bundleldnano_3_0 con un precio de 5\$ USD al mes) el día 21. El uso de la transferencia de datos durante el mes no se restablecerá y se mantendrá en 600 GB, con una asignación restante de 400 GB. Durante el resto del mes de facturación, si envías 500 GB de datos a Internet, se te cobrarán 100 GB por OUT exceso de transferencia de datos.
- Ejemplo 5: Tiene tres paquetes de instancias de 5\$ USD al mes (bundleld nano_3_0), cada uno con una asignación de transferencia de datos de 1 TB al mes. Suponga que ha consumido 1 TB del total de 3 TB de la asignación de transferencia de datos durante el mes de facturación, lo que le deja 2 TB de la asignación de transferencia de datos restante. Si eliminas todas las instancias y creas tres nuevas del mismo paquete (bundleld nano_3_0) en la misma región en el mismo mes de facturación, el uso de la transferencia de datos seguirá siendo de 1 TB y la asignación restante de transferencia de datos seguirá siendo de 2 TB. Puede transferir 2 TB más de datos a través de sus instancias en el mismo mes antes de empezar a acumular cargos por OUT exceso de transferencia de datos.

¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos con los balanceadores de carga?

El balanceador de carga no consume su asignación de transferencia de datos. El tráfico entre el balanceador de carga y las instancias o distribuciones de destino se mide y se tiene en cuenta para su asignación de transferencia de datos para sus instancias o distribuciones, del mismo modo que el tráfico que entra y sale de Internet se cuenta para su asignación de transferencia de datos para las instancias de Lightsail que no están detrás de un balanceador de carga. El tráfico hacia y desde su balanceador de carga a Internet no se contabiliza para la asignación de transferencia de datos para sus instancias.

¿Qué sucede si supero el límite del plan de transferencia de datos?

Hemos diseñado nuestros planes de transferencia de datos de modo que la inmensa mayoría de nuestros clientes estén totalmente cubiertos por el límite y no se produzcan cargos adicionales. Si su

instancia supera la asignación de transferencia de datos del plan, se le cobrará una tarifa por exceso por cada GB de transferencia de datos utilizado (solo transferencia de datos OUT a Internet).

Incluso si la instancia supera el límite de transferencia de datos del plan, algunos tipos de transferencias de datos son gratuitos. La transferencia de datos IN a las instancias y bases de datos de Lightsail siempre es gratuita. La transferencia OUT de datos de una instancia de Lightsail a otra instancia de Lightsail, entre instancias de Lightsail y bases de datos gestionadas por Lightsail, AWS o a recursos de la misma región también es gratuita si se utilizan direcciones IP privadas.

¿Qué tipos de transferencias de datos se me cobrarán?

Cuando supere la asignación mensual de transferencia de datos gratuita de su plan de instancias, se le cobrará por la transferencia OUT de datos desde una instancia de Lightsail a Internet o a Región de AWS otra o AWS a recursos de la misma región cuando utilice direcciones IP públicas. El costo de estos tipos de transferencia de datos por encima de la asignación gratuita es el siguiente.

- Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2): 0,09 USD /GB USD
- EE. UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1): 0,09 USD /GB USD
- Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2): 0,09\$ /GB USD
- Asia-Pacífico (Bombay) (ap-south-1): 0,13 USD/GB USD
- Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2): 0,13 USD/GB USD
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1): 0,12 dólares/GB USD
- Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2): 0,17 dólares/GB USD
- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1): 0,14 USD/GB USD
- Canadá (centro) (ca-central-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Fráncfort) (eu-central-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Irlanda) (eu-west-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Londres) (eu-west-2): 0,09 USD/GB USD
- UE (París) (eu-west-3): 0,09 USD/GB USD
- UE (Estocolmo) (eu-north-1): 0,09 USD/GB USD

Las instancias creadas en distintas zonas de disponibilidad pueden comunicarse entre zonas de forma privada y gratuita, y hay muchas menos probabilidades de que se vean afectadas de forma simultánea. Las zonas de disponibilidad le permiten crear aplicaciones y sitios web de alta

disponibilidad sin incrementar el costo de transferencia de datos o poner en riesgo la seguridad de su aplicación.

Si supera el límite de transferencia de datos de su plan de distribución de CDN Lightsail, se le cobrará toda la transferencia de datos. OUT El cargo por la transferencia de datos por encima de la asignación de su distribución es diferente al de las instancias de Lightsail y es el siguiente.

- Asia-Pacífico: 0,13 USD/GB USD
- Canadá: 0,09 dólares/GB USD
- Europa: 0,09 dólares/GB USD
- India: 0,13 USD/GB USD
- Japón: 0,14 dólares/GB USD
- Oriente Medio: 0,11 dólares/GB USD
- Sudáfrica: 0,11 dólares/GB USD
- Sudamérica: 0,11 dólares/GB USD
- Estados Unidos: 0,09 dólares/GB USD

¿Cómo varía la asignación de transferencia de datos de mi instancia?

Región de AWS

La autorización de transferencia de datos regional para las instancias de Lightsail se encuentra en los precios de Amazon [Lightsail](#). La asignación es la misma para todas las regiones Regiones de AWS, con la excepción de las regiones de Asia Pacífico (Bombay y Sídney). Los planes de las regiones de Bombay y Sídney incluyen la mitad de los permisos de transferencia de datos de otras regiones.

La autorización de transferencia de datos para las bases de datos gestionadas por Lightsail es la misma en todas las bases de datos. Regiones de AWS

¿Cuánto cuestan los dominios de Lightsail?

Los precios que figuran en el archivo .pdf vinculado se aplican a los nuevos registros de nombres de dominio y a las renovaciones de los registros de nombres de dominio existentes a partir del 22 de diciembre de 2021. Todos los precios incluyen una DNS zona y protección de privacidad. Para obtener más información acerca del costo de registrar dominios, consulte [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominios](#) y [Registro de dominios](#).

¿Cuánto cuesta la administración de DNS Lightsail?

La administración es gratuita en Lightsail. Puede crear hasta 6 DNS zonas y tantos registros como desee para cada DNS zona. También dispone de una asignación mensual de 3 millones de DNS consultas al mes a tus zonas. Más allá de los primeros 3 millones de consultas en un mes, se le cobrarán 0,40\$ USD por cada millón de DNS consultas.

¿Cuánto cuestan las instantáneas de Lightsail?

El almacenamiento de las instantáneas de Lightsail (manuales y automáticas) cuesta USD 0,05 dólares/GB al mes. Esto significa que si crea una instantánea de una instancia que ocupa 28 GB de espacio y la conserva durante un mes, pagará 1,40\$ por el mes. USD

Cuando toma varias instantáneas sucesivas de la misma instancia, Lightsail optimiza automáticamente los costes de las instantáneas. Por cada nueva instantánea que tome, solo se le cobra por la parte de los datos que ha cambiado. En el ejemplo anterior, si los datos de la instancia solo cambian 2 GB, la instantánea de la segunda instancia solo cuesta 0,10\$ al mes. USD

¿Cómo puedo administrar mi AWS cuenta?

Lightsail es AWS un servicio y se ejecuta en AWS una infraestructura de nube fiable y comprobada. Utiliza la misma AWS cuenta y credenciales para iniciar sesión en Lightsail y en AWS Management Console

Puede administrar su AWS cuenta, lo que incluye cambiar la contraseña, el nombre de usuario, la información de contacto o la información de facturación desde la [consola AWS Billing and Cost Management](#). AWS

¿Cuáles son las condiciones legales de uso de Lightsail?

[Lightsail es un servicio web de Amazon, por lo que para utilizar Lightsail, primero debe aceptar el acuerdo de cliente y las condiciones de servicio.](#) AWS Al crear instancias de Lightsail, también acepta que el uso del software también esté sujeto al acuerdo de licencia de usuario final del vendedor, disponible para su revisión en la página de creación de instancias.

¿Cómo puedo pagar mi factura de Lightsail?

Puede pagar y administrar su factura a través de la consola AWS Billing and Cost Management. AWS acepta la mayoría de las principales tarjetas de crédito. Puede obtener más información sobre la administración de los métodos de pago [aquí](#).

Almacenamiento en bloque (discos)

¿Qué puedo hacer con el almacenamiento en bloque de Lightsail?

El almacenamiento en bloques de Lightsail proporciona volúmenes de almacenamiento adicionales (denominados «discos adjuntos» en Lightsail) que puede conectar a su instancia de Lightsail, de forma similar a un disco duro individual. Los discos asociados son útiles para aplicaciones o software que tienen que separar datos específicos de su servicio principal y para proteger los datos de aplicaciones en caso de que se produzca un error o cualquier otro problema con su instancia y el disco del sistema. Los discos asociados ofrecen el rendimiento uniforme y la latencia baja necesarios para aplicaciones o software que tienen acceso con frecuencia a sus datos almacenados.

Los discos de almacenamiento en bloque Lightsail utilizan unidades de estado sólido (SSD). Este tipo de almacenamiento en bloque equilibra un precio bajo y un buen rendimiento, y está diseñado para soportar la gran mayoría de las cargas de trabajo que se ejecutan en Lightsail. Para los clientes con aplicaciones que requieren un IOPS rendimiento sostenido, un alto rendimiento por disco o que ejecutan bases de datos grandes como MongoDB, Cassandra, etc., recomendamos utilizar EC2 Amazon GP2 with o IOPS SSD Provisioned Storage en lugar de Lightsail.

¿En qué se diferencian los discos adjuntos del almacenamiento incluido en mi plan Lightsail?

El disco de sistema incluido en el plan Lightsail es el dispositivo raíz de la instancia. Si termina su instancia, también se eliminará el disco del sistema. Si se produce un error en la instancia, el disco del sistema podría verse afectado. Tampoco puede desasociar el disco del sistema ni hacer una copia de seguridad independientemente de la instancia. Los datos almacenados en un disco asociado persisten independientemente de la instancia. Los discos vinculados se pueden desconectar y mover entre instancias. Se puede realizar una copia de seguridad de ellos independientemente de una instancia mediante la creación de una instantánea manual del disco. Para proteger sus datos, le recomendamos que utilice el disco de sistema de la instancia de Lightsail solo para datos temporales. Para datos que exigen un nivel más alto de duración, recomendamos el uso de discos vinculados y la realización de backups del disco mediante instantáneas del disco o de instancias.

¿Cuál es el tamaño máximo que puede tener mi disco vinculado?

Cada disco conectado puede tener un máximo de 16 TB y la cantidad total de almacenamiento en bloque adjunto en una cuenta de Lightsail no debe superar los 20 TB.

¿Cuántos discos puedo conectar por instancia de Lightsail?

Puede conectar hasta 15 discos a una instancia de Lightsail.

¿Puedo vincular un disco a más de una instancia?

No, solo es posible vincular discos a una instancia de uno en uno.

¿Es necesario que vincule mi disco a una instancia?

No, puede optar por no asociar un disco a una instancia. El disco permanecerá en su cuenta sin asociar. El precio es el mismo si no se vincula el disco a una instancia.

¿Puedo aumentar el tamaño de mi disco vinculado?

Sí, puede aumentar el tamaño de un disco tomando una instantánea del disco y creando a continuación un disco nuevo más grande a partir de esa instantánea.

¿El almacenamiento en bloques de Lightsail ofrece cifrado?

Sí, para proteger sus datos, todos los discos conectados a Lightsail y las instantáneas de disco se cifran en reposo de forma predeterminada, mediante claves que Lightsail administra en su nombre. Lightsail también proporciona cifrado de datos a medida que se mueven entre las instancias de Lightsail y los discos adjuntos.

¿Qué disponibilidad puedo esperar del almacenamiento en bloque de Lightsail?

El almacenamiento en bloque Lightsail está diseñado para ofrecer una alta disponibilidad y fiabilidad. Cada disco vinculado se replica automáticamente dentro de su zona de disponibilidad para protegerle en caso de que se produzca un error en algún componente. Los discos de almacenamiento en bloque Lightsail están diseñados para ofrecer una disponibilidad del 99,99%. Lightsail también admite instantáneas de disco para permitir copias de seguridad periódicas de sus datos.

¿Cómo realizo una copia de seguridad de mi disco vinculado?

Puede realizar una copia de seguridad de su disco creando una instantánea manual del disco. También puede realizar una copia de seguridad de toda la instancia y de cualquier disco vinculado

creando una instantánea manual de la instancia o habilitando las instantáneas automáticas para la instancia con el disco vinculado. Los discos vinculados a las instancias se incluyen en las instantáneas manuales y automáticas de las instancias.

Certificados

¿Cómo puedo usar los certificados provisionados por LightSail?

SSL/Los TLS certificados se utilizan para establecer la identidad de su sitio web o aplicación y proteger las conexiones entre los navegadores y su sitio web. Lightsail proporciona un certificado firmado para usarlo con su balanceador de carga, y el balanceador de carga SSL proporciona la terminación TLS/antes de enrutar el tráfico verificado a sus instancias de destino a través de la red segura. AWS Los certificados de Lightsail solo se pueden usar con los balanceadores de carga de Lightsail, no con instancias individuales de Lightsail.

¿Cómo valido mi certificado?

Los certificados de Lightsail están validados por el dominio, lo que significa que debe proporcionar una prueba de identidad al validar que es propietario o tiene acceso al dominio de su sitio web antes de que la autoridad de certificación pueda proporcionar el certificado. Cuando solicite un certificado nuevo, Lightsail intentará validarlo automáticamente. Si el certificado no se puede validar automáticamente, Lightsail le pedirá que añada CNAME un registro a DNS las zonas del dominio o dominios que vaya a validar. Dispondrá de 72 horas para añadir el CNAME registro allí donde gestione sus DNS zonas actualmente, ya sea en la administración de DNS Lightsail o en un DNS proveedor de alojamiento externo.

¿Qué ocurre si no puedo validar mi dominio?

Es necesario que confirme que posee un dominio por motivos de seguridad. Esto significa que si usted o alguien de su organización no puede añadir un DNS registro para validar su certificado por algún motivo, no podrá utilizar un balanceador de carga HTTPS habilitado con Lightsail.

¿Cuántos dominios y subdominios puedo añadir a mi certificado?

Puede agregar un máximo de 10 dominios o subdominios por certificado. Lightsail no admite actualmente dominios comodín.

¿Cómo puedo cambiar los dominios asociados a mi certificado?

Para cambiar los dominios (añadir/eliminar) asociados a su certificado, tendrá que volver a enviar el certificado y volver a validar su propiedad de los dominios. Siga los pasos que se indican en las pantallas de administración de certificados para volver a generar su certificado y añadir o quitar dominios cuando se le pida que lo haga.

¿Cómo renuevo mi certificado?

Lightsail ofrece la renovación gestionada de sus certificados/. SSL TLS Esto significa que Lightsail intenta renovar los certificados automáticamente antes de que caduquen sin que usted deba hacer nada. Su certificado de Lightsail debe estar asociado activamente a un balanceador de carga para poder renovarlo automáticamente.

¿Qué ocurre con mi certificado cuando elimino el balanceador de carga?

Si se elimina el balanceador de carga, también se elimina el certificado. Si en el futuro tiene que utilizar un certificado para los mismos dominios, tendrá que solicitar y validar un certificado nuevo.

¿Puedo descargar mi certificado proporcionado por Lightsail?

No, los certificados de Lightsail están vinculados a su cuenta de Lightsail y no se pueden eliminar ni utilizar fuera de Lightsail.

Contactos y notificaciones de monitoreo

¿Qué son las notificaciones?

Puede configurar alarmas en Lightsail para notificarle cuando una métrica de una de las instancias, bases de datos o balanceadores de carga cruza un umbral especificado. Las notificaciones pueden adoptar la forma de un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a la dirección que especifique o un mensaje de texto enviado a SMS un número de teléfono móvil que especifique. Para recibir notificaciones por correo electrónico y mensaje de SMS texto, debe añadir su dirección de correo electrónico y número de teléfono móvil como contactos de notificación en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. Para obtener más información acerca de las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

¿Cuántos contactos puedo añadir?

Puede añadir una dirección de correo electrónico y un número de teléfono móvil en cada uno de los Región de AWS lugares en los que desee supervisar sus recursos. SMSLa mensajería de texto no es compatible con todos Región de AWS los dispositivos en los que se pueden crear recursos de Lightsail, y los mensajes de texto no se pueden enviar a algunos países y regiones del mundo. Para obtener más información acerca de las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

Servicios de contenedor

¿Qué puedo hacer con los servicios de contenedores de Lightsail?

Los servicios de contenedores de Lightsail proporcionan una forma sencilla de ejecutar aplicaciones en contenedores en la nube. Puede ejecutar una variedad de aplicaciones en un servicio de contenedor, que van desde aplicaciones web simples hasta microservicios de varios niveles. Solo tiene que especificar la imagen del contenedor, la potencia (CPU, RAM) y la escala (número de nodos) necesarias para su servicio de contenedores. Lightsail se encarga de ejecutar el servicio de contenedores sin que usted tenga que gestionar ninguna infraestructura subyacente. Lightsail le proporcionará un punto final con TLS equilibrio de carga para acceder a la aplicación que se ejecuta en el servicio de contenedores.

¿El servicio de contenedores Lightsail puede ejecutar contenedores Docker?

Sí. Lightsail admite contenedores Docker basados en Linux. Los contenedores Windows no se admiten actualmente.

¿Cómo utilizo las imágenes de mis contenedores públicos con el servicio de contenedores Lightsail?

Puede usar imágenes de contenedores de un registro público en línea, como Amazon ECR Public Registry, o crear su propia imagen personalizada e insertarla en Lightsail en unos pocos pasos sencillos mediante el. AWS CLI Para obtener más información, consulte [Inserción y administración de imágenes de contenedor](#).

¿Puedo extraer las imágenes de contenedor de un registro de contenedores privado?

Actualmente, los servicios de contenedores de Lightsail solo admiten los registros de contenedores públicos. Como alternativa, puede enviar sus imágenes de contenedores personalizadas desde su máquina local a Lightsail para mantenerlas privadas.

¿Puedo cambiar la potencia y la escala de mi servicio en función de la demanda?

Sí, la potencia y la escala del servicio de contenedor se pueden cambiar en cualquier momento, incluso después de crear el servicio.

¿Puedo personalizar el nombre del HTTPS punto final creado por el servicio de contenedores de Lightsail?

Lightsail proporciona HTTPS un punto final para cada servicio de contenedores en este formato.

`<service-name>.<random-guid>.<aws-region-name>.cs.amazonlightsail.com`

Solo se puede personalizar el nombre del servicio. También puede usar un nombre de dominio personalizado. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados](#).

¿Puedo usar dominios personalizados para el HTTPS punto final de un servicio de contenedores de Lightsail?

Sí. Puede crear y adjuntar un TLS certificado SSL/con nombres de dominio personalizados a su servicio de contenedores en Lightsail. Los certificados deben estar validados por el dominio. Si tu dominio utiliza una zona DNS de DNS Lightsail, puedes dirigir el tráfico del vértice de tu dominio `example.com ()` o un subdominio `www.example.com ()` a tus servicios de contenedores. Como alternativa, puede utilizar un proveedor de DNS alojamiento que permita añadir ALIAS registros para asignar el vértice de su dominio (`example.com`) al dominio predeterminado (públicoDNS) de su servicio de contenedores de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Habilitación y administración de dominios personalizados](#).

¿Cuánto cuestan los servicios de contenedores de Lightsail?

Los servicios de contenedores de Lightsail se facturan según una tarifa por hora bajo demanda, por lo que solo paga por lo que usa. Por cada servicio de contenedores de Lightsail que utilice, le

cobramos el precio fijo por hora, hasta el precio máximo mensual del servicio. El precio máximo de servicio mensual se puede calcular multiplicando el precio base de la potencia del servicio con la escala del servicio. Por ejemplo, un servicio de potencia Micro y una escala de 2 costará un máximo de $10 \text{ USD} * 2 = 20 \text{ USD/mes}$. El servicio de contenedores Lightsail más económico comienza en $0,0094\text{\$}$ por hora (7\$ al mes). Es posible que se apliquen cargos adicionales por transferencia de datos por uso superior a la cuota gratuita de 500 GB por mes para cada servicio.

¿Se me cobrará durante todo el mes aunque ejecute mi servicio de contenedor durante unos días?

Los servicios de contenedores de Lightsail solo se cobran cuando están en funcionamiento o deshabilitados. Si elimina su servicio de contenedores Lightsail antes de que acabe el mes, le cobraremos un coste prorrateado en función del número total de horas que haya utilizado su servicio de contenedores Lightsail. Por ejemplo, si utilizas tu servicio de contenedores Lightsail con una potencia de Micro y una escala de 1 durante 100 horas al mes, se te cobrará $1,34\text{\$}$ ($0,0134 \text{ dólares} * 100 \text{ \$}$)

¿Se me cobrará la transferencia de datos de entrada y salida del servicio de contenedor?

Cada servicio de contenedor viene con una cuota de transferencia de datos (500 GB por mes). Esto se tiene en cuenta tanto para la transferencia de datos entrante como para la del servicio. OUT Cuando supere la cuota, se le cobrará por la transferencia OUT de datos desde un servicio de contenedores de Lightsail a Internet o a Región de AWS otro o AWS a recursos de la misma región cuando utilice direcciones IP públicas. El costo de estos tipos de transferencia de datos por encima de la tarifa gratuita es el siguiente.

Cargos por superar la cuota mensual de transferencia de datos

- Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2): 0,09 USD /GB USD
- EE. UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1): 0,09 USD /GB USD
- Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2): 0,09\$ /GB USD
- Asia-Pacífico (Bombay) (ap-south-1): 0,13 USD/GB USD
- Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2): 0,13 USD/GB USD
- Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1): 0,12 dólares/GB USD
- Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2): 0,17 dólares/GB USD

- Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1): 0,14 USD/GB USD
- Canadá (centro) (ca-central-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Fráncfort) (eu-central-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Irlanda) (eu-west-1): 0,09 USD/GB USD
- UE (Londres) (eu-west-2): 0,09 USD/GB USD
- UE (París) (eu-west-3): 0,09 USD/GB USD
- UE (Estocolmo) (eu-north-1): 0,09 USD/GB USD

¿Cuál es la diferencia entre detener y eliminar mi servicio de contenedor?

Al deshabilitar el servicio de contenedores, sus nodos de contenedores se encuentran en un estado deshabilitado y el punto final público del servicio devuelve el código de estado «503». HTTP Al habilitar el servicio se restaura a la implementación activa más reciente. También se conservan las configuraciones de potencia y escala. El nombre del punto de enlace público no cambia después de volver a habilitar. Se conservan el historial de implementación y las imágenes del contenedor.

Cuando se elimina el servicio de contenedor, se lleva a cabo una acción destructiva. Todos los nodos de contenedor del servicio se eliminarán permanentemente. La dirección del terminal HTTPS público, las imágenes del contenedor, el historial de implementación y los registros asociados a tu servicio también se eliminarán permanentemente. No podrá recuperar la dirección del punto de enlace.

¿Se me cobrará si mi servicio de contenedor está desactivado?

Sí, se le cobrará de acuerdo con la configuración de potencia y escala del servicio de contenedor, incluso cuando esté en estado desactivado.

¿Puedo usar los servicios de contenedores como origen de mis distribuciones de la red CDN de entrega de contenido () de Lightsail?

Actualmente, los servicios de contenedores no son compatibles como orígenes para las distribuciones de CDN Lightsail.

¿Puedo usar los servicios de contenedores como objetivos para mi balanceador de carga Lightsail?

No. Los servicios de contenedores no están disponibles actualmente como destinos para los balanceadores de carga de Lightsail. Sin embargo, los puntos de enlace públicos de los servicios de contenedor vienen con equilibrio de carga incorporado.

¿Puedo configurar el punto final público de mi servicio de contenedores al que redirigir HTTP las solicitudes? HTTPS

Los puntos finales públicos del servicio de contenedores de Lightsail redirigen automáticamente HTTP todas las solicitudes HTTPS para garantizar que su contenido se publique de forma segura.

¿Admiten los servicios de contenedor el monitoreo y las alertas?

Los servicios de contenedores proporcionan métricas sobre la CPU utilización y la memoria en todos los nodos del servicio. Actualmente no se admiten las alertas basadas en estas métricas.

¿Son compatibles los servicios de contenedores de Lightsail? IPv6

Los puntos finales del HTTPS servicio de contenedores de Lightsail son compatibles con y. IPv4 IPv6 Pv6 no se puede desactivar en los servicios de contenedor.

Distribuciones de red de entrega de contenido

¿Qué puedo hacer con las distribuciones de CDN Lightsail?

Las distribuciones de la red de entrega de contenido de Lightsail CDN () le permiten acelerar la entrega de contenido alojado en sus recursos de Lightsail al almacenarlo y servirlo en la red de entrega global de Amazon, impulsada por Amazon. CloudFront Las distribuciones también le ayudan a permitir que su sitio web soporte el HTTPS tráfico al facilitar la creación y el alojamiento de certificados. SSL Por último, las distribuciones pueden ayudar a reducir la carga de sus recursos de Lightsail y ayudar a su sitio web a gestionar grandes picos de tráfico. Al igual que todas las funciones de Lightsail, la configuración se puede completar con unos pocos clics y usted paga un precio mensual sencillo.

¿Qué tipos de recursos puedo usar como origen de mis distribuciones?

Las distribuciones de Lightsail le permiten utilizar sus instancias de Lightsail y sus balanceadores de carga como orígenes. Los contenedores Lightsail no se admiten actualmente como orígenes. No se admiten recursos ajenos a Lightsail, como los buckets de S3.

¿Debo adjuntar una IPv4 dirección estática a mi instancia de Lightsail para usarla como origen de mi distribución de Lightsail?

Sí, es necesario adjuntar IPv4 direcciones estáticas a las instancias especificadas como orígenes. Las distribuciones de Lightsail no son compatibles actualmente. IPv6

¿Cómo configuro una distribución de Lightsail con mi sitio web? WordPress

Cree su distribución, seleccione su WordPress instancia como origen, elija su plan y listo. Las distribuciones de Lightsail configuran automáticamente sus ajustes de distribución para optimizar el rendimiento de la mayoría de las configuraciones. WordPress

¿Puedo adjuntar varios orígenes?

Aunque no puede adjuntar varios orígenes a su distribución de Lightsail, puede adjuntar varias instancias a un balanceador de cargas de Lightsail y especificarlo como el origen de su distribución.

¿Las distribuciones de Lightsail admiten la creación de certificados?

Sí. Las distribuciones de Lightsail facilitan la creación, la verificación y la adjuntación de certificados directamente desde la página de administración de la distribución.

¿Se requiere un certificado?

Solo se requiere un certificado si desea usar su nombre de dominio personalizado con la distribución. Todas las distribuciones de Lightsail se crean con un nombre de dominio CloudFront Amazon exclusivo que está habilitado para. HTTPS Sin embargo, si desea utilizar el dominio personalizado con la distribución, debe adjuntar un certificado para el dominio personalizado a la distribución.

¿Hay un límite en el número de certificados que puedo crear?

Sí, consulte las cuotas de [servicio de Lightsail](#) para obtener más información.

¿Cómo puedo configurar mi distribución para redirigir HTTP las solicitudes HTTPS?

Las distribuciones de Lightsail redirigen automáticamente HTTP todas las solicitudes HTTPS para garantizar que su contenido se publique de forma segura.

¿Cómo puedo configurar mi dominio apex para que apunte a mi distribución de Lightsail?

Para dirigir su dominio apex a su CDN distribución, debe crear un ALIAS registro en el sistema de nombres de dominio (DNS) de su dominio que asigne su dominio apex al dominio predeterminado de su distribución. Si su proveedor de DNS alojamiento no admite ALIAS registros, puede usar las zonas de DNS Lightsail para configurar fácilmente su dominio de apex para que apunte al dominio de su distribución.

¿Cuáles son las diferencias entre las cuotas de transferencia de datos de instancia de Lightsail y las cuotas de transferencia de datos de distribución?

Si bien la transferencia de datos ENTRA y se tiene en OUT cuenta para la cuota de transferencia de datos de su instancia, solo la transferencia de datos OUT a su origen y a sus espectadores se tiene en cuenta para la cuota de distribución. Además, a todas las transferencias de datos que OUT superen la cuota de tu distribución se les aplicará una tarifa por exceso de uso, mientras que algunos tipos de transferencia de datos OUT son gratuitas, por ejemplo. Por último, las distribuciones de Lightsail utilizan un modelo de excedente regional diferente, aunque la mayoría de las tarifas son las mismas que las que se cobran, por ejemplo, por excedencia.

¿Puedo cambiar el plan asociado a mi distribución?

Sí, puede cambiar el plan de distribución una vez al mes. Si desea cambiar su plan por segunda vez, debe esperar hasta el comienzo del mes siguiente para hacerlo.

¿Cómo puedo saber si mi distribución funciona?

Las distribuciones de Lightsail le proporcionan una variedad de métricas que rastrean el rendimiento de su distribución, incluida la cantidad total de solicitudes que ha recibido su distribución, la cantidad de datos que su distribución ha enviado a los clientes y a su origen, y el porcentaje de solicitudes que han provocado errores. Además, puede crear alertas vinculadas a métricas de distribución.

¿Puedo eliminar el contenido en caché de mi distribución de Lightsail?

Puede eliminar todo el contenido almacenado en caché, pero no archivos o carpetas específicos.

¿Cuándo debo usar las distribuciones de Lightsail en lugar de las distribuciones de Amazon? CloudFront

Las distribuciones de Lightsail están diseñadas específicamente para los usuarios que alojan sitios web o aplicaciones web en los recursos de Lightsail, como instancias y balanceadores de carga. Si utilizas otro servicio AWS para alojar tu sitio web o aplicación, tienes necesidades de configuración complejas o tienes una carga de trabajo que implica un número elevado de solicitudes por segundo o una gran cantidad de streaming de vídeo, te recomendamos que utilices Amazon CloudFront.

¿Puedo trasladar mi distribución de la red de entrega de contenido de Lightsail CDN () a Amazon? CloudFront

Sí, puede mover su distribución de Lightsail creando una distribución con una configuración similar en Amazon. CloudFront Todos los ajustes que se pueden configurar en una distribución de Lightsail también se pueden configurar en una distribución. CloudFront Complete los siguientes pasos para mover su distribución a. CloudFront

Cómo trasladar su distribución de Lightsail a CloudFront

- Realice una instantánea de la instancia de Lightsail que esté configurada como el origen de la distribución. Exporta la instantánea a Amazon yEC2, a continuación, crea una nueva instancia a partir de la instantánea en AmazonEC2. Para obtener más información, consulta [Exportar instantáneas a Amazon EC2](#).

Note

Cree un balanceador de carga de aplicaciones en Elastic Load Balancing si necesita equilibrar la carga del sitio web o aplicación web. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Elastic Load Balancing](#).

- Inhabilite los dominios personalizados para su distribución de Lightsail para separar los certificados que pueda haberle adjuntado. Para obtener más información, consulte [Inhabilitar dominios personalizados para sus distribuciones de Amazon Lightsail](#).

- Con AWS Command Line Interface (AWS CLI), ejecute el comando `get-distributions` para obtener una lista de los ajustes de su distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [get-distributions](#) en la Referencia de la AWS CLI .
- Inicie sesión en la [CloudFront consola](#) y cree una distribución con los mismos ajustes de configuración que su distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Creación de una distribución](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.
- Crea un certificado en AWS Certificate Manager (ACM) que adjuntarás a tu CloudFront distribución. Para obtener más información, consulte [Solicitar un certificado público](#) en la Guía del ACM usuario.
- Actualice su CloudFront distribución para usar el ACM certificado que creó. Para obtener más información, [consulte Actualización de la CloudFront distribución](#) en la Guía del CloudFront usuario.

¿Cómo se pretende utilizar CDN Lightsail?

Las distribuciones de CDN Lightsail se crean mediante paquetes de transferencia de datos de precio fijo para que el costo de uso del servicio sea simple y predecible. Los paquetes de distribución están diseñados para cubrir el valor de un mes de uso. El uso de paquetes de distribución para evitar incurrir en cargos por excedente (incluyendo, entre otros, actualizar o degradar paquetes con frecuencia, o utilizar un número excesivamente grande de distribuciones con un único origen) está fuera del ámbito de uso previsto y no está permitido. Además, no se permiten cargas de trabajo que implican un gran número de solicitudes por segundo o una gran cantidad de streaming de vídeo. Participar en estos comportamientos puede resultar en la limitación o suspensión de sus servicios de datos o cuenta.

¿Son compatibles las distribuciones de CDN Lightsail? IPv6

Todas las distribuciones IPv6 de CDN Lightsail están habilitadas de forma predeterminada. Los nombres de los hosts de distribución se resuelven en ambas direcciones IPv4. IPv6 se puede deshabilitar con un botón en la pestaña Redes de la página de administración CDN del dispositivo.

¿Es necesario IPv6 habilitar los orígenes para que funcionen con las distribuciones de CDN Lightsail?

No. Las distribuciones aceptan tanto IPv6 como IPv4 el tráfico y lo convierten sin problemas IPv4 cuando se comunican con los orígenes en el backend. Por lo tanto, los orígenes de una distribución pueden ser de doble pila o únicamente IPv4.

Bases de datos

¿Qué son las bases de datos gestionadas por Lightsail?

Las bases de datos gestionadas por Lightsail son instancias que se dedican a ejecutar bases de datos, en lugar de otras cargas de trabajo como servidores web, servidores de correo, etc. Una base de datos gestionada puede contener varias bases de datos creadas por el usuario y puede obtener acceso a ella utilizando las mismas herramientas y aplicaciones que utiliza con una base de datos individual. Lightsail mantiene la seguridad y el estado de la infraestructura subyacente y el sistema operativo de su base de datos, de modo que puede ejecutar una base de datos sin necesidad de una amplia experiencia en administración de infraestructuras.

Al igual que las instancias normales de Lightsail, las bases de datos gestionadas por Lightsail incluyen en sus planes una cantidad fija de memoria, potencia de cálculo SSD y almacenamiento basado que se puede ampliar con el tiempo. Lightsail instalará y configurará automáticamente la base de datos elegida al crearla.

¿Qué puedo hacer con las bases de datos gestionadas por Lightsail?

Las bases de datos gestionadas por Lightsail proporcionan una forma sencilla y de bajo mantenimiento de almacenar sus datos en la nube. Puede ejecutar bases de datos gestionadas como una base de datos nueva o migrando desde una base de datos local o alojada existente a Lightsail.

También le permiten escalar su aplicación para que acepte mayores cantidades de tráfico y cargas más intensivas, al separar la base de datos en una instancia dedicada. Las bases de datos gestionadas por Lightsail son especialmente útiles para aplicaciones con estado, WordPress como las más CMSs comunes, que necesitan que los datos se mantengan sincronizados cuando se escalan más allá de una sola instancia. Las bases de datos gestionadas se pueden combinar con un balanceador de carga de Lightsail y dos o más instancias de Lightsail para crear una aplicación potente y escalable. Al utilizar los planes de bases de datos gestionadas de alta disponibilidad de Lightsail, también puede añadir redundancia a su base de datos, lo que ayuda a garantizar un alto tiempo de actividad de su aplicación.

¿Qué puede hacer Lightsail por mí?

Lightsail gestiona una serie de actividades de mantenimiento y seguridad para su base de datos gestionada y su infraestructura subyacente. Lightsail realiza automáticamente una copia de

seguridad de la base de datos y permite la restauración puntual de los últimos 7 días mediante la herramienta de restauración de bases de datos, para ayudar a protegerla contra la pérdida de datos o el fallo de los componentes. Lightsail también cifra automáticamente los datos en reposo y en movimiento para aumentar la seguridad y guarda la contraseña de la base de datos para establecer conexiones fáciles y seguras a la base de datos. En cuanto al mantenimiento, Lightsail ejecuta el mantenimiento de la base de datos durante el período de mantenimiento establecido. Este mantenimiento incluyen actualizaciones automáticas a la última versión de base de datos secundaria y toda la administración del sistema operativo y la infraestructura subyacente.

¿Qué tipos de bases de datos y qué versiones de estas bases de datos admite Lightsail?

Las bases de datos gestionadas por Lightsail son compatibles con las últimas versiones principales de SQL My y Postgre. SQL Actualmente, estas versiones son My SQL 5.7, My SQL 8.0, Postgre SQL 9, Postgre SQL 10, Postgre 11 y Postgre 12. SQL SQL Lightsail solo proporciona la versión secundaria más reciente para cada opción de versión principal.

¿Qué planes de bases de datos gestionadas ofrece Lightsail?

Lightsail ofrece 4 tamaños de bases de datos gestionadas en planes estándar y de alta disponibilidad. Cada plan incluye una cantidad fija de almacenamiento y un límite mensual de transferencia de datos. Con el paso del tiempo, si es necesario, también puede ampliar a planes de mayor tamaño y alternar entre planes estándar y de alta disponibilidad. Los planes de alta disponibilidad ofrecen los mismos recursos que los planes estándar y además incluyen una base de datos en espera que se ejecuta en zonas de disponibilidad distintas a la base de datos principal para asegurar la redundancia.

¿Qué es un plan de alta disponibilidad?

Las bases de datos gestionadas por Lightsail están disponibles en planes estándar y de alta disponibilidad. Los planes estándar y de alta disponibilidad tienen los mismos recursos, como memoria, almacenamiento y límite de transferencia de datos. Los planes de alta disponibilidad añaden redundancia y durabilidad a la base de datos, ya que crean automáticamente una base de datos en espera en una zona de disponibilidad independiente de la base de datos principal, replican los datos de forma sincrónica en la base de datos en espera y proporcionan conmutación por error a la base de datos en espera en caso de fallo de la infraestructura y durante el mantenimiento, de modo que se garantiza el tiempo de actividad incluso cuando Lightsail actualiza o mantiene las

bases de datos automáticamente. Utilice los planes de alta disponibilidad para ejecutar software o aplicaciones de producción que exigen tiempo de actividad prolongado.

¿Cómo puedo ampliar o reducir mi base de datos gestionada por Lightsail?

Puede ampliar su base de datos gestionada por Lightsail tomando una instantánea de la misma y creando un plan de base de datos nuevo y más grande a partir de la instantánea o creando una base de datos nueva y más grande mediante la función de restauración de emergencia. Además, puede alternar entre planes estándar y de alta disponibilidad utilizando cualquiera de esos métodos. No es posible reducir la base de datos. Para obtener más información, consulte [Crear una base de datos a partir de una instantánea en Lightsail](#).

¿Cómo puedo hacer una copia de seguridad de mi base de datos gestionada por Lightsail?

Lightsail hace copias de seguridad de sus datos automáticamente y permite restaurarlos desde un punto específico en el tiempo a una nueva base de datos. La realización de copias de seguridad automáticamente es un servicio gratuito para la base de datos pero solo guarda los últimos 7 días de datos. Si elimina la base de datos, se eliminarán todos los registros de respaldo automáticos y ya no será posible point-in-time restaurarlos. Para conservar copias de seguridad de los datos después de eliminar la base de datos o para realizar una copia de seguridad de más de 7 días en el pasado, utilice las instantáneas manuales.

Puede tomar instantáneas manuales de las bases de datos gestionadas por Lightsail desde las páginas de administración de bases de datos. Las instantáneas manuales contienen todos los datos de la base de datos y se pueden utilizar como copias de seguridad de los datos que desea almacenar de forma permanente. También puede utilizar instantáneas manuales para crear una nueva base de datos de mayor tamaño o para alternar entre planes estándar y de alta disponibilidad. Las instantáneas manuales se almacenan hasta que las elimine y se facturan a 0,05 USD por GB al mes. USD

¿Qué ocurre con mis datos si elimino mi base de datos gestionada por Lightsail?

Si elimina la base de datos gestionada por Lightsail, se eliminarán tanto su propia base de datos como todas las copias de seguridad automáticas. No hay forma de recuperar estos datos a menos que tome una instantánea manual antes de eliminar la base de datos. Durante la eliminación de la base de datos, Lightsail ofrece una opción con un solo clic para tomar una instantánea manual, si lo

desea, a fin de protegerse contra la pérdida accidental de datos. Toma una instantánea manual antes de la eliminación es opcional, pero muy recomendable. Puede eliminar la instantánea manual en el futuro cuando ya no necesite los datos almacenados.

¿Puedo conectar mis instancias a una base de datos gestionada por Lightsail que se ejecute en zonas de disponibilidad Regiones de AWS diferentes o diferentes?

No puede utilizar bases de datos gestionadas por Lightsail con instancias que se ejecuten en diferentes instancias. Regiones de AWS Sin embargo, sí es posible utilizar bases de datos en diferentes zonas de disponibilidad desde una instancia.

¿Cómo cargo los datos en mi base de datos gestionada por Lightsail?

Para cargar datos en su base de datos gestionada por Lightsail, primero debe activar el modo de importación de datos. Después de habilitar el modo de importación de datos, puede cargar los datos de forma manual con el cliente de base de datos que prefiera. Una vez que haya completado la carga de los datos, recuerde desactivar el modo de importación de datos para que puedan reanudarse las copias de seguridad y registros automáticos de sus bases de datos. Para obtener más información, consulte [Importar datos a su base de datos Mi e Importar datos a su SQL base de datos de SQL Postgre](#).

¿Cómo accedo a los datos de mi base de datos gestionada por Lightsail?

Puede conectarse a su base de datos y consultar sus datos mediante cualquier aplicación SQL cliente estándar. Recomendamos My SQL Workbench para la administración y las consultas GUI basadas. Puede encontrar los datos de conexión en la pantalla de administración de la base de datos de su base de datos, incluidos el punto final URL y DNS el nombre. Para obtener más información, consulte [Conectarse a mi SQL base de datos o Conectarse a su base de datos de Postgre en Amazon SQL Lightsail](#).

¿Cómo funcionan las bases de datos gestionadas de Lightsail con mis instancias de Lightsail?

Tras crear la base de datos gestionada por Lightsail, puede empezar a utilizarla con la aplicación de forma inmediata, utilizando las instancias de Lightsail como servidores web u otras cargas de trabajo dedicadas para la aplicación. Para conectar su instancia de Lightsail a una base de datos, utilice el punto final de la base de datos y haga referencia a la contraseña almacenada de forma segura

para configurar la base de datos como su almacén de datos en el código de la aplicación. Puede encontrar los datos de conexión en las pantallas de administración de la base de datos. El nombre y la ubicación del archivo de configuración de la base de datos variará en función de la aplicación. Tenga en cuenta que puede conectar muchas instancias a una base de datos, ya sea usando las mismas tablas u otras diferentes.

¿Cómo puedo conectar la base de datos gestionada por Lightsail EC2 a las instancias que se ejecutan en mi cuenta? AWS

Puede conectar su base de datos gestionada por Lightsail a las instancias mediante una conexión EC2 a Internet pública. Tenga en cuenta que la conexión a todos los AWS servicios consumirá la asignación de transferencia de datos de su base de datos, y los datos que se transfieran a través de la Internet pública a AWS los servicios que superen su asignación de transferencia de datos generarán cargos adicionales. No puede utilizar la interconexión entre VPC bases de datos e instancias gestionadas por Lightsail. EC2

¿Cuál es la diferencia entre los modos público y privado de mi base de datos gestionada por Lightsail?

De forma predeterminada, la base de datos gestionada por Lightsail se crea en modo privado, lo que la protege al hacer que solo puedan acceder a ella las instancias de Lightsail. Puede establecer la base de datos en modo público si necesita conectarse a software o servicios a través de Internet público. Para garantizar la seguridad de los datos, recomendamos no mantener el modo público habilitado por largos períodos de tiempo. Puede alternar entre los modos público y privado en cualquier momento desde las pantallas de administración de la base de datos.

¿Puedo gestionar los puertos que utiliza mi base de datos gestionada por Lightsail?

No, Lightsail gestiona automáticamente los puertos por motivos de seguridad y abre el puerto 3306 en My para todas las bases de datos gestionadas SQL por Lightsail en modo público. Si su base de datos está en modo privado, solo estará abierta a los recursos que se ejecuten en su cuenta de Lightsail a través de la red interna.

¿Son compatibles los servicios de bases de datos gestionadas de Lightsail? IPv6

Las bases de datos gestionadas por Lightsail no son compatibles. IPv6

Dominios

¿Qué puedo hacer con los dominios de Lightsail?

Los dominios Lightsail le permiten registrar y administrar dominios para su sitio web o aplicación. Si tiene dominios registrados con otros proveedores, puede transferir la administración de esos dominios a Lightsail. También puede apuntar esos dominios a sus recursos de Lightsail.

¿Qué dominios de nivel superior (TLDs) puedo usar?

Lightsail usa el mismo TLDs genérico que Amazon Route 53. Si desea registrar un dominio geográfico, le recomendamos que utilice la consola de Route 53. Su dominio geográfico estará disponible en la consola de Lightsail después de haberlo registrado mediante Route 53. Para obtener más información sobre los TLDs [dominios compatibles con Lightsail, consulte Dominios que puede registrar en Amazon Route 53 en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53](#).

¿Puedo convertir Lightsail en DNS el servicio de mi dominio actual?

Puede transferir a Lightsail la DNS administración de un dominio que haya registrado con otro DNS proveedor de servicios. Para obtener más información, consulte [Crear una DNS zona para administrar los registros de DNS su dominio](#).

¿Cómo puedo empezar a registrar un dominio en Lightsail?

Tras iniciar sesión en Lightsail, puede utilizar la consola de [Lightsail para crear y gestionar dominios](#). Para obtener más información, consulte [Registro de dominios](#).

¿Cuándo debo registrar un dominio en Lightsail en lugar de en Route 53?

Las tareas como registrar un dominio, crear DNS zonas y enrutar el tráfico de un dominio a los recursos de Lightsail se realizan en Lightsail. Recomendamos utilizar Route 53 para las tareas avanzadas, como ampliar los registros de dominios, transferir dominios, lo que incluye las políticas de tráfico, y crear zonas alojadas privadas.

¿Puedo transferir mi dominio a Lightsail?

Puede transferir su dominio a Route 53. Una vez finalizada la transferencia de dominio, su dominio estará disponible en la consola de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Administrar un dominio de Lightsail en Amazon Route 53](#).

¿Qué recursos de Lightsail puedo usar con los dominios?

Tras registrar un dominio en Lightsail, puede apuntar su dominio a una instancia de Lightsail, un contenedor, un balanceador de carga, una IP estática o una red de distribución de contenido (CDN).

Exporte los recursos de Lightsail a Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) EC2

¿Qué es exportar a AmazonEC2?

Exportar a Amazon EC2 es una función que le permite crear una copia de su instancia de Lightsail en Amazon. EC2 Cuando exporta a AmazonEC2, puede elegir entre el amplio conjunto de tipos de instancias, configuraciones y modelos de precios que EC2 ofrece Amazon, y tener un control aún más preciso sobre su entorno de red, almacenamiento y cómputo.

¿Por qué querría exportar a AmazonEC2?

Lightsail le ofrece una forma sencilla de ejecutar y escalar un amplio conjunto de aplicaciones basadas en la nube, a un precio reducido, predecible y integrado. Lightsail también configura automáticamente las configuraciones de su entorno de nube, como la administración de redes y acceso.

La exportación a Amazon EC2 le permite ejecutar su aplicación en un conjunto más amplio de tipos de instancias, que van desde máquinas virtuales con más CPU potencia, memoria y capacidades de red, hasta instancias especializadas o aceleradas con FPGAs yGPUs. Además, Amazon EC2 realiza una administración y configuración menos automáticas, lo que le permite tener más control sobre la forma en que configura su entorno de nube, como suVPC.

¿Cómo funciona la exportación a AmazonEC2?

Para empezar, debe exportar la instantánea manual de una instancia de Lightsail o de un disco de almacenamiento en bloque. Los clientes que se sientan cómodos con Amazon EC2 pueden utilizar el asistente de EC2 creación de Amazon o API crear nuevas EC2 instancias de Amazon o EBS volúmenes de Amazon, como lo harían a partir de un EBS volumen EC2 AMI o uno existente. Como alternativa, Lightsail también ofrece una experiencia de consola Lightsail guiada para ayudarle a crear fácilmente una nueva instancia. EC2

Note

Las instantáneas de las instancias cPanel & WHM (Centos 7) no se pueden exportar a Amazon. EC2

¿Cómo se realiza la facturación?

El uso de la EC2 función de exportación a Amazon es gratuito. Una vez que haya exportado las instantáneas manuales a AmazonEC2, se le cobrará la EC2 imagen de Amazon por separado y además de la instantánea manual de Lightsail. Amazon también facturará cualquier EC2 instancia nueva de Amazon que lance EC2, incluidos sus volúmenes de EBS almacenamiento de Amazon y la transferencia de datos. Consulte la [página de EC2 precios de Amazon](#) para obtener más información sobre los precios de la nueva instancia y los recursos. Los recursos de Lightsail que sigan funcionando en su cuenta de Lightsail se seguirán facturando a sus tarifas habituales hasta que se eliminen.

¿Puedo exportar instantáneas de discos o de bases de datos administradas?

La función de exportación le permite exportar instantáneas de disco de Lightsail de forma manual, pero actualmente no admite instantáneas manuales de bases de datos gestionadas. Las instantáneas de disco se pueden rehidratar como EBS volúmenes de Amazon desde la EC2 consola de Amazon o. API

¿Qué recursos de Lightsail puedo exportar?

La función de exportación de Lightsail a EC2 Amazon está diseñada para permitir la exportación de instantáneas de instancias de Linux y Windows a Amazon. EC2 También admite la exportación de instantáneas de discos de almacenamiento en bloque a AmazonEBS. Actualmente, no admite la exportación de bases de datos, servicios de contenedores, distribuciones de redes de entrega de contenido (CDN), balanceadores de carga, datos estáticos y registrosIPs. DNS Además, las instantáneas de las WHM instancias de Django, Ghost y cPanel & no se pueden exportar a Amazon EC2 en este momento.

instancias

¿Qué es una instancia de Lightsail?

Una instancia de Lightsail es un servidor privado virtual VPS () que reside en. Nube de AWS Use sus instancias de Lightsail para almacenar sus datos, ejecutar su código y crear aplicaciones o sitios web basados en la web. Sus instancias se pueden conectar entre sí y con otros AWS recursos a través de redes públicas (Internet) y privadas (VPC). Puede crear, gestionar y conectarse fácilmente a instancias directamente desde la consola de Lightsail.

¿Qué es un plan Lightsail?

También denominado paquete, el plan Lightsail incluye un servidor virtual con una cantidad fija de memoria RAM () y cómputo ()SSD, almacenamiento basado vCPUs (discos) y una asignación de transferencia de datos gratuita. Los planes de Lightsail también ofrecen direcciones IPv4 estáticas y administración. DNS Los planes Lightsail se cobran por hora y bajo demanda, por lo que solo paga por un plan cuando lo usa.

¿Qué software puedo ejecutar en mis instancias?

Lightsail ofrece una gama de plantillas de aplicaciones y sistemas operativos que se instalan automáticamente al crear una nueva instancia de Lightsail. Entre las plantillas de aplicaciones se incluyen WordPress Multisite WordPress, cPanel &, DjangoWHM, Drupal PrestaShop, Ghost y Joomla! , Magento, Redmine, Nginx () LAMP y Node.js. LEMP MEAN

Puede instalar software adicional en sus instancias mediante el navegador o con su propio clienteSSH. SSH

¿Qué sistemas operativos puedo usar con Lightsail?

Lightsail admite actualmente 7 distribuciones de Linux o tipo Unix AlmaLinux : OS 9, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, CentOS, Debian, FreeSUSE, Open y UbuntuBSD, así como tres versiones de Windows Server: 2016, 2019 y 2022.

¿Necesito llevar mi propia licencia para usar las instancias de Lightsail?

Todos los planos de instancia disponibles en Lightsail incluyen una licencia, excepto el plano &. cPanel WHM Ese esquema incluye una licencia de prueba de 15 días. Para obtener más

información, consulta la [Guía de inicio rápido: cPanel & WHM en Amazon Lightsail](#). Para todos los demás planos de instancias, no es necesario que traiga su propia licencia (). BYOL

¿Cómo creo una instancia de Lightsail?

[Tras iniciar sesión en Lightsail, puede utilizar la consola de Lightsail, la interfaz de línea de comandos CLI \(\) o para crear y gestionar instancias.](#) API

La primera vez que inicie sesión en la consola, elija Create Instance. En la página de creación de instancias se puede elegir el software, la ubicación y el nombre de la instancia. Después de elegir Crear, la nueva instancia se pone en marcha automáticamente en cuestión de minutos.

¿Cómo funcionan las instancias de Lightsail?

Las instancias de Lightsail están diseñadas AWS específicamente para servidores web, entornos de desarrolladores y casos de uso de bases de datos pequeñas. Estas cargas de trabajo no se utilizan por completo CPU con frecuencia ni de forma constante, pero en ocasiones necesitan una mejora del rendimiento. Lightsail utiliza instancias de rendimiento con ráfagas que proporcionan un nivel de rendimiento básico con la capacidad adicional CPU de ráfagas por encima de la línea base. Este diseño le permite obtener el desempeño que necesita, cuando lo necesita, mientras le protege del desempeño variable o de otros efectos colaterales habituales que podría experimentar normalmente por un exceso de suscripciones en otros entornos.

Si necesita entornos e instancias altamente configurables con un alto CPU rendimiento constante para aplicaciones como la codificación de vídeo o HPC las aplicaciones, le recomendamos que utilice [Amazon EC2](#).

¿Cómo sé cuándo se están impulsando mis instancias?

En los gráficos de métricas de CPU utilización de su instancia, verá una zona sostenible y una zona explotable. Su instancia de Lightsail puede operar en la zona sostenible indefinidamente sin afectar el funcionamiento de su sistema. Su instancia puede comenzar a operar en la zona de ráfagas cuando tenga una carga de trabajo muy grande. Mientras opera en la zona de fragmentación, la instancia consume una mayor cantidad de CPU ciclos. Por lo tanto, solo puede operar en esta zona durante un periodo de tiempo limitado. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de instancias en Amazon Lightsail](#).

Añada una alarma métrica para recibir una notificación cuando la CPU utilización de la instancia pase de la zona sostenible a la zona de explosión. Para obtener más información, consulte [Creación de alarmas de métricas de instancias en Amazon Lightsail](#).

¿Cómo me conecto a una instancia de Lightsail?

Lightsail ofrece una conexión segura con un solo clic al terminal de la instancia directamente desde el navegador, lo que permite el acceso a las instancias basadas en Linux/UNIX SSH y el acceso a las instancias basadas en Windows. RDP Para usar conexiones de 1 clic, abra las pantallas de administración de instancias, selecciona Conectar mediante SSH o Conectar mediante RDP y se abrirá una nueva ventana del navegador que se conectará automáticamente a la instancia.

Si prefiere conectarse a su instancia basada en Linux/UNIX mediante su propio cliente, Lightsail se encargará de almacenar y administrar las SSH claves por usted y le proporcionará una clave segura para que la utilice en su cliente. SSH

¿Cómo puedo hacer una copia de seguridad de mis instancias?

Si desea hacer una copia de seguridad de sus datos, puede utilizar la consola de Lightsail API o crear una instantánea manual de la instancia, o activar las instantáneas automáticas para que Lightsail cree instantáneas diarias por usted. Si hay un error o una implementación de código erróneo, puede utilizar la instantánea de la instancia para crear una instancia. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

¿Puedo mejorar mi plan?

Sí. Puede utilizar una instantánea de su instancia para crear una nueva instancia de mayor tamaño. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

¿Cómo puedo conectar las instancias de Lightsail a otros recursos de mi cuenta? AWS

Puede conectar sus instancias de Lightsail a los recursos de VPC Amazon de AWS su cuenta de forma privada mediante el peering. VPC Solo tiene que elegir Activar el VPC peering en la página de su cuenta de Lightsail y Lightsail hará el trabajo por usted. Una vez VPC que la interconexión esté habilitada, podrás dirigirte a otros AWS recursos de tu Amazon predeterminado VPC utilizando sus recursos privados IPs. [Aquí](#) puede encontrar las instrucciones.

Note

Tenga en cuenta que debe tener una configuración predeterminada de Amazon VPC en su AWS cuenta para que la interconexión VPC con Lightsail funcione. AWS Las cuentas

creadas antes de diciembre de 2013 no tienen una configuración predeterminada VPC y tendrá que configurarla. Obtén más información sobre cómo configurar tu configuración predeterminada VPC [aquí](#).

¿Cuál es la diferencia entre detener y eliminar mi instancia?

Al detener la instancia, se apaga en su estado actual y está disponible para que pueda comenzar de nuevo en cualquier momento. Al detener la instancia, se liberará su IPv4 dirección pública, por lo que se recomienda usar IPv4 direcciones estáticas para las instancias que deben conservar la misma IP una vez detenidas e iniciadas. Ten en cuenta que las IPv6 direcciones públicas adjuntas a las instancias no cambian ni siquiera cuando las instancias se detienen e inician.

Cuando se elimina la instancia, se lleva a cabo una acción destructiva. A menos que haya creado una instantánea de la instancia, se perderán todos los datos de su instancia y no se podrán recuperar. Las instantáneas automáticas también se eliminan con la instancia a menos que las conserve copiándolas como instantáneas manuales. También se liberarán las direcciones IP pública y privada de la instancia. Si utilizabas una IPv4 dirección estática con esa instancia, la IPv4 dirección estática se desvincula, pero permanece en tu cuenta.

Equilibradores de carga

¿Qué puedo hacer con los balanceadores de carga Lightsail?

Los balanceadores de carga de Lightsail le permiten crear sitios web y aplicaciones de alta disponibilidad. Al distribuir el tráfico entre instancias en diferentes zonas de disponibilidad y dirigir el tráfico solo a las instancias de destino en buen estado, los balanceadores de carga de Lightsail reducen el riesgo de que su aplicación deje de funcionar debido a un problema con la instancia o a una interrupción del centro de datos. Con los balanceadores de carga de Lightsail y varias instancias de destino, su sitio web o aplicación también puede adaptarse a los aumentos del tráfico web y mantener un buen rendimiento para sus visitantes durante las horas de máxima carga.

Además, puede utilizar los balanceadores de carga de Lightsail para ayudarlo a crear aplicaciones seguras y a aceptar el tráfico. HTTPS Lightsail elimina la complejidad de la solicitud, el aprovisionamiento y el mantenimiento de los certificados/. SSL TLS La administración de certificados integrada solicita y renueva certificados en su nombre y añade automáticamente el certificado al balanceador de carga.

¿Puedo usar balanceadores de carga con instancias en zonas de disponibilidad diferentes Regiones de AWS o diferentes?

No puedes usar balanceadores de carga con instancias que se ejecuten en diferentes ubicaciones. Regiones de AWS Puede, no obstante, utilizar instancias de destino en diferentes zonas de disponibilidad con su balanceador de carga. De hecho, recomendamos que distribuya las instancias de destino entre zonas de disponibilidad para mejorar la disponibilidad de la aplicación.

¿Cómo gestiona mi balanceador de cargas Lightsail los picos de tráfico?

Los balanceadores de carga Lightsail se escalan automáticamente para gestionar los picos de tráfico de su aplicación sin que tenga que ajustarlos manualmente. Si su aplicación experimenta un pico transitorio de tráfico, su balanceador de carga de Lightsail escalará automáticamente y seguirá dirigiendo el tráfico de manera eficiente a sus instancias de Lightsail. Si bien su balanceador de cargas Lightsail está diseñado para gestionar fácilmente los picos de tráfico, las aplicaciones que experimentan niveles de volumen de tráfico muy altos de manera constante pueden experimentar una degradación del rendimiento o una limitación. Si espera que su aplicación gestione de forma sistemática más de 5 GB por hora de datos o que tenga un gran número de conexiones (más de 400 000 conexiones nuevas por hora, más de 15 000 conexiones activas simultáneas), le recomendamos que utilice Amazon con Application Load Balancing en su lugar. EC2

¿Cómo dirigen los balanceadores de carga de Lightsail el tráfico a mis instancias de destino?

Los balanceadores de carga de Lightsail dirigen el tráfico a las instancias de destino en buen estado según un algoritmo por turnos.

¿Cómo sabe Lightsail si mis instancias de destino están en buen estado?

Tras crear el balanceador de cargas y adjuntar las instancias, Lightsail envía una solicitud de comprobación de estado a la raíz de la aplicación web. Puede personalizar la ubicación especificando una ruta (un archivo o página web comúnURL) para que Lightsail haga ping. Si se puede llegar a la instancia de destino mediante esta ruta, Lightsail dirigirá el tráfico hasta allí. Si una de las instancias de destino no responde, la comprobación de estado no se realizará correctamente y Lightsail no dirigirá el tráfico a esa instancia. [Más información sobre las comprobaciones de estado](#)

¿Cuántas instancias puedo vincular a mi balanceador de carga?

Puede añadir tantas instancias de destino a su balanceador de cargas como desee, hasta el límite de la cuota de instancias de su cuenta de Lightsail.

¿Puedo vincular una misma instancia a varios balanceadores de carga?

Sí, Lightsail permite añadir instancias como instancias de destino para más de un balanceador de carga, si lo desea.

¿Qué ocurre con mis instancias de destino cuando elimino el balanceador de carga?

Si elimina el balanceador de carga, las instancias de destino adjuntas seguirán ejecutándose con normalidad y aparecerán en la consola de Lightsail como instancias de Lightsail normales. Tenga en cuenta que es probable que necesite actualizar sus DNS registros para dirigir el tráfico a una de sus instancias de destino anteriores después de eliminar el balanceador de cargas.

¿Qué es la persistencia de sesiones?

La persistencia de sesiones permite que el balanceador de carga vincule la sesión de un visitante a una instancia de destino concreta. Con ello se garantiza que todas las solicitudes de ese usuario durante la sesión se envían a la misma instancia de destino. Lightsail admite la persistencia de sesiones para las aplicaciones que requieren que los visitantes lleguen a las mismas instancias de destino para garantizar la coherencia de los datos. Por ejemplo, muchas aplicaciones que exigen la autenticación del usuario pueden beneficiarse del uso de la persistencia de sesiones. Puede activar la persistencia de sesiones para un balanceador de carga específico desde las pantallas de administración de los balanceadores de cargas después de su creación. Para obtener más información, consulte [Habilitar la persistencia de sesiones para el equilibrador de carga](#).

¿Qué tipo de conexiones admiten los balanceadores de carga Lightsail?

Soporte y conexiones para los HTTP balanceadores de carga Lightsail. HTTPS

¿Son compatibles los balanceadores de carga Lightsail? IPv6

Los balanceadores de carga de Lightsail creados después del 12 de enero de 2021 funcionan en modo de doble pila de forma predeterminada (es decir, aceptan el tráfico de clientes a través

de ambos protocolos). IPv4 IPv6 IPv6se pueden activar en los balanceadores de carga creados antes de esta fecha mediante un botón en la pestaña Redes de la página de administración del balanceador de cargas. IPv6también se puede desactivar en cualquier balanceador de carga con esta opción.

¿Es necesario activar las instancias que hay detrás de un balanceador de cargas para poder usar el balanceador de cargas que IPv6 está activado? IPv6

No. Los balanceadores de carga aceptan tanto IPv4 IPv6 el tráfico como el tráfico y lo convierten sin problemas IPv4 cuando se comunican con las instancias del backend. Por lo tanto, las instancias que se encuentran detrás de un balanceador de carga pueden ser de doble pila o ser únicas. IPv4

Instantáneas manuales y automáticas

¿Qué son las instantáneas?

Las instantáneas son point-in-time copias de seguridad de instancias, bases de datos o discos de almacenamiento en bloque. Puede crear una instantánea de sus recursos en cualquier momento o puede activar las instantáneas automáticas en instancias y discos para que Lightsail cree instantáneas por usted. Puede utilizar instantáneas como referencia para crear nuevos recursos o para realizar copias de seguridad de sus datos. Una instantánea contiene todos los datos necesarios para restaurar su recurso (desde el momento en que se realizó la instantánea). Cuando se restaura un recurso a partir de una instantánea, el recurso nuevo se inicia como una réplica exacta del recurso original utilizado para crear la instantánea.

Puede tomar instantáneas de sus instancias, discos y bases de datos de Lightsail manualmente, o puede [usar instantáneas automáticas para indicar a Lightsail que tome instantáneas](#) diarias de sus instancias y discos de forma automática. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

¿Qué son las instantáneas automáticas?

Las instantáneas automáticas son una forma de programar instantáneas diarias de sus instancias de Linux/Unix en Amazon Lightsail. Puede elegir una hora del día y Lightsail tomará automáticamente una instantánea para usted cada día a la hora que elija y guardará siempre las siete instantáneas automáticas más recientes. La habilitación de las instantáneas es gratuita; solo pagará por el almacenamiento que las instantáneas utilicen realmente.

¿Cuáles son las diferencias entre las instantáneas manuales y las automáticas?

Las instantáneas automáticas no se pueden etiquetar ni exportar directamente a AmazonEC2. Sin embargo, las instantáneas automáticas se pueden copiar y convertir en instantáneas manuales. Para copiar una instantánea automática en una manual, seleccione Keep (Conservar) en el menú contextual de la instantánea automática para copiarla como una instantánea manual.

¿Qué recursos admiten instantáneas?

Se pueden crear instantáneas manuales para instancias, bases de datos y discos.

Las instantáneas automáticas se pueden habilitar para instancias de Linux o Unix mediante la consola Lightsail, Lightsail o, y para discos que usen API solo Lightsail AWS CLI, o. API AWS CLI Las instantáneas automáticas no son compatibles actualmente con las instancias de Windows ni con las bases de datos administradas.

¿Durante cuánto tiempo puedo almacenar las instantáneas?

Las instantáneas manuales se almacenan hasta que decida eliminarlas. Para obtener más información, consulte [Eliminar instantáneas en Amazon Lightsail](#).

Las instantáneas automáticas se almacenan hasta que se sustituyen por una instantánea automática más reciente. Lightsail almacena las siete últimas instantáneas automáticas antes de eliminar la más antigua y sustituirla por la más reciente. Sin embargo, puede conservar una instantánea automática específica si la copia como una instantánea manual. Para obtener más información, consulte [Mantener instantáneas automáticas de instancias o discos en Amazon Lightsail](#). Se le cobrará la [tarifa de almacenamiento de instantáneas](#) por las instantáneas automáticas almacenadas en su cuenta.

¿Cómo se habilitan las instantáneas automáticas?

Las instantáneas automáticas se pueden habilitar mediante la consola Lightsail, Lightsail o al crear una API instancia de Linux o Unix AWS CLI , o más adelante, después de que la instancia se esté ejecutando.

Las instantáneas automáticas también se pueden habilitar para los discos al crearlos o después de crearlos; sin embargo, solo se puede hacer con API Lightsail o. AWS CLI

Para obtener más información, consulte [Habilitar o deshabilitar instantáneas automáticas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

¿Cuándo se crean las instantáneas automáticas?

Una vez que se habilitan las instantáneas automáticas, se establece una hora predeterminada en función de la Región de AWS en la que se encuentra el recurso. Puede cambiar la instantánea automática a la hora del día que prefiera, en incrementos de hora. Para obtener más información, consulte [Cambiar la hora automática de las instantáneas para instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

¿Cuántas instantáneas puedo almacenar?

Puede almacenar tantas instantáneas manuales como desee. Sin embargo, solo se almacenan las últimas siete instantáneas automáticas antes de que la más reciente sustituya a la más antigua.

¿Cómo se facturan las instantáneas?

Solo paga por las instantáneas almacenadas en su cuenta de Lightsail. El almacenamiento de las instantáneas de Lightsail (manuales y automáticas) cuesta USD 0,05 dólares/GB al mes.

¿Perderé mis instantáneas si desactivo las instantáneas automáticas?

No. Si desactiva las instantáneas automáticas, Lightsail dejará de crear una instantánea diaria y se conservarán las instantáneas automáticas existentes. Cuando vuelva a activar las instantáneas automáticas, Lightsail volverá a tomar instantáneas diarias, eliminará la más antigua y la sustituirá por la más reciente.

¿Qué debo hacer si no deseo que una instantánea automática se reemplace?

Puede conservar una instantánea automática específica copiándola como una instantánea manual. Para obtener más información, consulte [Mantener instantáneas automáticas de instancias o discos en Amazon Lightsail](#).

¿Puedo eliminar una instantánea automática?

Puede eliminar una instantánea automática en cualquier momento seleccionando Delete (Eliminar) en el menú de contexto de la instantánea automática. Para obtener más información, consulte [Eliminación de instantáneas automáticas de instancias](#).

¿Cómo puedo utilizar las instantáneas?

Las instantáneas se pueden utilizar como referencia o para crear nuevos recursos si hay algún problema con el recurso original. Para obtener más información, consulte [Instantáneas](#).

Las instantáneas también se pueden exportar a Amazon EC2 para crear nuevos recursos dentro de ese servicio. Para obtener más información, consulta [Exportar instantáneas a Amazon EC2](#).

Métricas y alarmas del estado de los recursos

¿Qué son las métricas?

Lightsail informa datos de métricas para instancias, bases de datos y balanceadores de carga. Algunas métricas incluyen el porcentaje de CPU uso de la instancia, la cantidad de tráfico de red entrante y saliente, los recuentos de errores del sistema y de las instancias, la profundidad de las colas de disco de la base de datos, el espacio de almacenamiento libre en la base de datos, los recuentos de errores del balanceador de carga, los tiempos de respuesta del balanceador de carga y más. Las métricas le permiten monitorizar y mantener la fiabilidad, la disponibilidad y el desempeño de sus recursos. Supervise y recopile datos de métricas de sus recursos con regularidad para que pueda depurar con mayor facilidad un error de múltiples puntos, si ocurre alguno. Para obtener más información, consulte [Métricas de recursos](#).

¿Qué son las alarmas?

Puede crear una alarma en Lightsail que detecte una métrica para las instancias, bases de datos y balanceadores de carga. La alarma se puede configurar para notificarle basándose en el valor de la métrica relativa a un umbral que especifique. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

Las notificaciones pueden ser un banner que se muestra en la consola de Lightsail, un correo electrónico enviado a su dirección de correo electrónico y SMS un mensaje de texto enviado a su número de teléfono móvil. Para obtener más información acerca de las notificaciones, consulte [Notificaciones](#).

¿Cuántas alarmas puedo añadir?

Puede configurar dos alarmas para cada métrica que esté disponible para instancias, bases de datos y balanceadores de carga. Para obtener más información, consulte [Alarmas](#).

Red

¿Cómo uso las direcciones IP en Lightsail?

Cada instancia de Lightsail obtiene automáticamente una dirección IPv4 privada, una dirección IPv4 pública o una IPv6 dirección pública IPv6 (debe habilitarse manualmente para las instancias creadas antes del 12 de enero de 2021). Puede usar la IP privada para transmitir datos entre instancias AWS y recursos de Lightsail de forma privada y gratuita. Puede usar la IP pública para conectarse a su instancia desde Internet, por ejemplo, mediante un nombre de dominio registrado o mediante una RDP conexión SSH o desde su ordenador local. También puedes adjuntar una IPv4 dirección estática a la instancia, que sustituirá la IPv4 dirección pública por una IPv4 dirección que no cambie aunque la instancia se detenga e inicie. IPv6 las direcciones asignadas a la instancia permanecen inalteradas hasta que la instancia se elimine o hasta que la IPv6 dirección se libere manualmente al inhabilitar IPv6 la instancia.

¿Lightsail solo IPv6 admite instancias?

Sí, las instancias de Lightsail admiten configuraciones de doble pila IPv4 (IPv6y) y únicamente. IPv6

¿Qué es una IP estática?

Una [IP estática](#) es una dirección IP fija y pública dedicada a su cuenta de Lightsail. Puede asignar una IPv4 dirección estática a una instancia y reemplazar su dirección pública. IPv4 Si decide sustituir la instancia por otra, puede reasignar la IP estática a la nueva instancia. De esta forma, no tendrás que volver a configurar ningún sistema externo (como los DNS registros) para que apunte a una nueva dirección IP cada vez que desees reemplazar la instancia. Actualmente, Lightsail solo admite archivos IPs estáticos. IPv4 IPv6 Las direcciones estáticas no están disponibles. Sin embargo, IPv6 las direcciones asignadas a la instancia permanecen inalteradas hasta que se elimine la IPv6 instancia o se libere manualmente deshabilitándola IPv6 en la instancia.

¿Cuántas imágenes estáticas IPs puedo adjuntar a una instancia?

Solo puedes adjuntar una IP estática a una instancia a la vez.

¿Qué son DNS los registros?

DNS es un servicio distribuido a nivel mundial que traduce nombres legibles por humanos, por ejemplo, `www.example.com` a direcciones IP alfanuméricas, como las `192.0.2.1` que utilizan

las computadoras para conectarse entre sí. Con Lightsail, puede asignar fácilmente sus nombres de dominio registrados, por ejemplo, al público de sus `photos.example.com` instancias IPs de Lightsail. De esta forma, cuando los usuarios escriben nombres legibles para las personas, como `example.com` en sus navegadores, Lightsail traduce automáticamente la dirección a la IP de la instancia a la que desea dirigir a sus usuarios. Cada una de estas traducciones se denomina consulta. DNS

Es importante saber que para usar un dominio en Lightsail, primero debe registrarlo. Puede registrar dominios mediante [Lightsail](#) o el registrador que prefiera. DNS

¿Puedo administrar la configuración del firewall para mi instancia?

Sí. Puede controlar el tráfico de datos de sus instancias mediante el firewall de Lightsail. Desde la consola de Lightsail, puede establecer reglas sobre qué puertos de su instancia son de acceso público para distintos tipos de tráfico.

Almacenamiento de objetos y buckets

¿Qué puedo hacer con el almacenamiento de objetos en bloque de Lightsail?

Puede almacenar su contenido estático, como imágenes, vídeos y HTML archivos, en un depósito en el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail. Puede utilizar los objetos almacenados en el bucket con los sitios web y aplicaciones. El almacenamiento de objetos de Lightsail se puede asociar a su distribución de CDN Lightsail con unos pocos clics, lo que agiliza y facilita la entrega de su contenido a una audiencia global. También se puede utilizar como una solución de copia de seguridad segura y de bajo costo. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de objetos](#).

¿Cuánto cuesta el almacenamiento de objetos en Lightsail?

El almacenamiento de objetos de Lightsail tiene tres paquetes diferentes de precio fijo en Región de AWS todos los sitios en los que Lightsail está disponible. El primer paquete cuesta 1 USD/mes y es gratis durante los primeros 12 meses. Este paquete incluye 5 GB de capacidad de almacenamiento y 25 GB de transferencia de datos. Este segundo paquete cuesta 3 USD por mes e incluye 100 GB de capacidad de almacenamiento y 250 GB de transferencia de datos. Este segundo paquete cuesta 5 USD por mes e incluye 250 GB de capacidad de almacenamiento y 500 GB de transferencia de datos. El almacenamiento de objetos de Lightsail incluye una transferencia ilimitada de datos al

bucket, ya que el límite de transferencia de datos empaquetados se utiliza solo para la transferencia de datos desde el bucket.

¿El almacenamiento de objetos de Lightsail tiene cargos por exceso?

Cuando supere la capacidad de almacenamiento mensual o el límite de transferencia de datos del plan de almacenamiento seleccionado para un bucket individual, se le cobrará el importe adicional. Para obtener más información, consulte la [página de precios de Lightsail](#).

¿Cómo funciona mi límite de transferencia de datos con el almacenamiento de objetos?

Puede consumir su asignación de transferencia de datos transfiriendo datos desde y hacia el almacenamiento de objetos de Lightsail, excepto en los siguientes casos.

- Datos transferidos al almacenamiento de objetos de Lightsail desde Internet
- Transferencia de datos entre los recursos de almacenamiento de objetos de Lightsail
- Datos transferidos desde el almacenamiento de objetos de Lightsail a otro recurso de Lightsail en el Región de AWS mismo sitio (incluso a un recurso de una cuenta diferente, pero de la misma) AWS Región de AWS
- Datos transferidos del almacenamiento de objetos de Lightsail a una distribución de Lightsail CDN

¿Puedo cambiar el plan asociado a mi bucket de Lightsail?

Sí, puede cambiar el plan de almacenamiento de un depósito de Lightsail individual una vez dentro de su AWS ciclo de facturación mensual.

¿Puedo copiar objetos del almacenamiento de objetos de Lightsail en Amazon S3?

Sí, se admite la copia desde el almacenamiento de objetos de Lightsail en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [¿Cómo puedo copiar todos los objetos de un bucket de Amazon S3 en otro bucket?](#) en el Centro de conocimientos de AWS Premium Support.

¿Cómo puedo comenzar a usar el almacenamiento de objetos de Lightsail?

Para utilizar el almacenamiento de objetos de Lightsail, primero debe crear un bucket que se utilice para almacenar los datos. Para obtener más información, consulte [Creación de buckets](#). Una vez

que el bucket esté en funcionamiento, puede comenzar a agregar objetos al bucket cargando archivos mediante la consola de Lightsail o configurando la aplicación para colocar contenido, como registros u otros datos de aplicación, en el bucket. Como alternativa, también puede empezar con el almacenamiento de objetos de Lightsail mediante el uso AWS Command Line Interface de (.AWS CLI

¿Cómo subo objetos a mi bucket?

Para cargar objetos al bucket, como imágenes u otros archivos estáticos, elija “Upload (Cargar)” en la pestaña de navegación superior “Objects (Objetos)” y seleccione el archivo o directorio correcto desde el ordenador. Como alternativa, arrastre y suelte archivos y directorios desde el escritorio en el área marcada de la consola de almacenamiento de objetos de Lightsail.

¿Puedo bloquear el acceso público al bucket?

Los buckets y objetos de Lightsail se establecen como privados de forma predeterminada, lo que significa que solo los usuarios con permisos adecuados tienen acceso al bucket y a los objetos. Un usuario puede cambiar esta configuración predeterminada y hacer que objetos individuales sean públicos y de solo lectura en un bucket privado, o bien optar por hacer que todo el bucket sea público y de solo lectura. Cuando un usuario hace público un bucket u objeto, cualquier persona del mundo puede leer su contenido. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).

¿Cómo puedo proporcionar acceso programático a mi bucket?

Puede utilizar claves de acceso o roles para el acceso mediante programación al bucket. En primer lugar, seleccione el bucket al que desea conectarse mediante programación en la consola de Lightsail. En segundo lugar, en la pestaña Permisos, cree una clave de acceso o asigne un rol a su instancia de Lightsail y, a continuación, configure el código de su sitio web o aplicación para usar su bucket. Este comportamiento puede variar en función de cómo tenga previsto utilizar el almacenamiento de objetos con el sitio web o aplicación. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).

¿Cómo puedo compartir un bucket con otras cuentas de AWS ?

Lightsail facilita el uso compartido entre cuentas al permitirle compartir el acceso a su bucket con AWS el ID de cuenta que especifique en la sección Acceso entre cuentas de la página de administración del bucket. Después de especificar un ID de AWS cuenta, esa cuenta tendrá acceso de solo lectura al depósito. Para obtener más información, consulte [Permisos de bucket](#).

¿Qué es el control de versiones?

El control de versiones le permite conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de almacenamiento de objetos en el bucket, proporcionando un nivel adicional de protección frente a sobrescrituras y eliminaciones accidentales. Para obtener más información, consulte [Habilitación y suspensión del control de versiones de objetos en un bucket](#).

¿Cómo puedo asociar mi cubo de Lightsail a mi distribución de Lightsail? CDN

El almacenamiento de objetos de Lightsail se puede asociar a las distribuciones de CDN Lightsail con unos pocos clics, lo que agiliza y facilita la entrega de su contenido a una audiencia global. Para ello, cree una distribución de CDN Lightsail y simplemente seleccione el bucket de Lightsail como origen de su distribución de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Uso de un bucket de Amazon Lightsail con una distribución de red de entrega de contenido de Lightsail](#).

¿Qué límites hay para el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail?

Puede crear hasta 20 buckets en el servicio de almacenamiento de objetos de Lightsail por cuenta. No hay límite en el número de objetos que puede almacenar en un bucket. Puede almacenar todos los objetos en un solo bucket u organizarlos en varios buckets.

¿Admite el almacenamiento de objetos de Lightsail el monitoreo y las alertas?

Con el almacenamiento de objetos de Lightsail, los clientes pueden ver fácilmente las métricas sobre el espacio total utilizado dentro de un bucket y el número de objetos dentro del bucket. También se admiten alertas basadas en estas métricas. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de su bucket en Amazon Lightsail y Crear](#) alarmas métricas de bucket.

Etiquetas en Lightsail

¿Qué son las etiquetas?

Una etiqueta es una etiqueta que se asigna a un recurso de Lightsail. Cada etiqueta consta de una clave y un valor, ambos definidos por el usuario. Un valor de etiqueta es opcional, por lo que puede optar por crear etiquetas «solo clave» para filtrar los recursos en la consola de Lightsail.

¿Cómo puedo usar etiquetas en Lightsail?

Con las etiquetas, puede agrupar y filtrar sus recursos en la consola API de Lightsail, así como realizar un seguimiento y organizar sus costes en su factura y regular quién puede ver o modificar sus recursos mediante reglas de gestión de acceso. Al etiquetar los recursos puede:

- **Organice:** utilice la consola API y los filtros de Lightsail para ver y gestionar los recursos en función de las etiquetas que les haya asignado. Esto es útil cuando tiene muchos recursos del mismo tipo, ya que puede identificar rápidamente un recurso específico en función de las etiquetas que le haya asignado.
- **Asigne los costos:** registre y asigne los costos entre diferentes proyectos o usuarios etiquetando sus recursos y creando «etiquetas de asignación de costos» en la consola de facturación. Por ejemplo, puede desglosar la factura y comprender los costos por proyecto o por cliente.
- **Administre el acceso:** controle la forma en que los usuarios con acceso a su AWS cuenta pueden editar, crear y eliminar los recursos de Lightsail mediante políticas. AWS Identity and Access Management Esto le permite colaborar más fácilmente con otras personas sin necesidad de darles acceso total a sus recursos de Lightsail.

[Para obtener más información sobre el uso de etiquetas en Lightsail, consulte Etiquetas.](#)

¿Qué recursos se pueden etiquetar?

Actualmente, Lightsail admite el etiquetado de los siguientes recursos:

- Instancias (Linux y Windows)
- Servicios de contenedor
- Discos de almacenamiento en bloque
- Equilibradores de carga
- Bases de datos
- DNSzonas
- Instantáneas manuales de instancias, discos y bases de datos

Las instantáneas manuales admiten etiquetas; sin embargo, debe usar API Lightsail o etiquetar las instantáneas. AWS CLI Si utiliza la consola de Lightsail para crear una instantánea manual de una instancia, un disco o una base de datos etiquetados, a la instantánea manual se le asignan

automáticamente las mismas etiquetas que al recurso fuente. Puede editar estas etiquetas cuando utilice la consola de Lightsail para crear un nuevo recurso a partir de una instantánea manual etiquetada.

Las instantáneas automáticas no se pueden etiquetar.

¿Cómo puedo etiquetar mis instantáneas de Lightsail?

La consola Lightsail etiqueta automáticamente las instantáneas manuales con las mismas etiquetas que su recurso fuente. Si utilizas el API Lightsail AWS CLI o para crear una instantánea, puedes elegir tú mismo las etiquetas de la instantánea.

Important

Las etiquetas de las instantáneas manuales de bases de datos no se incluyen actualmente en los informes de facturación (etiquetas de asignación de costos).

¿Cuál es la diferencia entre las etiquetas "clave-valor" y las etiquetas de "solo clave"?

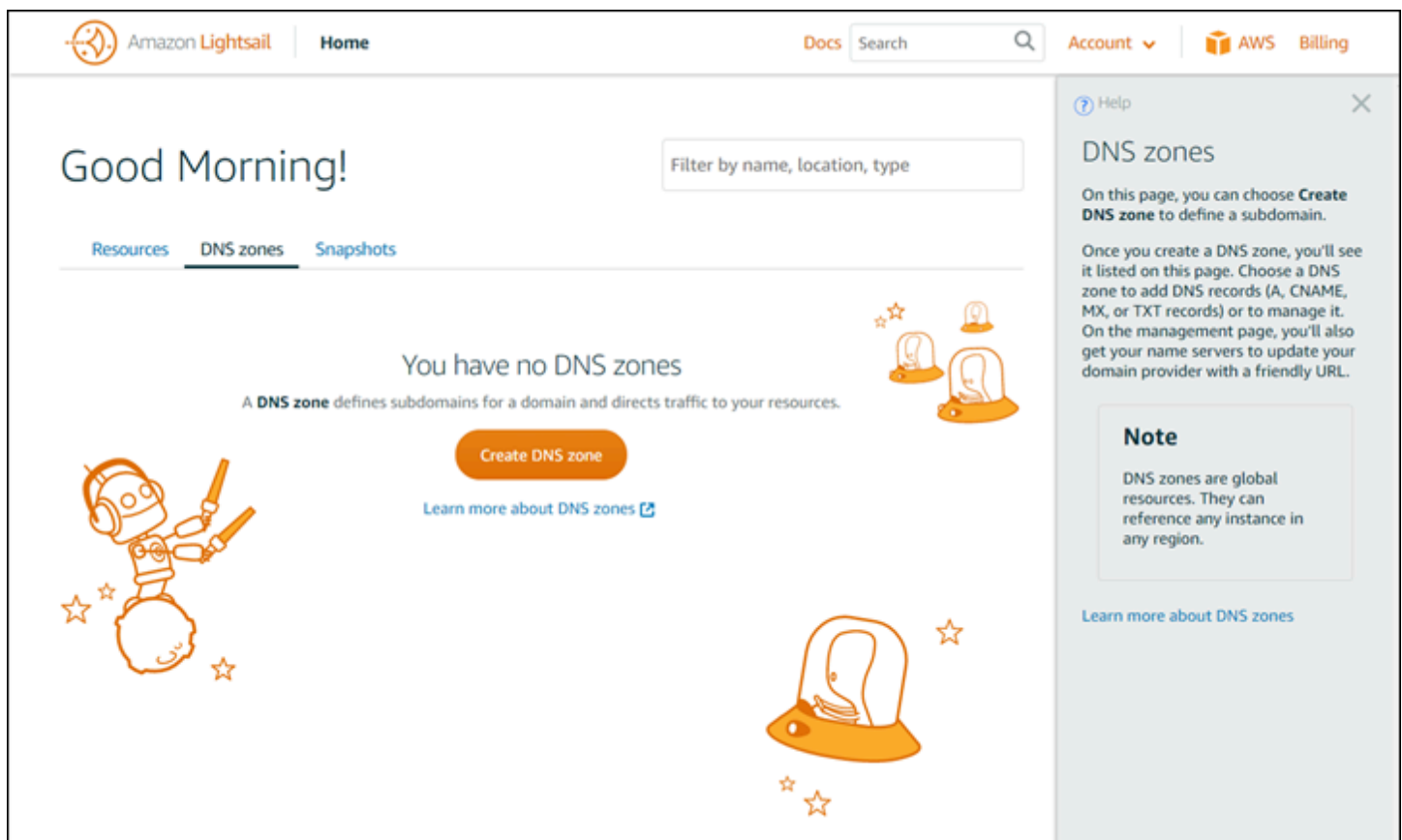
Las etiquetas Lightsail son pares clave-valor que permiten organizar recursos como instancias en diferentes categorías (por ejemplo, `project:Blog`, `project:game`, `project:Test`). Esto le permite un control total de todos los casos de uso como organización de recursos, informes de facturación y administración del acceso. La consola Lightsail también le permite etiquetar sus recursos con etiquetas solo clave para filtrarlos rápidamente en la consola.

Encuentre recursos útiles para Lightsail

En Amazon Lightsail, puede encontrar ayuda de varias maneras.

Panel de ayuda sensible al contexto

Lightsail tiene un panel de ayuda contextual en cada página de la consola con consejos e información adicionales que son específicos de la página en la que se encuentra. Abra el panel de ayuda siempre que tenga una pregunta sobre algo de la página y ciérrelo cuando haya terminado. Puede abrir el panel de ayuda mediante Ayuda en cualquier página o eligiendo uno de los pequeños signos de interrogación que aparecen en la interfaz de usuario.



The screenshot shows the Amazon Lightsail console interface. At the top, there is a navigation bar with the Amazon Lightsail logo, a 'Home' link, a 'Docs' link, a search bar, and links for 'Account', 'AWS', and 'Billing'. The main content area displays a 'Good Morning!' greeting and a 'Filter by name, location, type' search box. Below this, there are tabs for 'Resources', 'DNS zones', and 'Snapshots'. The 'DNS zones' tab is active, showing a message: 'You have no DNS zones' and a subtext: 'A DNS zone defines subdomains for a domain and directs traffic to your resources.' There is a 'Create DNS zone' button and a link to 'Learn more about DNS zones'. The right sidebar contains a 'Help' panel for 'DNS zones', which includes instructions on how to create and manage DNS zones, a 'Note' section stating that DNS zones are global resources, and another link to 'Learn more about DNS zones'.

Acerca de la guía del usuario

La guía del usuario de Amazon Lightsail contiene temas prácticos y resúmenes conceptuales que le ayudarán a trabajar en Lightsail. Por ejemplo, puede [crear una instancia](#), [conectarse a la instancia](#) o [administrar su dominio](#).

Uso de la búsqueda

Puede buscar temas de documentos desde cualquier página de Lightsail mediante el cuadro de búsqueda situado en la parte superior de cada página. Para limitar la búsqueda, puede volver a buscar desde la página de búsqueda de documentación.

¿No ha encontrado lo que buscaba? Envíenos sus comentarios y nos pondremos a trabajar. En todas las páginas de Lightsail, puede elegir Enviar comentarios y enviar comentarios para hacer sugerencias.

Uso del Lightsail CLI y API

Puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) o REST API Lightsail para crear, leer, actualizar y eliminar recursos de Lightsail. Además de RESTAPI, también tenemos un SDK en varios idiomas, incluidos Java, Ruby JavaScript (Node.js), GoPHP, Python,. NET(C#) y C++. [Para obtener más información sobre Lightsail, consulta la referencia de API Lightsail. API](#)

Note

Debe generar claves de acceso para usar el LightsailAPI. [Obtenga más información sobre cómo configurar las claves de acceso para usar el Lightsail API.](#)

Esto AWS CLI es útil cuando trabaja con sus recursos de Lightsail. En el AWS CLI, simplemente escriba `aws lightsail help` para obtener información sobre los comandos disponibles. Para obtener ayuda sobre un CLI comando específico, escriba el nombre del comando seguido de otras `help` palabras para obtener más información sobre sus parámetros y excepciones. Para obtener más información, consulte la referencia de [CLILightsail](#).

AWS foros y otros recursos de la comunidad

También puedes publicar tus preguntas en nuestro foro de AWS discusión: [AWSForos](#).

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.