



Panduan Pengguna

Studio Penelitian dan Teknik



Studio Penelitian dan Teknik: Panduan Pengguna

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Gambaran Umum	1
Fitur dan manfaat	1
Konsep dan definisi	2
Gambaran umum arsitektur	5
Diagram arsitektur	5
AWS layanan dalam produk ini	6
Lingkungan demo	10
Buat tumpukan demo satu klik	10
Prasyarat	10
Buat sumber daya dan parameter input	11
Langkah-langkah penyebaran pasca	12
Rencanakan penyebaran Anda	14
Biaya	14
Keamanan	14
IAMperan	15
Grup keamanan	15
Enkripsi data	15
Pertimbangan keamanan produk	16
Kuota	19
Kuota untuk AWS layanan dalam produk ini	19
AWS CloudFormation kuota	19
Perencanaan ketahanan	20
Didukung Wilayah AWS	20
Menyebarkan produk	22
Prasyarat	22
Buat Akun AWS dengan pengguna administratif	23
Buat EC2 SSH key pair Amazon	23
Tingkatkan kuota layanan	23
Buat domain publik (opsional)	24
Buat domain (GovCloud hanya)	24
Menyediakan sumber daya eksternal	25
Konfigurasi LDAPS di lingkungan Anda (opsional)	26
Konfigurasi pribadi VPC (opsional)	27
Buat sumber daya eksternal	38

Langkah 1: Luncurkan produk	44
Langkah 2: Masuk untuk pertama kalinya	51
Perbarui produk	53
Pembaruan versi utama	53
Pembaruan versi minor	53
Copot pemasangan produk	55
Menggunakan AWS Management Console	55
Menggunakan AWS Command Line Interface	55
Menghapus shared-storage-security-group	55
Menghapus bucket Amazon S3	56
Panduan konfigurasi	57
Mengelola pengguna dan grup	57
Menyiapkan SSO dengan Pusat IAM Identitas	57
Mengkonfigurasi penyedia identitas Anda untuk SSO	61
Mengatur kata sandi untuk pengguna	71
Membuat subdomain	71
Buat ACM sertifikat	72
CloudWatch Log Amazon	73
Menetapkan batas izin khusus	74
Konfigurasi RES -ready AMIs	79
Mempersiapkan IAM peran untuk mengakses RES lingkungan	79
Buat komponen EC2 Image Builder	81
Siapkan resep EC2 Image Builder	85
Konfigurasi infrastruktur EC2 Image Builder	87
Konfigurasi pipa gambar Image Builder	87
Jalankan pipa gambar Image Builder	89
Daftarkan tumpukan perangkat lunak baru di RES	89
Panduan administrator	90
Manajemen rahasia	90
Pemantauan dan pengendalian biaya	93
Manajemen sesi	97
Dasbor	99
Sesi	100
Tumpukan Perangkat Lunak () AMIs	103
Debugging	107
Pengaturan desktop	108

Manajemen lingkungan	109
Status lingkungan	110
Pengaturan lingkungan	110
Pengguna	111
Grup	112
Proyek	113
Kebijakan izin	120
Sistem File	135
Manajemen snapshot	140
Bucket Amazon S3	146
Gunakan produk	163
SSHakses	163
Desktop virtual	163
Luncurkan desktop baru	164
Akses desktop Anda	165
Kontrol status desktop Anda	167
Memodifikasi desktop virtual	169
Ambil informasi sesi	170
Jadwalkan desktop virtual	170
VDIberhenti otomatis	173
Desktop bersama	175
Bagikan desktop	175
Mengakses desktop bersama	177
Browser file	177
Unggah file	178
Hapus berkas	178
Kelola favorit	179
Mengedit file	179
Transfer file	180
Pemecahan Masalah	182
Debugging dan Pemantauan Umum	185
Sumber informasi log dan peristiwa yang berguna	185
Penampilan EC2 Konsol Amazon Khas	190
DCVDebugging Windows	192
Temukan Informasi DCV Versi Amazon	193
Masalah RunBooks	193

Masalah instalasi	195
Masalah manajemen identitas	204
Penyimpanan	209
Snapshot	213
Infrastruktur	214
Meluncurkan Desktop Virtual	215
Komponen Desktop Virtual	219
Penghapusan Env	226
Lingkungan demo	233
Masalah yang Diketahui	234
Masalah yang Diketahui 2024.x	234
Pemberitahuan	252
Revisi	253
.....	cclv

Gambaran Umum

Research and Engineering Studio (RES) adalah produk open source yang AWS didukung yang memungkinkan administrator TI menyediakan portal web bagi para ilmuwan dan insinyur untuk menjalankan beban kerja komputasi teknis. AWS RES menyediakan satu panel kaca bagi pengguna untuk meluncurkan desktop virtual yang aman untuk melakukan penelitian ilmiah, desain produk, simulasi teknik, atau beban kerja analisis data. Pengguna dapat terhubung ke RES portal menggunakan kredensi perusahaan yang ada dan bekerja pada proyek individu atau kolaboratif.

Administrator dapat membuat ruang kolaborasi virtual yang disebut proyek untuk sekumpulan pengguna tertentu untuk mengakses sumber daya bersama dan berkolaborasi. Admin dapat membangun tumpukan perangkat lunak aplikasi mereka sendiri (menggunakan [Amazon Machine Images](#) atau AMIs) dan memungkinkan RES pengguna untuk meluncurkan desktop virtual Windows atau Linux, dan mengaktifkan akses ke data proyek melalui sistem file bersama. Admin dapat menetapkan tumpukan perangkat lunak dan sistem file dan membatasi akses hanya untuk pengguna proyek tersebut. Admin dapat menggunakan telemetri bawaan untuk memantau penggunaan lingkungan dan memecahkan masalah pengguna. Mereka juga dapat menetapkan anggaran untuk proyek individu untuk mencegah konsumsi sumber daya yang berlebihan. Karena produk ini open source, pelanggan juga dapat menyesuaikan pengalaman pengguna RES portal agar sesuai dengan kebutuhan mereka sendiri.

RES tersedia tanpa biaya tambahan, dan Anda hanya membayar untuk AWS sumber daya yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi Anda.

Panduan ini memberikan ikhtisar tentang Research and Engineering Studio on AWS, arsitektur referensi dan komponennya, pertimbangan untuk merencanakan penyebaran, dan langkah-langkah konfigurasi untuk menyebarkan RES ke Amazon Web Services (AWS) Cloud.

Fitur dan manfaat

Research and Engineering Studio on AWS menyediakan fitur-fitur berikut:

Antarmuka pengguna berbasis web

RES menyediakan portal berbasis web yang dapat digunakan administrator, peneliti, dan insinyur untuk mengakses dan mengelola ruang kerja penelitian dan rekayasa mereka. Ilmuwan dan insinyur tidak perlu memiliki keahlian cloud Akun AWS atau cloud untuk digunakan RES.

Konfigurasi berbasis proyek

Gunakan proyek untuk menentukan izin akses, mengalokasikan sumber daya, dan mengelola anggaran untuk serangkaian tugas atau aktivitas. Tetapkan tumpukan perangkat lunak tertentu (sistem operasi dan aplikasi yang disetujui) dan sumber daya penyimpanan untuk proyek untuk konsistensi dan kepatuhan. Pantau dan kelola pengeluaran berdasarkan per proyek.

Alat kolaborasi

Para ilmuwan dan insinyur dapat mengundang anggota lain dari proyek mereka untuk berkolaborasi dengan mereka, menetapkan tingkat izin yang mereka inginkan untuk dimiliki oleh rekan-rekan tersebut. Orang-orang tersebut dapat masuk RES untuk terhubung ke desktop tersebut.

Integrasi dengan infrastruktur manajemen identitas yang ada

Integrasikan dengan infrastruktur manajemen identitas dan layanan direktori yang ada untuk mengaktifkan koneksi ke RES portal dengan identitas perusahaan pengguna yang ada dan menetapkan izin untuk proyek menggunakan keanggotaan pengguna dan grup yang ada.

Penyimpanan persisten dan akses ke data bersama

Untuk memberi pengguna akses ke data bersama di seluruh sesi desktop virtual, sambungkan ke sistem file yang ada atau buat sistem file baru di dalamnya RES. Layanan penyimpanan yang didukung termasuk Amazon Elastic File System untuk desktop Linux dan Amazon FSx NetApp ONTAP untuk desktop Windows dan Linux.

Pemantauan dan pelaporan

Gunakan dasbor analitik untuk memantau penggunaan sumber daya untuk jenis instans, tumpukan perangkat lunak, dan jenis sistem operasi. Dasbor juga menyediakan rincian penggunaan sumber daya oleh proyek untuk pelaporan.

Anggaran dan manajemen biaya

Tautkan AWS Budgets ke RES proyek Anda untuk memantau biaya untuk setiap proyek. Jika Anda melebihi anggaran Anda, Anda dapat membatasi peluncuran VDI sesi.

Konsep dan definisi

Bagian ini menjelaskan konsep-konsep kunci dan mendefinisikan terminologi khusus untuk Research and Engineering Studio pada: AWS

Browser file

Browser file adalah bagian dari antarmuka RES pengguna di mana pengguna yang saat ini masuk dapat melihat sistem file mereka.

Sistem file

Sistem file bertindak sebagai wadah untuk data proyek (sering disebut sebagai dataset). Ini menyediakan solusi penyimpanan dalam batas-batas proyek dan meningkatkan kolaborasi dan kontrol akses data.

Administrator global

Delegasi administratif dengan akses ke RES sumber daya yang dibagikan di seluruh RES lingkungan. Cakupan dan izin mencakup beberapa proyek. Mereka dapat membuat atau memodifikasi proyek dan menetapkan pemilik proyek. Mereka dapat mendelegasikan atau menetapkan izin kepada pemilik proyek dan anggota proyek. Terkadang orang yang sama bertindak sebagai RES administrator tergantung pada ukuran organisasi.

Proyek

Sebuah proyek adalah partisi logis dalam aplikasi yang berfungsi sebagai batas yang berbeda untuk data dan sumber daya komputasi; ini memastikan tata kelola atas aliran data dan mencegah berbagi data dan VDI host di seluruh proyek.

Izin berbasis proyek

Izin berbasis proyek menggambarkan partisi logis dari data dan VDI host dalam sistem di mana beberapa proyek dapat ada. Akses pengguna ke data dan VDI host dalam proyek ditentukan oleh peran terkait mereka. Seorang pengguna harus diberi akses (atau keanggotaan proyek) untuk setiap proyek yang mereka perlukan aksesnya. Jika tidak, pengguna tidak dapat mengakses data proyek dan VDIs ketika mereka belum diberikan keanggotaan.

Anggota proyek

Pengguna akhir RES sumber daya (VDI, penyimpanan, dll). Cakupan dan izin dibatasi untuk proyek yang ditugaskan untuk mereka. Mereka tidak dapat mendelegasikan atau menetapkan izin apa pun.

Pemilik proyek

Delegasi administratif dengan akses ke, dan kepemilikan atas, proyek tertentu. Cakupan dan izin dibatasi untuk proyek yang mereka miliki. Mereka dapat menetapkan izin untuk anggota proyek dalam proyek yang mereka miliki.

Tumpukan perangkat lunak

Tumpukan perangkat lunak adalah [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) dengan metadata RES khusus berdasarkan sistem operasi apa pun yang telah dipilih pengguna untuk disediakan untuk host mereka. VDI

VDItuan rumah

Host virtual desktop instance (VDI) memungkinkan anggota proyek mengakses data spesifik proyek dan lingkungan komputasi, memastikan ruang kerja yang aman dan terisolasi.

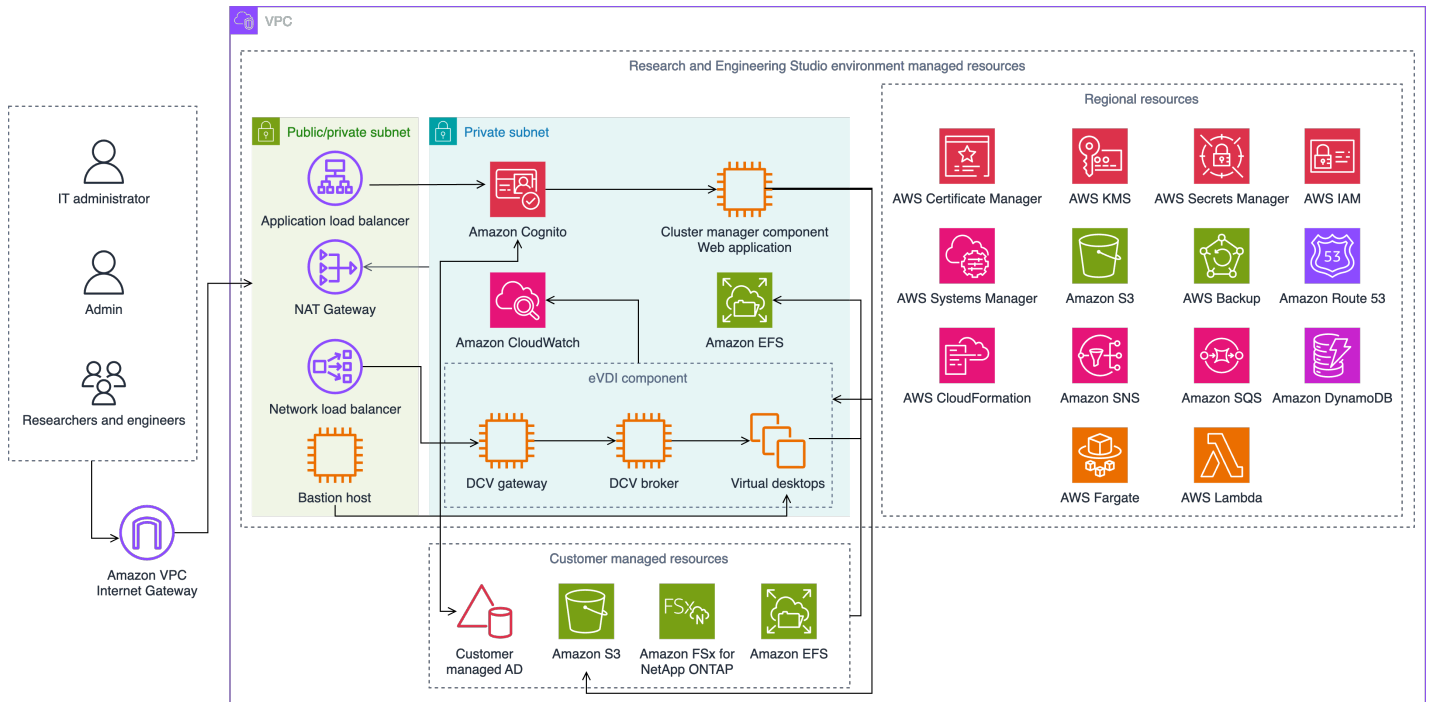
Untuk referensi umum AWS istilah, lihat [AWS glosarium](#) di Referensi AWS Umum.

Gambaran umum arsitektur

Bagian ini menyediakan diagram arsitektur untuk komponen yang digunakan dengan produk ini.

Diagram arsitektur

Menyebarkan produk ini dengan parameter default menyebarkan komponen berikut di Anda. Akun AWS



Gambar 1: Studio Penelitian dan Teknik tentang AWS arsitektur

Note

AWS CloudFormation sumber daya dibuat dari AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) konstruksi.

Alur proses tingkat tinggi untuk komponen produk yang digunakan dengan AWS CloudFormation template adalah sebagai berikut:

1. RESmenginstal komponen untuk portal web serta:
 - a. Rekayasa Virtual Desktop (eVDI) komponen untuk beban kerja interaktif

b. Komponen metrik

Amazon CloudWatch menerima metrik dari VDI komponen e.

c. Komponen Host Bastion

Administrator dapat menggunakan SSH untuk terhubung ke komponen host bastion untuk mengelola infrastruktur yang mendasarinya.

2. RESmenginstal komponen di subnet pribadi di belakang gateway. NAT Administrator mengakses subnet pribadi melalui Application Load Balancer ALB () atau komponen Bastion Host.
3. Amazon DynamoDB menyimpan konfigurasi lingkungan.
4. AWS Certificate Manager (ACM) menghasilkan dan menyimpan sertifikat publik untuk Application Load Balancer ()ALB.

Note

Sebaiknya gunakan AWS Certificate Manager untuk menghasilkan sertifikat tepercaya untuk domain Anda.

5. Amazon Elastic File System (EFS) menghosting sistem /home file default yang dipasang pada semua host infrastruktur yang berlaku dan sesi e VDI Linux.
6. RESmenggunakan Amazon Cognito untuk membuat pengguna bootstrap awal yang disebut 'clusteradmin' di dalam dan mengirimkan kredensi sementara ke alamat email yang disediakan selama instalasi. 'Clusteradmin 'harus mengubah kata sandi saat pertama kali masuk.
7. Amazon Cognito terintegrasi dengan Direktori Aktif organisasi Anda dan identitas pengguna untuk pengelolaan izin.
8. Zona keamanan memungkinkan administrator untuk membatasi akses ke komponen tertentu dalam produk berdasarkan izin.

AWS layanan dalam produk ini

AWS layanan	Tipe	Deskripsi
Amazon Elastic Compute Cloud	Core	Menyediakan layanan komputasi yang mendasari untuk membuat desktop virtual

AWS layanan	Tipe	Deskripsi
		dengan sistem operasi dan tumpukan perangkat lunak pilihan mereka.
Elastic Load Balancing	Core	Bastion, cluster-manager, dan VDI host dibuat di grup Auto Scaling di belakang load balancer. ELB menyeimbangkan lalu lintas dari portal web di seluruh RES host.
Amazon Virtual Private Cloud	Core	Semua komponen produk inti dibuat di dalam AndaVPC.
Amazon Cognito	Core	Mengelola identitas pengguna dan otentikasi. Pengguna Active Directory dipetakan ke pengguna dan grup Amazon Cognito untuk mengautentikasi tingkat akses.
Sistem File Elastis Amazon	Core	Menyediakan sistem /home file untuk browser file dan VDI host, serta sistem file eksternal bersama.
Amazon DynamoDB	Core	Menyimpan data konfigurasi seperti pengguna, grup, proyek, sistem file, dan pengaturan komponen.
AWS Systems Manager	Core	Menyimpan dokumen untuk melakukan perintah untuk manajemen VDI sesi.

AWS layanan	Tipe	Deskripsi
AWS Lambda	Core	Mendukung fungsionalitas produk seperti memperbarui pengaturan dalam tabel DynamoDB, memulai alur kerja sinkronisasi Active Directory, dan memperbarui daftar awalan.
Amazon CloudWatch	Mendukung	Menyediakan metrik dan log aktivitas untuk semua EC2 host Amazon dan fungsi Lambda.
Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon	Mendukung	Menyimpan binari aplikasi untuk bootstrap dan konfigurasi host.
AWS Key Management Service	Mendukung	Digunakan untuk enkripsi saat istirahat dengan SQS antrian Amazon, tabel DynamoDB, dan topik Amazon. SNS
AWS Secrets Manager	Mendukung	Menyimpan kredensi akun layanan di Active Directory dan sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk. VDIs
AWS CloudFormation	Mendukung	Menyediakan mekanisme penyebaran untuk produk.
AWS Identity and Access Management	Mendukung	Membatasi tingkat akses untuk host.

AWS layanan	Tipe	Deskripsi
Rute Amazon 53	Mendukung	Membuat zona host pribadi untuk menyelesaikan penyeimbang beban internal dan nama domain host bastion.
Amazon Simple Queue Service	Mendukung	Membuat antrian tugas untuk mendukung eksekusi asinkron.
Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon	Mendukung	Mendukung model publisasi-pelanggan antara VDI komponen seperti controller dan host.
AWS Fargate	Mendukung	Menginstal, memperbarui, dan menghapus lingkungan menggunakan tugas Fargate.
Gerbang FSx File Amazon	Opsional	Menyediakan sistem file bersama eksternal.
Amazon FSx untuk NetApp ONTAP	Opsional	Menyediakan sistem file bersama eksternal.
AWS Certificate Manager	Opsional	Menghasilkan sertifikat tepercaya untuk domain kustom Anda.
AWS Backup	Opsional	Menawarkan kemampuan cadangan untuk EC2 host Amazon, sistem file, dan DynamoDB.

Buat lingkungan demo

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk mencoba Studio Penelitian dan Teknik di AWS. Demo ini menyebarkan lingkungan non-produksi dengan serangkaian parameter minimal menggunakan [Research and Engineering Studio pada template tumpukan lingkungan AWS demo](#). Ini menggunakan server Keycloak untuk SSO

Perhatikan bahwa setelah Anda menerapkan tumpukan, Anda harus mengikuti di [Langkah-langkah penyebaran pasca](#) bawah ini untuk mengatur pengguna di lingkungan sebelum Anda masuk.

Buat tumpukan demo satu klik

AWS CloudFormation Tumpukan ini menciptakan semua komponen yang dibutuhkan oleh Research and Engineering Studio.

Waktu untuk menyebarkan: ~ 90 menit

Prasyarat

Topik

- [Buat Akun AWS dengan pengguna administratif](#)
- [Buat EC2 SSH key pair Amazon](#)
- [Tingkatkan kuota layanan](#)

Buat Akun AWS dengan pengguna administratif

Anda harus memiliki Akun AWS dengan pengguna administratif:

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan tindakan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Buat EC2 SSH key pair Amazon

Jika Anda tidak memiliki Amazon EC2 SSH key pair, Anda harus membuatnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat key pair menggunakan Amazon EC2](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Tingkatkan kuota layanan

Kami merekomendasikan untuk [meningkatkan kuota layanan](#) untuk:

- [Amazon VPC](#)
 - Meningkatkan kuota alamat IP Elastic per NAT gateway dari lima menjadi delapan
 - Tingkatkan NAT gateway per Availability Zone dari lima menjadi sepuluh
- [Amazon EC2](#)
 - Tingkatkan EC2 - VPC Elastis IPs dari lima menjadi sepuluh

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota dan kuota lainnya tidak dapat ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kuota untuk AWS layanan dalam produk ini”](#).

Buat sumber daya dan parameter input

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

Note

Pastikan Anda berada di akun administrator Anda.

2. [Luncurkan template](#) di konsol.
3. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat produk ini dan modifikasi sesuai kebutuhan.

Parameter	Default	Deskripsi
EnvironmentName	<i><res-demo></i>	Nama unik yang diberikan untuk RES lingkungan Anda

Parameter	Default	Deskripsi
		dimulai dengan res-, tidak lebih dari 11 karakter, dan tidak ada huruf kapital.
AdministratorEmail		Alamat email untuk pengguna yang menyelesaikan penyiapan produk. Pengguna ini juga berfungsi sebagai pengguna break-glass jika ada tanda tunggal Active Directory pada kegagalan integrasi.
KeyPair		Key pair digunakan untuk terhubung ke host infrastruktur.
ClientIPCIDR	<0.0.0.0/0>	Filter alamat IP yang membatasi koneksi ke sistem. Anda dapat memperbarui ClientIPCIDR setelah penerapan.
InboundPrefixList		(Opsional) Berikan daftar awalan terkelola agar IPs diizinkan mengakses UI web secara langsung dan SSH masuk ke host bastion.

4. Pilih Buat tumpukan.

Langkah-langkah penyebaran pasca

1. Setel ulang kata sandi pengguna di AWS Directory Service — Tumpukan demo menciptakan empat pengguna dengan nama pengguna yang dapat Anda gunakan: admin1,, user1admin2, dan user2.

- a. Buka konsol Directory Service.
 - b. Pilih Id Direktori untuk lingkungan Anda. Anda bisa mendapatkan Directory Id dari output `<StackName>*DirectoryService*` stack.
 - c. Dari menu dropdown Action kanan atas, pilih Reset password pengguna.
 - d. Untuk semua pengguna yang ingin Anda gunakan, masukkan nama pengguna dan ketik kata sandi yang ingin Anda miliki dan pilih Atur Ulang Kata Sandi.
2. Setelah Anda mengatur ulang kata sandi pengguna, Anda harus menunggu Research and Engineering Studio untuk menyinkronkan pengguna di lingkungan. Research and Engineering Studio menyinkronkan pengguna setiap jam di xx.00. Anda dapat menunggu hal itu terjadi atau mengikuti langkah-langkah yang tercantum [Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES](#) untuk segera menyinkronkan pengguna.

Penerapan Anda sekarang siap. Gunakan yang EnvironmentUrl Anda terima di email untuk mengakses UI, atau Anda juga bisa mendapatkan yang sama URL dari output tumpukan yang diterapkan. Anda sekarang dapat masuk ke lingkungan Research and Engineering Studio dengan pengguna dan kata sandi yang Anda atur ulang kata sandi di Active Directory.

Rencanakan penyebaran Anda

Bagian ini berisi informasi tentang biaya, keamanan, wilayah yang didukung, dan kuota yang dapat membantu Anda merencanakan penyebaran Studio Riset dan Teknik. AWS

Biaya

Research and Engineering Studio on AWS tersedia tanpa biaya tambahan, dan Anda hanya membayar AWS sumber daya yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS layanan dalam produk ini](#).

Note

Anda bertanggung jawab atas biaya AWS layanan yang digunakan saat menjalankan produk ini.

Kami merekomendasikan membuat [anggaran](#) melalui [AWS Cost Explorer](#) untuk membantu mengelola biaya. Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk setiap AWS layanan yang digunakan dalam produk ini.

Keamanan

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama model](#) menggambarkan ini sebagai keamanan cloud dan keamanan di cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Studio Penelitian dan Rekayasa di AWS, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .

- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Untuk memahami bagaimana menerapkan model tanggung jawab bersama dengan AWS layanan yang digunakan oleh Research and Engineering Studio, lihat [Pertimbangan keamanan untuk layanan dalam produk ini](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS keamanan, kunjungi [AWS Cloud Keamanan](#).

IAMperan

AWS Identity and Access Management (IAM) peran memungkinkan pelanggan untuk menetapkan kebijakan akses terperinci dan izin untuk layanan dan pengguna di. AWS Cloud Produk ini menciptakan IAM peran yang memberikan AWS Lambda fungsi produk dan akses EC2 instans Amazon untuk membuat sumber daya Regional.

RES mendukung kebijakan berbasis identitas di dalam. IAM Saat digunakan, RES buat kebijakan untuk menentukan izin dan akses administrator. Administrator yang mengimplementasikan produk membuat dan mengelola pengguna akhir dan pemimpin proyek dalam Active Directory pelanggan yang ada terintegrasi dengan RES. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management.

Administrator organisasi Anda dapat mengelola akses pengguna dengan direktori aktif. Saat pengguna akhir mengakses antarmuka RES pengguna, RES autentikasi dengan [Amazon](#) Cognito.

Grup keamanan

Grup keamanan yang dibuat dalam produk ini dirancang untuk mengontrol dan mengisolasi lalu lintas jaringan antara fungsi LambdaEC2, instance, instance CSR sistem file, dan titik akhir jarak jauh. VPN Kami menyarankan Anda meninjau grup keamanan dan membatasi akses lebih lanjut sesuai kebutuhan setelah produk digunakan.

Enkripsi data

Secara default, Research and Engineering Studio on AWS (RES) mengenkripsi data pelanggan saat istirahat dan dalam perjalanan menggunakan kunci yang RES dimiliki. Saat Anda menerapkan RES, Anda dapat menentukan file AWS KMS key. RES menggunakan kredensial Anda untuk memberikan akses kunci. Jika Anda menyediakan pelanggan yang dimiliki dan dikelola AWS KMS key, data pelanggan saat istirahat akan dienkripsi menggunakan kunci itu.

RES mengenkripsi data pelanggan dalam perjalanan menggunakan SSL/. TLS Kami membutuhkan TLS 1.2, tetapi merekomendasikan TLS 1.3.

Pertimbangan keamanan untuk layanan dalam produk ini

Untuk informasi lebih rinci mengenai pertimbangan keamanan untuk layanan yang digunakan oleh Research and Engineering Studio, ikuti tautan dalam tabel ini:

AWS info keamanan layanan	Jenis layanan	Bagaimana layanan ini digunakan di RES
Amazon Elastic Compute Cloud	Core	Menyediakan layanan komputasi yang mendasari untuk membuat desktop virtual dengan sistem operasi dan tumpukan perangkat lunak pilihan mereka.
Elastic Load Balancing	Core	Bastion, cluster-manager, dan VDI host dibuat di grup Auto Scaling di belakang load balancer. ELB menyeimbangkan lalu lintas dari portal web di seluruh RES host.
Amazon Virtual Private Cloud	Core	Semua komponen produk ini dibuat di dalam Anda VPC.
Amazon Cognito	Core	Mengelola identitas pengguna dan otentikasi. Pengguna Active Directory dipetakan ke pengguna dan grup Amazon Cognito untuk mengautentikasi tingkat akses.
Sistem File Elastis Amazon	Core	Menyediakan sistem /home file untuk browser file dan

AWS info keamanan layanan	Jenis layanan	Bagaimana layanan ini digunakan di RES
		VDI host, serta sistem file eksternal bersama.
Amazon DynamoDB	Core	Menyimpan data konfigurasi seperti pengguna, grup, proyek, sistem file, dan pengaturan komponen.
AWS Systems Manager	Core	Menyimpan dokumen untuk melakukan perintah untuk manajemen VDI sesi.
AWS Lambda	Core	Mendukung fungsionalitas produk seperti memperbaiki pengaturan dalam tabel DynamoDB, memulai alur kerja sinkronisasi Active Directory, dan memperbaiki daftar awalan.
Amazon CloudWatch	Mendukung	Menyediakan metrik dan log aktivitas untuk semua EC2 host Amazon dan fungsi Lambda.
Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon	Mendukung	Menyimpan binari aplikasi untuk bootstrap dan konfigurasi host.
AWS Key Management Service	Mendukung	Digunakan untuk enkripsi saat istirahat dengan SQS antrian Amazon, tabel DynamoDB, dan topik Amazon. SNS

AWS info keamanan layanan	Jenis layanan	Bagaimana layanan ini digunakan di RES
AWS Secrets Manager	Mendukung	Menyimpan kredensi akun layanan di Active Directory dan sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk VDI
AWS CloudFormation	Mendukung	Menyediakan mekanisme penyebaran untuk produk.
AWS Identity and Access Management	Mendukung	Membatasi tingkat akses untuk host.
Route Amazon 53	Mendukung	Membuat zona host pribadi untuk menyelesaikan penyeimbang beban internal dan nama domain host bastion.
Amazon Simple Queue Service	Mendukung	Membuat antrian tugas untuk mendukung eksekusi asinkron.
Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon	Mendukung	Mendukung model publisasi-pelanggan antara VDI komponen seperti controller dan host.
AWS Fargate	Mendukung	Menginstal, memperbarui, dan menghapus lingkungan menggunakan tugas Fargate.
Gerbang FSx File Amazon	Opsional	Menyediakan sistem file bersama eksternal.
Amazon FSx untuk NetApp ONTAP	Opsional	Menyediakan sistem file bersama eksternal.

AWS info keamanan layanan	Jenis layanan	Bagaimana layanan ini digunakan di RES
AWS Certificate Manager	Opsional	Menghasilkan sertifikat terpercaya untuk domain kustom Anda.
AWS Backup	Opsional	Menawarkan kemampuan cadangan untuk EC2 host Amazon, sistem file, dan DynamoDB.

Kuota

Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk Anda Akun AWS.

Kuota untuk AWS layanan dalam produk ini

Pastikan Anda memiliki kuota yang cukup untuk setiap [layanan yang diterapkan dalam produk ini](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS service quotas](#).

Untuk produk ini, kami sarankan menaikkan kuota untuk layanan berikut:

- Amazon Virtual Private Cloud
- Amazon EC2

Untuk meminta peningkatan kuota, lihat [Meminta Peningkatan Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas. Jika kuota belum tersedia dalam Service Quotas, gunakan [formulir penambahan batas](#).

AWS CloudFormation kuota

Anda Akun AWS memiliki AWS CloudFormation kuota yang harus Anda ketahui saat [meluncurkan tumpukan di](#) produk ini. Dengan memahami kuota ini, Anda dapat menghindari kesalahan pembatasan yang akan mencegah Anda menerapkan produk ini dengan sukses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS CloudFormation kuota](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Perencanaan ketahanan

Produk ini menyebarkan infrastruktur default dengan jumlah dan ukuran minimum EC2 instans Amazon untuk mengoperasikan sistem. Untuk meningkatkan ketahanan di lingkungan produksi skala besar, sebaiknya tingkatkan pengaturan kapasitas minimum default dalam grup Auto Scaling () infrastruktur. ASG Meningkatkan nilai dari satu instance menjadi dua instance memberikan manfaat dari beberapa Availability Zones (AZ) dan mengurangi waktu untuk memulihkan fungsionalitas sistem jika terjadi kehilangan data yang tidak terduga.

ASG pengaturan dapat disesuaikan dalam EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>. Produk membuat empat secara default dengan setiap nama diakhiri dengan -asg. Anda dapat mengubah nilai minimum dan yang diinginkan ke jumlah yang sesuai untuk lingkungan produksi Anda. Pilih grup yang ingin Anda ubah, lalu pilih Tindakan dan pilih Edit. Untuk informasi selengkapnya ASGs, lihat [Menskalakan ukuran grup Auto Scaling Anda di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling](#).

Didukung Wilayah AWS

Produk ini menggunakan layanan yang saat ini tidak tersedia di semua Wilayah AWS. Anda harus meluncurkan produk ini di Wilayah AWS mana semua layanan tersedia. Untuk ketersediaan AWS layanan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan Wilayah AWS al](#).

Research and Engineering Studio on AWS didukung sebagai berikut Wilayah AWS:

Nama Wilayah	Wilayah	Versi sebelumnya	Versi terbaru (2024.10)
US East (Northern Virginia)	us-east-1	Ya	Ya
US East (Ohio)	us-east-2	Ya	Ya
US West (N. California)	us-west-1	Ya	Ya
US West (Oregon)	us-west-2	Ya	Ya
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	Ya	Ya

Nama Wilayah	Wilayah	Versi sebelumnya	Versi terbaru (2024.10)
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	Ya	Ya
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	Ya	Ya
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Ya	Ya
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Ya	Ya
Canada (Central)	ca-sentral-1	Ya	Ya
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	Ya	Ya
Eropa (Milan)	eu-south-1	Ya	Ya
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Ya	Ya
Eropa (London)	eu-west-2	Ya	Ya
Europe (Paris)	eu-west-3	Ya	Ya
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	tidak	Ya
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	Ya	Ya
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	Ya	Ya

Menyebarkan produk

Note

Produk ini menggunakan [AWS CloudFormation templat dan tumpukan](#) untuk mengotomatiskan penerapannya. CloudFormationTemplate menjelaskan AWS sumber daya yang termasuk dalam produk ini dan propertinya. CloudFormation Tumpukan menyediakan sumber daya yang dijelaskan dalam template.

Sebelum Anda meluncurkan produk, tinjau [biaya](#), [arsitektur](#), [keamanan jaringan](#), dan pertimbangan lain yang dibahas sebelumnya dalam panduan ini.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Buat sumber daya eksternal](#)
- [Langkah 1: Luncurkan produk](#)
- [Langkah 2: Masuk untuk pertama kalinya](#)

Prasyarat

Topik

- [Buat Akun AWS dengan pengguna administratif](#)
- [Buat EC2 SSH key pair Amazon](#)
- [Tingkatkan kuota layanan](#)
- [Buat domain publik \(opsional\)](#)
- [Buat domain \(GovCloud hanya\)](#)
- [Menyediakan sumber daya eksternal](#)
- [Konfigurasi LDAPS di lingkungan Anda \(opsional\)](#)
- [Konfigurasi pribadi VPC \(opsional\)](#)

Buat Akun AWS dengan pengguna administratif

Anda harus memiliki Akun AWS dengan pengguna administratif:

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan tindakan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Buat EC2 SSH key pair Amazon

Jika Anda tidak memiliki Amazon EC2 SSH key pair, Anda harus membuatnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat key pair menggunakan Amazon EC2](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Tingkatkan kuota layanan

Kami merekomendasikan untuk [meningkatkan kuota layanan](#) untuk:

- [Amazon VPC](#)
 - Tingkatkan kuota alamat IP Elastic per NAT gateway dari lima menjadi delapan.
 - Tingkatkan NAT gateway per Availability Zone dari lima menjadi sepuluh.
- [Amazon EC2](#)
 - Tingkatkan EC2 - VPC Elastis IPs dari lima menjadi sepuluh

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota dan kuota lainnya tidak dapat ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk AWS layanan dalam produk ini](#).

Buat domain publik (opsional)

Sebaiknya gunakan domain khusus untuk produk agar ramah pengguna URL. Anda harus mendaftarkan domain menggunakan Amazon Route 53 atau penyedia lain dan mengimpor sertifikat untuk domain yang digunakan AWS Certificate Manager. Jika Anda sudah memiliki domain publik dan sertifikat, Anda dapat melewati langkah ini.

1. Ikuti petunjuk untuk [mendaftarkan domain dengan](#) Route53. Anda harus menerima email konfirmasi.
2. Ambil zona yang dihosting untuk domain Anda. Ini dibuat secara otomatis oleh Route53.
 - a. Buka konsol Route53.
 - b. Pilih Zona yang dihosting dari navigasi kiri.
 - c. Buka zona host yang dibuat untuk nama domain Anda dan salin ID zona Hosted.
3. Buka AWS Certificate Manager dan ikuti langkah-langkah berikut untuk [meminta sertifikat domain](#). Pastikan Anda berada di Wilayah tempat Anda berencana untuk menerapkan solusi.
4. Pilih Daftar sertifikat dari navigasi, dan temukan permintaan sertifikat Anda. Permintaan harus tertunda.
5. Pilih ID Sertifikat Anda untuk membuka permintaan.
6. Dari bagian Domain, pilih Buat catatan di Route53. Diperlukan waktu sekitar sepuluh menit untuk memproses permintaan.
7. Setelah sertifikat dikeluarkan, salin ARN dari bagian Status sertifikat.

Buat domain (GovCloud hanya)

Jika Anda menerapkan di Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat) dan Anda menggunakan domain khusus untuk Studio Penelitian dan Teknik, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah prasyarat ini.

1. Menerapkan [AWS CloudFormation tumpukan Sertifikat](#) di AWS Akun partisi komersial tempat domain yang dihosting publik dibuat.
2. Dari CloudFormation Output Sertifikat, temukan dan catat `CertificateARN` dan `PrivateKeySecretARN`.

3. Di akun GovCloud partisi, buat rahasia dengan nilai `CertificateARN` output. Perhatikan rahasia baru ARN dan tambahkan dua tag ke rahasia sehingga `vdc-gateway` dapat mengakses nilai rahasia:
 - a. `res: ModuleName = virtual-desktop-controller`
 - b. `res: EnvironmentName = [nama lingkungan]` (Ini bisa berupa `res-demo`.)
4. Di akun GovCloud partisi, buat rahasia dengan nilai `PrivateKeySecretArn` output. Perhatikan rahasia baru ARN dan tambahkan dua tag ke rahasia sehingga `vdc-gateway` dapat mengakses nilai rahasia:
 - a. `res: ModuleName = virtual-desktop-controller`
 - b. `res: EnvironmentName = [nama lingkungan]` (Ini bisa berupa `res-demo`.)

Menyediakan sumber daya eksternal

Research and Engineering Studio on AWS mengharapkan sumber daya eksternal berikut ada saat digunakan.

- Jaringan (VPC, Subnet Publik, dan Subnet Pribadi)

Di sinilah Anda akan menjalankan EC2 instance yang digunakan untuk meng-host RES lingkungan, Active Directory (AD), dan penyimpanan bersama.

- Penyimpanan (AmazonEFS)

Volume penyimpanan berisi file dan data yang diperlukan untuk infrastruktur desktop virtual (VDI).

- Layanan direktori (AWS Directory Service for Microsoft Active Directory)

Layanan direktori mengautentikasi pengguna ke RES lingkungan.

- Rahasia yang berisi kata sandi akun layanan

Research and Engineering Studio mengakses [rahasia](#) yang Anda berikan, termasuk kata sandi akun layanan, menggunakan [AWS Secrets Manager](#).

Tip

Jika Anda menerapkan lingkungan demo dan tidak memiliki sumber daya eksternal ini, Anda dapat menggunakan resep Komputasi Kinerja AWS Tinggi untuk menghasilkan sumber daya

eksternal. Lihat bagian berikut [Buat sumber daya eksternal](#), untuk menyebarkan sumber daya di akun Anda.

Untuk penerapan demo di Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat), Anda harus menyelesaikan langkah-langkah prasyarat di [Buat domain \(GovCloud hanya\)](#)

Konfigurasi LDAPS di lingkungan Anda (opsional)

Jika Anda berencana untuk menggunakan LDAPS komunikasi di lingkungan Anda, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah ini untuk membuat dan melampirkan sertifikat ke pengontrol domain AWS Managed Microsoft AD (AD) untuk menyediakan komunikasi antara AD dan RES.

1. Ikuti langkah-langkah yang disediakan di [Cara mengaktifkan sisi server LDAPS](#) untuk Anda. AWS Managed Microsoft AD Anda dapat melewati langkah ini jika Anda sudah mengaktifkan LDAPS.
2. Setelah mengonfirmasi bahwa LDAPS dikonfigurasi pada AD, ekspor sertifikat AD:
 - a. Buka server Active Directory Anda.
 - b. Buka PowerShell sebagai administrator.
 - c. Jalankan `certmgr.msc` untuk membuka daftar sertifikat.
 - d. Buka daftar sertifikat dengan terlebih dahulu membuka Otoritas Sertifikasi Root Tepercaya dan kemudian Sertifikat.
 - e. Pilih dan tahan (atau klik kanan) sertifikat dengan nama yang sama dengan server AD Anda dan pilih Semua tugas lalu Ekspor.
 - f. Pilih Base-64 yang dikodekan X.509 (. CER) dan pilih Berikutnya.
 - g. Pilih direktori dan kemudian pilih Berikutnya.
3. Buat rahasia di AWS Secrets Manager:

Saat membuat Secret Anda di Secrets Manager, pilih Jenis rahasia lain di bawah tipe rahasia dan tempel sertifikat yang PEM dikodekan di bidang Plaintext.

4. Perhatikan yang ARN dibuat dan masukkan sebagai `DomainTLSCertificateSecretARN` parameter di [Langkah 1: Luncurkan produk](#).

Konfigurasi pribadi VPC (opsional)

Menyebarkan Studio Riset dan Teknik di tempat yang terisolasi VPC menawarkan keamanan yang ditingkatkan untuk memenuhi persyaratan kepatuhan dan tata kelola organisasi Anda. Namun, RES penerapan standar bergantung pada akses internet untuk menginstal dependensi. Untuk menginstal RES secara pribadi VPC, Anda harus memenuhi prasyarat berikut:

Topik

- [Siapkan Gambar Mesin Amazon \(AMIs\)](#)
- [Siapkan titik VPC akhir](#)
- [Connect ke layanan tanpa VPC endpoint](#)
- [Tetapkan parameter VPC penerapan pribadi](#)


Siapkan Gambar Mesin Amazon (AMIs)

1. Unduh [dependensi](#). Untuk menyebarkan secara terisolasi VPC, RES infrastruktur membutuhkan ketersediaan dependensi tanpa memiliki akses internet publik.
2. Buat IAM peran dengan akses hanya-baca Amazon S3 dan identitas tepercaya sebagai Amazon EC2
 - a. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
 - b. Dari Peran, pilih Buat peran.
 - c. Pada halaman Pilih entitas tepercaya:
 - Di bawah Jenis entitas tepercaya, pilih Layanan AWS.
 - Untuk kasus penggunaan di bawah Layanan atau kasus penggunaan, pilih EC2 dan pilih Berikutnya.
 - d. Pada Tambahkan izin, pilih kebijakan izin berikut, lalu pilih Berikutnya:
 - AmazonS3 ReadOnlyAccess
 - AmazonSSMManaged InstanceCore
 - EC2InstanceProfileForImageBuilder
 - e. Tambahkan nama Peran dan Deskripsi, lalu pilih Buat peran.
3. Buat komponen pembuat EC2 gambar:
 - a. Buka konsol EC2 Image Builder di <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.

- b. Di bawah Saved Resources, pilih Components dan pilih Create component.
- c. Pada halaman Create component, masukkan detail berikut:
 - Untuk tipe Komponen, pilih Build.
 - Untuk detail Komponen pilih:

Parameter	Entri pengguna
Sistem operasi gambar (OS)	Linux
Versi OS yang Kompatibel	Amazon Linux 2
Nama komponen	Masukkan nama seperti: <i><research-and-engineering-studio-infrastructure></i>
Versi komponen	Kami merekomendasikan memulai dengan 1.0.0.
Deskripsi	Entri pengguna opsional.

- d. Pada halaman Buat komponen, pilih Tentukan konten dokumen.
 - i. Sebelum memasukkan konten dokumen definisi, Anda akan memerlukan file URI untuk file tar.gz. Unggah file tar.gz yang disediakan oleh RES ke bucket Amazon S3 dan salin file URI dari properti bucket.
 - ii. Masukkan yang berikut ini:

 Note

AddEnvironmentVariables bersifat opsional, dan Anda dapat menghapusnya jika Anda tidak memerlukan variabel lingkungan khusus di host infrastruktur Anda.

Jika Anda menyiapkan http_proxy dan variabel https_proxy lingkungan, no_proxy parameter diperlukan untuk mencegah instance menggunakan proxy untuk menanyakan localhost, alamat IP metadata instance, dan layanan yang mendukung titik akhir. VPC

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"). You may
not use this file except in compliance
# with the License. A copy of the License is located at
#
#     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
#
# or in the 'license' file accompanying this file. This file is
distributed on an 'AS IS' BASIS, WITHOUT WARRANTIES
# OR CONDITIONS OF ANY KIND, express or implied. See the License for the
specific language governing permissions
# and limitations under the License.
name: research-and-engineering-studio-infrastructure
description: An RES EC2 Image Builder component to install required RES
software dependencies for infrastructure hosts.
schemaVersion: 1.0

parameters:
  - AWSAccountID:
    type: string
    description: RES Environment AWS Account ID
  - AWSRegion:
    type: string
    description: RES Environment AWS Region

phases:
  - name: build
    steps:
      - name: DownloadRESInstallScripts
        action: S3Download
        onFailure: Abort
        maxAttempts: 3
        inputs:
          - source: '<s3 tar.gz file uri>'
            destination: '/root/bootstrap/res_dependencies/
res_dependencies.tar.gz'
            expectedBucketOwner: '{{ AWSAccountID }}'
      - name: RunInstallScript
        action: ExecuteBash
        onFailure: Abort
        maxAttempts: 3
        inputs:
```

```

    commands:
      - 'cd /root/bootstrap/res_dependencies'
      - 'tar -xf res_dependencies.tar.gz'
      - 'cd all_dependencies'
      - '/bin/bash install.sh'
  - name: AddEnvironmentVariables
    action: ExecuteBash
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      commands:
        - |
          echo -e "
            http_proxy=http://<ip>:<port>
            https_proxy=http://<ip>:<port>

            no_proxy=127.0.0.1,169.254.169.254,169.254.170.2,localhost,
            {{ AWSRegion }}.res,{{ AWSRegion }}.vpce.amazonaws.com,
            {{ AWSRegion }}.elb.amazonaws.com,s3.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,s3.dualstack.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,ec2.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,ec2.
            {{ AWSRegion }}.api.aws,ec2messages.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,ssm.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,ssmmessages.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,kms.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,secretsmanager.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,sqs.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,sns.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,logs.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,logs.
            {{ AWSRegion }}.api.aws,elasticfilesystem.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,fsx.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,dynamodb.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,api.ecr.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,.dkr.ecr.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,kinesis.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,.data-
            kinesis.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,.control-
            kinesis.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,events.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,cloudformation.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,sts.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,application-autoscaling.
            {{ AWSRegion }}.amazonaws.com,monitoring.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com
          " > /etc/environment

```

e. Pilih Buat komponen.

4. Buat resep gambar Image Builder.

a. Pada halaman Buat resep, masukkan yang berikut ini:

Bagian	Parameter	Entri pengguna
Detail resep	Nama	Masukkan nama yang sesuai seperti <code>res-recipe-linux-x 86</code> .
	Versi	Masukkan versi, biasanya dimulai dengan 1.0.0.
	Deskripsi	Tambahkan deskripsi opsional.
Gambar dasar	Pilih gambar	Pilih gambar terkelola.
	OS	Amazon Linux
	Asal gambar	Mulai cepat (dikelola Amazon)
	Nama gambar	Amazon Linux 2 x86
Konfigurasi instans	Opsi versi otomatis	Gunakan versi OS terbaru yang tersedia.
	–	Simpan semuanya dalam pengaturan default, dan pastikan Hapus SSM agen setelah eksekusi pipeline tidak dipilih.
Direktori kerja	Jalur direktori kerja	<code>/root/bootstrap/re s_dependensi</code>

Bagian	Parameter	Entri pengguna
Komponen	Membangun komponen	<p>Cari dan pilih yang berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dikelola Amazon: -2- linux aws-cli-version • Dikelola Amazon: amazon-cloudwatch-agent-linux • Dimiliki oleh Anda: EC2 Komponen Amazon dibuat sebelumnya. Masukkan Akun AWS ID Anda dan saat ini Wilayah AWS di bidang.

Komponen uji

Cari dan pilih:

- Dikelola Amazon: simple-boot-test-linux

b. Pilih Buat resep.

5. Buat konfigurasi infrastruktur Image Builder.

- Di bawah Sumber daya tersimpan, pilih Konfigurasi infrastruktur.
- Pilih Buat konfigurasi infrastruktur.
- Pada halaman Buat konfigurasi infrastruktur, masukkan yang berikut ini:

Bagian	Parameter	Entri pengguna
Umum	Nama	Masukkan nama yang sesuai seperti res-infra-linux-x 86.
	Deskripsi	Tambahkan deskripsi opsional.

Bagian	Parameter	Entri pengguna
	IAMperan	Pilih IAM peran yang dibuat sebelumnya.
AWS infrastruktur	Jenis instans	Pilih t3.medium.
	VPC, subnet, dan kelompok keamanan	<p>Pilih opsi yang memungkinkan akses internet dan akses ke bucket Amazon S3. Jika Anda perlu membuat grup keamanan, Anda dapat membuatnya dari EC2 konsol Amazon dengan input berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPC: Pilih yang sama VPC yang digunakan untuk konfigurasi infrastruktur. Ini VPC harus memiliki akses internet. • Aturan masuk: <ul style="list-style-type: none"> • Jenis: SSH • Sumber: Kustom • CIDRblok: 0.0.0.0/0

d. Pilih Buat konfigurasi infrastruktur.

6. Buat pipeline EC2 Image Builder baru:

a. Buka pipeline Image, dan pilih Create image pipeline.

b. Pada halaman Tentukan rincian pipeline, masukkan yang berikut ini dan pilih Berikutnya:

- Nama pipa dan deskripsi opsional
- Untuk jadwal Build, atur jadwal atau pilih Manual jika Anda ingin memulai proses AMI memanggag secara manual.

- c. Pada halaman Pilih resep, pilih Gunakan resep yang ada dan masukkan nama Resep yang dibuat sebelumnya. Pilih Berikutnya.
 - d. Pada halaman Tentukan proses gambar, pilih alur kerja default dan pilih Berikutnya.
 - e. Pada halaman Tentukan konfigurasi infrastruktur, pilih Gunakan konfigurasi infrastruktur yang ada dan masukkan nama konfigurasi infrastruktur yang dibuat sebelumnya. Pilih Berikutnya.
 - f. Pada halaman Tentukan pengaturan distribusi, pertimbangkan hal berikut untuk pilihan Anda:
 - Gambar keluaran harus berada di wilayah yang sama dengan RES lingkungan yang diterapkan, sehingga RES dapat meluncurkan instance host infrastruktur dengan benar darinya. Menggunakan default layanan, gambar output akan dibuat di wilayah tempat layanan EC2 Image Builder digunakan.
 - Jika Anda ingin menerapkan RES di beberapa wilayah, Anda dapat memilih Buat pengaturan distribusi baru dan menambahkan lebih banyak wilayah di sana.
 - g. Tinjau pilihan Anda dan pilih Buat pipeline.
7. Jalankan pipeline EC2 Image Builder:
- a. Dari pipeline Image, temukan dan pilih pipeline yang Anda buat.
 - b. Pilih Tindakan, lalu pilih Jalankan pipeline.
- Pipa mungkin memakan waktu sekitar 45 menit hingga satu jam untuk membuat AMI gambar.
8. Perhatikan AMI ID untuk yang dihasilkan AMI dan gunakan sebagai input untuk InfrastructureHost AMI parameter di [the section called “Langkah 1: Luncurkan produk”](#).

Siapkan titik VPC akhir

Untuk menyebarkan RES dan meluncurkan desktop virtual, Layanan AWS memerlukan akses ke subnet pribadi Anda. Anda harus menyiapkan VPC titik akhir untuk menyediakan akses yang diperlukan, dan Anda perlu mengulangi langkah-langkah ini untuk setiap titik akhir.

1. Jika titik akhir belum dikonfigurasi sebelumnya, ikuti petunjuk yang disediakan di [Access an Layanan AWS using an interface VPC endpoint](#).
2. Pilih satu subnet pribadi di masing-masing dari dua zona ketersediaan.

Layanan AWS	Nama layanan
Application Auto Scaling	com.amazonaws. <i>region</i> .application-autoscaling
AWS CloudFormation	com.amazonaws. <i>region</i> cloudformation.
Amazon CloudWatch	com.amazonaws. <i>region</i> .pemantauan
CloudWatch Log Amazon	com.amazonaws. <i>region</i> .log
Amazon DynamoDB	com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb (Membutuhkan titik akhir gateway)
Amazon EC2	com.amazonaws. <i>region</i> .ec2
Amazon ECR	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.api
	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.dkr
Sistem File Elastis Amazon	com.amazonaws. <i>region</i> .elasticfilesystem
Elastic Load Balancing	com.amazonaws. <i>region</i> .elasticloadbalancing
Amazon EventBridge	com.amazonaws. <i>region</i> .events
Amazon FSx	com.amazonaws. <i>region</i> .fsx
AWS Key Management Service	com.amazonaws. <i>region</i> kms.
Amazon Kinesis Data Streams	com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-stream
AWS Lambda	com.amazonaws. <i>region</i> .lambda
Amazon S3	com.amazonaws. <i>region</i> .s3 (Membutuhkan titik akhir gateway yang dibuat secara default di.) RES Titik akhir antarmuka Amazon S3 tambahan diperlukan untuk bucket pemasangan silang di lingkungan yang terisolasi. Lihat Mengakses titik akhir antarmuka Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon .

Layanan AWS	Nama layanan
AWS Secrets Manager	com.amazonaws. <i>region</i> .secretsmanager
Amazon SES	com.amazonaws. <i>region</i> .email-smtp (Tidak didukung di Availability Zone berikut: use-1-az2, use1-az3, use1-az5, usw1-az2, usw2-az4, apne2-az4, cac1-az3, dan cac1-az4.)
AWS Security Token Service	com.amazonaws. <i>region</i> .sts
Amazon SNS	com.amazonaws. <i>region</i> .sns
Amazon SQS	com.amazonaws. <i>region</i> .sqs
AWS Systems Manager	com.amazonaws. <i>region</i> .ec2pesan
	com.amazonaws. <i>region</i> .ssm
	com.amazonaws. <i>region</i> .ssmmessages

Connect ke layanan tanpa VPC endpoint

Untuk mengintegrasikan dengan layanan yang tidak mendukung VPC endpoint, Anda dapat mengatur server proxy di subnet publik Anda. VPC Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat server proxy dengan akses minimum yang diperlukan untuk penyebaran Studio Riset dan Teknik menggunakan AWS Identity Center sebagai penyedia identitas Anda.

1. Luncurkan instance Linux di subnet publik yang akan VPC Anda gunakan untuk RES penyebaran Anda.
 - Keluarga Linux - Amazon Linux 2 atau Amazon Linux 3
 - Arsitektur — x86
 - Jenis instans - t2.micro atau lebih tinggi
 - Grup keamanan — TCP pada port 3128 dari 0.0.0.0/0
2. Connect ke instance untuk menyiapkan server proxy.
 - a. Buka koneksi http.

- b. Izinkan koneksi ke domain berikut dari semua subnet yang relevan:
 - .amazonaws.com (untuk layanan generik) AWS
 - .amazoncognito.com (untuk Amazon Cognito)
 - .awsapps.com (untuk Pusat Identitas)
 - .signin.aws (untuk Pusat Identitas)
 - .amazonaws-us-gov.com (untuk Gov Cloud)
 - c. Tolak semua koneksi lainnya.
 - d. Aktifkan dan mulai server proxy.
 - e. Perhatikan PORT di mana server proxy mendengarkan.
3. Konfigurasi tabel rute Anda untuk memungkinkan akses ke server proxy.
 - a. Buka VPC konsol Anda dan identifikasi tabel rute untuk subnet yang akan Anda gunakan untuk Infrastruktur Host dan VDI host.
 - b. Edit tabel rute untuk memungkinkan semua koneksi masuk ke instance server proxy yang dibuat pada langkah sebelumnya.
 - c. Lakukan ini untuk tabel rute untuk semua subnet (tanpa akses internet) yang akan Anda gunakan untuk InfrastrukturVDIs/.
 4. Ubah grup keamanan EC2 instance server proxy dan pastikan itu memungkinkan TCP koneksi masuk PORT di mana server proxy mendengarkan.

Tetapkan parameter VPC penerapan pribadi

Ditthe [section called “Langkah 1: Luncurkan produk”](#), Anda diharapkan untuk memasukkan parameter tertentu dalam AWS CloudFormation template. Pastikan untuk mengatur parameter berikut seperti yang dicatat agar berhasil diterapkan ke pribadi yang baru saja VPC Anda konfigurasi.

Parameter	Input
InfrastructureHostAMI	Gunakan AMI ID infrastruktur yang dibuat di the section called “Siapkan Gambar Mesin Amazon (AMIs)” .
IsLoadBalancerInternetFacing	Setel ke false.

Parameter	Input
LoadBalancerSubnets	Pilih subnet pribadi tanpa akses internet.
InfrastructureHostSubnets	Pilih subnet pribadi tanpa akses internet.
VdiSubnets	Pilih subnet pribadi tanpa akses internet.
ClientIP	Anda dapat memilih VPC CIDR untuk mengizinkan akses untuk semua alamat VPC IP.

Buat sumber daya eksternal

CloudFormation Tumpukan ini menciptakan jaringan, penyimpanan, direktori aktif, dan sertifikat domain (jika PortalDomainName disediakan). Anda harus memiliki sumber daya eksternal ini tersedia untuk menyebarkan produk.

Anda dapat [mengunduh template resep](#) sebelum penerapan.

Waktu untuk menyebarkan: Sekitar 40-90 menit

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

Note

Pastikan Anda berada di akun administrator Anda.

2. [Luncurkan template](#) di konsol.

Jika Anda menerapkan di Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat), [luncurkan template di akun GovCloud](#) partisi.

3. Masukkan parameter template:

Parameter	Default	Deskripsi
DomainName	corp.res.com	Domain digunakan untuk direktori aktif. Nilai default

Parameter	Default	Deskripsi
		<p>disediakan dalam LDIF file yang mengatur pengguna bootstrap. Jika Anda ingin menggunakan pengguna default, biarkan nilainya sebagai default. Untuk mengubah nilai, perbarui dan berikan LDIF file terpisah. Ini tidak perlu cocok dengan domain yang digunakan untuk direktori aktif.</p>
SubDomain (GovCloud hanya)		<p>Parameter ini opsional untuk wilayah komersial, tetapi diperlukan untuk GovCloud wilayah.</p> <p>Jika Anda memberikan SubDomain, parameter akan diawali dengan yang DomainName disediakan. Nama domain Active Directory yang disediakan akan menjadi subdomain.</p>

Parameter	Default	Deskripsi
AdminPassword		<p>Kata sandi untuk administrator direktori aktif (nama penggunaAdmin). Pengguna ini dibuat di direktori aktif untuk fase bootstrap awal dan tidak digunakan setelahnya.</p> <p>Penting: format bidang ini dapat berupa (1) kata sandi teks biasa atau (2) AWS Rahasia yang ARN diformat sebagai pasangan kunci/nilai. {"password": "somepassword"}</p> <p>Catatan: Kata sandi untuk pengguna ini harus memenuhi persyaratan kompleksitas kata sandi untuk direktori aktif.</p>

Parameter	Default	Deskripsi
ServiceAccountPassword		<p>Kata sandi yang digunakan untuk membuat akun layanan (ReadOnlyUser). Akun ini digunakan untuk sinkronisasi.</p> <p>Penting: format bidang ini dapat berupa (1) kata sandi teks biasa atau (2) AWS Rahasia yang ARN diformat sebagai pasangan kunci/nilai. {"password": "somepassword"}</p> <p>Catatan: Kata sandi untuk pengguna ini harus memenuhi persyaratan kompleksitas kata sandi untuk direktori aktif.</p>
Keypair		<p>Menghubungkan instans administratif menggunakan SSH klien.</p> <p>Catatan:AWS Systems Manager Session Manager juga dapat digunakan untuk menyambung ke instance.</p>

Parameter	Default	Deskripsi
LDIFS3Path	<code>aws-hpc-recipes/main/recipes/res/res_demo_env/assets/res.ldif</code>	<p>Jalur Amazon S3 ke LDIF file yang diimpor selama fase bootstrap pengaturan direktori aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat LDIFSupport. Parameter diisi sebelumnya dengan file yang membuat sejumlah pengguna di direktori aktif.</p> <p>Untuk melihat file, lihat file res.ldif yang tersedia di file. GitHub</p>
ClientIpCidr		<p>Alamat IP dari mana Anda akan mengakses situs. Misalnya, Anda dapat memilih alamat IP Anda dan menggunakannya <code>[IPADDRESS]/32</code> untuk hanya mengizinkan akses dari host Anda. Anda dapat memperbarui pasca-penerapan ini.</p>
ClientPrefixList		<p>Masukkan daftar awalan untuk menyediakan akses ke node manajemen direktori aktif. Untuk informasi tentang cara membuat daftar awalan terkelola, lihat Bekerja dengan daftar awalan yang dikelola pelanggan.</p>

Parameter	Default	Deskripsi
EnvironmentName	<code>res-[<i>environment name</i>]</code>	Jika PortalDomainName disediakan, parameter ini digunakan untuk menambahkan tag ke rahasia yang dihasilkan sehingga mereka dapat digunakan dalam lingkungan. Ini harus cocok dengan EnvironmentName parameter yang digunakan saat membuat RES tumpukan. Jika Anda menerapkan beberapa lingkungan di akun Anda, ini harus unik.
PortalDomainName		Untuk GovCloud penerapan, jangan masukkan parameter ini. Sertifikat dan rahasia dibuat secara manual selama prasyarat. Nama domain di Amazon Route 53 untuk akun tersebut. Jika ini disediakan, maka sertifikat publik dan file kunci akan dibuat dan diunggah ke AWS Secrets Manager. Jika Anda memiliki domain dan sertifikat Anda sendiri, parameter ini dan EnvironmentName dapat dibiarkan kosong.

4. Akui semua kotak centang di Capabilities, dan pilih Create stack.

Langkah 1: Luncurkan produk

Ikuti step-by-step petunjuk di bagian ini untuk mengonfigurasi dan menyebarkan produk ke akun Anda.

Waktu untuk menyebarkan: Sekitar 60 menit

Anda dapat [mengunduh CloudFormation template](#) untuk produk ini sebelum menerapkannya.

[Jika Anda menerapkan di AWS GovCloud \(AS-Barat\), gunakan template ini.](#)

res-stack - Gunakan template ini untuk meluncurkan produk dan semua komponen terkait. Konfigurasi default menyebarkan sumber daya tumpukan dan otentikasi RES utama, frontend, dan backend.

Note

AWS CloudFormation sumber daya dibuat dari AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) konstruksi.

AWS CloudFormation Template menyebarkan Research and Engineering Studio AWS di. AWS Cloud Anda harus memenuhi [prasyarat](#) sebelum meluncurkan tumpukan.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Luncurkan [template](#).

[Untuk menyebarkan di AWS GovCloud \(AS-Barat\), luncurkan template ini.](#)

3. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan solusi di tempat lain Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di bilah navigasi konsol.

Note

Produk ini menggunakan layanan Amazon Cognito, yang saat ini tidak tersedia di semua Wilayah AWS Anda harus meluncurkan produk ini di Wilayah AWS tempat Amazon Cognito tersedia. Untuk ketersediaan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan Wilayah AWS al.](#)

4. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat produk ini dan modifikasi sesuai kebutuhan. Jika Anda menggunakan sumber daya eksternal otomatis, Anda dapat menemukan parameter ini di tab Output dari tumpukan sumber daya eksternal.

Parameter	Default	Deskripsi
EnvironmentName	<i><res-demo></i>	Nama unik yang diberikan untuk RES lingkungan Anda dimulai dengan res-, tidak lebih dari 11 karakter, dan tidak ada huruf kapital.
AdministratorEmail		Alamat email untuk pengguna yang menyelesaikan penyiapan produk. Pengguna ini juga berfungsi sebagai pengguna break-glass jika ada tanda tunggal direktori aktif pada kegagalan integrasi.
InfrastructureHostAMI	<i>ami-[numbers or letters only]</i>	(Opsional) Anda dapat memberikan AMI id khusus untuk digunakan untuk semua host infrastruktur. Basis OS yang didukung saat ini adalah Amazon Linux 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi RES -ready AMIs .
SSHKeyPair		Key pair digunakan untuk terhubung ke host infrastruktur.

Parameter	Default	Deskripsi
ClientIP	<code>x.x.x.0/24</code> atau <code>x.x.x.0/32</code>	Filter alamat IP yang membatasi koneksi ke sistem. Anda dapat memperbarui ClientIpCidr setelah penerapan.
ClientPrefixList		(Opsional) Berikan daftar awalan terkelola agar IPs diizinkan mengakses UI web secara langsung dan SSH masuk ke host bastion.
IAMPermissionBoundary		(Opsional) Anda dapat memberikan kebijakan terkelola ARN yang akan dilampirkan sebagai batas izin untuk semua peran yang dibuat. RES Untuk informasi selengkapnya, lihat Menetapkan batas izin khusus .
VpcId		ID untuk VPC tempat instance akan diluncurkan.
IsLoadBalancerInternetFacing		Pilih true untuk menyebarkan penyeimbang beban yang menghadap internet (Memerlukan subnet publik untuk penyeimbang beban). Untuk penerapan yang memerlukan akses internet terbatas, pilih false.

Parameter	Default	Deskripsi
LoadBalancerSubnets		Pilih setidaknya dua subnet di Availability Zone yang berbeda di mana load balancer akan diluncurkan. Untuk penerapan yang memerlukan akses internet terbatas, pilih subnet pribadi. Untuk penerapan yang membutuhkan akses internet, pilih subnet publik. Jika lebih dari dua dibuat oleh tumpukan jaringan eksternal, pilih semua yang dibuat.
InfrastructureHostSubnets		Pilih setidaknya dua subnet pribadi di Availability Zone yang berbeda di mana host infrastruktur akan diluncurkan. Jika lebih dari dua dibuat oleh tumpukan jaringan eksternal, pilih semua yang dibuat.
VdiSubnets		Pilih setidaknya dua subnet pribadi di Availability Zone yang berbeda di mana VDI instance akan diluncurkan. Jika lebih dari dua dibuat oleh tumpukan jaringan eksternal, pilih semua yang dibuat.

Parameter	Default	Deskripsi
ActiveDirectoryName	<i>corp.res.com</i>	Domain untuk direktori aktif. Tidak perlu mencocokkan nama domain portal.
ADShortName	<i>corp</i>	Nama singkat untuk direktori aktif. Ini juga disebut BIOS nama Net.
LDAPBasis	<i>DC=corp,DC=res,DC=com</i>	LDAP Jalur ke basis dalam LDAP hierarki.
LDAPConnectionURI		Jalur ldap://tunggal yang dapat dicapai oleh server host direktori aktif. Jika Anda menerapkan sumber daya eksternal otomatis dengan domain AD default, Anda dapat menggunakan ldap://corp.res.com.
ServiceAccountCredentialsSecretArn		Berikan Rahasia ARN yang berisi nama pengguna dan kata sandi untuk ServiceAccount pengguna Active Directory, diformat sebagai username: password key/value pair.
UserSource		Unit organisasi dalam AD untuk pengguna yang akan melakukan sinkronisasi.
GroupSource		Unit organisasi dalam AD untuk grup yang akan disinkronkan.

Parameter	Default	Deskripsi
SudoersGroupName	RESAdministrators	Nama grup yang berisi semua pengguna dengan akses sudoer pada instance saat penginstalan dan akses administrator aktif. RES
KomputerSOU		Unit organisasi dalam AD yang instans akan bergabung.
DomainTLSCertificate Rahasia ARN		(Opsional) Berikan rahasia TLS sertifikat domain ARN untuk mengaktifkan TLS komunikasi ke AD.
EnableLdapIDMapping		Menentukan apakah UID dan GID angka dihasilkan oleh SSSD atau jika angka yang disediakan oleh AD digunakan. Setel ke True untuk menggunakan SSSD generated UID dan GID, atau False untuk digunakan UID dan GID disediakan oleh AD. Untuk kebanyakan kasus parameter ini harus disetel ke True.
DisableADJoin	False	Untuk mencegah host Linux bergabung dengan domain direktori, ubah ke True. Jika tidak, biarkan dalam pengaturan default False.

Parameter	Default	Deskripsi
ServiceAccountUserDN		Berikan nama terhormat (DN) dari pengguna akun layanan di Direktori.
SharedHomeFilesystemID		EFSID yang digunakan untuk sistem file rumah bersama untuk host Linux. VDI
CustomDomainNameforWebApp		(Opsional) Subdomain yang digunakan oleh portal web untuk menyediakan tautan untuk bagian web sistem.
CustomDomainNameforVDI		(Opsional) Subdomain yang digunakan oleh portal web untuk menyediakan tautan untuk VDI bagian sistem.
ACMCertificateARNforWebApp		(Opsional) Saat menggunakan konfigurasi default, produk meng-host aplikasi web di bawah domain amazonaws.com. Anda dapat meng-host layanan produk di bawah domain Anda. Jika Anda menerapkan sumber daya eksternal otomatis, ini dibuat untuk Anda dan informasinya dapat ditemukan di Output dari tumpukan res-bi. Jika Anda perlu membuat sertifikat untuk aplikasi web Anda, lihat Panduan konfigurasi .

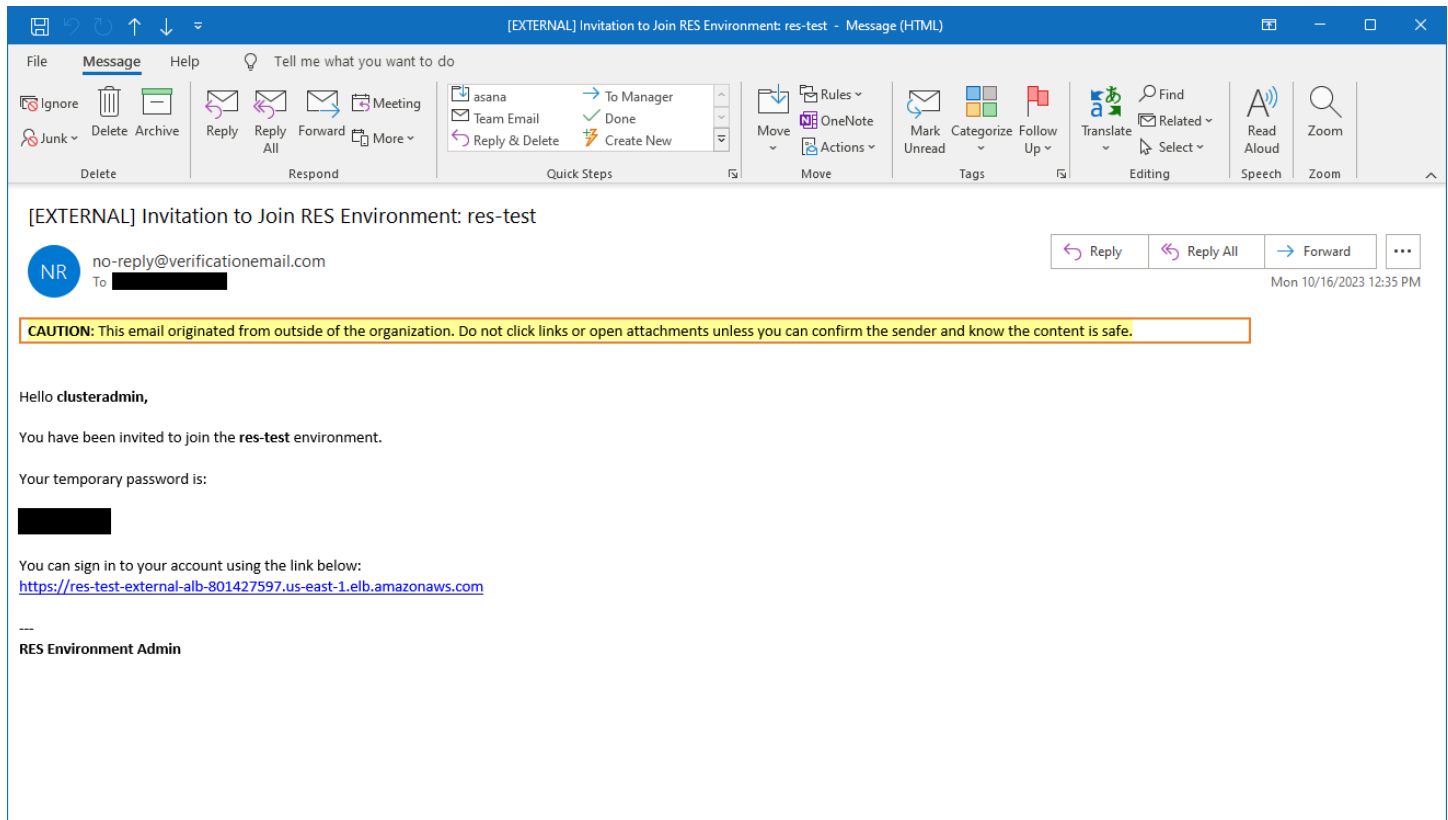
Parameter	Default	Deskripsi
CertificateSecretARNforVDI		(Opsional) ARN Rahasia ini menyimpan sertifikat publik untuk sertifikat publik portal web Anda. Jika Anda menetapkan nama domain portal untuk sumber daya eksternal otomatis Anda, Anda dapat menemukan nilai ini di bawah tab Output dari tumpukan res-bi.
PrivateKeySecretARNforVDI		(Opsional) ARN Rahasia ini menyimpan kunci pribadi untuk sertifikat portal web Anda. Jika Anda menetapkan nama domain portal untuk sumber daya eksternal otomatis Anda, Anda dapat menemukan nilai ini di bawah tab Output dari tumpukan res-bi.

5. Pilih Membuat tumpukan untuk menerapkannya.

Anda dapat melihat status tumpukan di AWS CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima COMPLETE status CREATE_ dalam waktu sekitar 60 menit.

Langkah 2: Masuk untuk pertama kalinya

Setelah tumpukan produk disebar di akun Anda, Anda akan menerima email dengan kredensial Anda. Gunakan tombol URL untuk masuk ke akun Anda dan konfigurasi ruang kerja untuk pengguna lain.



Setelah Anda masuk untuk pertama kalinya, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan di portal web untuk terhubung ke SSO penyedia. Untuk informasi konfigurasi pasca-penerapan, lihat [Panduan konfigurasi](#). Perhatikan bahwa `clusteradmin` ini adalah akun break-glass — Anda dapat menggunakannya untuk membuat proyek dan menetapkan keanggotaan pengguna atau grup untuk proyek-proyek tersebut; itu tidak dapat menetapkan tumpukan perangkat lunak atau menyebarkan desktop untuk dirinya sendiri.

Perbarui produk

Research and Engineering Studio (RES) memiliki dua metode untuk memperbarui produk yang bergantung pada apakah pembaruan versi mayor atau minor.

RES menggunakan skema versi berbasis tanggal. Rilis utama menggunakan tahun dan bulan, dan rilis minor menambahkan nomor urut bila perlu. Misalnya, versi 2024.01 dirilis pada Januari 2024 sebagai rilis utama; versi 2024.01.01 adalah pembaruan rilis kecil dari versi itu.

Topik

- [Pembaruan versi utama](#)
- [Pembaruan versi minor](#)

Pembaruan versi utama

Research and Engineering Studio menggunakan snapshot untuk mendukung migrasi dari RES lingkungan sebelumnya ke yang terbaru tanpa kehilangan pengaturan lingkungan Anda. Anda juga dapat menggunakan proses ini untuk menguji dan memverifikasi pembaruan ke lingkungan Anda sebelum mengarahkan pengguna.

Untuk memperbarui lingkungan Anda dengan versi terbaru RES:

1. Buat snapshot dari lingkungan Anda saat ini. Lihat [the section called “Buat snapshot”](#).
2. Menerapkan ulang RES dengan versi baru. Lihat [the section called “Langkah 1: Luncurkan produk”](#).
3. Terapkan snapshot ke lingkungan Anda yang diperbarui. Lihat [the section called “Terapkan snapshot”](#).
4. Verifikasi semua data yang berhasil dimigrasi ke lingkungan baru.

Pembaruan versi minor

Untuk pembaruan versi minor ke RES, instalasi baru tidak diperlukan. Anda dapat memperbarui RES tumpukan yang ada dengan memperbarui AWS CloudFormation templatnya. Periksa versi RES lingkungan Anda saat ini AWS CloudFormation sebelum menerapkan pembaruan. Anda dapat menemukan nomor versi di awal template.

Misalnya: "Description": "RES_2024.1"

Untuk membuat pembaruan versi minor:

1. Unduh AWS CloudFormation template terbaru di [the section called “Langkah 1: Luncurkan produk”](#).
2. Buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
3. Dari Stacks, temukan dan pilih tumpukan utama. Itu harus muncul sebagai *<stack-name>*.
4. Pilih Perbarui.
5. Pilih Ganti template saat ini.
6. Untuk Sumber templat, pilih Unggah file templat.
7. Pilih file dan unggah templat yang Anda unduh.
8. Pada Tentukan detail tumpukan, pilih Berikutnya. Anda tidak perlu memperbarui parameter.
9. Pada opsi Konfigurasi tumpukan, pilih Berikutnya.
10. Pada Review *<stack-name>*, pilih Submit.

Copot pemasangan produk

Anda dapat menghapus instalasi Studio Penelitian dan Teknik pada AWS produk dari AWS Management Console atau dengan menggunakan AWS Command Line Interface. Anda harus menghapus bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) secara manual yang dibuat oleh produk ini. Produk ini tidak secara otomatis menghapus < EnvironmentName >- shared-storage-security-group jika Anda telah menyimpan data untuk disimpan.

Menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke [konsol AWS CloudFormation](#) tersebut.
2. Pada halaman Stacks, pilih tumpukan instalasi produk ini.
3. Pilih Hapus.

Menggunakan AWS Command Line Interface

Tentukan apakah AWS Command Line Interface (AWS CLI) tersedia di lingkungan Anda. Untuk petunjuk penginstalan, lihat [Apa yang ada AWS Command Line Interface](#) di Panduan AWS CLI Pengguna. Setelah mengonfirmasi bahwa AWS CLI tersedia dan dikonfigurasi ke akun administrator di Wilayah tempat produk digunakan, jalankan perintah berikut.

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <RES-stack-name>
```

Menghapus shared-storage-security-group

Warning

Produk mempertahankan sistem file ini secara default untuk melindungi terhadap kehilangan data yang tidak disengaja. Jika Anda memilih untuk menghapus grup keamanan dan sistem file terkait, data apa pun yang disimpan dalam sistem tersebut akan dihapus secara permanen. Kami merekomendasikan untuk membuat cadangan data atau menetapkan kembali data ke grup keamanan baru.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka EFS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/efs/>.
2. Hapus semua sistem file yang terkait dengan `<RES-stack-name>-shared-storage-security-group`. Atau, Anda dapat menetapkan ulang sistem file ini ke grup keamanan lain untuk memelihara data.
3. Masuk ke AWS Management Console dan buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
4. Hapus `<RES-stack-name>-shared-storage-security-group`.

Menghapus bucket Amazon S3

Produk ini dikonfigurasi untuk mempertahankan bucket Amazon S3 yang dibuat produk (untuk diterapkan di Wilayah keikutsertaan) jika Anda memutuskan untuk menghapus tumpukan untuk mencegah kehilangan data yang tidak AWS CloudFormation disengaja. Setelah mencopot pemasangan produk, Anda dapat menghapus bucket S3 ini secara manual jika Anda tidak perlu menyimpan data. Ikuti langkah-langkah ini untuk menghapus bucket Amazon S3.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Pilih Bucket dari panel navigasi.
3. Temukan ember `stack-name S3`.
4. Pilih setiap bucket Amazon S3, lalu pilih Kosong. Anda harus mengosongkan setiap ember.
5. Pilih bucket S3 dan pilih Delete.

Untuk menghapus bucket S3 menggunakan AWS CLI, jalankan perintah berikut:

```
$ aws s3 rb s3://<bucket-name> --force
```

Note

`--force` Perintah mengosongkan ember isinya.

Panduan konfigurasi

Panduan konfigurasi ini memberikan instruksi pasca-penerapan untuk audiens teknis tentang cara menyesuaikan dan mengintegrasikan lebih lanjut dengan Studio Penelitian dan Teknik pada AWS produk.

Topik

- [Mengelola pengguna dan grup](#)
- [Membuat subdomain](#)
- [Buat ACM sertifikat](#)
- [CloudWatch Log Amazon](#)
- [Menetapkan batas izin khusus](#)
- [Konfigurasi RES -ready AMIs](#)

Mengelola pengguna dan grup


Research and Engineering Studio dapat menggunakan penyedia identitas SAML 2.0 yang sesuai. Jika Anda RES menggunakan sumber daya eksternal atau berencana menggunakan Pusat IAM Identitas, lihat [Menyiapkan single sign-on \(SSO\) dengan IAM Identity Center](#). Jika Anda memiliki penyedia identitas yang sesuai dengan SAML 2.0 Anda sendiri, lihat [Mengonfigurasi penyedia identitas Anda untuk single sign-on \(\) SSO](#).

Topik

- [Menyiapkan single sign-on \(SSO\) dengan IAM Identity Center](#)
- [Mengonfigurasi penyedia identitas Anda untuk single sign-on \(\) SSO](#)
- [Mengatur kata sandi untuk pengguna](#)

Menyiapkan single sign-on (SSO) dengan IAM Identity Center

Jika Anda belum memiliki pusat identitas yang terhubung ke Direktori Aktif yang dikelola, mulailah dengan [Langkah 1: Siapkan pusat identitas](#). Jika Anda sudah memiliki pusat identitas yang terhubung dengan Direktori Aktif yang dikelola, mulailah dengan [Langkah 2: Connect ke pusat identitas](#).


 Note

Jika Anda menyebarkan ke Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat), atur SSO di akun AWS GovCloud (US) partisi tempat Anda menggunakan Research and Engineering Studio.

Langkah 1: Siapkan pusat identitas

Mengaktifkan Pusat IAM Identitas

1. Masuk ke [konsol AWS Identity and Access Management](#) tersebut.
2. Buka Pusat Identitas.
3. Pilih Aktifkan.
4. Pilih Aktifkan dengan AWS Organizations.
5. Pilih Lanjutkan.

 Note

Pastikan Anda berada di Wilayah yang sama di mana Anda memiliki Direktori Aktif terkelola.

Menghubungkan Pusat IAM Identitas ke Direktori Aktif yang dikelola

Setelah Anda mengaktifkan Pusat IAM Identitas, selesaikan langkah-langkah pengaturan yang disarankan ini:

1. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan.
2. Di bawah Sumber identitas, pilih Tindakan dan pilih Ubah sumber identitas.
3. Di bawah Direktori yang ada, pilih direktori Anda.
4. Pilih Berikutnya.
5. Tinjau perubahan Anda dan masukkan **ACCEPT** di kotak konfirmasi.
6. Pilih Ubah sumber identitas.

Menyinkronkan pengguna dan grup ke pusat identitas

Setelah perubahan yang dilakukan [Menghubungkan Pusat IAM Identitas ke Direktori Aktif yang dikelola](#) selesai, spanduk konfirmasi hijau muncul.

1. Di spanduk konfirmasi, pilih Mulai penyiapan yang dipandu.
2. Dari Konfigurasi pemetaan atribut, pilih Berikutnya.
3. Di bawah bagian Pengguna, masukkan pengguna yang ingin Anda sinkronkan.
4. Pilih Tambahkan.
5. Pilih Berikutnya.
6. Tinjau perubahan Anda, lalu pilih Simpan konfigurasi.
7. Proses sinkronisasi mungkin memakan waktu beberapa menit. Jika Anda menerima pesan peringatan tentang pengguna yang tidak menyinkronkan, pilih Lanjutkan sinkronisasi.

Mengaktifkan pengguna

1. Dari menu, pilih Pengguna.
2. Pilih pengguna yang ingin Anda aktifkan aksesnya.
3. Pilih Aktifkan akses pengguna.

Langkah 2: Connect ke pusat identitas

Menyiapkan aplikasi di Pusat IAM Identitas

1. Buka [konsol Pusat IAM Identitas](#).
2. Pilih Aplikasi.
3. Pilih Tambahkan aplikasi.
4. Di bawah preferensi Pengaturan, pilih Saya memiliki aplikasi yang ingin saya atur.
5. Di bawah Jenis aplikasi, pilih SAML2.0.
6. Pilih Berikutnya.
7. Masukkan nama tampilan dan deskripsi yang ingin Anda gunakan.
8. Di bawah metadata Pusat IAM Identitas, salin tautan untuk file SAMLmetadata Pusat IAM Identitas. Anda akan memerlukan ini saat mengonfigurasi Pusat IAM Identitas dengan RES portal.

9. Di bawah Properti Aplikasi, masukkan awal Aplikasi Anda URL. Misalnya, <your-portal-domain>/sso.
10. Di bawah Aplikasi ACS URL, masukkan pengalihan URL dari RES portal. Untuk menemukan ini:
 - a. Di bawah Manajemen lingkungan, pilih Pengaturan umum.
 - b. Pilih tab Penyedia identitas.
 - c. Di bawah Single Sign-On, Anda akan menemukan Redirect. SAML URL
11. Di bawah SAML Audiens aplikasi, masukkan Amazon URN Cognito.

Untuk membuat guci:

- a. Dari RES portal, buka Pengaturan Umum.
- b. Di bawah tab Penyedia identitas, cari ID Kumpulan Pengguna.
- c. Tambahkan ID Pool Pengguna ke string ini:

```
urn:amazon:cognito:sp:<user_pool_id>
```

12. Setelah Anda memasukkan Amazon Cognito URN, pilih Kirim.

Mengkonfigurasi pemetaan atribut untuk aplikasi

1. Dari Pusat Identitas, buka detail untuk aplikasi yang Anda buat.
2. Pilih Tindakan, lalu pilih Edit pemetaan atribut.
3. Di bawah Subjek, masukkan **`${user:email}`**.
4. Di bawah Format, pilih emailAddress.
5. Pilih Tambahkan pemetaan atribut baru.
6. Di bawah atribut Pengguna dalam aplikasi, masukkan 'email'.
7. Di bawah Peta ke nilai string ini atau atribut pengguna di Pusat IAM Identitas, masukkan **`${user:email}`**.
8. Di bawah Format, masukkan 'tidak ditentukan'.
9. Pilih Simpan perubahan.

Menambahkan pengguna ke aplikasi di IAM Identity Center

1. Dari Pusat Identitas, buka Pengguna yang Ditugaskan untuk aplikasi yang Anda buat dan pilih Tetapkan pengguna.
2. Pilih pengguna yang ingin Anda tetapkan akses aplikasi.
3. Pilih Tetapkan pengguna.

Menyiapkan Pusat IAM Identitas di RES lingkungan

1. Dari lingkungan Studio Riset dan Teknik, di bawah manajemen Lingkungan, buka Pengaturan umum.
2. Buka tab Penyedia identitas.
3. Di bawah Single Sign-On, pilih Edit (di samping Status).
4. Lengkapi formulir dengan informasi berikut:
 - a. Pilih SAML.
 - b. Di bawah nama Penyedia, masukkan nama yang ramah pengguna.
 - c. Pilih Masukkan titik akhir dokumen metadata. URL
 - d. Masukkan yang URL Anda salin selama [Menyiapkan aplikasi di Pusat IAM Identitas](#).
 - e. Di bawah atribut email Penyedia, masukkan 'email'.
 - f. Pilih Kirim.
5. Segarkan halaman dan periksa apakah Status ditampilkan sebagai diaktifkan.

Mengonfigurasi penyedia identitas Anda untuk single sign-on () SSO

Research and Engineering Studio terintegrasi dengan penyedia identitas SAML 2.0 untuk mengautentikasi akses pengguna ke portal. RES Langkah-langkah ini memberikan petunjuk untuk berintegrasi dengan penyedia identitas SAML 2.0 pilihan Anda. Jika Anda berniat menggunakan Pusat IAM Identitas, silakan lihat [Menyiapkan single sign-on \(SSO\) dengan IAM Identity Center](#).

Note

Email pengguna harus cocok dalam IDP SAML pernyataan dan Active Directory. Anda harus menghubungkan penyedia identitas Anda dengan Active Directory Anda dan menyinkronkan pengguna secara berkala.

Topik

- [Konfigurasi penyedia identitas Anda](#)
- [RES Konfigurasi untuk menggunakan penyedia identitas Anda](#)
- [Mengonfigurasi penyedia identitas Anda di lingkungan non-produksi](#)
- [Debugging masalah SAML iDP](#)

Konfigurasi penyedia identitas Anda

Bagian ini menyediakan langkah-langkah untuk mengonfigurasi penyedia identitas Anda dengan informasi dari kumpulan pengguna RES Amazon Cognito.

1. RES mengasumsikan bahwa Anda memiliki AD (iklan AWS terkelola atau iklan yang disediakan sendiri) dengan identitas pengguna yang diizinkan untuk mengakses portal dan proyek. RES Hubungkan iklan Anda ke penyedia layanan identitas Anda dan sinkronkan identitas pengguna. Periksa dokumentasi penyedia identitas Anda untuk mempelajari cara menghubungkan AD dan menyinkronkan identitas pengguna. Misalnya, lihat [Menggunakan Active Directory sebagai sumber identitas](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.
2. Konfigurasi aplikasi SAML 2.0 untuk RES penyedia identitas Anda (iDP). Konfigurasi ini membutuhkan parameter berikut:
 - SAMLRedirect URL — URL yang digunakan IDP Anda untuk mengirim respons 2.0 SAML ke penyedia layanan.

Note


Bergantung pada IDP, SAML Redirect URL mungkin memiliki nama yang berbeda:

- Aplikasi URL
- Pernyataan Layanan Konsumen () ACS URL
- ACSPOSTMengikat URL

Untuk mendapatkan URL

1. Masuk RES sebagai admin atau clusteradmin.
2. Arahkan ke Manajemen Lingkungan ⇒ Pengaturan Umum ⇒ Penyedia Identitas.
3. Pilih SAMLRedirect URL.

- SAML Audiens URI — ID unik entitas SAML audiens di sisi penyedia layanan.

 Note

Bergantung pada IDP, SAML Audiens URI mungkin memiliki nama yang berbeda:

- ClientID
- SAML Audiens Aplikasi
- ID entitas SP

Berikan masukan dalam format berikut.

```
urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id
```

Untuk menemukan SAML Audiens Anda URI

1. Masuk RES sebagai admin atau clusteradmin.
 2. Arahkan ke Manajemen Lingkungan ⇒ Pengaturan Umum ⇒ Penyedia Identitas.
 3. Pilih User Pool Id.
3. SAML Pernyataan yang diposting RES harus memiliki bidang/klaim berikut yang disetel ke alamat email pengguna:
- SAML Subjek atau NameID
 - SAML email
4. IDP Anda menambahkan bidang/klaim ke pernyataan, berdasarkan konfigurasi SAML. RES membutuhkan bidang-bidang ini. Sebagian besar penyedia secara otomatis mengisi bidang ini secara default. Lihat input dan nilai bidang berikut jika Anda harus mengonfigurasinya.
- AudienceRestriction— Setel ke `urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id`. Ganti *user-pool-id* dengan ID kumpulan pengguna Amazon Cognito Anda.

```
<saml:AudienceRestriction>  
  <saml:Audience> urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id  
</saml:AudienceRestriction>
```

- Respons - Setel InResponseTo ke `https://user-pool-domain/saml2/idpresponse`. Ganti *user-pool-domain* dengan nama domain kumpulan pengguna Amazon Cognito Anda.

```
<saml2p:Response
  Destination="http://user-pool-domain/saml2/idpresponse"
  ID="id123"
  InResponseTo="_dd0a3436-bc64-4679-a0c2-cb4454f04184"
  IssueInstant="Date-time stamp"
  Version="2.0"
  xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

- SubjectConfirmationData— Setel Recipient ke `saml2/idpresponse` titik akhir kumpulan pengguna Anda dan InResponseTo ke ID SAML permintaan asli.

```
<saml2:SubjectConfirmationData
  InResponseTo="_dd0a3436-bc64-4679-a0c2-cb4454f04184"
  NotOnOrAfter="Date-time stamp"
  Recipient="https://user-pool-domain/saml2/idpresponse"/>
```

- AuthnStatement— Konfigurasi sebagai berikut:

```
<saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2016-10-30T13:13:28.152TZ"
  SessionIndex="32413b2e54db89c764fb96ya2k"
  SessionNotOnOrAfter="2016-10-30T13:13:28">
  <saml2:SubjectLocality />
  <saml2:AuthnContext>

  <saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Password</
saml2:AuthnContextClassRef>
  </saml2:AuthnContext>
</saml2:AuthnStatement>
```

5. Jika SAML aplikasi Anda memiliki URL bidang logout, atur ke: `<domain-url>/saml2/logout`.

Untuk mendapatkan domain URL

1. Masuk RES sebagai admin atau clusteradmin.
2. Arahkan ke Manajemen Lingkungan ⇒ Pengaturan Umum ⇒ Penyedia Identitas.

3. Pilih Domain URL.
6. Jika IDP Anda menerima sertifikat penandatanganan untuk membangun kepercayaan dengan Amazon Cognito, unduh sertifikat penandatanganan Amazon Cognito dan unggah di IDP Anda.

Untuk mendapatkan sertifikat penandatanganan

1. Buka konsol Amazon Cognito di [Memulai](#) dengan AWS Management Console
2. Pilih kumpulan pengguna Anda. Kumpulan pengguna Anda seharusnya `es-<environment name>-user-pool`.
3. Pilih tab Pengalaman masuk.
4. Di bagian login penyedia identitas terfederasi, pilih Lihat sertifikat penandatanganan.

Cognito user pool sign-in [Info](#)

Users can sign in using their email address, phone number, or user name. User attributes, group memberships, and security settings will be stored and configured in your user pool.

Cognito user pool sign-in options

User name
Email

User name requirements

User names are not case sensitive

Federated identity provider sign-in (1) [Info](#)
[Refresh](#) [Delete](#) [Add identity provider](#) [View signing certificate](#)

Your app users can sign-in through external social identity providers like Facebook, Google, Amazon, or Apple, and through your on-prem directories via SAML or Open ID Connect.

< 1 > [Settings](#)

Identity provider	Identity provider type	Created time	Last updated time
<input type="radio"/> idc	SAML	2 weeks ago	3 hours ago

Anda dapat menggunakan sertifikat ini untuk menyiapkan Direktori AktifIDP, menambahkan `relying party trust`, dan mengaktifkan SAML dukungan pada pihak yang mengandalkan ini.

Note

Ini tidak berlaku untuk Keycloak dan IDC

5. Setelah pengaturan aplikasi selesai, unduh metadata XML aplikasi SAML 2.0 atau URL Anda menggunakannya di bagian selanjutnya.

RESKonfigurasi untuk menggunakan penyedia identitas Anda

Untuk menyelesaikan pengaturan sistem masuk tunggal untuk RES

1. Masuk RES sebagai admin atau clusteradmin.
2. Arahkan ke Manajemen Lingkungan ⇒ Pengaturan Umum ⇒ Penyedia Identitas.

The screenshot shows the 'Environment Settings' page in the AWS IAM console. The 'Identity Provider' tab is selected, displaying configuration details for a Cognito Identity Provider. The 'Single Sign-On' section is also visible, showing the status as 'Enabled' and the SAML and OIDC Redirect URLs.

Environment Settings		
Environment Name res-gaenv1	AWS Region us-east-1	S3 Bucket res-gaenv1-cluster-us-east-1-088837573664
Identity Provider		
Provider Name cognito-idp	User Pool Id us-east-1_reuFsm8SE	Administrators Group Name administrators-cluster-group
Managers Group Name managers-cluster-group	Domain URL https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f-ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazonaws.com	Provider URL https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_reuFsm8SE
Single Sign-On		
Status Enabled	SAML Redirect URL https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f-ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazonaws.com/saml2/idpresponse	OIDC Redirect URL https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f-ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazonaws.com/oauth2/idpresponse

3. Di bawah Single Sign-On, pilih ikon edit di sebelah indikator status untuk membuka halaman Single Sign On Configuration.

Single Sign On Configuration ✕

Identity Provider

Choose the third-party identity provider that you would like to configure.

SAML
Configure trust between Cognito and a SAML 2.0-compatible identity provider.

OIDC
Configure trust between Cognito and an OIDC identity provider,

Provider Name

Name used for the provider in cognito

Metadata Document Source

Provide a SAML metadata document. This document is issued by your SAML provider.

Upload metadata document

Enter metadata document endpoint URL

Metadata document


Provider Email Attribute

The Email attribute used to map email between your idp and the Amazon Cognito user pool

Refresh Token Expiration (hours)

Must be between 1 and 87600 (10 years)

- Untuk Penyedia Identitas, pilih SAML.
- Untuk Nama Penyedia, masukkan nama unik untuk penyedia identitas Anda.

 Note

Nama-nama berikut tidak diperbolehkan:

- Cognito
- IdentityCenter

- Di bawah Sumber Dokumen Metadata, pilih opsi yang sesuai dan unggah XML dokumen metadata atau berikan URL dari penyedia identitas.
 - Untuk Atribut Email Penyedia, masukkan nilai `teksemail`.
 - Pilih Kirim.
- Muat ulang halaman Pengaturan Lingkungan. Single sign-on diaktifkan jika konfigurasi sudah benar.

Mengonfigurasi penyedia identitas Anda di lingkungan non-produksi

Jika Anda menggunakan [sumber daya eksternal](#) yang disediakan untuk membuat RES lingkungan non-produksi dan mengkonfigurasi Pusat IAM Identitas sebagai penyedia identitas Anda, Anda mungkin ingin mengonfigurasi penyedia identitas yang berbeda seperti Okta. Formulir RES SSO pemberdayaan meminta tiga parameter konfigurasi:

- Nama penyedia - Tidak dapat diubah
- Dokumen metadata atau URL — Dapat dimodifikasi
- Atribut email penyedia - Dapat dimodifikasi

Untuk mengubah dokumen metadata dan atribut email penyedia, lakukan hal berikut:

- Masuk ke Konsol Amazon Cognito.
- Dari navigasi, pilih Kumpulan pengguna.
- Pilih kumpulan pengguna Anda untuk melihat ikhtisar kumpulan Pengguna.
- Dari tab Pengalaman masuk, buka login penyedia identitas Federasi dan buka penyedia identitas Anda yang dikonfigurasi.
- Umumnya, Anda hanya akan diminta untuk mengubah metadata dan membiarkan pemetaan atribut tidak berubah. Untuk memperbarui pemetaan Atribut, pilih Edit. Untuk memperbarui dokumen Metadata, pilih Ganti metadata.

Attribute mapping (1) [Info](#) Edit

View, add, and edit attribute mappings between SAML and your user pool. < 1 > ⚙

User pool attribute	SAML attribute
email	email

Metadata document [Info](#) Replace metadata

View and update your SAML metadata. This document is issued by your SAML provider. It includes the issuer's name, expiration information, and keys that can be used to validate the response from the identity provider.

<p>Metadata document source Enter metadata document endpoint URL</p>	<p>Metadata document endpoint URL https://portal.sso.us-west-2.amazonaws.com/saml/metadata/MDg4ODM3NTczNjY0X2lucy04M2EyYTYyMGUzZTFIMDI4</p>
---	--

6. Jika Anda mengedit pemetaan atribut, Anda perlu memperbarui `<environment name>.cluster-settings` tabel di DynamoDB.
 - a. Buka konsol DynamoDB dan pilih Tabel dari navigasi.
 - b. Temukan dan pilih `<environment name>.cluster-settings` tabel, dan dari menu Tindakan pilih Jelajahi item.
 - c. Di bawah Pindai atau kueri item, buka Filter dan masukkan parameter berikut:
 - Nama atribut — key
 - Nilai - `identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute`
 - d. Pilih Jalankan.
7. Di bawah Item yang dikembalikan, temukan `identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute` string dan pilih Edit untuk memodifikasi string agar sesuai dengan perubahan Anda di Amazon Cognito.

▼ **Scan or query items**

Scan
 Query

Select a table or index: Table - res-jan19.cluster-settings
 Select attribute projection: All attributes

▼ **Filters** 6

Attribute name	Type	Condition	Value	
key	String	Equal to	identity-provider	Remove

Add filter

Run Reset 7

✔ Completed. Read capacity units consumed: 13
✕

Items returned (1)

- key (String)
- [identity-provider.cognito.ss](#)

Edit String ✕

email

Enter any string value.

Cancel
Save

8 Actions Create item

<
1
>
⚙️
✖️

▼ | version ▼

1

Debugging masalah SAML iDP

SAML-tracer - Anda dapat menggunakan ekstensi ini untuk browser Chrome untuk melacak SAML permintaan dan memeriksa nilai SAML pernyataan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [SAML-tracer](#) di toko web Chrome.

SAMLalat pengembang - OneLogin menyediakan alat yang dapat Anda gunakan untuk memecahkan kode nilai yang SAML dikodekan dan memeriksa bidang yang diperlukan dalam pernyataan. SAML Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Base 64 Decode+Inflate](#) di OneLogin situs web.

Amazon CloudWatch Logs — Anda dapat memeriksa RES log Anda di CloudWatch Log untuk kesalahan atau peringatan. Log Anda berada dalam grup log dengan format nama `res-environment-name/cluster-manager`.

Dokumentasi Amazon Cognito — Untuk informasi selengkapnya tentang SAML integrasi dengan Amazon Cognito, [lihat SAML Menambahkan penyedia identitas ke kumpulan pengguna](#) di Panduan Pengembang Amazon Cognito.

Mengatur kata sandi untuk pengguna

1. Dari [AWS Directory Service konsol](#), pilih direktori untuk tumpukan yang dibuat.
2. Di bawah menu Tindakan, pilih Setel ulang kata sandi pengguna.
3. Pilih pengguna dan masukkan kata sandi baru.
4. Pilih Setel ulang kata sandi.

Membuat subdomain

Jika Anda menggunakan domain khusus, Anda perlu mengatur subdomain untuk mendukung web dan VDI bagian portal Anda.

Note

Jika Anda menyebarkan ke Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat), siapkan aplikasi web dan VDI subdomain di akun partisi komersial yang menghosting zona domain yang dihosting publik.

1. Buka [konsol Route 53](#).
2. Temukan domain yang Anda buat dan pilih Buat catatan.
3. Masukkan 'web' sebagai nama Rekam.
4. Pilih CNAME sebagai jenis Rekam.
5. Untuk Nilai, masukkan tautan yang Anda terima di email awal.
6. Pilih Create records (Buat catatan).
7. Untuk membuat catatan untuk VDC, ambil NLB alamatnya.

- a. Buka [konsol AWS CloudFormation](#).
 - b. Pilih <environment-name>-vdc.
 - c. Pilih Sumber Daya dan buka<environmentname>-vdc-external-nlb.
 - d. Salin DNS nama dariNLB.
8. Buka [konsol Route 53](#).
 9. Temukan domain Anda dan pilih Buat catatan.
 10. Di bawah nama Rekam, masukkanvdc.
 11. Di bawah Jenis rekaman, pilih CNAME.
 12. UntukNLB, masukkanDNS.
 13. Pilih Buat catatan.

Buat ACM sertifikat

Secara default, RES host portal web di bawah penyeimbang beban aplikasi menggunakan domain amazonaws.com. Untuk menggunakan domain Anda sendiri, Anda perlu mengonfigurasi TLS sertifikat SSL publik/yang disediakan oleh Anda atau diminta dari AWS Certificate Manager (ACM). Jika Anda menggunakanACM, Anda akan menerima nama AWS sumber daya yang perlu Anda berikan sebagai parameter untuk mengenkripsi TLS saluranSSL/antara klien dan host layanan web.


Tip

Jika Anda menerapkan paket demo sumber daya eksternal, Anda harus memasukkan domain yang Anda pilih `PortalDomainName` saat menerapkan tumpukan sumber daya eksternal. [Buat sumber daya eksternal](#)

Untuk membuat sertifikat untuk domain kustom:

1. Dari konsol, buka [AWS Certificate Manager](#) untuk meminta sertifikat publik. Jika Anda menerapkan di AWS GovCloud (AS-Barat), buat sertifikat di akun GovCloud partisi Anda.
2. Pilih Minta sertifikat publik, dan pilih Berikutnya.
3. Di bawah nama Domain, minta sertifikat untuk keduanya `*.PortalDomainName` dan `PortalDomainName`.
4. Di bawah metode Validasi, pilih DNSvalidasi.

5. Pilih Minta.
6. Dari daftar Sertifikat, buka sertifikat yang Anda minta. Setiap sertifikat akan memiliki validasi Tertunda sebagai status.

 Note

Jika Anda tidak melihat sertifikat Anda, segarkan daftar.

7. Lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Penyebaran komersial:

Dari detail Sertifikat untuk setiap sertifikat yang diminta, pilih Buat catatan di Rute 53. Status sertifikat harus berubah menjadi Diterbitkan.
 - GovCloud penyebaran:

Jika Anda menerapkan di AWS GovCloud (AS-Barat), salin CNAME kunci dan nilai. Dari akun partisi komersial, gunakan nilai untuk membuat catatan baru di Zona Hosted Publik. Status sertifikat harus berubah menjadi Diterbitkan.
8. Salin sertifikat baru ARN untuk dimasukkan sebagai parameter untuk `ACMCertificateARNforWebApp`.

CloudWatch Log Amazon

Research and Engineering Studio membuat grup log berikut CloudWatch selama instalasi. Lihat tabel berikut untuk retensi default:

CloudWatch Grup log	Penyimpanan
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-cluster-endpoints</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-cluster-manager-scheduled-ad-sync</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-cluster-settings</code>	Tidak pernah kedaluwarsa

CloudWatch Grup log	Penyimpanan
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-oauth-credentials</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-self-signed-certificate</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-update-cluster-prefix-list</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-vdc-scheduled-event-transformer</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/aws/lambda/ <installation-stack-name>-vdc-update-cluster-manager-client-scope</code>	Tidak pernah kedaluwarsa
<code>/<installation-stack-name> /cluster-manager</code>	3 bulan
<code>/<installation-stack-name> /vdc/controller</code>	3 bulan
<code>/<installation-stack-name> /vdc/dcv-broker</code>	3 bulan
<code>/<installation-stack-name> /vdc/dcv-connection-gateway</code>	3 bulan

Jika Anda ingin mengubah retensi default untuk grup log, Anda dapat pergi ke [CloudWatch konsol](#) dan mengikuti petunjuk untuk [Mengubah penyimpanan data CloudWatch log di Log](#).

Menetapkan batas izin khusus

Mulai 2024.04, Anda dapat secara opsional memodifikasi peran yang dibuat RES dengan melampirkan batas izin khusus. Batas izin khusus dapat didefinisikan sebagai bagian dari RES

AWS CloudFormation instalasi dengan memberikan batas izin ARN sebagai bagian dari parameter. IAMPermissionBoundary Tidak ada batas izin yang ditetapkan pada RES peran apa pun jika parameter ini dibiarkan kosong. Di bawah ini adalah daftar tindakan yang diperlukan RES peran untuk beroperasi. Pastikan bahwa batas izin apa pun yang Anda rencanakan untuk digunakan secara eksplisit memungkinkan tindakan berikut:

```
[
  {
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Sid": "ResRequiredActions",
    "Action": [
      "access-analyzer:*",
      "account:GetAccountInformation",
      "account:ListRegions",
      "acm:*",
      "airflow:*",
      "amplify:*",
      "amplifybackend:*",
      "amplifyuibuilder:*",
      "aoss:*",
      "apigateway:*",
      "appflow:*",
      "application-autoscaling:*",
      "appmesh:*",
      "apprunner:*",
      "aps:*",
      "athena:*",
      "auditmanager:*",
      "autoscaling-plans:*",
      "autoscaling:*",
      "backup-gateway:*",
      "backup-storage:*",
      "backup:*",
      "batch:*",
      "bedrock:*",
      "budgets:*",
      "ce:*",
      "cloud9:*",
      "cloudformation:*",
      "cloudfront:*",
      "cloudtrail-data:*",
      "cloudtrail:*
```

```
"cloudwatch:*",
"codeartifact:*",
"codebuild:*",
"codeguru-profiler:*",
"codeguru-reviewer:*",
"codepipeline:*",
"codestar-connections:*",
"codestar-notifications:*",
"codestar:*",
"cognito-identity:*",
"cognito-idp:*",
"cognito-sync:*",
"comprehend:*",
"compute-optimizer:*",
"cur:*",
"databrew:*",
"datapipeline:*",
"datasync:*",
"dax:*",
"detective:*",
"devops-guru:*",
"dlm:*",
"dms:*",
"drs:*",
"dynamodb:*",
"ebs:*",
"ec2-instance-connect:*",
"ec2:*",
"ec2messages:*",
"ecr:*",
"ecs:*",
"eks:*",
"elastic-inference:*",
"elasticache:*",
"elasticbeanstalk:*",
"elasticfilesystem:*",
"elasticloadbalancing:*",
"elasticmapreduce:*",
"elastictranscoder:*",
"es:*",
"events:*",
"firehose:*",
"fis:*",
"fms:*",
```

```
"forecast:*",
"fsx:*",
"geo:*",
"glacier:*",
"glue:*",
"grafana:*",
"guardduty:*",
"health:*",
"iam:*",
"identitystore:*",
"imagebuilder:*",
"inspector2:*",
"inspector:*",
"internetmonitor:*",
"iot:*",
"iotanalytics:*",
"kafka:*",
"kafkaconnect:*",
"kinesis:*",
"kinesisanalytics:*",
"kms:*",
"lambda:*",
"lightsail:*",
"logs:*",
"memorydb:*",
"mgh:*",
"mobiletargeting:*",
"mq:*",
"neptune-db:*",
"organizations:DescribeOrganization",
"osis:*",
"personalize:*",
"pi:*",
"pipes:*",
"polly:*",
"qldb:*",
"quicksight:*",
"rds-data:*",
"rds:*",
"redshift-data:*",
"redshift-serverless:*",
"redshift:*",
"rekognition:*",
"resiliencehub:*",
```

```
"resource-groups:*",
"route53:*",
"route53domains:*",
"route53resolver:*",
"rum:*",
"s3:*",
"sagemaker:*",
"scheduler:*",
"schemas:*",
"sdb:*",
"secretsmanager:*",
"securityhub:*",
"serverlessrepo:*",
"servicecatalog:*",
"servicequotas:*",
"ses:*",
"signer:*",
"sns:*",
"sqs:*",
"ssm:*",
"ssmmessages:*",
"states:*",
"storagegateway:*",
"sts:*",
"support:*",
"tag:GetResources",
"tag:GetTagKeys",
"tag:GetTagValues",
"textextract:*",
"timestream:*",
"transcribe:*",
"transfer:*",
"translate:*",
"vpc-lattice:*",
"waf-regional:*",
"waf:*",
"wafv2:*",
"wellarchitected:*",
"wisdom:*",
"xray:*"
]
}
]
```


Konfigurasi RES -ready AMIs

Dengan Amazon Machine Images (AMIs) yang RES siap pakai, Anda dapat melakukan pra-instal RES dependensi untuk instans desktop virtual (VDI) pada kustom Anda. AMIs Menggunakan RES -ready AMIs meningkatkan waktu boot untuk VDI instance menggunakan gambar yang sudah dipanggang sebelumnya. Menggunakan EC2 Image Builder, Anda dapat membangun dan mendaftarkan Anda AMIs sebagai tumpukan perangkat lunak baru. Untuk informasi selengkapnya tentang Image Builder, lihat [Panduan Pengguna Image Builder](#).

Sebelum Anda mulai, Anda harus [menerapkan versi terbaru dari RES](#)

Topik

- [Mempersiapkan IAM peran untuk mengakses RES lingkungan](#)
- [Buat komponen EC2 Image Builder](#)
- [Siapkan resep EC2 Image Builder](#)
- [Konfigurasi infrastruktur EC2 Image Builder](#)
- [Konfigurasi pipa gambar Image Builder](#)
- [Jalankan pipa gambar Image Builder](#)
- [Daftarkan tumpukan perangkat lunak baru di RES](#)

Mempersiapkan IAM peran untuk mengakses RES lingkungan

Untuk mengakses layanan RES lingkungan dari EC2 Image Builder, Anda harus membuat atau memodifikasi IAM peran yang disebut RES -EC2InstanceProfileForImageBuilder. Untuk informasi tentang mengonfigurasi IAM peran untuk digunakan di Image Builder, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) di Panduan Pengguna Image Builder.

Peran Anda membutuhkan:

- Hubungan tepercaya termasuk EC2 layanan Amazon.
- A mazonSSMManaged InstanceCore dan EC2InstanceProfileForImageBuilder kebijakan.
- RESKebijakan khusus dengan akses DynamoDB dan Amazon S3 terbatas ke lingkungan yang diterapkan. RES

(Kebijakan ini dapat berupa dokumen kebijakan inline yang dikelola pelanggan atau pelanggan.)

Entitas hubungan tepercaya:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ec2.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

RESkebijakan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RES DynamoDB Access",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "dynamodb:GetItem",
      "Resource": "arn:aws:dynamodb:{AWS-Region}:{AWS-Account-ID}:table/{RES-EnvironmentName}.cluster-settings",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringLike": {
          "dynamodb:LeadingKeys": [
            "global-settings.gpu_settings.*",
            "global-settings.package_config.*",
            "vdc.host_modules.*"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "RESS3 Access",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{RES-EnvironmentName}-cluster-{AWS-Region}-{AWS-Account-ID}/idea/vdc/res-ready-install-script-packages/*",

```

```

    "arn:aws:s3:::research-engineering-studio-{AWS-Region}/host_modules/*"
  ]
}
]
}

```

Buat komponen EC2 Image Builder

Ikuti petunjuk untuk [Membuat komponen menggunakan konsol Image Builder](#) di Panduan Pengguna Image Builder.

Masukkan detail komponen Anda:

1. Untuk Type, pilih Build.
2. Untuk sistem operasi Image (OS), pilih Linux atau Windows.
3. Untuk nama Komponen, masukkan nama yang bermakna seperti **research-and-engineering-studio-vdi-*<operating-system>***.
4. Masukkan nomor versi komponen Anda dan tambahkan deskripsi secara opsional.
5. Untuk dokumen Definisi, masukkan file definisi berikut. Jika Anda menemukan kesalahan, YAML file tersebut sensitif terhadap ruang dan merupakan penyebab yang paling mungkin.

Linux

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"). You may not
# use this file except in compliance
# with the License. A copy of the License is located at
#
#     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
#
# or in the 'license' file accompanying this file. This file is distributed on
# an 'AS IS' BASIS, WITHOUT WARRANTIES
# OR CONDITIONS OF ANY KIND, express or implied. See the License for the
# specific language governing permissions
# and limitations under the License.
name: research-and-engineering-studio-vdi-linux
description: An RES EC2 Image Builder component to install required RES software
dependencies for Linux VDI.
schemaVersion: 1.0
parameters:

```

```

- AWSAccountID:
  type: string
  description: RES Environment AWS Account ID
- RESEnvName:
  type: string
  description: RES Environment Name
- RESEnvRegion:
  type: string
  description: RES Environment Region
- RESEnvReleaseVersion:
  type: string
  description: RES Release Version

phases:
- name: build
  steps:
  - name: PrepareRESBootstrap
    action: ExecuteBash
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      commands:
      - 'mkdir -p /root/bootstrap/logs'
      - 'mkdir -p /root/bootstrap/latest'
  - name: DownloadRESLinuxInstallPackage
    action: S3Download
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      - source: 's3://{{ RESEnvName }}-cluster-{{ RESEnvRegion }}-
{{ AWSAccountID }}/idea/vdc/res-ready-install-script-packages/linux/
res_linux_install_{{ RESEnvReleaseVersion }}.tar.gz'
      destination: '/root/bootstrap/
res_linux_install_{{ RESEnvReleaseVersion }}.tar.gz'
      expectedBucketOwner: '{{ AWSAccountID }}'
  - name: RunInstallScript
    action: ExecuteBash
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      commands:
      - 'tar -xvf
{{ build.DownloadRESLinuxInstallPackage.inputs[0].destination }} -C /root/
bootstrap/latest'

```

```

        - '/bin/bash /root/bootstrap/latest/virtual-desktop-host-linux/
install.sh -r {{ RESEnvRegion }} -n {{ RESEnvName }} -g NONE'
    - name: FirstReboot
      action: Reboot
      onFailure: Abort
      maxAttempts: 3
      inputs:
        delaySeconds: 0
    - name: RunInstallPostRebootScript
      action: ExecuteBash
      onFailure: Abort
      maxAttempts: 3
      inputs:
        commands:
          - '/bin/bash /root/bootstrap/latest/virtual-desktop-host-linux/
install_post_reboot.sh'
    - name: SecondReboot
      action: Reboot
      onFailure: Abort
      maxAttempts: 3
      inputs:
        delaySeconds: 0

```

Windows

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"). You may not
# use this file except in compliance
# with the License. A copy of the License is located at
#
#     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
#
# or in the 'license' file accompanying this file. This file is distributed on
# an 'AS IS' BASIS, WITHOUT WARRANTIES
# OR CONDITIONS OF ANY KIND, express or implied. See the License for the
# specific language governing permissions
# and limitations under the License.
name: research-and-engineering-studio-vdi-windows
description: An RES EC2 Image Builder component to install required RES software
dependencies for Windows VDI.
schemaVersion: 1.0
parameters:

```

```

- AWSAccountID:
  type: string
  description: RES Environment AWS Account ID
- RESEnvName:
  type: string
  description: RES Environment Name
- RESEnvRegion:
  type: string
  description: RES Environment Region
- RESEnvReleaseVersion:
  type: string
  description: RES Release Version

phases:
- name: build
  steps:
  - name: CreateRESBootstrapFolder
    action: CreateFolder
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      - path: 'C:\Users\Administrator\RES\Bootstrap'
        overwrite: true
  - name: DownloadRESWindowsInstallPackage
    action: S3Download
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      - source: 's3://{{ RESEnvName }}-cluster-{{ RESEnvRegion }}-
{{ AWSAccountID }}/idea/vdc/res-ready-install-script-packages/windows/
res_windows_install_{{ RESEnvReleaseVersion }}.tar.gz'
        destination:
'{{ build.CreateRESBootstrapFolder.inputs[0].path }}\res_windows_install_{{ RESEnvRelea
expectedBucketOwner: '{{ AWSAccountID }}'
  - name: RunInstallScript
    action: ExecutePowerShell
    onFailure: Abort
    maxAttempts: 3
    inputs:
      commands:
        - 'cd {{ build.CreateRESBootstrapFolder.inputs[0].path }}'
        - 'Tar -xf
res_windows_install_{{ RESEnvReleaseVersion }}.tar.gz'
        - 'Import-Module .\virtual-desktop-host-windows\Install.ps1'

```

```
- 'Install-WindowsEC2Instance'  
  - name: Reboot  
    action: Reboot  
    onFailure: Abort  
    maxAttempts: 3  
    inputs:  
      delaySeconds: 0
```

6. Buat tag opsional apa pun dan pilih Buat komponen.

Siapkan resep EC2 Image Builder


Resep EC2 Image Builder mendefinisikan gambar dasar yang akan digunakan sebagai titik awal Anda untuk membuat gambar baru, bersama dengan kumpulan komponen yang Anda tambahkan untuk menyesuaikan gambar Anda dan memverifikasi bahwa semuanya berfungsi seperti yang diharapkan. Anda harus membuat atau memodifikasi resep untuk membangun target AMI dengan dependensi RES perangkat lunak yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya tentang resep, lihat [Mengelola resep](#).

RES mendukung sistem operasi gambar berikut:

- Amazon Linux 2 (x86 dan ARM64)
- Ubuntu 22.04.3 (x86)
- RHEL8 (x86), dan 9 (x86)
- Windows 2019, 2022 (x86)

Create a new recipe


1. Buka konsol EC2 Image Builder di <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. Di bawah Sumber daya tersimpan, pilih Resep gambar.
3. Pilih Buat resep gambar.
4. Masukkan nama unik dan nomor versi.
5. Pilih gambar dasar yang didukung oleh RES.
6. Di bawah konfigurasi Instance, instal SSM agen jika salah satu tidak datang pra-instal. Masukkan informasi dalam data Pengguna dan data pengguna lain yang diperlukan.

 Note

Untuk informasi tentang cara menginstal SSM agen, lihat:

- [Menginstal SSM Agen secara manual pada EC2 instance untuk Linux.](#)
- [Menginstal dan menghapus instalasi SSM Agen secara manual pada EC2 instance untuk Windows Server.](#)

7. Untuk resep berbasis Linux, tambahkan komponen `aws-cli-version-2-linux` build yang dikelola Amazon ke resep. RESskrip instalasi menggunakan AWS CLI untuk menyediakan VDI akses ke nilai konfigurasi untuk pengaturan cluster DynamoDB. Windows tidak memerlukan komponen ini.
8. Tambahkan komponen EC2 Image Builder yang dibuat untuk lingkungan Linux atau Windows Anda dan masukkan nilai parameter yang diperlukan. Parameter berikut adalah input yang diperlukan: `AWSAccountID`, `RESEnvNameRESEnvRegion`, dan `RESEnvReleaseVersion`.

 Important

Untuk lingkungan Linux, Anda harus menambahkan komponen ini agar komponen `aws-cli-version-2-linux` build ditambahkan terlebih dahulu.


9. (Disarankan) Tambahkan komponen `simple-boot-test-<linux-or-windows>` pengujian yang dikelola Amazon untuk memverifikasi bahwa AMI dapat diluncurkan. Ini adalah rekomendasi minimum. Anda dapat memilih komponen pengujian lain yang memenuhi kebutuhan Anda.
10. Lengkapi bagian opsional apa pun jika diperlukan, tambahkan komponen lain yang diinginkan, dan pilih `Buat resep`.

Modify a recipe

Jika Anda memiliki resep EC2 Image Builder yang sudah ada, Anda dapat menggunakannya dengan menambahkan komponen berikut:

1. Untuk resep berbasis Linux, tambahkan komponen `aws-cli-version-2-linux` build yang dikelola Amazon ke resep. RESskrip instalasi menggunakan AWS CLI untuk menyediakan VDI akses ke nilai konfigurasi untuk pengaturan cluster DynamoDB. Windows tidak memerlukan komponen ini.

2. Tambahkan komponen EC2 Image Builder yang dibuat untuk lingkungan Linux atau Windows Anda dan masukkan nilai parameter yang diperlukan. Parameter berikut adalah input yang diperlukan: `AWSAccountID`, `RESEnvName`, `RESEnvRegion`, dan `RESEnvReleaseVersion`.

 Important

Untuk lingkungan Linux, Anda harus menambahkan komponen ini agar komponen `aws-cli-version-2-linux` build ditambahkan terlebih dahulu.

3. Lengkapi bagian opsional apa pun jika diperlukan, tambahkan komponen lain yang diinginkan, dan pilih Buat resep.

Konfigurasi infrastruktur EC2 Image Builder

Anda dapat menggunakan konfigurasi infrastruktur untuk menentukan EC2 infrastruktur Amazon yang digunakan Image Builder untuk membangun dan menguji image Image Builder Anda. Untuk digunakan RES, Anda dapat memilih untuk membuat konfigurasi infrastruktur baru, atau menggunakan yang sudah ada.

- Untuk membuat konfigurasi infrastruktur baru, lihat [Membuat konfigurasi infrastruktur](#).
- Untuk menggunakan konfigurasi infrastruktur yang ada, [Perbarui konfigurasi infrastruktur](#).

Untuk mengonfigurasi infrastruktur Image Builder Anda:

1. Untuk IAM peran, masukkan peran yang telah Anda konfigurasi sebelumnya [Mempersiapkan IAM peran untuk mengakses RES lingkungan](#).
2. Untuk tipe Instance, pilih tipe dengan memori minimal 4 GB dan dukung AMI arsitektur dasar pilihan Anda. Lihat [jenis EC2 Instans Amazon](#).
3. Untuk VPC, subnet, dan grup keamanan, Anda harus mengizinkan akses internet untuk mengunduh paket perangkat lunak. Akses juga harus diizinkan ke tabel `cluster-settings` DynamoDB dan bucket cluster Amazon S3 lingkungan. RES

Konfigurasi pipa gambar Image Builder

Pipeline image Builder Image Builder merakit image dasar, komponen untuk pembuatan dan pengujian, konfigurasi infrastruktur, dan pengaturan distribusi. Untuk mengonfigurasi pipeline gambar

untuk RES -readyAMIs, Anda dapat memilih untuk membuat pipeline baru, atau menggunakan pipeline yang sudah ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat dan memperbarui pipeline AMI gambar](#) di Panduan Pengguna Image Builder.

Create a new Image Builder pipeline

1. Buka konsol Image Builder di <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. Dari panel navigasi, pilih Pipeline gambar.
3. Pilih Buat pipeline gambar.
4. Tentukan detail pipeline Anda dengan memasukkan nama unik, deskripsi opsional, jadwal, dan frekuensi.
5. Untuk Pilih resep, pilih Gunakan resep yang ada dan pilih resep yang dibuat di [Siapkan resep EC2 Image Builder](#). Verifikasi bahwa detail resep Anda benar.
6. Untuk proses pembuatan gambar, pilih alur kerja default atau kustom tergantung pada kasus penggunaan. Dalam kebanyakan kasus, alur kerja default sudah cukup. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi alur kerja gambar untuk pipeline EC2 Image Builder](#).
7. Untuk Tentukan konfigurasi infrastruktur, pilih Pilih konfigurasi infrastruktur yang ada dan pilih konfigurasi infrastruktur yang dibuat [Konfigurasi infrastruktur EC2 Image Builder](#). Verifikasi bahwa detail infrastruktur Anda sudah benar.
8. Untuk Tentukan setelan distribusi, pilih Buat setelan distribusi menggunakan default layanan. Gambar output harus berada di tempat yang Wilayah AWS sama dengan RES lingkungan Anda. Menggunakan default layanan, gambar akan dibuat di Wilayah tempat Image Builder digunakan.
9. Tinjau detail pipeline dan pilih Create pipeline.

Modify an existing Image Builder pipeline

1. Untuk menggunakan pipeline yang ada, ubah detail untuk menggunakan resep yang dibuat [Siapkan resep EC2 Image Builder](#).
2. Pilih Simpan perubahan.

Jalankan pipa gambar Image Builder

Untuk menghasilkan gambar keluaran yang dikonfigurasi, Anda harus memulai pipeline gambar. Proses pembangunan berpotensi memakan waktu hingga satu jam tergantung pada jumlah komponen dalam resep gambar.

Untuk menjalankan pipeline gambar:

1. Dari pipeline Image, pilih pipeline yang dibuat di [Konfigurasi pipa gambar Image Builder](#).
2. Dari Tindakan, pilih Jalankan pipeline.

Daftarkan tumpukan perangkat lunak baru di RES

1. Ikuti petunjuk [the section called “Tumpukan Perangkat Lunak \(\) AMIs”](#) untuk mendaftarkan tumpukan perangkat lunak.
2. Untuk AMIID, masukkan AMI ID gambar keluaran bawaan [Jalankan pipa gambar Image Builder](#).

Panduan administrator

Panduan administrator ini memberikan instruksi tambahan untuk audiens teknis tentang cara menyesuaikan dan mengintegrasikan lebih lanjut dengan Studio Penelitian dan Teknik pada AWS produk.

Topik

- [Manajemen rahasia](#)
- [Pemantauan dan pengendalian biaya](#)
- [Manajemen sesi](#)
- [Manajemen lingkungan](#)

Manajemen rahasia

Research and Engineering Studio menyimpan rahasia berikut menggunakan AWS Secrets Manager. RESmembuat rahasia secara otomatis selama pembuatan lingkungan. Rahasia yang dimasukkan oleh administrator selama pembuatan lingkungan dimasukkan sebagai parameter.

Nama rahasia	Deskripsi	RESdihasilkan	Admin masuk
<code><envname> -sso-client-secret</code>	Rahasia OAuth2 Klien Masuk Tunggal untuk lingkungan	✓	
<code><envname> -vdc-client-secret</code>	vdc ClientSecret	✓	
<code><envname> -vdc-client-id</code>	vdc ClientId	✓	
<code><envname> -vdc-gateway-certificate-private-key</code>	Kunci pribadi sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk domain	✓	

Nama rahasia	Deskripsi	RESdihasilkan	Admin masuk
<code><envname> - vdc-gateway-certificate-certificate</code>	Sertifikat Self-Signed untuk domain	✓	
<code><envname> -cluster-manager-client-secret</code>	pengelola klaster ClientSecret	✓	
<code><envname> -cluster-manager-client-id</code>	pengelola klaster ClientId	✓	
<code><envname> -external-private-key</code>	Kunci pribadi sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk domain	✓	
<code><envname> -external-certificate</code>	Sertifikat Self-Signed untuk domain	✓	
<code><envname> -internal-private-key</code>	Kunci pribadi sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk domain	✓	
<code><envname> -internal-certificate</code>	Sertifikat Self-Signed untuk domain	✓	
<code><envname> -director-service-ServiceAccountUserDN</code>	Atribut Distinguished Name (DN) dari ServiceAccount pengguna.	✓	

ARNNilai rahasia berikut terkandung dalam `<envname>-cluster-settings` tabel di DynamoDB:

Kunci	Sumber
<code>identity-provider.cognito.sso_client_secret</code>	
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn</code>	tumpukan
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn</code>	tumpukan
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.private_key_secret_arn</code>	tumpukan
<code>directoryservice.root_username_secret_arn</code>	
<code>vdc.client_secret</code>	tumpukan
<code>cluster.load_balancers.external_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	tumpukan
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	tumpukan
<code>directoryservice.root_password_secret_arn</code>	
<code>cluster.secretsmanager.kms_key_id</code>	
<code>cluster.load_balancers.external_alb.certificates.private_key_secret_arn</code>	tumpukan
<code>cluster-manager.client_secret</code>	

Pemantauan dan pengendalian biaya

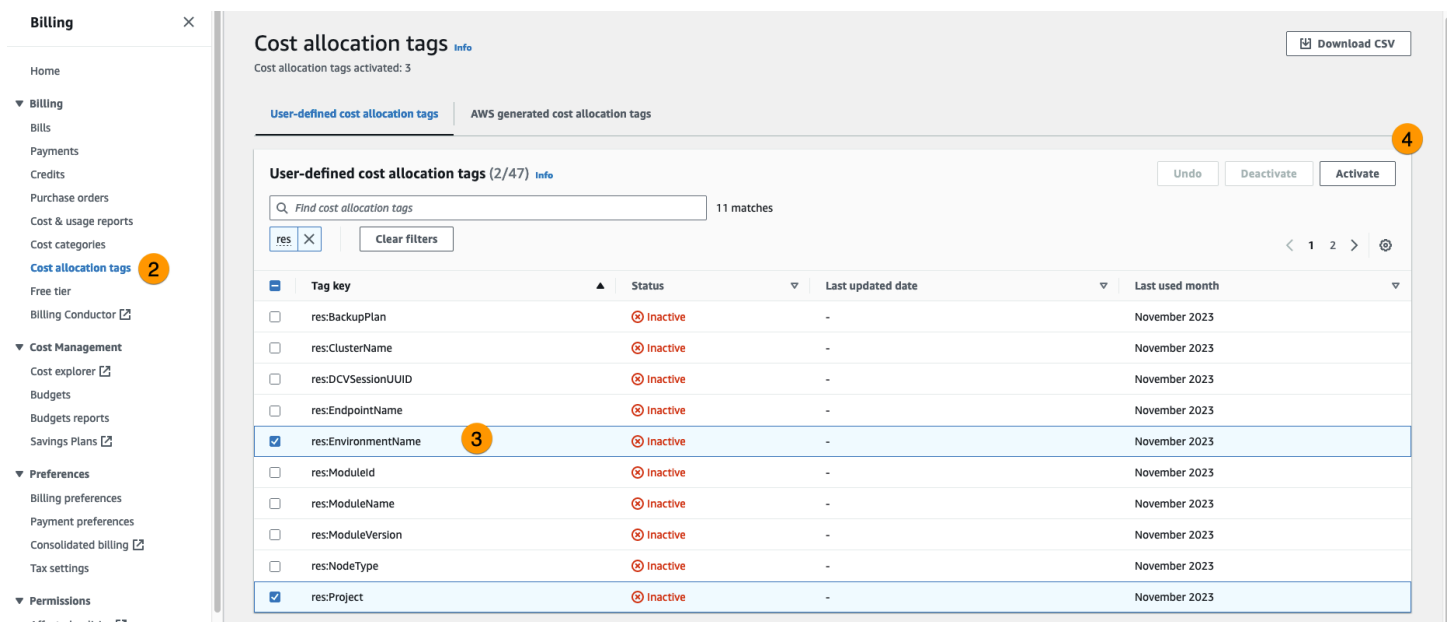
Note

Mengaitkan proyek Studio Penelitian dan Teknik ke AWS Budgets tidak didukung di AWS GovCloud (US).

Sebaiknya buat [anggaran](#) melalui [AWS Cost Explorer](#) untuk membantu mengelola biaya. Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk masing-masing. [the section called “AWS layanan dalam produk ini”](#)

Untuk membantu pelacakan biaya, Anda dapat mengaitkan RES proyek dengan anggaran yang dibuat di dalamnya AWS Budgets. Pertama-tama Anda harus mengaktifkan tag lingkungan dalam tag alokasi biaya penagihan.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS Billing konsol di <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Pilih Tag alokasi biaya.
3. Cari dan pilih `res:Project` dan `res:EnvironmentName` tag.
4. Pilih Aktifkan.



The screenshot shows the AWS Billing console interface for Cost allocation tags. The left sidebar contains navigation options like Home, Billing, Payments, and Cost Management. The main content area displays 'Cost allocation tags' with a search bar and a table of user-defined tags. The 'res:EnvironmentName' tag is selected (checked) and highlighted with a blue circle, and the 'res:Project' tag is also selected. The 'Activate' button is highlighted with a blue circle.

Tag key	Status	Last updated date	Last used month
<input type="checkbox"/> res:BackupPlan	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:ClusterName	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:DCVSessionUUID	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:EndpointName	Inactive	-	November 2023
<input checked="" type="checkbox"/> res:EnvironmentName	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:ModuleId	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:ModuleName	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:ModuleVersion	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res:NodeType	Inactive	-	November 2023
<input checked="" type="checkbox"/> res:Project	Inactive	-	November 2023

Note


Mungkin diperlukan waktu hingga satu hari agar RES tag muncul setelah penerapan.

Untuk membuat anggaran untuk RES sumber daya:

1. Dari konsol Penagihan, pilih Anggaran.
2. Pilih Buat anggaran.
3. Di bawah Pengaturan anggaran, pilih Sesuaikan (lanjutan).
4. Di bawah Jenis anggaran, pilih Anggaran biaya - Direkomendasikan.
5. Pilih Berikutnya.

6. Di bawah Detail, masukkan nama Anggaran yang berarti untuk anggaran Anda untuk membedakannya dari anggaran lain di akun Anda. Misalnya, *<EnvironmentName>-<ProjectName>-<BudgetName>*.

7. Di bawah Tetapkan jumlah anggaran, masukkan jumlah yang dianggarkan untuk proyek Anda.
8. Di bawah cakupan Anggaran, pilih Filter dimensi AWS biaya tertentu.
9. Pilih Tambahkan filter.
10. Di bawah Dimensi, pilih Tag.
11. Di bawah Tag, pilih RES:Project.

 Note

Mungkin diperlukan waktu hingga dua hari agar tag dan nilai tersedia. Anda dapat membuat anggaran setelah nama proyek tersedia.

12. Di bawah Nilai, pilih nama proyek.
13. Pilih Terapkan filter untuk melampirkan filter proyek ke anggaran.
14. Pilih Berikutnya.

Budget scope [Info](#)

Add filtering and use advanced options to narrow the set of cost information tracked as part of this budget

Scope options

- All AWS services (Recommended)
Track any cost incurred from any service for this account as part of the budget scope

- Filter specific AWS cost dimensions
Select specific dimensions to budget against. For example, you can select the specific service "EC2" to budget against.

Filters [Info](#)

Remove all

Dimension

Tag

Tag

res:Project

Values

Filter tags by values

project1 X

Cancel

Apply filter

Add filter

▼ Advanced options

Aggregate costs by

Unblended costs

Supported charge types

Upfront reservation fees X

Recurring reservation charges X

Other subscription costs X

Taxes X

Support charges X

Discounts X

Cancel

Previous

Next

15. (Opsional.) Tambahkan ambang peringatan.
16. Pilih Berikutnya.
17. (Opsional.) Jika peringatan telah dikonfigurasi, gunakan Lampirkan tindakan untuk mengonfigurasi tindakan yang diinginkan dengan peringatan.
18. Pilih Berikutnya.
19. Tinjau konfigurasi anggaran dan konfirmasi tag yang benar telah ditetapkan di bawah Parameter anggaran tambahan.
20. Pilih Buat anggaran.

Sekarang anggaran telah dibuat, Anda dapat mengaktifkan anggaran untuk proyek. Untuk mengaktifkan anggaran untuk suatu proyek, lihat [the section called “Mengedit proyek”](#). Desktop virtual akan diblokir dari peluncuran jika anggaran terlampaui. Jika anggaran terlampaui saat desktop diluncurkan, desktop akan terus beroperasi.

Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On
project1	project1	Enabled	Actual Spend for budget: RES1-Project1-Budget1 X Budget Exceeded Limit: 500.00 USD, Forecasted: 3945.34 USD	<ul style="list-style-type: none"> DemoUsers DemoAdmins ProductUsers 	10/31/2023, 12:44:12 PM

Jika Anda perlu mengubah anggaran Anda, kembali ke konsol untuk mengedit jumlah anggaran. Mungkin diperlukan waktu hingga lima belas menit agar perubahan berlaku di dalamnya RES. Atau, Anda dapat mengedit proyek untuk menonaktifkan anggaran.

Manajemen sesi

Manajemen sesi menyediakan lingkungan yang fleksibel dan interaktif untuk mengembangkan dan menguji sesi. Sebagai pengguna administratif, Anda dapat mengizinkan pengguna untuk membuat dan mengelola sesi interaktif dalam lingkungan proyek mereka.

Topik

- [Dasbor](#)
- [Sesi](#)

- [Tumpukan Perangkat Lunak \(\) AMIs](#)
- [Debugging](#)
- [Pengaturan desktop](#)

Dasbor

Research and Engineering Studio demoadmin1

res-stage (us-west-2) RES > Virtual Desktop > Dashboard

Virtual Desktop Dashboard

1 Instance Types Summary of all virtual desktop sessions by instance types.

Instance Type	Count
m6a.large	3

2 Session State Summary of all virtual desktop sessions by state.

Session State	Count
STOPPING	3

3 Base OS Summary of all virtual desktop sessions by Base OS.

Base OS	Count
Amazon Linux 2	2
Windows	1

4 Project Summary of all virtual desktop sessions by Project Code.

Project Code	Count
project1	3

5 Availability Zones Summary of all virtual desktop sessions by Availability Zone.

Availability Zone	Count
us-west-2a	3

6 Software Stacks Summary of all virtual desktop sessions by Software Stack.

Software Stack	No. of Sessions
Amazon Linux 2 - x86_64	2
Windows - x86_64	1

Navigation: Home (Virtual Desktops, Shared Desktops, File Browser, SSH Access), ADMIN ZONE, eVDI (Dashboard, Sessions, Software Stacks (AMIs), Permission Profiles, Debug, Settings), Environment Management.

Buttons: View Sessions

Dasbor Manajemen Sesi menyediakan administrator dengan pandangan cepat ke:

1. Tipe instans
2. Sesi menyatakan
3. OS dasar
4. Proyek
5. Zona ketersediaan
6. Tumpukan perangkat lunak

Selain itu, administrator dapat:

7. Segarkan dasbor untuk memperbarui informasi.
8. Pilih Lihat Sesi untuk menavigasi ke Sesi.

Sesi

Sesi menampilkan semua desktop virtual yang dibuat dalam Research and Engineering Studio. Dari halaman Sesi, Anda dapat memfilter dan melihat informasi sesi atau membuat sesi baru.

RES > Virtual Desktops > Sessions

Sessions (2)

Virtual Desktop sessions for all users. End-users see these sessions as Virtual Desktops.

Created ▾ Last 1 month 1 Actions ▾ Create Session 3

Search 4 All States ▾ All Operating Systems ▾ < 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Session Name ▾	Owner ▾	Base OS	Instance Ty...	State	Project	Created On
<input checked="" type="checkbox"/> 5	demoadmin1aml21	demoadmin1	Amazon Linux 2	m6a.large	ⓘ Stopped	project1	9/27/2023, 8:31:50 AM
<input type="checkbox"/>	demoadmin1windows1	demoadmin1	Windows	m6a.large	ⓘ Stopped	project1	9/27/2023, 8:38:23 AM

< 1 >

1. Gunakan menu untuk memfilter hasil berdasarkan sesi yang dibuat atau diperbarui dalam jangka waktu tertentu.
2. Pilih sesi dan gunakan menu Tindakan untuk:
 - a. Sesi Lanjutkan
 - b. Sesi Berhenti/Hibernasi

- c. Sesi Berhenti/Hibernasi Paksa
 - d. Mengakhiri Sesi
 - e. Paksa Mengakhiri Sesi
 - f. Sesi Kesehatan
 - g. Buat Tumpukan Perangkat Lunak
3. Pilih Buat Sesi untuk membuat sesi baru.
 4. Cari sesi berdasarkan nama dan filter menurut status dan sistem operasi.
 5. Pilih Nama Sesi untuk melihat detail selengkapnya.

Buat sesi

1. Pilih Buat Sesi. Modal Launch New Virtual Desktop terbuka.
2. Masukkan detail untuk sesi baru.
3. (Opsional.) Aktifkan Tampilkan Opsi Lanjutan untuk memberikan detail tambahan seperti subnet ID dan jenis DCV sesi.
4. Pilih Kirim.

Launch New Virtual Desktop ✕

Session Name

Enter a name for the virtual desktop

Session Name is required. Use any characters and form a name of length between 3 and 24 characters, inclusive.

User

Select the user to create the session for

Project

Select the project under which the session will get created

Operating System

Select the operating system for the virtual desktop

Software Stack

Select the software stack for your virtual desktop

Enable Instance Hibernation

Hibernation saves the contents from the instance memory (RAM) to your Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) root volume. You can not change instance type if you enable this option.



Virtual Desktop Size

Select a virtual desktop instance type

Storage Size (GB)

Enter the storage size for your virtual desktop in GBs

Rincian sesi

Dari daftar Sesi, pilih Nama Sesi untuk melihat detail sesi.

RES > Virtual Desktop > Sessions > 8765705b-8919-48ba-901a-19e2c49cf043

Session: demoadmin1aml21

General Information

Session Name	Owner	State
demoadmin1aml21	demoadmin1	Stopped

< **Details** | Server | Software Stack | Project | Permissions | Schedule | Monitoring | Session | >

Session Details

RES Session Id	DCV Session Id	Description
8765705b-8919-48ba-901a-19e2c49cf043	bd63e69a-e75a-427b-b4c8-39d7c43b95ad	-
Session Type	Hibernation Enabled	Created On
VIRTUAL	No	9/27/2023, 8:31:50 AM
Updated On		
9/29/2023, 11:01:20 PM		

Tumpukan Perangkat Lunak () AMIs

Note

Untuk menjalankan tumpukan SO7 perangkat lunak Cent yang disediakan AWS GovCloud (US), Anda harus berlangganan ke AMI dalam AWS Marketplace menggunakan [akun standar yang ditautkan](#).

Dari halaman Tumpukan Perangkat Lunak, Anda dapat mengonfigurasi Amazon Machine Images (AMIs) atau mengelola yang sudah ada.

Software Stacks

Manage your Virtual Desktop Software Stacks

Search All Operating Systems ▼

Name	Description	AMI ID	Base OS	Root Volume Size	Min RAM	GPU Manufacturer	Created On
<input type="radio"/> CentOS7 - ARM64	CentOS7 - ARM64	ami-07692d95b2b9c8c5	CentOS 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> CentOS7 - x86_64	CentOS7 - x86_64	ami-00f8e2c955f7fa9b	CentOS 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> RHEL8 - x86_64	RHEL8 - x86_64	ami-0b530377951178d6b	RedHat Enterprise Linux 8	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> UBUNTU2204 - x86_64	UBUNTU2204 - x86_64	ami-073ffe13d826b7f8	Ubuntu 22.04	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> RHEL7 - x86_64	RHEL7 - x86_64	ami-0bb2449c2217cb9b0	RedHat Enterprise Linux 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> Windows - x86_64	Windows - x86_64	ami-0667133d0dc6089e1	Windows	30GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> Windows - AMD	Windows - AMD	ami-05df91be1d294f195	Windows	30GB	4GB	AMD	6/7/2024, 11:25:20 AM
<input type="radio"/> Windows - NVIDIA	Windows - NVIDIA	ami-00d7af9d003819a90	Windows	30GB	4GB	NVIDIA	6/7/2024, 11:25:20 AM
<input type="radio"/> RHEL9 - x86_64	RHEL9 - x86_64	ami-099f85fc24d27c2a7	RedHat Enterprise Linux 9	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> Amazon Linux 2 - ARM64	Amazon Linux 2 - ARM64	ami-04ed2b27d86c17f09	Amazon Linux 2	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> Amazon Linux 2 - x86_64	Amazon Linux 2 - x86_64	ami-0ee5c62243ab25259	Amazon Linux 2	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM

1. Untuk mencari tumpukan perangkat lunak yang ada, gunakan drop-down sistem operasi untuk memfilter berdasarkan OS.
2. Pilih nama tumpukan perangkat lunak untuk melihat detail tentang tumpukan.
3. Setelah Anda memilih tumpukan perangkat lunak, gunakan menu Tindakan untuk mengedit tumpukan dan menetapkan tumpukan ke proyek.
4. Tombol Register Software Stack memungkinkan Anda membuat tumpukan baru:
 1. Pilih Daftarkan Tumpukan Perangkat Lunak.
 2. Masukkan detail untuk tumpukan perangkat lunak baru.
 3. Pilih Kirim.

Register new Software Stack



Name

Enter a name for the software stack

Use any characters and form a name of length between 3 and 24 characters, inclusive.

Description

Enter a user friendly description for the software stack

AMI Id

Enter the AMI Id

AMI Id must start with ami-xxx

Operating System

Select the operating system for the software stack

GPU Manufacturer

Select the GPU Manufacturer for the software stack

Min. Storage Size (GB)

Enter the min. storage size for your virtual desktop in GBs

Min. RAM (GB)

Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

Projects

Select applicable projects for the software stack

Tetapkan tumpukan perangkat lunak ke proyek

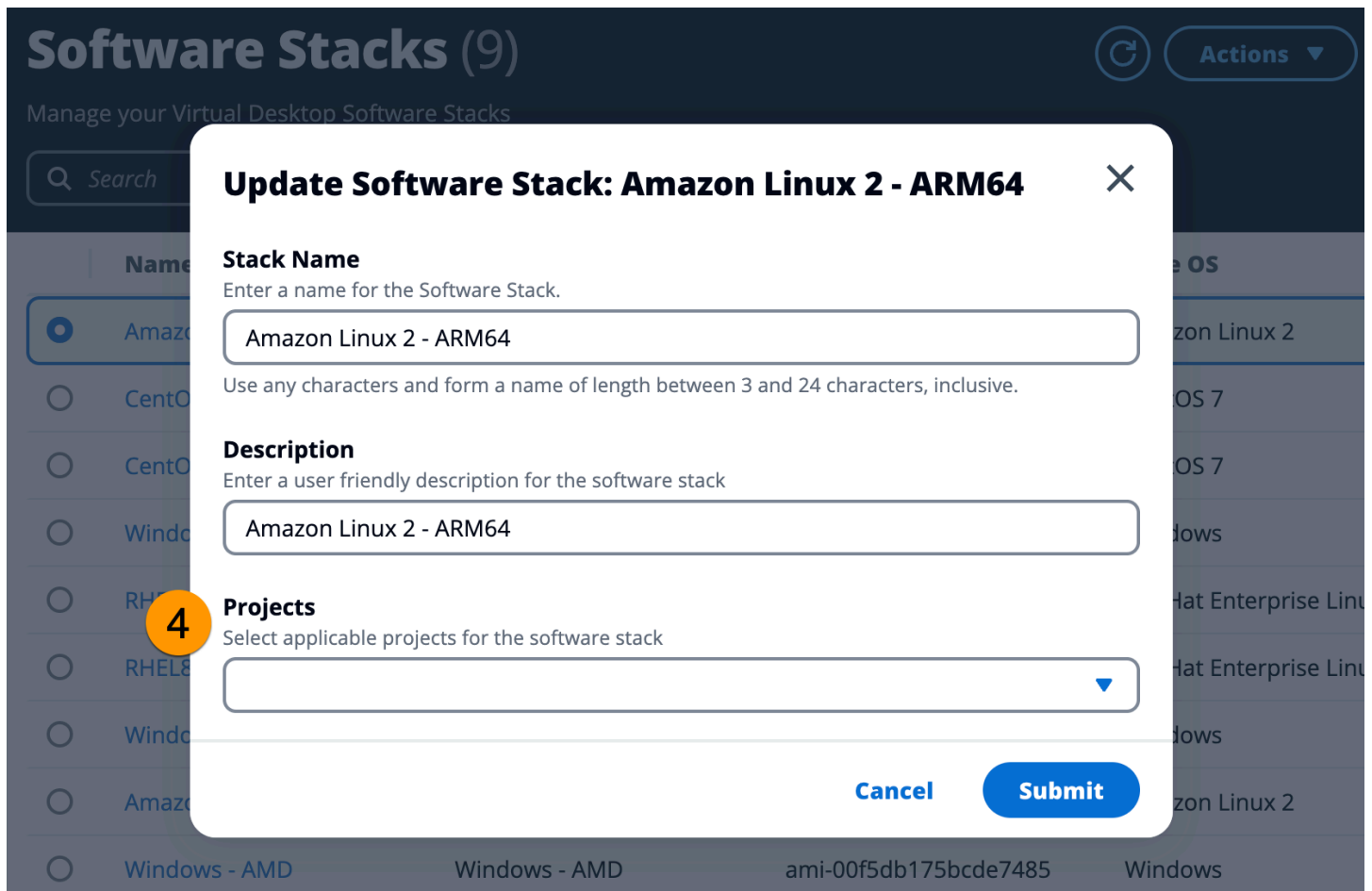
Saat Anda membuat tumpukan perangkat lunak baru, Anda dapat menetapkan tumpukan ke proyek. Jika Anda perlu menambahkan tumpukan ke proyek setelah pembuatan awal, lakukan hal berikut:

Note

Anda hanya dapat menetapkan tumpukan perangkat lunak ke proyek di mana Anda menjadi anggotanya.

1. Pilih tumpukan perangkat lunak yang perlu Anda tambahkan ke proyek dari halaman Tumpukan Perangkat Lunak.
2. Pilih Tindakan.
3. Pilih Edit.
4. Gunakan drop-down Proyek untuk memilih proyek.
5. Pilih Kirim.

Anda juga dapat mengedit tumpukan perangkat lunak dari halaman detail tumpukan.

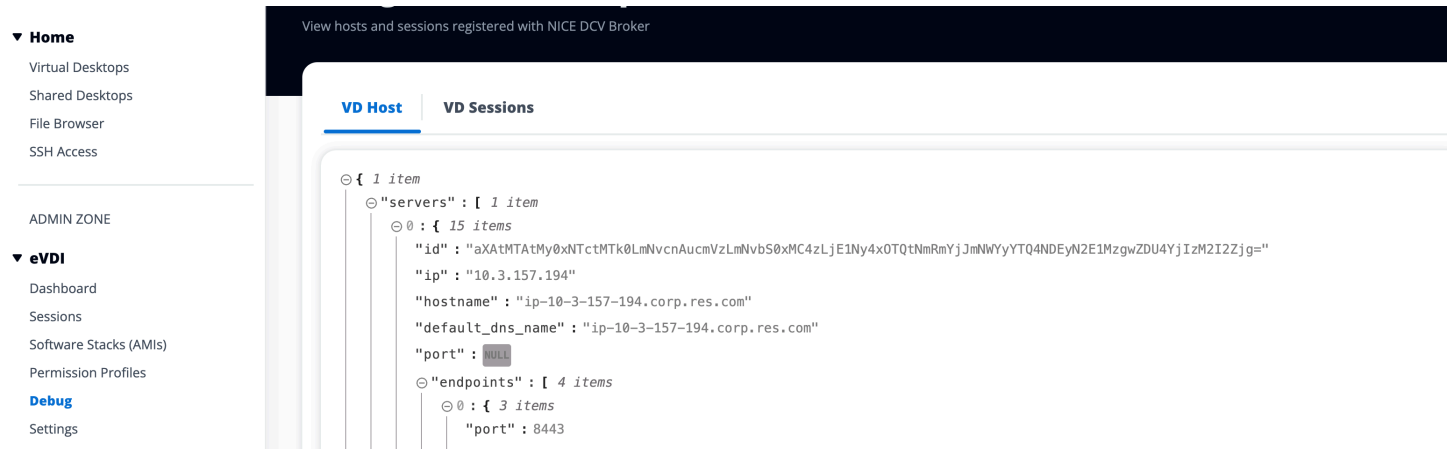


Lihat detail tumpukan perangkat lunak

Dari daftar Tumpukan Perangkat Lunak, pilih Nama Tumpukan Perangkat Lunak untuk melihat detailnya. Dari halaman detail, Anda juga dapat memilih Edit untuk mengedit tumpukan perangkat lunak.

Debugging

Panel debugging menampilkan lalu lintas pesan yang terkait dengan desktop virtual. Anda dapat menggunakan panel ini untuk mengamati aktivitas antar host. Tab Host VD menampilkan aktivitas spesifik instance, dan tab Sesi VD menampilkan aktivitas sesi yang sedang berlangsung.



Pengaturan desktop

Anda dapat menggunakan halaman Pengaturan Desktop untuk mengonfigurasi sumber daya yang terkait dengan desktop virtual. Tab Server menyediakan akses ke pengaturan seperti:

DCVbatas waktu siaga sesi

Waktu setelah DCV sesi akan terputus secara otomatis. Ini tidak mengubah keadaan sesi desktop, hanya menutup sesi dari DCV klien atau browser web.

Peringatan batas waktu idle

Waktu setelah itu peringatan mengganggu akan diberikan kepada klien.

CPUambang batas pemanfaatan

CPUPemanfaatan dianggap mengganggu.

Sesi yang diizinkan per pengguna

Jumlah VDI sesi yang dapat dimiliki pengguna individu pada waktu tertentu. Jika pengguna memenuhi atau melampaui nilai ini, ini akan mencegah mereka meluncurkan sesi baru dari halaman Desktop Virtual Saya. Kemampuan untuk meluncurkan sesi melalui halaman Sessions tidak terpengaruh oleh nilai ini.

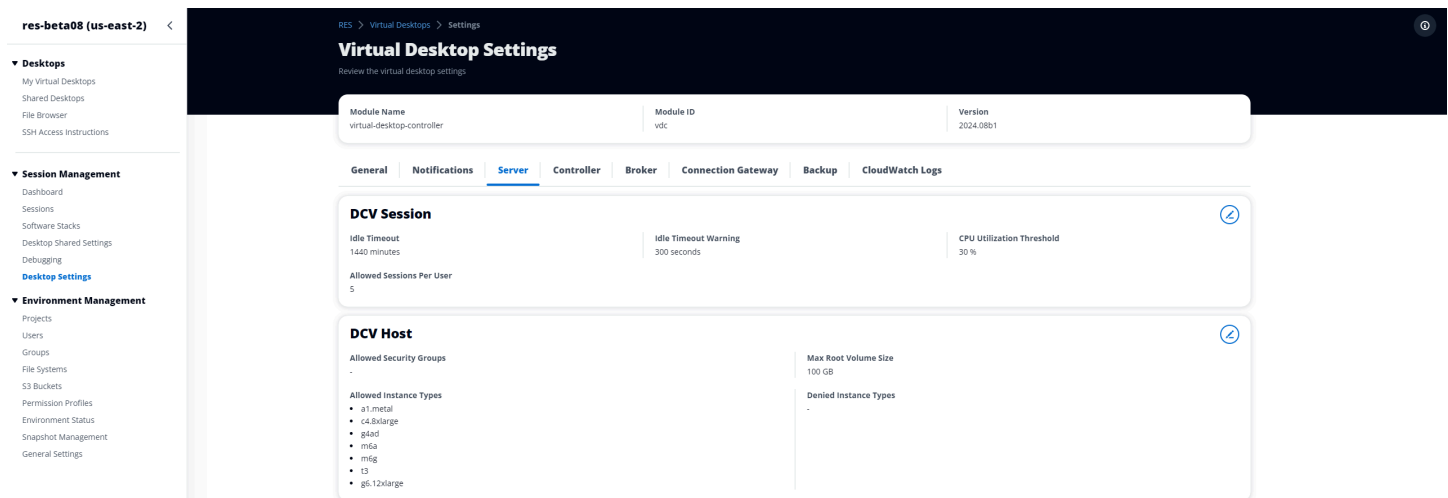
Ukuran volume akar maks

Ukuran default volume root pada sesi desktop virtual.

Jenis contoh yang diizinkan

Daftar keluarga dan ukuran instance yang dapat diluncurkan untuk RES lingkungan ini. Keluarga instance dan kombinasi ukuran instance keduanya diterima. Misalnya, jika Anda menentukan

'm7a', semua ukuran keluarga m7a akan tersedia untuk diluncurkan sebagai sesi. VDI Jika Anda menentukan 'm7a.24xlarge', hanya m7a.24xlarge yang akan tersedia untuk diluncurkan sebagai sesi. VDI Daftar ini memengaruhi semua proyek di lingkungan.



Manajemen lingkungan

Dari bagian manajemen LingkunganRES, pengguna administratif dapat membuat dan mengelola lingkungan yang terisolasi untuk proyek penelitian dan rekayasa mereka. Lingkungan ini dapat mencakup sumber daya komputasi, penyimpanan, dan komponen lain yang diperlukan, semuanya dalam lingkungan yang aman. Pengguna dapat mengonfigurasi dan menyesuaikan lingkungan ini untuk memenuhi persyaratan spesifik proyek mereka, sehingga lebih mudah untuk bereksperimen, menguji, dan mengulangi solusi mereka tanpa memengaruhi proyek atau lingkungan lain.

Topik

- [Status lingkungan](#)
- [Pengaturan lingkungan](#)
- [Pengguna](#)
- [Grup](#)
- [Proyek](#)
- [Kebijakan izin](#)
- [Sistem File](#)
- [Manajemen snapshot](#)
- [Bucket Amazon S3](#)

Status lingkungan

Halaman Status Lingkungan menampilkan perangkat lunak dan host yang digunakan dalam produk. Ini mencakup informasi seperti versi perangkat lunak, nama modul, dan informasi sistem lainnya.

Research and Engineering Studio demoadmin4

RES > Environment Management > Status View Environment Settings

Environment Status

Modules

Environment modules and status

Module	Module ID	Version	Type	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	Config	Deployed	Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10	App	Deployed	Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10	App	Deployed	Healthy	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10	Stack	Deployed	Not Applicable	• default

Infrastructure Hosts

Cluster hosts and status

Instance Name	Module ID	Node Type	Version	Instance Type	Availability Zone	Instance State	Private IP	Public IP
res-demo2-bastion-host	bastion-host	Infra	2023.10	m5.large	us-east-2a	Running	10.1.3.148	3.145.15
res-demo2-vdc-controller	vdc	App	2023.10	m5.large	us-east-2a	Running	10.1.129.105	-
res-demo2-vdc-broker	vdc	Infra	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.149.12	-
res-demo2-cluster-manager	cluster-manager	App	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.155.249	-
res-demo2-vdc-gateway	vdc	Infra	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.153.135	-

Pengaturan lingkungan

Halaman pengaturan Lingkungan menampilkan detail konfigurasi produk, seperti:

- Umum

Menampilkan informasi seperti Nama Pengguna Administrator dan email untuk pengguna yang menyediakan produk. Anda dapat mengedit judul portal web dan teks hak cipta.

- Penyedia Identitas

Menampilkan informasi seperti status Single Sign-On.

- Jaringan

Menampilkan VPC ID, daftar Awalan IDs untuk akses.

- Directory Service

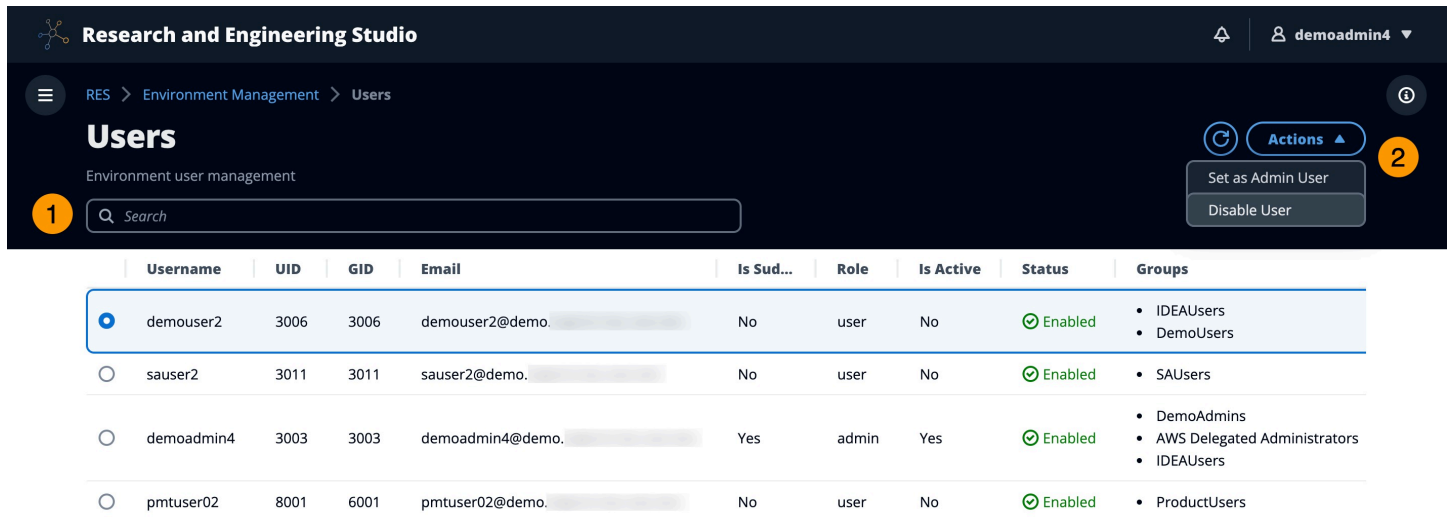
Menampilkan pengaturan direktori aktif dan manajer rahasia akun layanan ARN untuk nama pengguna dan kata sandi.

Pengguna

Semua pengguna yang disinkronkan dari direktori aktif Anda akan muncul di halaman Pengguna. Pengguna disinkronkan oleh pengguna cluster-admin selama konfigurasi produk. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi pengguna awal, lihat [Panduan konfigurasi](#).

Note

Administrator hanya dapat membuat sesi untuk pengguna aktif. Secara default, semua pengguna akan berada dalam keadaan tidak aktif hingga mereka masuk ke lingkungan produk. Jika pengguna tidak aktif, minta mereka untuk masuk sebelum membuat sesi untuk mereka.



Research and Engineering Studio

RES > Environment Management > Users

Users

Environment user management

1 Search

2 Actions

- Set as Admin User
- Disable User

	Username	UID	GID	Email	Is Sud...	Role	Is Active	Status	Groups
<input checked="" type="radio"/>	demouser2	3006	3006	demouser2@demo.	No	user	No	Enabled	<ul style="list-style-type: none">IDEAUsersDemoUsers
<input type="radio"/>	sauser2	3011	3011	sauser2@demo.	No	user	No	Enabled	<ul style="list-style-type: none">SAUsers
<input type="radio"/>	demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	<ul style="list-style-type: none">DemoAdminsAWS Delegated AdministratorsIDEAUsers
<input type="radio"/>	pmtuser02	8001	6001	pmtuser02@demo.	No	user	No	Enabled	<ul style="list-style-type: none">ProductUsers

Dari halaman Pengguna, Anda dapat:

1. Cari pengguna.
2. Saat nama pengguna dipilih, gunakan menu Tindakan untuk:
 - a. Tetapkan sebagai pengguna Admin
 - b. Nonaktifkan pengguna

Grup

Semua Grup yang disinkronkan dari direktori aktif muncul di halaman Grup. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi dan manajemen grup, lihat [Panduan konfigurasi](#).

Research and Engineering Studio

RES > Environment Management > Groups

Groups

Environment user group management

Search

Title	Group Name	Type	Role	Status	GID
IDEAUsers	IDEAUsers	external	user	Enabled	4000
SAAAdmins	SAAAdmins	external	user	Enabled	3035
AWS Delegated Administrators	AWS Delegated Administrators	external	admin	Enabled	3999

Users in IDEAUsers

Username	UID	GID	Email	Is Sudo?	Role	Is Active	Status	Groups	Syn
demoadmin1	3000	3000	demoadmin1@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> DemoAdmins AWS Delegated Administrators IDEAUsers 	10/3
demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> DemoAdmins AWS Delegated Administrators IDEAUsers SAAAdmins 	10/3

Dari halaman Grup, Anda dapat:

1. Cari grup pengguna.
2. Saat grup pengguna dipilih, gunakan menu Tindakan untuk menonaktifkan atau mengaktifkan grup.
3. Saat grup pengguna dipilih, Anda dapat memperluas panel Pengguna di bagian bawah layar untuk melihat pengguna dalam grup.

Proyek

Proyek membentuk batas untuk desktop virtual, tim, dan anggaran. Saat Anda membuat proyek, Anda menentukan pengaturannya, seperti nama, deskripsi, dan konfigurasi lingkungan. Proyek biasanya mencakup satu atau lebih lingkungan, yang dapat disesuaikan untuk memenuhi persyaratan spesifik proyek Anda, seperti jenis dan ukuran sumber daya komputasi, tumpukan perangkat lunak, dan konfigurasi jaringan.

Topik

- [Lihat proyek](#)
- [Membuat proyek](#)

- [Mengedit proyek](#)
- [Menambahkan atau menghapus tag dari proyek](#)
- [Lihat sistem file yang terkait dengan proyek](#)
- [Tambahkan template peluncuran](#)

Lihat proyek

Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On
project-1	project-1	Enabled	--	• IDEAUUsers	10/3/2023, 7:04:18 PM

Dasbor Proyek menyediakan daftar proyek yang tersedia untuk Anda. Dari dasbor Proyek, Anda dapat:

1. Anda dapat menggunakan bidang pencarian untuk menemukan proyek.
2. Saat proyek dipilih, Anda dapat menggunakan menu Tindakan untuk:
 - a. Mengedit proyek
 - b. Nonaktifkan atau aktifkan proyek
 - c. Perbarui tag proyek
3. Anda dapat memilih Create Project untuk membuat proyek baru.

Membuat proyek

1. Pilih Buat Proyek.
2. Masukkan detail proyek.

Project ID adalah tag sumber daya yang dapat digunakan untuk melacak alokasi biaya. AWS Cost Explorer Service Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan tag alokasi biaya yang ditentukan pengguna](#).

⚠ Important

ID proyek tidak dapat diubah setelah pembuatan.

Untuk informasi tentang Opsi Lanjutan, lihat [Tambahkan template peluncuran](#).

3. (Opsional) Aktifkan anggaran untuk proyek. Untuk informasi lebih lanjut tentang anggaran, lihat [Pemantauan dan pengendalian biaya](#).
4. Sistem file direktori home dapat menggunakan Shared Home Filesystem (default), FSx untuk LustreEFS, atau penyimpanan volume. FSx NetApp ONTAP EBS

Penting untuk dicatat bahwa sistem file rumah bersama, FSx untuk LustreEFS, dan FSx NetApp ONTAP dapat dibagikan di beberapa proyek dan. VDIs Namun, opsi penyimpanan EBS volume akan mengharuskan setiap VDI proyek itu memiliki direktori home mereka sendiri yang tidak dibagi antara proyek lain VDIs atau proyek.

Create new Project

Project Definition

Title
Enter a user friendly project title

Project ID
Enter a project-id

Project ID can only use lowercase alphabets, numbers, hyphens (-), underscores (_), or periods (.). Must be between 3 and 40 characters long.

Description
Enter the project description

Do you want to enable budgets for this project?

Resource Configurations

Storage resources
Add file systems and/or S3 buckets to the project.

Home directory filesystem
Select the filesystem that will be used to create the user home directories on Linux desktops.

► **Advanced Options**

5. Tetapkan pengguna dan/atau grup peran yang sesuai (“Anggota Proyek” atau “Pemilik Proyek”). Lihat [Profil izin default](#) tindakan yang dapat diambil setiap peran.
6. Pilih Kirim.

Create new Project

Project Definition

Title
Enter a user friendly project title

Project ID
Enter a project id

Project ID can only use lowercase alphabets, numbers, hyphens (-), underscores (_), or periods (.). Must be between 3 and 40 characters long.

Description
Enter the project description

Do you want to enable budgets for this project?

Resource Configurations

Add file systems
Select applicable file systems for the Project

home [efs] X

▶ **Advanced Options**

Team Configurations

Groups Select applicable ldap groups for the Project	Role Choose a role for the group	Remove group
group_1	Project Member	
Add group		
Users Select applicable users for the Project	Role Choose a role for the user	Remove user
user1	Project Member	
Add user		

Cancel **Submit**

Mengedit proyek

1. Pilih proyek dalam daftar proyek.
2. Dari menu Tindakan, pilih Edit Proyek.
3. Masukkan pembaruan Anda. Jika Anda ingin mengaktifkan anggaran, lihat [Pemantauan dan pengendalian biaya](#) untuk informasi selengkapnya. Untuk informasi tentang Opsi Lanjutan, lihat [Tambahkan template peluncuran](#).
4. Pilih Kirim.

Edit Project

Project Definition

Title
Enter a user friendly project title

Project ID
Enter a project-id

Project ID can only use lowercase alphabets, numbers, hyphens (-), underscores (_), or periods (.). Must be between 3 and 40 characters long.

Description
Enter the project description

Do you want to enable budgets for this project?

Resource Configurations

▼ **Advanced Options**

Add Policies
Select applicable policies for the Project

Add Security Groups
Select applicable security groups for the Project

► **Linux**

► **Windows**

Team Configurations

Groups Select applicable ldap groups for the Project	Role Choose a role for the group	<input type="button" value="Remove group"/>
<input type="text" value="group_1"/> <input type="button" value="Add group"/>	<input type="text" value="Project Member"/> <input type="button" value="Remove group"/>	
Users Select applicable users for the Project	Role Choose a role for the user	<input type="button" value="Remove user"/>
<input type="text" value="user1"/> <input type="button" value="Add user"/>	<input type="text" value="Project Member"/> <input type="button" value="Remove user"/>	

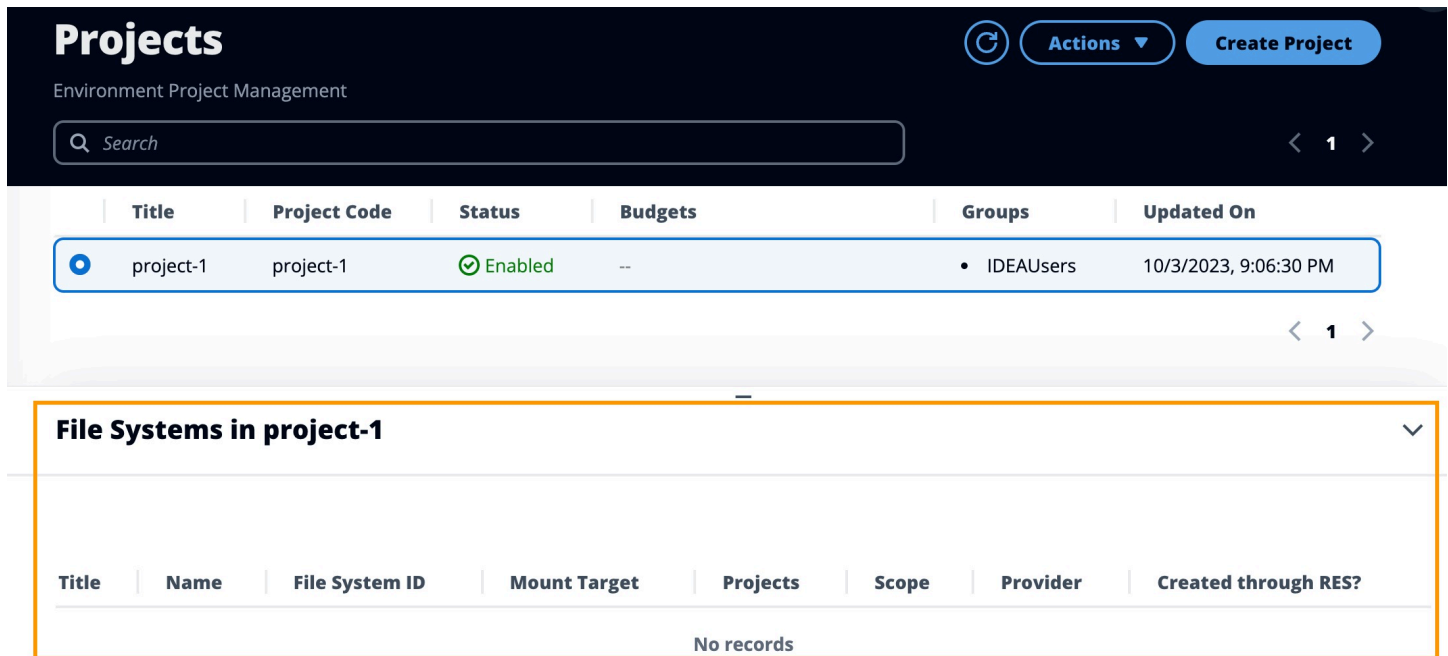
Menambahkan atau menghapus tag dari proyek

Tag proyek akan menetapkan tag ke semua instance yang dibuat di bawah proyek itu.

1. Pilih proyek dalam daftar proyek.
2. Dari menu Tindakan, pilih Perbarui Tag.
3. Pilih Tambahkan Tag dan masukkan nilai untuk Kunci.
4. Untuk menghapus tag, pilih Hapus di samping tag yang ingin Anda hapus.

Lihat sistem file yang terkait dengan proyek

Ketika proyek dipilih, Anda dapat memperluas panel Sistem File di bagian bawah layar untuk melihat sistem file yang terkait dengan proyek.



The screenshot displays the 'Projects' management interface. At the top, there is a header with the title 'Projects' and the subtitle 'Environment Project Management'. On the right side of the header, there are buttons for 'Actions' and 'Create Project'. Below the header is a search bar with the placeholder text 'Search'. The main content area features a table with columns: Title, Project Code, Status, Budgets, Groups, and Updated On. A single row is visible with the following data: Title: project-1, Project Code: project-1, Status: Enabled (with a green checkmark icon), Budgets: --, Groups: • IDEAUsers, Updated On: 10/3/2023, 9:06:30 PM. Below the table, there is a section titled 'File Systems in project-1' which is currently collapsed. When expanded, it shows a table with columns: Title, Name, File System ID, Mount Target, Projects, Scope, Provider, and Created through RES?. The table is currently empty, displaying 'No records'.

Tambahkan template peluncuran

Saat membuat atau mengedit proyek, Anda dapat menambahkan templat peluncuran menggunakan Opsi Lanjutan dalam konfigurasi proyek. Template peluncuran menyediakan konfigurasi tambahan, seperti grup keamanan, IAM kebijakan, dan skrip peluncuran ke semua VDI instance dalam proyek.

Tambahkan kebijakan

Anda dapat menambahkan IAM kebijakan untuk mengontrol VDI akses untuk semua instance yang diterapkan di bawah project Anda. Untuk melakukan onboard kebijakan, beri tag kebijakan dengan pasangan nilai kunci berikut:

```
res:Resource/vdi-host-policy
```

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM peran, lihat [Kebijakan dan izin di IAM](#).

Tambahkan grup keamanan

Anda dapat menambahkan grup keamanan untuk mengontrol data keluar dan masuk untuk semua VDI instance di proyek Anda. Untuk onboard grup keamanan, beri tag grup keamanan dengan pasangan kunci-nilai berikut:

```
res:Resource/vdi-security-group
```

Untuk informasi selengkapnya tentang grup keamanan, lihat [Mengontrol lalu lintas ke AWS sumber daya Anda menggunakan grup keamanan](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Tambahkan skrip peluncuran

Anda dapat menambahkan skrip peluncuran yang akan dimulai pada semua VDI sesi dalam proyek Anda. RES mendukung inisiasi skrip untuk Linux dan Windows. Untuk inisiasi skrip, Anda dapat memilih:

Jalankan Script Saat VDI Dimulai

Opsi ini memulai skrip di awal VDI instance sebelum RES konfigurasi atau instalasi dijalankan.

Jalankan Script saat VDI Dikonfigurasi

Opsi ini memulai skrip setelah RES konfigurasi selesai.

Skrip mendukung opsi berikut:

Konfigurasi skrip	Contoh
S3 URI	s3://bucketname/script.sh
HTTPS URL	https://sample.samplecontent.com/sampel
Berkas lokal	berkas:///sh user/scripts/example

Untuk Argumen, berikan argumen apa pun yang dipisahkan dengan koma.

▼ **Linux**

Run Script When VDI Starts
Scripts that execute at the start of a VDI

Script | Info Arguments - optional | Info

<input type="text" value="s3://sample-res-scripts/sample.sh"/>	<input type="text" value="1,2"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>
<input type="text" value="https://sample.samplecontent.com/sample"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>
<input type="text" value="file:///root/bootstrap/latest/launch/script"/>	<input type="text" value="1,2"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>

Run Script when VDI is Configured
Scripts that execute after RES configurations are completed

Script | Info Arguments - optional | Info

<input type="text" value="s3://sample-res-scripts/sample.sh"/>	<input type="text" value="1,2"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>
--	----------------------------------	---

▼ **Windows**

Run Script When VDI Starts
Scripts that execute at the start of a VDI

Script | Info Arguments - optional | Info

<input type="text" value="s3://sample-res-scripts/sample.sh"/>	<input type="text" value="1,2"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>
--	----------------------------------	---

Run Script when VDI is Configured
Scripts that execute after RES configurations are completed

Script | Info Arguments - optional | Info

<input type="text" value="s3://sample-res-scripts/sample.sh"/>	<input type="text" value="1,2"/>	<input type="button" value="Remove Scripts"/>
--	----------------------------------	---

Contoh konfigurasi proyek

Kebijakan izin

Research and Engineering Studio (RES) memungkinkan pengguna administratif untuk membuat profil izin khusus yang memberikan pengguna terpilih izin tambahan untuk mengelola proyek yang menjadi bagian dari mereka. Setiap proyek dilengkapi dengan dua [profil izin default](#) - “Anggota Proyek” dan “Pemilik Proyek” yang dapat disesuaikan setelah penerapan.

Saat ini, administrator dapat memberikan dua koleksi izin menggunakan profil izin:

1. Izin manajemen proyek yang terdiri dari “Perbarui keanggotaan proyek” yang memungkinkan pengguna yang ditunjuk untuk menambahkan pengguna dan grup lain ke, atau menghapusnya

dari, proyek, dan “Perbarui status proyek” yang memungkinkan pengguna yang ditunjuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan proyek.

2. VDIizin manajemen sesi yang terdiri dari “Buat Sesi” yang memungkinkan pengguna yang ditunjuk untuk membuat VDI sesi dalam proyek mereka, dan “Buat/Hentikan sesi pengguna lain” yang memungkinkan pengguna yang ditunjuk untuk membuat atau mengakhiri sesi pengguna lain dalam proyek.

Dengan cara ini, administrator dapat mendelegasikan izin berbasis proyek ke non-administrator di lingkungan mereka.

Topik

- [Izin manajemen proyek](#)
- [VDIizin manajemen sesi](#)
- [Mengelola profil izin](#)
- [Profil izin default](#)
- [Batas Lingkungan](#)
- [Profil berbagi desktop](#)

Izin manajemen proyek

Perbarui keanggotaan proyek

Izin ini memungkinkan pengguna non-admin yang telah diberikan untuk menambah dan menghapus pengguna atau grup dari proyek. Ini juga memungkinkan mereka untuk mengatur profil izin dan memutuskan tingkat akses untuk semua pengguna dan grup lain untuk proyek itu.

Team Configurations

Groups | Info

group_1

Permission profile | Info

Project Owner

Remove

⚠ Users/groups assigned to this permission profile can grant themselves or others higher privileges for this project by re-assigning personnel to a different permission profile

group_2

Project Member

Remove

Add group

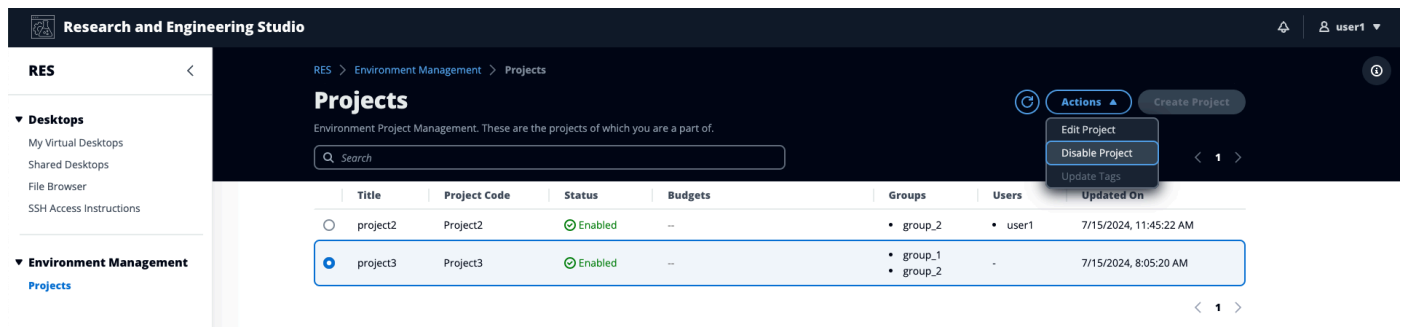
No users attached. Click 'Add user' below to get started.

Add user

Cancel Submit

Perbarui status proyek

Izin ini memungkinkan pengguna non-admin yang telah diberikan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan proyek menggunakan tombol Tindakan pada halaman Proyek.

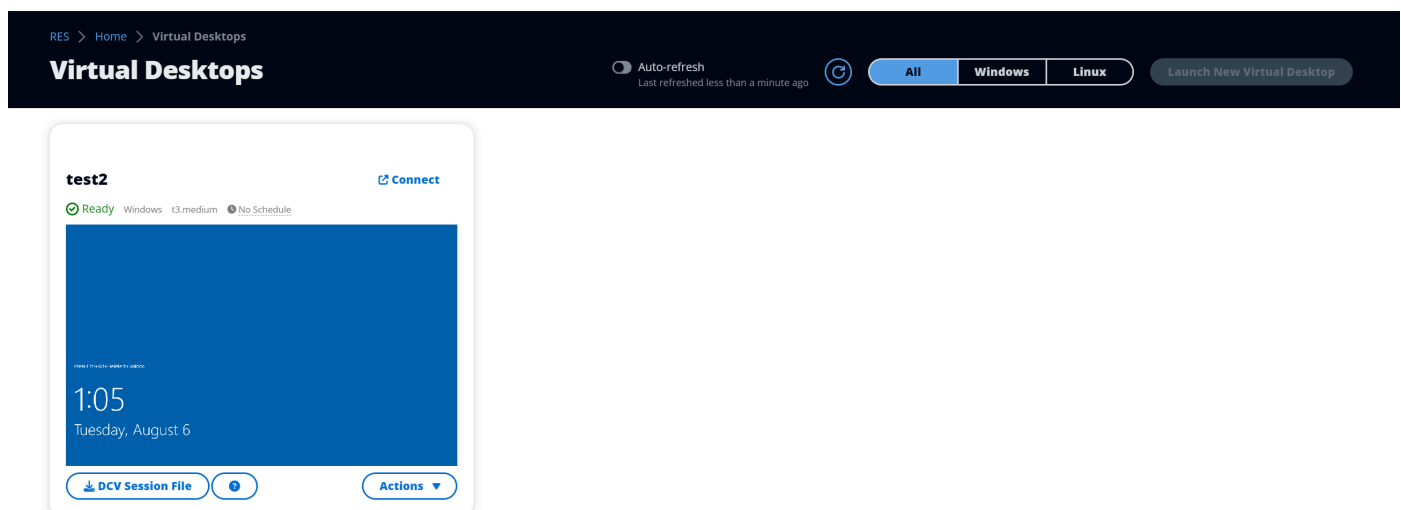


VDIizin manajemen sesi

Buat sesi

Mengontrol apakah pengguna diizinkan untuk meluncurkan VDI sesi mereka sendiri dari halaman Desktop Virtual Saya atau tidak. Nonaktifkan ini untuk menolak pengguna non-admin kemampuan untuk meluncurkan VDI sesi mereka sendiri. Pengguna selalu dapat menghentikan dan mengakhiri VDI sesi mereka sendiri.

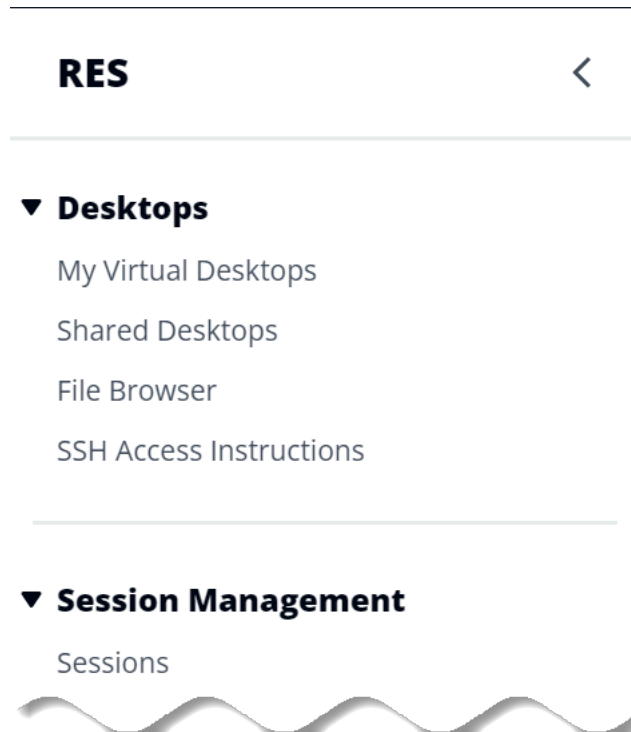
Jika pengguna non-admin tidak memiliki izin untuk membuat sesi, tombol Luncurkan Desktop Virtual Baru akan dinonaktifkan untuk mereka seperti yang ditunjukkan di sini:



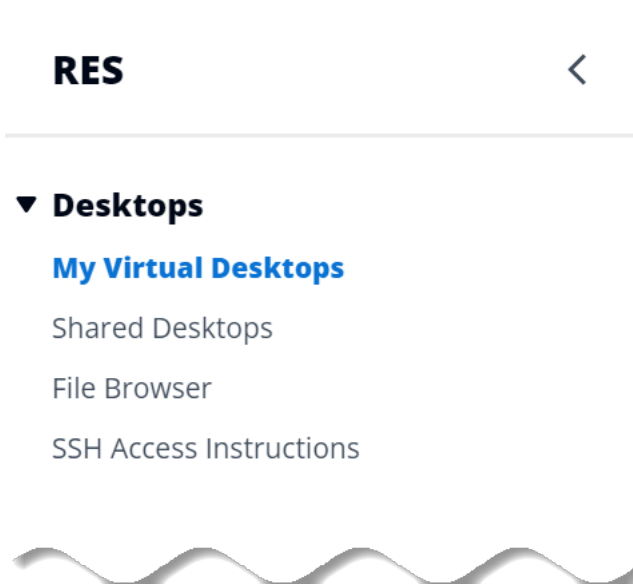
Membuat atau Mengakhiri sesi orang lain

Memungkinkan pengguna non-admin mengakses halaman Sesi dari panel navigasi sebelah kiri. Pengguna ini akan dapat meluncurkan VDI sesi untuk pengguna lain dalam proyek di mana mereka telah diberikan izin ini.

Jika pengguna non-admin memiliki izin untuk meluncurkan sesi untuk pengguna lain, panel navigasi sebelah kiri mereka akan menampilkan tautan Sesi di bawah Manajemen Sesi seperti yang ditunjukkan di sini:



Jika pengguna non-admin tidak memiliki izin untuk membuat sesi untuk orang lain, panel navigasi sebelah kiri mereka tidak akan menampilkan Manajemen Sesi seperti yang ditunjukkan di sini:

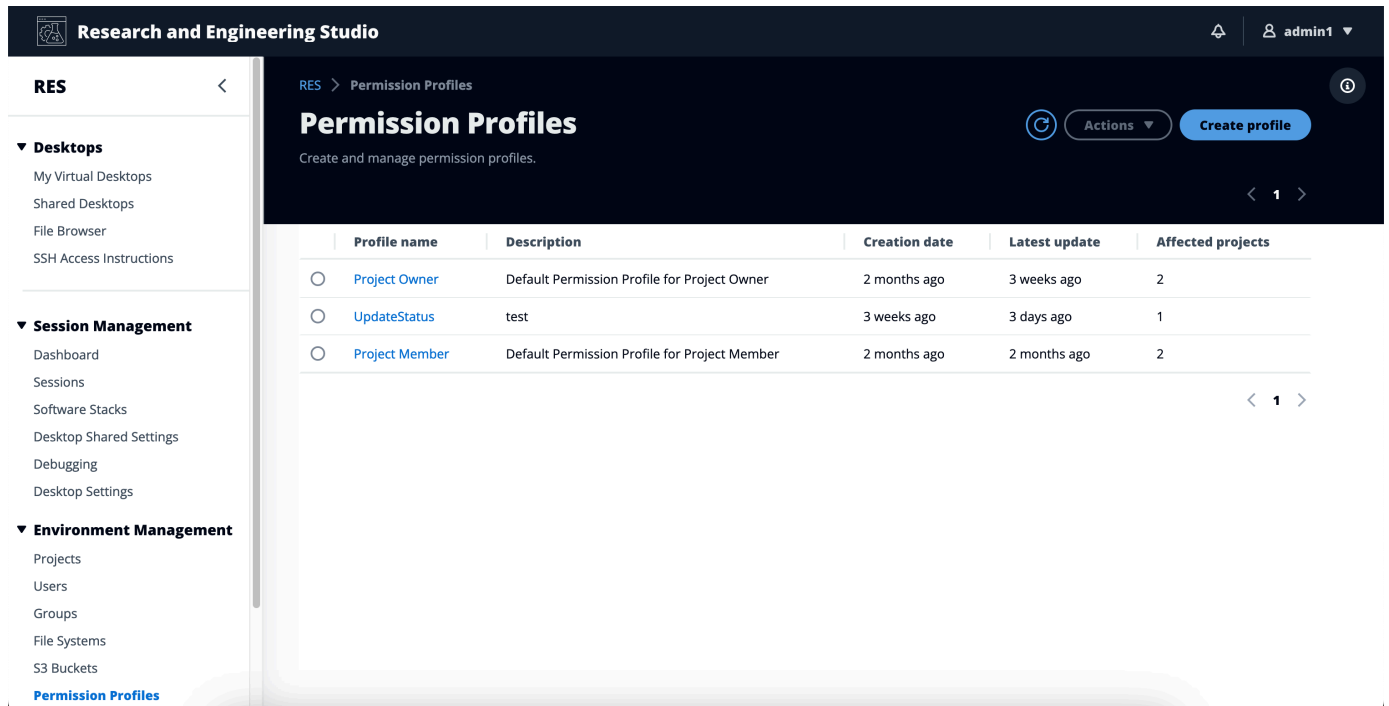


Mengelola profil izin

Sebagai RES administrator, Anda dapat melakukan tindakan berikut untuk mengelola profil izin.

Daftar profil izin

- Dari halaman konsol Studio Penelitian dan Rekayasa, pilih Profil Izin di panel navigasi sebelah kiri. Dari halaman ini Anda dapat membuat, memperbarui, membuat daftar, melihat, dan menghapus profil izin.



The screenshot shows the 'Permission Profiles' page in the Research and Engineering Studio (RES) interface. The page title is 'Permission Profiles' and it includes a table with columns for Profile name, Description, Creation date, Latest update, and Affected projects. The table lists three profiles: Project Owner, UpdateStatus, and Project Member.

	Profile name	Description	Creation date	Latest update	Affected projects
<input type="radio"/>	Project Owner	Default Permission Profile for Project Owner	2 months ago	3 weeks ago	2
<input type="radio"/>	UpdateStatus	test	3 weeks ago	3 days ago	1
<input type="radio"/>	Project Member	Default Permission Profile for Project Member	2 months ago	2 months ago	2

Lihat profil izin

1. Pada halaman Profil Izin utama, pilih nama profil izin yang ingin Anda lihat. Dari halaman ini Anda dapat mengedit atau menghapus profil izin yang dipilih.

RES > Permission Profiles > Project Owner

Project Owner

Edit Delete

General Settings

Profile ID project_owner	Description Default Permission Profile for Project Owner	Creation date 3 weeks ago
		Latest update 3 weeks ago

Permissions | Affected projects

Permissions (4)

Permissions granted to this permission profile.

Project management permissions (selected 2/2)

Update project membership Update users and groups associated with a project. Enabled	Update project status Enable or disable a project. Enabled
---	---

VDI session management permissions (selected 2/2)

Create session Create your own session. Users can always terminate their own sessions with or without this permission. Enabled	Create/Terminate other's session Create/Terminate another user's session within a project. Enabled
---	---

- Pilih tab Proyek yang terpengaruh untuk melihat proyek yang saat ini menggunakan profil izin.

RES > Permission Profiles > Project Owner

Project Owner

Edit Delete

General Settings

Profile ID project_owner	Description Default Permission Profile for Project Owner	Creation date 2 months ago
		Latest update 4 hours ago

Permissions | **Affected projects**

Affected projects (2)

List of projects using this permission profile.

Project name	Groups	Users
Project1	1	2
Project3	2	0

Buat profil izin

1. Pada halaman Profil Izin utama, pilih Buat profil untuk membuat profil izin.
2. Masukkan nama dan deskripsi profil izin, lalu pilih izin yang akan diberikan kepada pengguna atau grup yang Anda tetapkan ke profil ini.

The screenshot shows a web interface for creating a permission profile. At the top, there is a breadcrumb trail: RES > Permission Profiles > Create Profile. The main heading is 'Create permission profile'. Below this, there are two main sections: 'Permission profile definition' and 'Permissions'.

Permission profile definition

Profile name
Assign a name to the profile

Must start with a letter. Must contain 1 to 64 alphanumeric characters.

Profile description
Optionally add more details to describe the specific profile

Permissions
Permissions granted to this permission profile.

Project management permissions

Update project membership Update users and groups associated with a project. <input type="checkbox"/>	Update project status Enable or disable a project. <input type="checkbox"/>
--	--

VDI session management permissions

Create session Create a session within a project. <input type="checkbox"/>	Create/Terminate other's session Create/Terminate another user's session within a project. <input type="checkbox"/>
---	--

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Cancel' and 'Create profile'.

Edit profil izin

- Pada halaman Profil Izin utama, pilih profil dengan mengklik lingkaran di sebelahnya, pilih Tindakan, lalu pilih Edit profil untuk memperbarui profil izin tersebut.

RES > Permission Profiles > Project Member > Edit

Edit Project Member

Permission profile definition

Profile name
Assign a name to the profile

Must start with a letter. Must contain 1 to 64 alphanumeric characters.

Profile description
Optionally add more details to describe the specific profile

Permissions

Permissions granted to this permission profile.

Project management permissions

Update project membership Update users and groups associated with a project. <input type="checkbox"/>	Update project status Enable or disable a project. <input type="checkbox"/>
--	--

VDI session management permissions

Create session Create your own session. Users can always terminate their own sessions with or without this permission. <input checked="" type="checkbox"/>	Create/Terminate other's session Create/Terminate another user's session within a project. <input type="checkbox"/>
---	--

[Cancel](#) [Save changes](#)

Hapus profil izin

- Pada halaman Profil Izin utama, pilih profil dengan mengklik lingkaran di sebelahnya, pilih Tindakan, lalu pilih Hapus profil. Anda tidak dapat menghapus profil izin yang digunakan oleh proyek yang ada.

The screenshot shows the 'Permission Profiles' page in the Research and Engineering Studio. A green notification banner at the top states: '1 permission profile deleted successfully. This deletion did not impact any ongoing projects.' The page title is 'Permission Profiles' with a subtitle 'Create and manage permission profiles.' Below the title is a table with the following columns: Profile name, Description, Creation date, Latest update, and Affected projects. The table contains two rows: 'Project Owner' and 'Project Member'. The 'Project Owner' row has a description of 'Default Permission Profile for Project Owner', a creation date of '2 months ago', a latest update of '3 minutes ago', and 2 affected projects. The 'Project Member' row has a description of 'Default Permission Profile for Project Member', a creation date of '2 months ago', a latest update of '2 months ago', and 2 affected projects. The left sidebar shows navigation options under 'RES', including 'Desktops', 'Session Management', and 'Environment Management'. The 'Permission Profiles' option is highlighted in the sidebar.

Profile name	Description	Creation date	Latest update	Affected projects
Project Owner	Default Permission Profile for Project Owner	2 months ago	3 minutes ago	2
Project Member	Default Permission Profile for Project Member	2 months ago	2 months ago	2

Profil izin default

Setiap RES proyek dilengkapi dengan dua profil izin default yang dapat dikonfigurasi oleh Administrator Global. (Selain itu, Administrator Global dapat membuat dan memodifikasi profil izin baru untuk sebuah proyek.) Tabel berikut menunjukkan izin yang diizinkan untuk profil izin default-“Anggota Proyek” dan “Pemilik Proyek”. Profil izin, dan izin yang mereka berikan untuk memilih pengguna proyek, hanya berlaku untuk proyek milik mereka; Administrator Global adalah pengguna super yang memiliki semua izin di bawah ini di semua proyek.

Izin	Deskripsi	Anggota Proyek	Pemilik Proyek	
Buat Sesi	Buat sesi Anda sendiri. Pengguna selalu dapat menghentikan dan mengakhiri sesi mereka sendiri dengan	X	X	

Izin	Deskripsi	Anggota Proyek	Pemilik Proyek
	atau tanpa izin ini.		
Buat/akhiri sesi orang lain	Membuat atau mengakhiri sesi pengguna lain dalam sebuah proyek.		X
Perbarui keanggotaan Proyek	Perbarui pengguna dan grup yang terkait dengan proyek.		X
Perbarui Status Proyek	Aktifkan atau nonaktifkan proyek.		X

Batas Lingkungan

Batas lingkungan memungkinkan administrator untuk mengonfigurasi izin yang akan berlaku secara global untuk semua pengguna. Ini termasuk izin seperti akses Browser File dan Izin Desktop.

Environment boundaries

Define the environment boundaries to set the maximum permissions applicable to users. Then create and manage project roles and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and profiles listed below, while disabling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.

▼ File browser permissions (enabled 1/1)

- Access data**
Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.

▼ Desktop permissions (enabled 12/12)

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Display
Receive visual data from the NICE DCV server <input checked="" type="checkbox"/> Pointer
View NICE DCV server mouse position events and pointer shapes <input checked="" type="checkbox"/> Mouse
Input from the client mouse to the NICE DCV server <input checked="" type="checkbox"/> Audio Out
Receive audio from the NICE DCV server to the client | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Keyboard
Input from the client keyboard to the NICE DCV server <input checked="" type="checkbox"/> Keyboard SAS
Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well <input checked="" type="checkbox"/> Screenshot
Save a screenshot of the remote desktop | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Clipboard Copy
Copy data from the NICE DCV server to the client clipboard <input checked="" type="checkbox"/> Clipboard Paste
Copy data to the NICE DCV server from the client clipboard <input checked="" type="checkbox"/> File Upload
Upload files to the session storage <input checked="" type="checkbox"/> File Download
Download files from the session storage |
|---|---|---|

▼ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Audio In
Send audio from the client to the NICE DCV server <input checked="" type="checkbox"/> Printer
Create PDFs or XPS files from the NICE DCV server to the client | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> USB
Use USB devices from the client <input checked="" type="checkbox"/> Smartcard
Read the smart card from the client <input checked="" type="checkbox"/> Stylus
Input from specialized USB devices, such as 3D pointing devices or graphic tablets | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Web Camera
Use the Web Camera connected to a client device in a session <input checked="" type="checkbox"/> Touch
Use native touch events from the client device <input checked="" type="checkbox"/> Gamepad
Use gamepads connected to a client computer in a session |
|---|--|--|

Mengkonfigurasi akses browser File

Administrator dapat mengaktifkan atau menonaktifkan data Access di bawah izin browser File. Jika data Access dimatikan, pengguna tidak akan melihat navigasi File Browser di portal web mereka dan tidak dapat mengunggah atau mengunduh data yang dilampirkan ke sistem file global mereka. Ketika data Access diaktifkan, pengguna memiliki akses ke navigasi File Browser di portal web mereka yang memungkinkan mereka untuk mengunggah atau mengunduh data yang dilampirkan ke sistem file global mereka.

Ketika fitur Access data diaktifkan dan kemudian dimatikan, pengguna yang sudah masuk ke portal web tidak akan dapat mengunggah atau mengunduh file, bahkan jika mereka berada di halaman yang sesuai. Selain itu, menu navigasi akan hilang ketika mereka menyegarkan halaman.

Mengkonfigurasi Izin Desktop

Administrator dapat mengaktifkan atau menonaktifkan izin Desktop untuk mengelola VDI fungsionalitas semua pemilik secara global. Semua izin ini, atau subset, dapat digunakan untuk membuat profil berbagi Desktop yang menentukan tindakan mana yang dapat dilakukan oleh

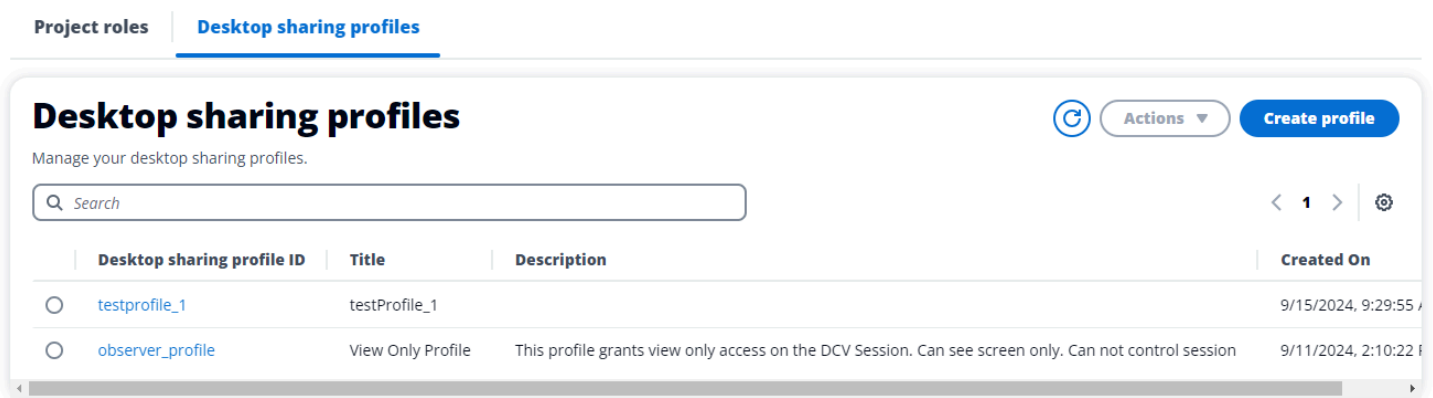
pengguna dengan siapa desktop dibagikan. Jika ada izin desktop yang dinonaktifkan, ini akan secara otomatis menonaktifkan izin yang sesuai di profil berbagi Desktop. Izin ini akan diberi label sebagai “Dinonaktifkan Secara Global”. Bahkan jika administrator mengaktifkan izin desktop ini lagi, izin di profil berbagi desktop akan tetap dinonaktifkan sampai administrator mengaktifkannya secara manual.

Profil berbagi desktop

Administrator dapat membuat profil baru dan menyesuaikannya. Profil ini dapat diakses oleh semua pengguna dan digunakan saat berbagi sesi dengan orang lain. Izin maksimum yang diberikan dalam profil ini tidak dapat melebihi izin desktop yang diizinkan secara global.

Buat Profil

Administrator dapat memilih Buat profil untuk membuat profil baru. Kemudian mereka dapat memasukkan nama Profil, Deskripsi Profil, mengatur izin yang diinginkan, dan Simpan perubahan mereka.



The screenshot displays the 'Desktop sharing profiles' management page. At the top, there are tabs for 'Project roles' and 'Desktop sharing profiles'. The main heading is 'Desktop sharing profiles' with a subtitle 'Manage your desktop sharing profiles.' Below the heading is a search bar with the placeholder text 'Search'. To the right of the search bar are navigation icons (back, forward, and settings) and a 'Create profile' button. Below the search bar is a table with the following columns: 'Desktop sharing profile ID', 'Title', 'Description', and 'Created On'. The table contains two rows of data:

Desktop sharing profile ID	Title	Description	Created On
testprofile_1	testProfile_1		9/15/2024, 9:29:55
observer_profile	View Only Profile	This profile grants view only access on the DCV Session. Can see screen only. Can not control session	9/11/2024, 2:10:22

Profile definition

Profile name
Assign a name to the profile.

Must start with a letter. Must contain 1 to 64 alphanumeric characters.

Profile description - optional
Optionally add more details to describe the specific profile.

Permissions

Permissions granted to this sharing profile. To enable the permissions that are 'Disabled globally', go back to the Environment boundaries and enable them there.

▼ **Desktop permissions (enabled 12/12)**

<input checked="" type="radio"/> Display Receive visual data from the NICE DCV server	<input checked="" type="radio"/> Keyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server	<input checked="" type="radio"/> Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the client clipboard
<input checked="" type="radio"/> Pointer View NICE DCV server mouse position events and pointer shapes	<input checked="" type="radio"/> Keyboard SAS Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well	<input checked="" type="radio"/> Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from the client clipboard
<input checked="" type="radio"/> Mouse Input from the client mouse to the NICE DCV server	<input checked="" type="radio"/> Screenshot Save a screenshot of the remote desktop	<input checked="" type="radio"/> File Upload Upload files to the session storage
<input checked="" type="radio"/> Audio Out Receive audio from the NICE DCV server to the client		<input checked="" type="radio"/> File Download Download files from the session storage
<input checked="" type="radio"/> Unsupervised Access Allow a user to connect to session without supervision		

► **Desktop advanced settings (enabled 8/8)**

Edit Profil

Untuk mengedit profil:

1. Pilih profil yang diinginkan.
2. Pilih Tindakan, lalu pilih Edit untuk mengubah profil.
3. Sesuaikan izin sesuai kebutuhan.
4. Pilih Simpan perubahan.

Setiap perubahan yang dilakukan pada profil akan segera diterapkan ke sesi terbuka saat ini.

Desktop sharing profiles

Manage your desktop sharing profiles.

Desktop sharing profile ID	Title	Description	Created On
<input checked="" type="radio"/> testprofile_1	testProfile_1		9/15/2024, 9:29:55
<input type="radio"/> observer_profile	View Only Profile	This profile grants view only access on the DCV Session. Can see screen only. Can not control session	9/11/2024, 2:10:22

Profile definition

Profile name

Assign a name to the profile.

Must start with a letter. Must contain 1 to 64 alphanumeric characters.

Profile description - optional

Optionally add more details to describe the specific profile.

Permissions

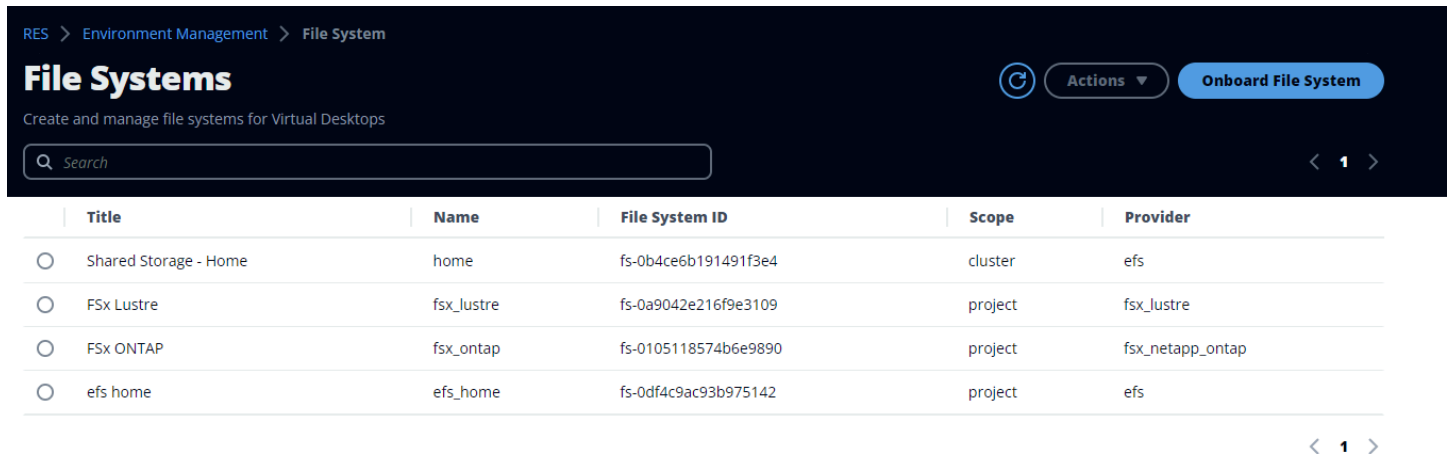
Permissions granted to this sharing profile. To enable the permissions that are 'Disabled globally', go back to the Environment boundaries and enable them there.

Desktop permissions (enabled 12/12)

- Display**
Receive visual data from the NICE DCV server
- Pointer**
View NICE DCV server mouse position events and pointer shapes
- Mouse**
Input from the client mouse to the NICE DCV server
- Audio Out**
Receive audio from the NICE DCV server to the client
- Unsupervised Access**
Allow a user to connect to session without supervision
- Keyboard**
Input from the client keyboard to the NICE DCV server
- Keyboard SAS**
Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well
- Screenshot**
Save a screenshot of the remote desktop
- Clipboard Copy**
Copy data from the NICE DCV server to the client clipboard
- Clipboard Paste**
Copy data to the NICE DCV server from the client clipboard
- File Upload**
Upload files to the session storage
- File Download**
Download files from the session storage

Desktop advanced settings (enabled 8/8)

Sistem File



The screenshot shows the AWS File Systems console interface. At the top, there is a breadcrumb trail: RES > Environment Management > File System. The main heading is "File Systems" with a subtitle "Create and manage file systems for Virtual Desktops". There are buttons for "Actions" and "Onboard File System". A search bar is present with the text "Search". Below the search bar is a table with the following columns: Title, Name, File System ID, Scope, and Provider. The table contains four rows of data.

Title	Name	File System ID	Scope	Provider
Shared Storage - Home	home	fs-0b4ce6b191491f3e4	cluster	efs
FSx Lustre	fsx_lustre	fs-0a9042e216f9e3109	project	fsx_lustre
FSx ONTAP	fsx_ontap	fs-0105118574b6e9890	project	fsx_netapp_ontap
efs home	efs_home	fs-0df4c9ac93b975142	project	efs

Dari halaman File Systems, Anda dapat:

1. Cari sistem file.
2. Saat sistem file dipilih, gunakan menu Tindakan untuk:
 - a. Tambahkan sistem file ke proyek.
 - b. Hapus sistem file dari proyek
3. Onboard sistem file baru.
4. Buat sistem file.
5. Saat sistem file dipilih, Anda dapat memperluas panel di bagian bawah layar untuk melihat detail sistem file.

Topik

- [Buat sistem file](#)
- [Onboard sistem file](#)

Buat sistem file

1. Pilih Buat Sistem File.
2. Masukkan detail untuk sistem file baru.
3. Berikan Subnet IDs dari VPC Anda dapat menemukan IDs di tab Manajemen Lingkungan > Pengaturan > Jaringan.

4. Pilih Kirim.

Create new File System



Title

Enter a user friendly file system title

Eg. EFS 01

Name

Enter a file system name

File System name can only use lowercase alphabets, numbers and underscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.

File System Provider

Select applicable file system type

Projects

Select applicable project



Subnet ID 1

Enter subnet id to create mount target

Subnet ID 2

Enter second subnet to create mount target

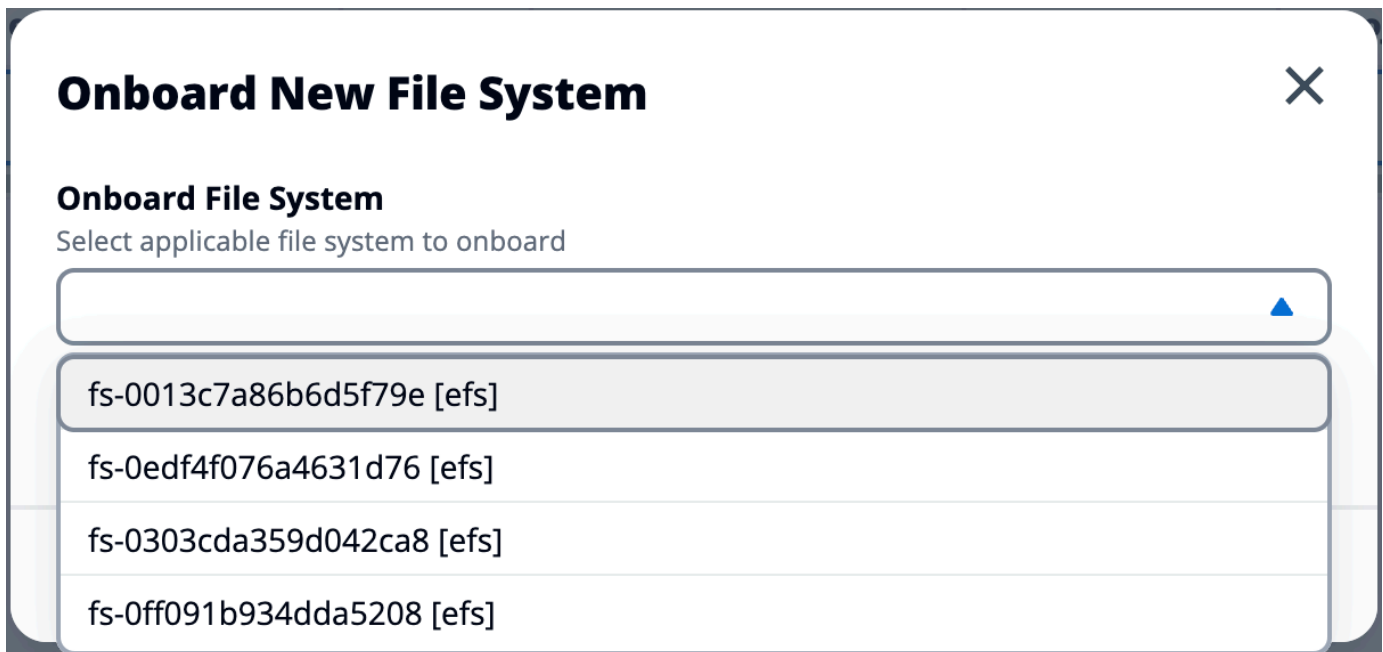
Subnet ID 1 and Subnet ID 2 should be in two different AZs

Mount Directory

Enter directory to mount the file system

Onboard sistem file

1. Pilih Sistem File Onboard.
2. Pilih sistem file dari drop down. Modal akan berkembang dengan entri detail tambahan.



3. Masukkan detail sistem file.

Note

Secara default, administrator dan pemilik proyek memiliki kemampuan untuk memilih sistem file rumah saat membuat proyek baru, yang tidak dapat diedit setelahnya. Sistem file yang dimaksudkan untuk digunakan sebagai direktori home pada proyek harus di-onboard dengan menyetel jalur Mount Directory ke. /home Ini akan mengisi sistem file onboard pada opsi dropdown sistem file direktori home. Fitur ini membantu menjaga data terisolasi di seluruh proyek karena hanya pengguna yang terkait dengan proyek yang akan memiliki akses ke sistem file melalui mereka. VDI's VDI's akan memasang sistem file pada titik pemasangan yang dipilih selama orientasi sistem file.

4. Pilih Kirim.

Onboard New File System



Onboard File System

Select applicable file system to onboard

fs-0edf4f076a4631d76 [efs]



Title

Enter a user friendly file system title

File System Name

Enter a file system name

File System name cannot contain white spaces or special characters. Only use lowercase alphabets, numbers and underscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.

Mount Directory

Enter directory to mount the file system

Mount directory cannot contain white spaces or special characters. Only use lowercase alphabets, numbers, and hyphens (-). Must be between 3 and 18 characters long. Eg. /efs-01

Cancel

Submit

Manajemen snapshot

Manajemen snapshot menyederhanakan proses penyimpanan dan migrasi data antar lingkungan, memastikan konsistensi dan akurasi. Dengan snapshot, Anda dapat menyimpan status lingkungan dan memigrasikan data ke lingkungan baru dengan status yang sama.

The screenshot displays the 'Snapshot Management' interface. At the top, there is a breadcrumb trail: 'RES > Environment Management > Snapshot Management'. The main title is 'Snapshot Management'. Below this, there are two main sections: 'Created Snapshots' and 'Applied Snapshots'. Each section has a search bar, a table with columns 'S3 Bucket Name', 'Snapshot Path', 'Status', and 'Created On', and a 'No records' message. The 'Created Snapshots' section has a 'Create Snapshot' button, and the 'Applied Snapshots' section has an 'Apply Snapshot' button. Numbered callouts (1-4) highlight the search bar, the 'Create Snapshot' button, the 'Applied Snapshots' title, and the 'Apply Snapshot' button respectively.

RES > Environment Management > Snapshot Management

Created Snapshots

Snapshots created from the environment

Search

S3 Bucket Name	Snapshot Path	Status	Created On
No records			

Create Snapshot

Applied Snapshots

Snapshots applied to the environment

Search

S3 Bucket Name	Snapshot Path	Status	Created On
No records			

Apply Snapshot

Dari halaman manajemen Snapshot, Anda dapat:

1. Lihat semua snapshot yang dibuat dan statusnya.
2. Buat snapshot. Sebelum Anda dapat membuat snapshot, Anda harus membuat ember dengan izin yang sesuai.
3. Lihat semua snapshot yang diterapkan dan statusnya.
4. Terapkan snapshot.

Topik

- [Buat snapshot](#)
- [Terapkan snapshot](#)

Buat snapshot

Sebelum Anda dapat membuat snapshot, Anda harus memberikan bucket Amazon S3 dengan izin yang diperlukan. Untuk informasi tentang membuat bucket, lihat [Membuat bucket](#). Sebaiknya aktifkan pembuatan versi bucket dan pencatatan akses server. Pengaturan ini dapat diaktifkan dari tab Properties bucket setelah penyediaan.

Note

Siklus hidup bucket Amazon S3 ini tidak akan dikelola dalam produk. Anda perlu mengelola siklus hidup bucket dari konsol.

Untuk menambahkan izin ke bucket:

1. Pilih bucket yang Anda buat dari daftar Bucket.
2. Pilih tab Izin.
3. Di Bawah Kebijakan bucket, pilih Edit.
4. Tambahkan pernyataan berikut ke kebijakan bucket. Ganti nilai-nilai ini dengan nilai Anda sendiri:
 - AWS_ACCOUNT_ID
 - RES_ENVIRONMENT_NAME
 - AWS_REGION
 - S3_ _ BUCKET NAME

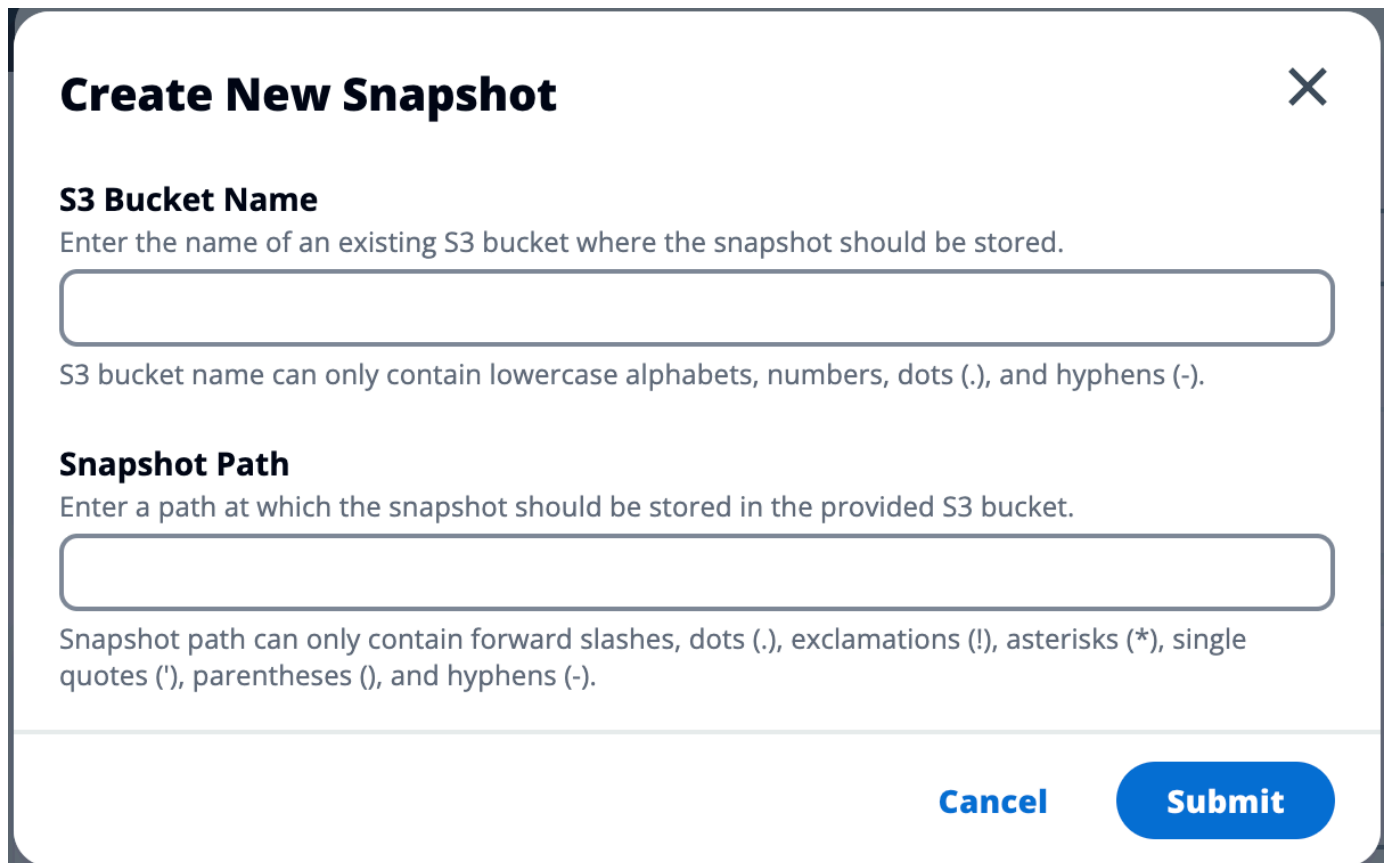
Important

Ada string versi terbatas yang didukung oleh AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_policies_elements_version.html.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Export-Snapshot-Policy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{AWS_ACCOUNT_ID}:role/{RES_ENVIRONMENT_NAME}-
cluster-manager-role-{AWS_REGION}"}
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}",
        "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowSSLRequestsOnly",
      "Action": "s3:*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}",
        "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}/*"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "aws:SecureTransport": "false"
        }
      },
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```


Untuk membuat snapshot:

1. Pilih Buat Snapshot.
2. Masukkan nama bucket Amazon S3 yang Anda buat.
3. Masukkan jalur tempat Anda ingin snapshot disimpan di dalam ember. Misalnya, **october2023/23**.
4. Pilih Kirim.



Create New Snapshot ✕

S3 Bucket Name
Enter the name of an existing S3 bucket where the snapshot should be stored.

S3 bucket name can only contain lowercase alphabets, numbers, dots (.), and hyphens (-).

Snapshot Path
Enter a path at which the snapshot should be stored in the provided S3 bucket.

Snapshot path can only contain forward slashes, dots (.), exclamations (!), asterisks (*), single quotes ('), parentheses (), and hyphens (-).

Cancel **Submit**

5. Setelah lima hingga sepuluh menit, pilih Refresh di halaman Snapshots untuk memeriksa status. Snapshot tidak akan valid sampai status berubah dari IN_PROGRESS menjadi COMPLETED

Terapkan snapshot

Setelah membuat snapshot lingkungan, Anda dapat menerapkan snapshot tersebut ke lingkungan baru untuk memigrasikan data. Anda perlu menambahkan kebijakan baru ke bucket yang memungkinkan lingkungan membaca snapshot.

Menerapkan snapshot menyalin data seperti izin pengguna, proyek, tumpukan perangkat lunak, profil izin, dan sistem file dengan asosiasi mereka ke lingkungan baru. Sesi pengguna

tidak akan direplikasi. Ketika snapshot diterapkan, ia memeriksa informasi dasar dari setiap catatan sumber daya untuk menentukan apakah sudah ada. Untuk rekaman duplikat, snapshot melewati pembuatan sumber daya di lingkungan baru. Untuk catatan yang serupa, seperti berbagi nama atau kunci, tetapi informasi sumber daya dasar lainnya bervariasi, itu akan membuat catatan baru dengan nama dan kunci yang dimodifikasi menggunakan konvensi berikut: `RecordName_SnapshotRESVersion_ApplySnapshotID ApplySnapshotIDTampak` seperti stempel waktu dan mengidentifikasi setiap upaya untuk menerapkan snapshot.

Selama aplikasi snapshot, snapshot memeriksa ketersediaan sumber daya. Sumber daya yang tidak tersedia untuk lingkungan baru tidak akan dibuat. Untuk sumber daya dengan sumber daya dependen, snapshot memeriksa ketersediaan sumber daya dependen. Jika sumber daya dependen tidak tersedia, itu akan menciptakan sumber daya utama tanpa sumber daya dependen.

Jika lingkungan baru tidak seperti yang diharapkan atau gagal, Anda dapat memeriksa CloudWatch log yang ditemukan di grup log `/res-<env-name>/cluster-manager` untuk detailnya. Setiap log akan memiliki tag `[apply snapshot]`. Setelah Anda menerapkan snapshot, Anda dapat memeriksa statusnya dari [the section called "Manajemen snapshot"](#) halaman.

Untuk menambahkan izin ke bucket:

1. Pilih bucket yang Anda buat dari daftar Bucket.
2. Pilih tab Izin.
3. Di Bawah Kebijakan bucket, pilih Edit.
4. Tambahkan pernyataan berikut ke kebijakan bucket. Ganti nilai-nilai ini dengan nilai Anda sendiri:
 - `AWS_ACCOUNT_ID`
 - `RES_ENVIRONMENT_NAME`
 - `AWS_REGION`
 - `S3__ BUCKET NAME`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Export-Snapshot-Policy",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::{AWS_ACCOUNT_ID}:role/{RES_ENVIRONMENT_NAME}-
cluster-manager-role-{AWS_REGION}"
    },
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}",
      "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowSSLRequestsOnly",
    "Action": "s3:*",
    "Effect": "Deny",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}",
      "arn:aws:s3::{S3_BUCKET_NAME}/*"
    ],
    "Condition": {
      "Bool": {
        "aws:SecureTransport": "false"
      }
    },
    "Principal": "*"
  }
]
}

```

Untuk menerapkan snapshot:

1. Pilih Terapkan snapshot.
2. Masukkan nama bucket Amazon S3 yang berisi snapshot.
3. Masukkan path file ke snapshot di dalam bucket.
4. Pilih Kirim.

Apply a Snapshot ✕

S3 Bucket Name
Enter the name of the S3 bucket where the snapshot to be applied is stored.

S3 bucket name can only contain lowercase alphabets, numbers, dots (.), and hyphens (-).

Snapshot Path
Enter the path at which the snapshot to be applied is stored in the provided S3 bucket.

Snapshot path can only contain forward slashes, dots (.), exclamations (!), asterisks (*), single quotes ('), parentheses (), and hyphens (-).

Cancel **Submit**

5. Setelah lima hingga sepuluh menit, pilih Refresh di halaman manajemen Snapshot untuk memeriksa status.

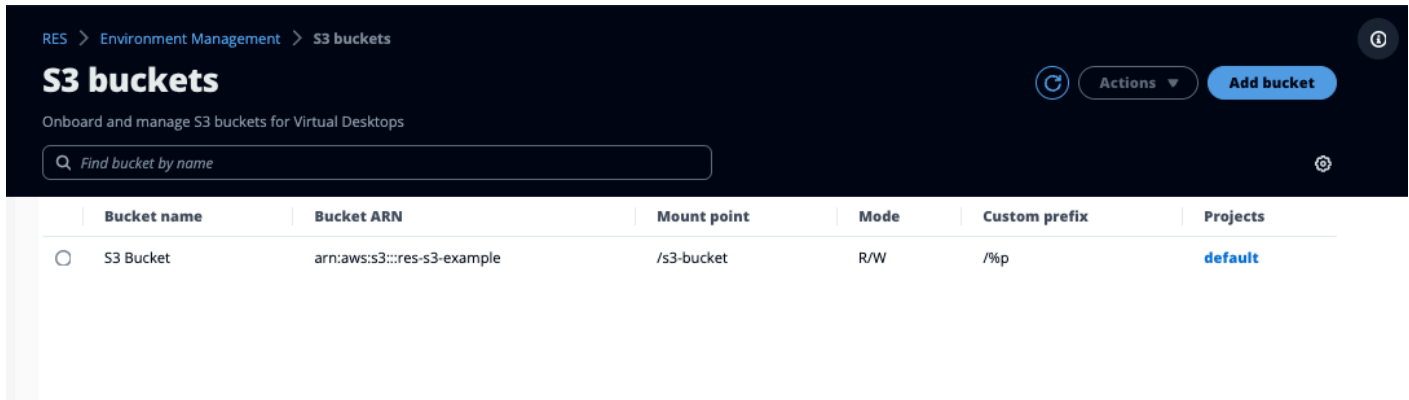
Bucket Amazon S3

Research and Engineering Studio (RES) mendukung pemasangan [bucket Amazon S3](#) ke instans Linux Virtual Desktop Infrastructure (VDI). RESAdministrator dapat memasukkan bucket S3 keRES, melampirkannya ke proyek, mengedit konfigurasinya, dan menghapus bucket di tab bucket S3 di bawah Manajemen Lingkungan.

Dasbor bucket S3 menyediakan daftar bucket S3 onboard yang tersedia untuk Anda. Dari dasbor bucket S3, Anda dapat:

1. Gunakan Tambahkan ember untuk memasukkan ember S3 ke. RES
2. Pilih bucket S3 dan gunakan menu Actions untuk:
 - Edit ember
 - Hapus ember

- Gunakan kolom pencarian untuk mencari berdasarkan nama Bucket dan temukan bucket S3 onboard.



Bagian berikut menjelaskan cara mengelola bucket Amazon S3 di proyek Anda. RES

Topik

- [Prasyarat bucket Amazon S3 untuk penerapan terisolasi VPC](#)
- [Tambahkan bucket Amazon S3](#)
- [Edit ember Amazon S3](#)
- [Hapus ember Amazon S3](#)
- [Isolasi Data](#)
- [Akses bucket lintas akun](#)
- [Mencegah eksfiltrasi data secara pribadi VPC](#)
- [Pemecahan Masalah](#)
- [Mengaktifkan CloudTrail](#)

Prasyarat bucket Amazon S3 untuk penerapan terisolasi VPC

Jika Anda menerapkan Research and Engineering Studio secara terpisah VPC, ikuti langkah-langkah berikut untuk memperbarui parameter konfigurasi lambda setelah Anda menerapkan RES di akun Anda. AWS

- Masuk ke Konsol Lambda AWS akun tempat Studio Penelitian dan Teknik digunakan.
- Temukan dan arahkan ke fungsi Lambda bernama. `<RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credential-broker-lambda`
- Pilih tab Konfigurasi fungsi.

This function belongs to an application. [Click here](#) to manage it.

Function overview Info

Diagram Template

Layers (0)

API Gateway (2) [+ Add trigger](#)

Related functions: [Select a function](#) [+ Add destination](#)

Description: vdc lambda to provide temporary credentials for mounting object storage to virtual desktop infrastructure (VDI) instances.

Last modified: 17 hours ago

Function ARN

Application

Function URL [info](#)

Code Test Monitor **Configuration** Aliases Versions

General configuration

Triggers

Permissions

Destinations

Function URL

Environment variables

Tags

VPC

RDS databases

Monitoring and operations tools

Concurrency and recursion detection

Asynchronous invocation

Code signing

File systems

State machines

Environment variables (16) [Edit](#)

The environment variables below are encrypted at rest with the default Lambda service key.

Key	Value
AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS	regional
CLUSTER_NAME	
CLUSTER_SETTINGS_TABLE_NAME	
DCV_HOST_DB_HASH_KEY	instance_id
DCV_HOST_DB_IDEA_SESSION_ID_KEY	idea_session_id
DCV_HOST_DB_IDEA_SESSION_OWNER_KEY	idea_session_owner
MODULE_ID	vdc
OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX	PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX
OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_PREFIX	PROJECT_NAME_PREFIX
OBJECT_STORAGE_NO_CUSTOM_PREFIX	NO_CUSTOM_PREFIX

- Di sisi kiri, pilih variabel Lingkungan untuk melihat bagian itu.
- Pilih Edit dan tambahkan variabel lingkungan baru berikut ke fungsi:
 - Kunci: `AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS`
 - Nilai: `regional`
- Pilih Simpan.

Tambahkan bucket Amazon S3

Untuk menambahkan bucket S3 ke RES lingkungan Anda:

- Pilih Tambahkan ember.
- Masukkan detail bucket seperti nama bucketARN, dan mount point.

Important

- BucketARN, mount point, dan mode yang disediakan tidak dapat diubah setelah pembuatan.

- Bucket ARN dapat berisi awalan yang akan mengisolasi bucket S3 onboard ke awalan itu.

3. Pilih mode untuk onboard bucket Anda.

 Important

- Lihat [Isolasi Data](#) untuk informasi selengkapnya terkait isolasi data dengan mode tertentu.

4. Di bawah Opsi Lanjutan, Anda dapat memberikan IAM peran ARN untuk memasang bucket untuk akses lintas akun. Ikuti langkah-langkah [Akses bucket lintas akun](#) untuk membuat IAM peran yang diperlukan untuk akses lintas akun.
5. (Opsional) Kaitkan bucket dengan proyek, yang dapat diubah nanti. Namun, bucket S3 tidak dapat dipasang ke VDI sesi proyek yang ada. Hanya sesi yang diluncurkan setelah proyek dikaitkan dengan bucket yang akan memasang bucket.
6. Pilih Kirim.

RES > Environment Management > S3 buckets > Add bucket

Add bucket

Currently only available for Linux desktops

Bucket setup

Bucket display name
Type a user friendly name to display

Bucket ARN
Paste the copied Amazon Resource Name (ARN) from AWS S3 even across different accounts

Mount point
Type the directory path where the bucket will be mounted

Mode

Read only (R)
Allow user only to read or copy stored data

Read and write (R/W)
Allow users to read or copy stored data and write or edit

Custom prefix
Enable the system to create a prefix automatically

Advanced settings - optional

IAM role ARN
To access the bucket, paste the IAM role Amazon Resource Name (ARN) copied in Identity and Access Management (IAM)

Project association

Projects - optional
Associate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.

Cancel Submit

Edit ember Amazon S3

1. Pilih bucket S3 di daftar bucket S3.
2. Dari menu Tindakan, pilih Edit.
3. Masukkan pembaruan Anda.

⚠ Important

- Mengaitkan proyek dengan bucket S3 tidak akan memasang bucket ke instance infrastruktur desktop virtual (VDI) proyek yang ada. Bucket hanya akan dipasang ke VDI sesi yang diluncurkan dalam proyek setelah bucket dikaitkan dengan proyek itu.
- Memutuskan hubungan proyek dari bucket S3 tidak akan memengaruhi data di bucket S3, tetapi akan mengakibatkan pengguna desktop kehilangan akses ke data tersebut.

4. Pilih Simpan pengaturan bucket.

RES > Environment Management > S3 buckets > Edit bucket

Edit S3 Bucket

Bucket setup

Bucket display name
Type a user friendly name to display

S3 Bucket

Project association

Projects - optional
Choose the projects to associate to the bucket

default x
default

Cancel Save bucket setup

Hapus ember Amazon S3

1. Pilih bucket S3 di daftar bucket S3.
2. Dari menu Tindakan, pilih Hapus.

⚠ Important

- Anda harus terlebih dahulu menghapus semua asosiasi proyek dari ember.
- Operasi penghapusan tidak memengaruhi data di bucket S3. Ini hanya menghapus asosiasi bucket S3 dengan RES.

- Menghapus bucket akan menyebabkan VDI sesi yang ada kehilangan akses ke konten bucket tersebut setelah berakhirnya kredensi sesi tersebut (~1 jam).

Isolasi Data

Saat menambahkan bucket S3RES, Anda memiliki opsi untuk mengisolasi data di dalam bucket ke proyek dan pengguna tertentu. Pada halaman Add Bucket, Anda dapat memilih mode Read Only (R) atau Read and Write (R/W).

Baca Saja

Jika Read Only (R) dipilih, isolasi data diberlakukan berdasarkan awalan bucket (Nama Sumber Daya ARN Amazon). Misalnya, jika admin menambahkan bucket untuk RES menggunakan ARN `arn:aws:s3:::bucket-name/example-data/` dan mengaitkan bucket ini dengan Project A dan Project B, maka pengguna yang meluncurkan VDIs dari dalam Project A dan Project B hanya dapat membaca data yang terletak di *bucket-name* bawah jalur/*example-data*. Mereka tidak akan memiliki akses ke data di luar jalur itu. Jika tidak ada awalan yang ditambahkan ke bucketARN, seluruh bucket akan tersedia untuk proyek apa pun yang terkait dengannya.

Baca dan Tulis

Jika Read and Write (R/W) dipilih, isolasi data masih diberlakukan berdasarkan awalan bucketARN, seperti dijelaskan di atas. Mode ini memiliki opsi tambahan untuk memungkinkan admin memberikan awalan berbasis variabel untuk bucket S3. Saat Read and Write (R/W) dipilih, bagian Awalan Kustom tersedia yang menawarkan menu tarik-turun dengan opsi berikut:

- Tidak ada awalan khusus
- `/%p`
- `/%p/%u`

RES > Environment Management > S3 buckets > Add bucket

Add bucket

Currently only available for Linux desktops

Bucket setup

Bucket display name
Type a user friendly name to display

Bucket ARN
Paste the copied Amazon Resource Name (ARN) from AWS S3 even across different accounts

Mount point
Type the directory path where the bucket will be mounted

Mode

Read only (R)
Allow user only to read or copy stored data

Read and write (R/W)
Allow users to read or copy stored data and write or edit

Custom prefix
Enable the system to create a prefix automatically

No custom prefix

No custom prefix
Will not create a dedicated directory

/%p
Create a dedicated directory by project

/%p/%u
Create a dedicated directory by project name and user name

Projects - optional
Associate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.

Cancel Submit

Tidak ada isolasi data khusus

Bila No custom prefix dipilih untuk Awalan Kustom, bucket ditambahkan tanpa isolasi data kustom. Ini memungkinkan proyek apa pun yang terkait dengan bucket memiliki akses baca dan tulis. Misalnya, jika admin menambahkan bucket untuk RES menggunakan ARN `arn:aws:s3:::bucket-name` with No custom prefix selected dan mengaitkan bucket ini dengan Project A dan Project B, pengguna yang meluncurkan VDIs dari dalam Project A dan Project B akan memiliki akses baca dan tulis yang tidak terbatas ke bucket.

Isolasi data pada tingkat per proyek

Bila /%p dipilih untuk Awalan Kustom, data dalam bucket diisolasi ke setiap proyek tertentu yang terkait dengannya. %pVariabel mewakili kode proyek. Misalnya, jika admin menambahkan bucket untuk RES menggunakan ARN `arn:aws:s3:::bucket-name` with /%p selected dan Mount Point of `/bucket`, dan mengaitkan bucket ini dengan Project A dan Project B, lalu User A di Project A dapat menulis file ke `/bucket`. Pengguna B di Proyek A juga dapat melihat file yang ditulis Pengguna A `/bucket`. Namun, jika Pengguna B meluncurkan a VDI di Proyek B dan melihat `/bucket`, mereka tidak akan melihat file yang ditulis Pengguna A, karena data diisolasi

oleh proyek. File yang ditulis Pengguna A ditemukan di bucket S3 di bawah awalan `/ProjectA` sementara Pengguna B hanya dapat mengakses `/ProjectB` saat menggunakan file VDIs dari Project B.

Isolasi data pada tingkat per proyek, per pengguna

Bila `/%p/%u` dipilih untuk Awalan Kustom, data dalam bucket diisolasi ke setiap proyek tertentu dan pengguna yang terkait dengan proyek tersebut. `%p` Variabel mewakili kode proyek, dan `%u` mewakili nama pengguna. Misalnya, admin menambahkan bucket untuk RES menggunakan ARN `arn:aws:s3:::bucket-name` with `/%p/%u` selected dan Mount Point of `/bucket`. Bucket ini dikaitkan dengan Project A dan Project B. Pengguna A di Project A dapat menulis file ke `/bucket`. Berbeda dengan skenario sebelumnya dengan hanya `%p` isolasi, Pengguna B dalam hal ini tidak akan melihat file yang ditulis Pengguna A di Proyek A di `/bucket`, karena data diisolasi oleh proyek dan pengguna. File yang ditulis Pengguna A ditemukan di bucket S3 di bawah awalan `/ProjectA/UserA` sementara Pengguna B hanya dapat mengakses `/ProjectA/UserB` saat menggunakannya VDIs di Project A.

Akses bucket lintas akun

RES memiliki kemampuan untuk memasang bucket dari AWS akun lain, asalkan bucket ini memiliki izin yang tepat. Dalam skenario berikut, RES lingkungan di Akun A ingin memasang bucket S3 di Akun B.

Langkah 1: Buat IAM Peran di akun yang RES digunakan (ini akan disebut sebagai Akun A):

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen untuk RES akun yang memerlukan akses ke bucket S3 (Akun A).
2. Buka IAM Konsol:
 - a. Arahkan ke IAM dasbor.
 - b. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
3. Buat Kebijakan:
 - a. Pilih Buat kebijakan.
 - b. Pilih JSONtab.
 - c. Tempel JSON kebijakan berikut (ganti `<BUCKET-NAME>` dengan nama bucket S3 yang terletak di Akun B):

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>",
        "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>/*"
      ]
    }
  ]
}
```

- d. Pilih Berikutnya.
4. Tinjau dan buat kebijakan:
 - a. Berikan nama untuk kebijakan (misalnya, "S3 AccessPolicy").
 - b. Tambahkan deskripsi opsional untuk menjelaskan tujuan kebijakan.
 - c. Tinjau kebijakan dan pilih Buat kebijakan.
 5. Buka IAM Konsol:
 - a. Arahkan ke IAM dasbor.
 - b. Di panel navigasi, pilih Peran.
 6. Buat Peran:
 - a. Pilih Buat peran.
 - b. Pilih Kebijakan kepercayaan khusus sebagai jenis entitas tepercaya.
 - c. Tempel JSON kebijakan berikut (ganti **<ACCOUNT_ID>** dengan ID akun A aktual, **<ENVIRONMENT_NAME>** dengan nama lingkungan RES penerapan, dan **<REGION>** dengan AWS wilayah RES yang digunakan):

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<ACCOUNT_ID>:role/<ENVIRONMENT_NAME>-
custom-credential-broker-lambda-role-<REGION>"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- d. Pilih Berikutnya.
7. Lampirkan Kebijakan Izin:
 - a. Cari dan pilih kebijakan yang Anda buat sebelumnya.
 - b. Pilih Berikutnya.
 8. Tandai, Tinjau, dan Buat Peran:
 - a. Masukkan nama peran (misalnya, "S3 AccessRole").
 - b. Di bawah Langkah 3, pilih Tambahkan Tag, lalu masukkan kunci dan nilai berikut:
 - Kunci: `res:Resource`
 - Nilai: `s3-bucket-iam-role`
 - c. Tinjau peran dan pilih Buat peran.
 9. Gunakan IAM Peran di RES:
 - a. Salin IAM peran ARN yang Anda buat.
 - b. Masuk ke RES konsol.
 - c. Di panel navigasi kiri, pilih S3 Bucket.
 - d. Pilih Add Bucket dan isi formulir dengan bucket S3 lintas akun. ARN
 - e. Pilih Pengaturan lanjutan - dropdown opsional.
 - f. Masukkan peran ARN di ARN bidang IAM peran.
 - g. Pilih Tambahkan Ember.

Langkah 2: Ubah kebijakan bucket di Akun B

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen untuk Akun B.
2. Buka Konsol S3:
 - a. Arahkan ke dasbor S3.
 - b. Pilih bucket yang ingin Anda berikan aksesnya.
3. Edit Kebijakan Bucket:
 - a. Pilih tab Izin dan pilih Kebijakan Bucket.
 - b. Tambahkan kebijakan berikut untuk memberikan IAM peran dari Akun A akses ke bucket (ganti `<AccountA_ID>` dengan ID akun aktual dari Akun A dan `<BUCKET-NAME>` dengan nama ember S3):

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::AccountA_ID:role/S3AccessRole"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>",
        "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>/*"
      ]
    }
  ]
}
```

- c. Pilih Simpan.

Mencegah eksfiltrasi data secara pribadi VPC

Untuk mencegah pengguna mengekstraksi data dari bucket S3 aman ke bucket S3 mereka sendiri di akun mereka, Anda dapat melampirkan titik akhir untuk mengamankan pribadi Anda. VPC VPC Langkah-langkah berikut menunjukkan cara membuat VPC titik akhir untuk layanan S3 yang mendukung akses ke bucket S3 di dalam akun Anda, serta akun tambahan apa pun yang memiliki bucket lintas akun.

1. Buka VPC Konsol Amazon:
 - a. Masuk ke Konsol AWS Manajemen.
 - b. Buka VPC konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Buat VPC Endpoint untuk S3:
 - a. Pada panel navigasi kiri, pilih Titik Akhir.
 - b. Pilih Buat Titik Akhir.
 - c. Untuk kategori Layanan, pastikan bahwa AWS layanan dipilih.
 - d. Di bidang Nama Layanan, masukkan `com.amazonaws.<region>.s3` (ganti `<region>` dengan AWS wilayah Anda) atau cari "S3".
 - e. Pilih layanan S3 dari daftar.
3. Konfigurasi Pengaturan Titik Akhir:
 - a. Untuk VPC, pilih VPC tempat Anda ingin membuat titik akhir.
 - b. Untuk Subnet, pilih kedua subnet pribadi yang digunakan untuk Subnet selama VDI penyebaran.
 - c. Untuk Aktifkan DNS nama, pastikan bahwa opsi dicentang. Hal ini memungkinkan DNS nama host pribadi untuk diselesaikan ke antarmuka jaringan endpoint.
4. Konfigurasi Kebijakan untuk Membatasi Akses:
 - a. Di bawah Kebijakan, pilih Kustom.
 - b. Di editor kebijakan, masukkan kebijakan yang membatasi akses ke sumber daya dalam akun Anda atau akun tertentu. Berikut ini contoh kebijakan (ganti `mybucket` dengan nama bucket S3 Anda dan `111122223333` and `444455556666` dengan AWS akun yang sesuai IDs yang ingin Anda akses):

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```



```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::mybucket",
      "arn:aws:s3:::mybucket/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": [
          "111122223333", // Your Account ID
          "444455556666" // Another Account ID
        ]
      }
    }
  }
]
```

5. Buat Endpoint:

- a. Meninjau pengaturan Anda.
- b. Pilih Buat Titik Akhir.

6. Verifikasi Endpoint:

- a. Setelah titik akhir dibuat, navigasikan ke bagian Endpoints di konsol. VPC
- b. Pilih endpoint yang baru dibuat.
- c. Verifikasi bahwa Negara Tersedia.

Dengan mengikuti langkah-langkah ini, Anda membuat VPC titik akhir yang memungkinkan akses S3 yang dibatasi untuk sumber daya dalam akun Anda atau ID akun tertentu.

Pemecahan Masalah

Cara memeriksa apakah ember gagal dipasang pada a VDI

Jika bucket gagal dipasang di aVDI, ada beberapa lokasi tempat Anda dapat memeriksa kesalahan. Ikuti langkah-langkah di bawah ini.

1. Periksa VDI Log:

- a. Masuk ke Konsol AWS Manajemen.
- b. Buka EC2 Konsol dan arahkan ke Instans.
- c. Pilih VDI instance yang Anda luncurkan.
- d. Connect ke VDI melalui Session Manager.
- e. Jalankan perintah berikut:

```
sudo su
cd ~/bootstrap/logs
```

Di sini, Anda akan menemukan log bootstrap. Rincian kegagalan apa pun akan ditemukan di `configure.log.{time}` file.

Selain itu, periksa `/etc/message` log untuk lebih jelasnya.

2. Periksa Log CloudWatch Lambda Broker Kredensi Kustom:

- a. Masuk ke Konsol AWS Manajemen.
- b. Buka CloudWatch Konsol dan arahkan ke Grup log.
- c. Cari grup log `/aws/lambda/<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda`.
- d. Periksa grup log pertama yang tersedia dan temukan kesalahan apa pun di dalam log. Log ini akan berisi detail mengenai potensi masalah yang menyediakan kredensial khusus sementara untuk memasang bucket S3.

3. Periksa CloudWatch Log API Gateway Broker Kredensial Kustom:

- a. Masuk ke Konsol AWS Manajemen.
- b. Buka CloudWatch Konsol dan arahkan ke Grup log.
- c. Cari grup log `<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda-vdc-custom-credential-broker-api-gateway-access-logs<nonce>`.
- d. Periksa grup log pertama yang tersedia dan temukan kesalahan apa pun di dalam log. Log ini akan berisi detail mengenai permintaan dan tanggapan apa pun ke API Gateway untuk kredensial khusus yang diperlukan untuk memasang bucket S3.

1. Masuk ke Konsol [AWS DynamoDB](#).
2. Pilih Tabel:
 - a. Di panel navigasi kiri, pilih Tabel.
 - b. Temukan dan pilih `<stack-name>.cluster-settings`.
3. Pindai Tabel:
 - a. Pilih Jelajahi item tabel.
 - b. Pastikan Pemindaian dipilih.
4. Tambahkan Filter:
 - a. Pilih Filter untuk membuka bagian entri filter.
 - b. Atur filter agar sesuai dengan kunci Anda-
 - Atribut: Masukkan kunci.
 - Kondisi: Pilih Dimulai dengan.
 - Nilai: Masukkan `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn` penggantian `<filesystem_id>` dengan nilai sistem file yang perlu dimodifikasi.
5. Jalankan Pemindaian:

Pilih Jalankan untuk menjalankan pemindaian dengan filter.
6. Periksa nilainya:

Jika entri ada, pastikan nilainya diatur dengan benar dengan IAM peran yang tepatARN.

Jika entri tidak ada:

 - a. Pilih Buat item.
 - b. Masukkan detail item:
 - Untuk atribut kunci, masukkan `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn`.
 - Tambahkan IAM peran yang benarARN.
 - c. Pilih Simpan untuk menambahkan item.
7. Mulai ulang VDI instance:

Reboot instance untuk memastikan VDIs yang terpengaruh oleh IAM peran yang salah ARN dipasang lagi.

Mengaktifkan CloudTrail

Untuk mengaktifkan CloudTrail di akun Anda menggunakan CloudTrail konsol, ikuti petunjuk yang disediakan di [Membuat jejak dengan CloudTrail konsol](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna. CloudTrail akan mencatat akses ke bucket S3 dengan merekam IAM peran yang mengaksesnya. Ini dapat ditautkan kembali ke ID instance, yang ditautkan ke proyek atau pengguna.

Gunakan produk

Bagian ini menawarkan panduan kepada pengguna tentang penggunaan desktop virtual untuk berkolaborasi dengan pengguna lain.

Topik

- [SSHakses](#)
- [Desktop virtual](#)
- [Desktop bersama](#)
- [Browser file](#)

SSHakses

Untuk digunakan SSH untuk mengakses host bastion:

1. Dari RES menu, pilih SSHakses.
2. Ikuti petunjuk di layar untuk menggunakan salah satu SSH atau PuTTY untuk akses.

Desktop virtual

Modul antarmuka desktop virtual (VDI) memungkinkan pengguna membuat dan mengelola desktop virtual Windows atau Linux. AWS Pengguna dapat meluncurkan EC2 instans Amazon dengan alat dan aplikasi favorit mereka yang sudah diinstal sebelumnya dan dikonfigurasi.

Sistem operasi yang didukung

RES saat ini mendukung peluncuran desktop virtual menggunakan sistem operasi berikut:

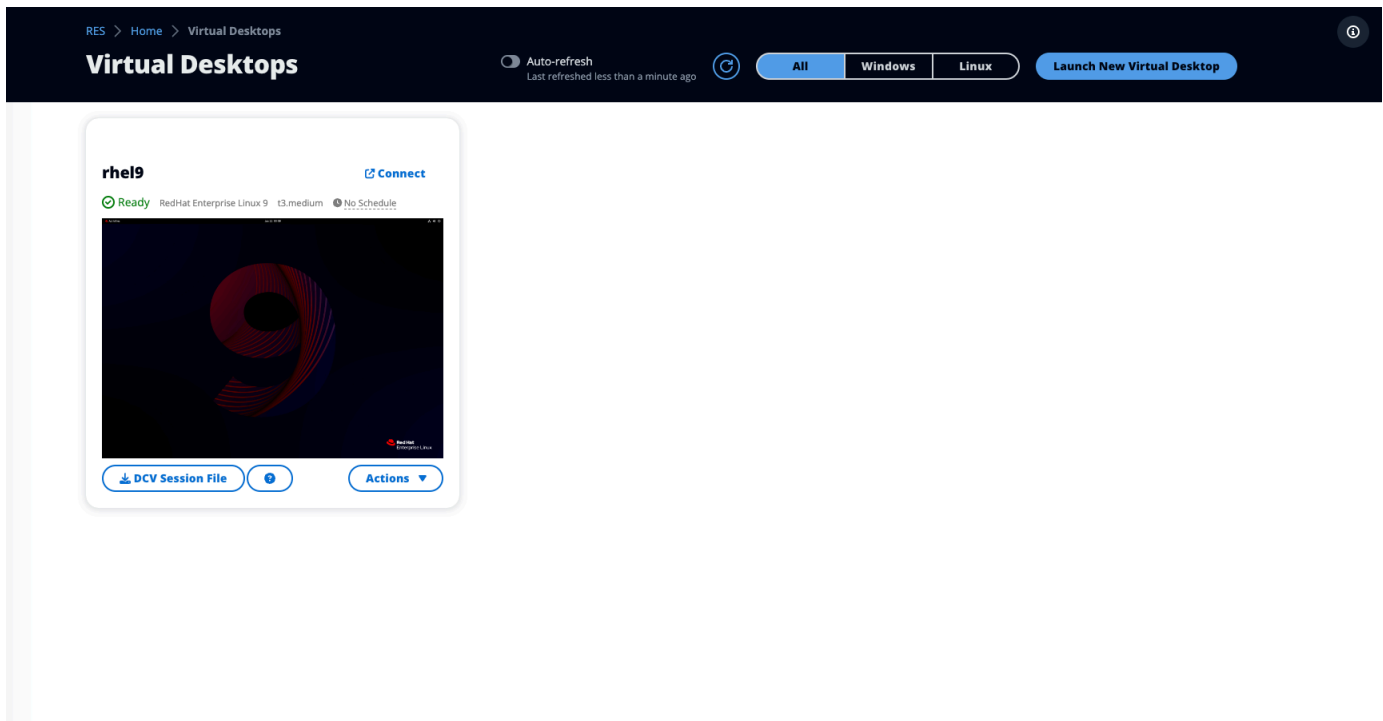
- Amazon Linux 2 (x86 dan ARM64)
- Ubuntu 22.04.03 (x86)
- RHEL8 (x86), dan 9 (x86)
- Windows 2019, 2022 (x86)

Topik

- [Luncurkan desktop baru](#)
- [Akses desktop Anda](#)
- [Kontrol status desktop Anda](#)
- [Memodifikasi desktop virtual](#)
- [Ambil informasi sesi](#)
- [Jadwalkan desktop virtual](#)
- [Antarmuka desktop virtual autostop](#)

Luncurkan desktop baru

1. Dari menu, pilih My Virtual Desktop.
2. Pilih Luncurkan Desktop Virtual Baru.



3. Masukkan detail untuk desktop baru Anda.
4. Pilih Kirim.

Kartu baru dengan informasi desktop Anda muncul secara instan, dan desktop Anda akan siap digunakan dalam waktu 10-15 menit. Waktu startup tergantung pada gambar yang dipilih. RES mendeteksi GPU instance dan menginstal driver yang relevan.

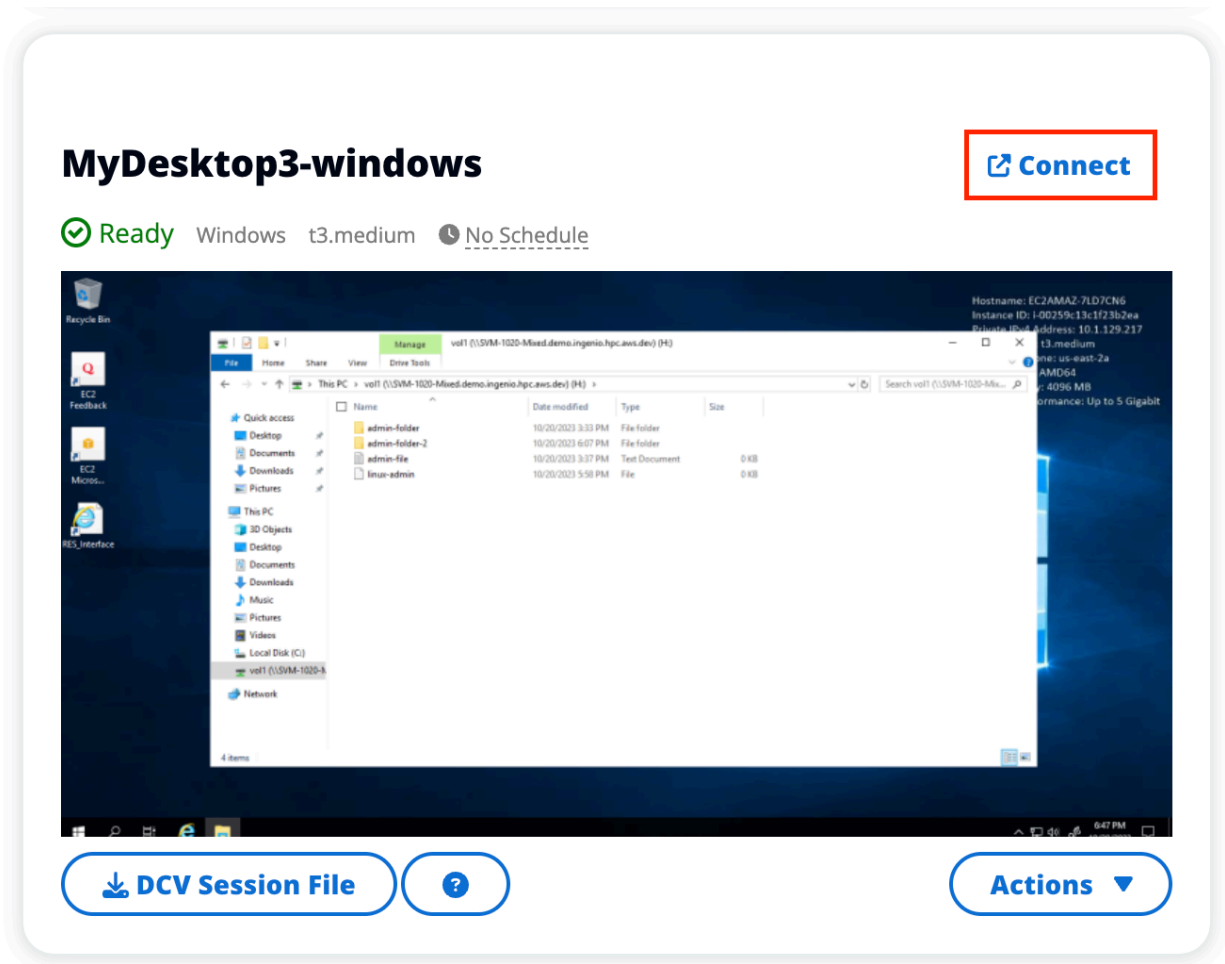
Akses desktop Anda

Untuk mengakses desktop virtual, pilih kartu untuk desktop dan sambungkan menggunakan web atau DCV klien.

Web connection

Mengakses desktop Anda melalui browser web adalah metode koneksi termudah.

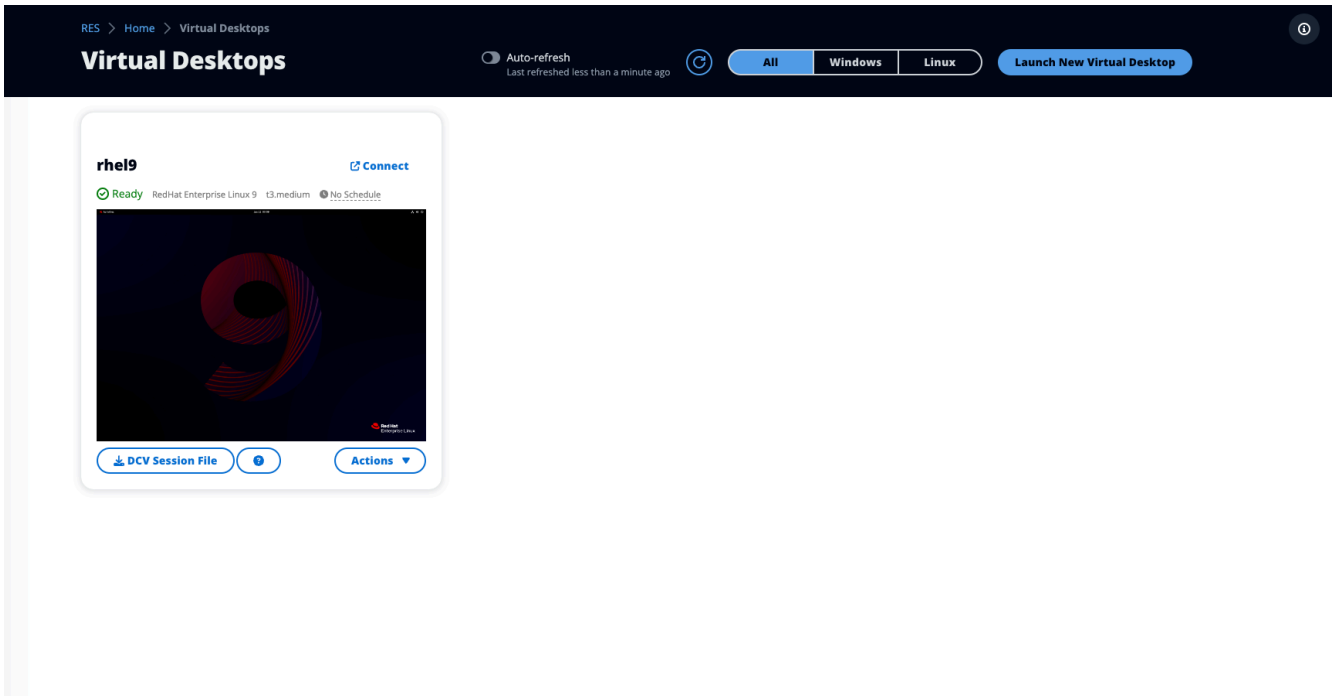
- Pilih Connect, atau pilih thumbnail untuk mengakses desktop Anda secara langsung melalui browser Anda.



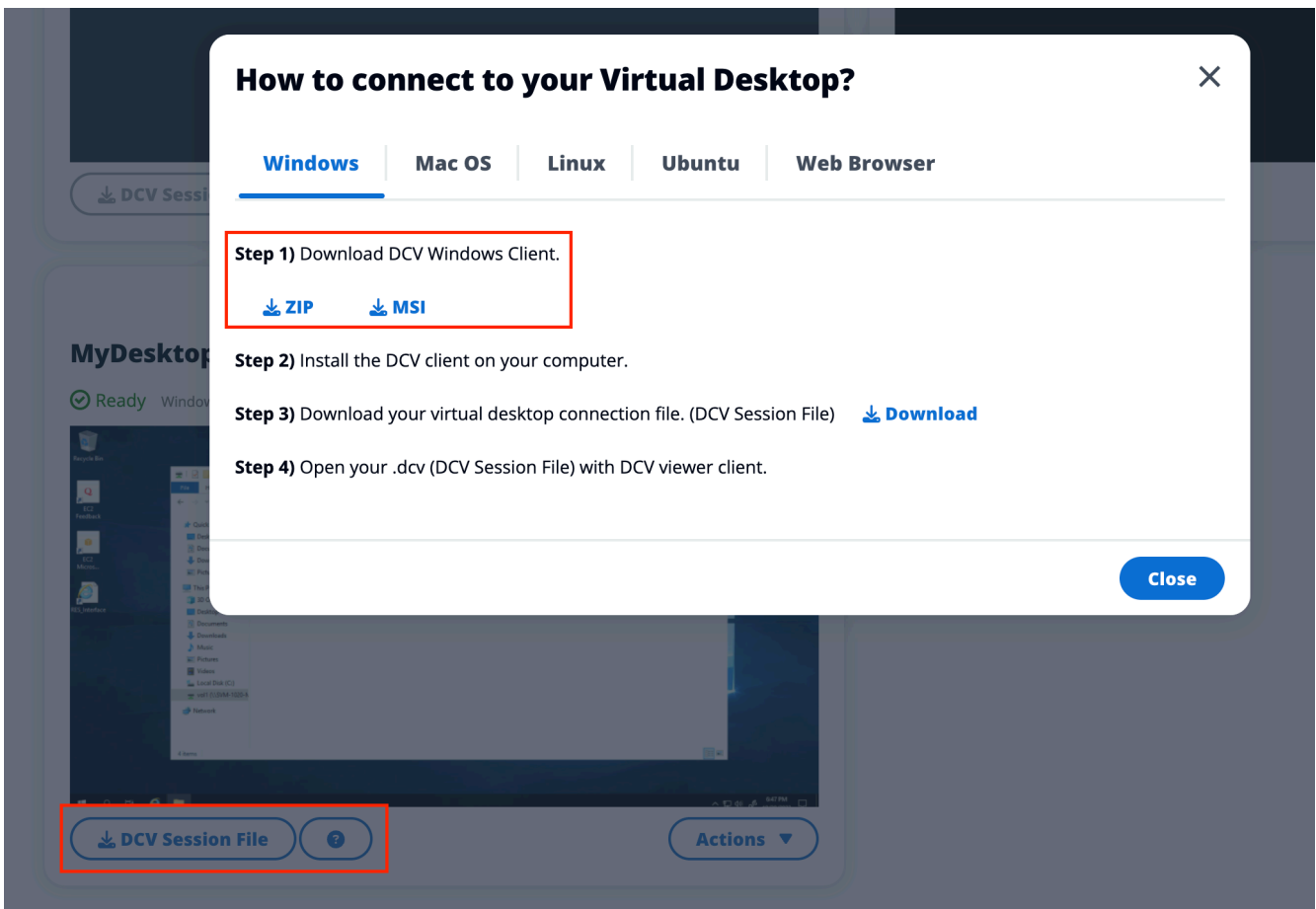
DCV connection

Mengakses desktop Anda melalui DCV klien menawarkan kinerja terbaik. Untuk mengakses melaluiDCV:

1. Pilih File DCV Sesi untuk mengunduh .dcv file. Anda akan membutuhkan DCV klien yang diinstal pada sistem Anda.



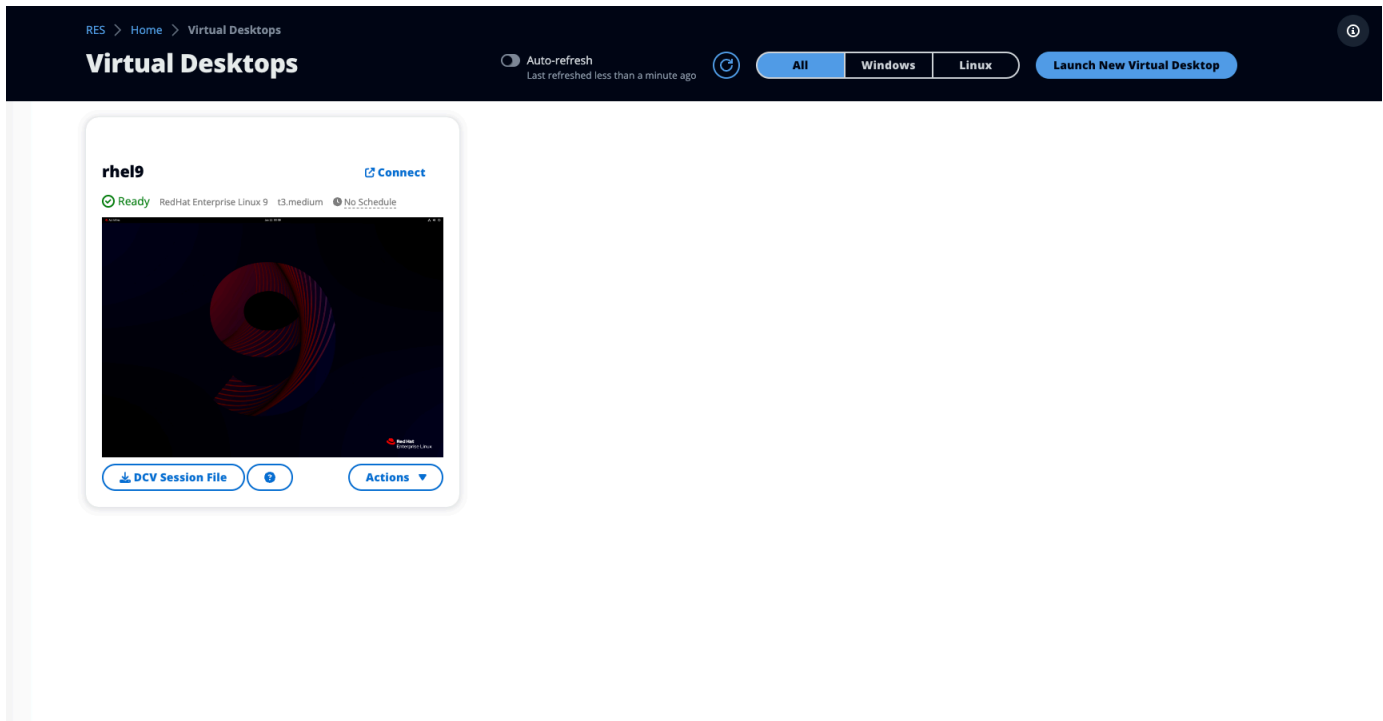
2. Untuk petunjuk instalasi, pilih? ikon.



Kontrol status desktop Anda

Untuk mengontrol status desktop Anda:

1. Pilih Tindakan.



2. Pilih Status Desktop Virtual. Anda memiliki empat negara untuk dipilih:

- Berhenti

Sesi yang berhenti tidak akan mengalami kehilangan data, dan Anda dapat memulai ulang sesi yang dihentikan kapan saja.

- Reboot

Reboot sesi saat ini.

- Mengakhiri

Mengakhiri sesi secara permanen. Mengakhiri sesi dapat menyebabkan kehilangan data jika Anda menggunakan penyimpanan sementara. Anda harus mencadangkan data Anda ke sistem RES file sebelum mengakhiri.

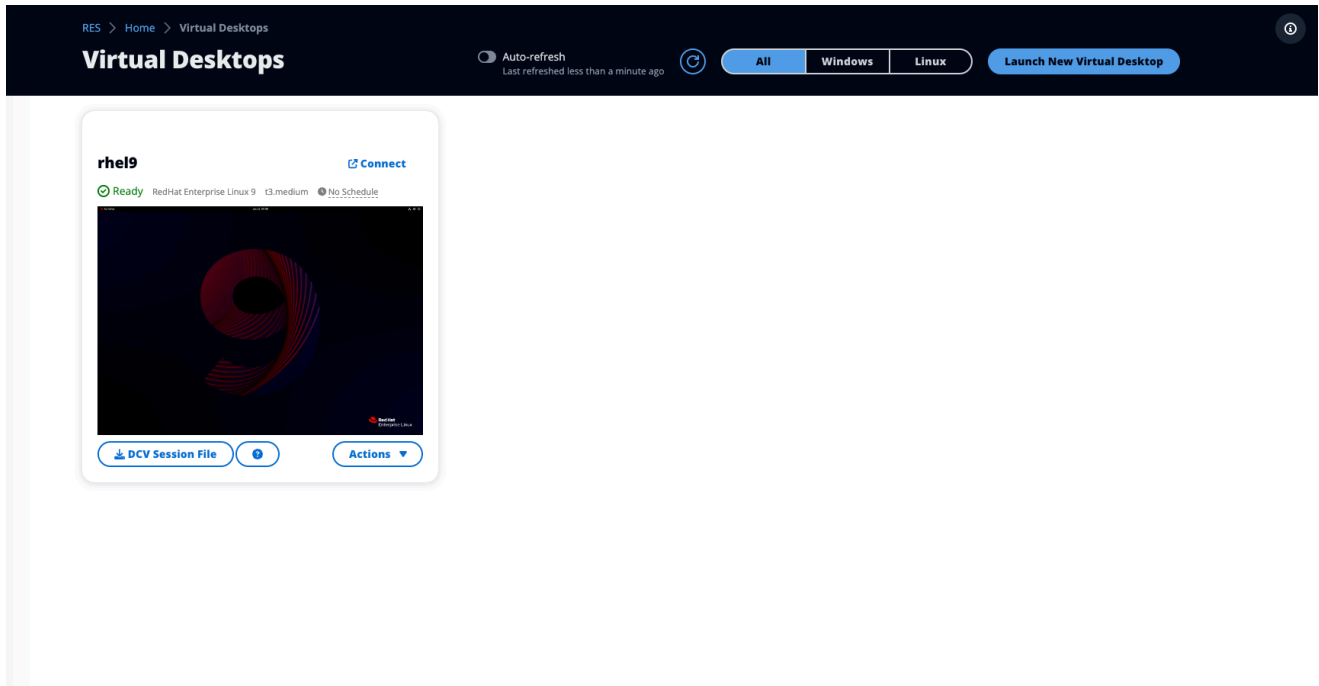
- Hibernasi

Status desktop Anda akan disimpan dalam memori. Saat Anda me-restart desktop, aplikasi Anda akan dilanjutkan tetapi koneksi jarak jauh apa pun mungkin terputus. Tidak semua instance mendukung hibernasi, dan opsi hanya tersedia jika diaktifkan selama pembuatan instance. Untuk memverifikasi apakah instans Anda mendukung status ini, lihat [Prasyarat hibernasi](#).

Memodifikasi desktop virtual

Anda dapat memperbarui perangkat keras desktop virtual Anda atau mengubah nama sesi.

1. Sebelum membuat perubahan pada ukuran instans, Anda harus menghentikan sesi:
 - a. Pilih Tindakan.



- b. Pilih Status Desktop Virtual.
- c. Pilih Berhenti.

Note

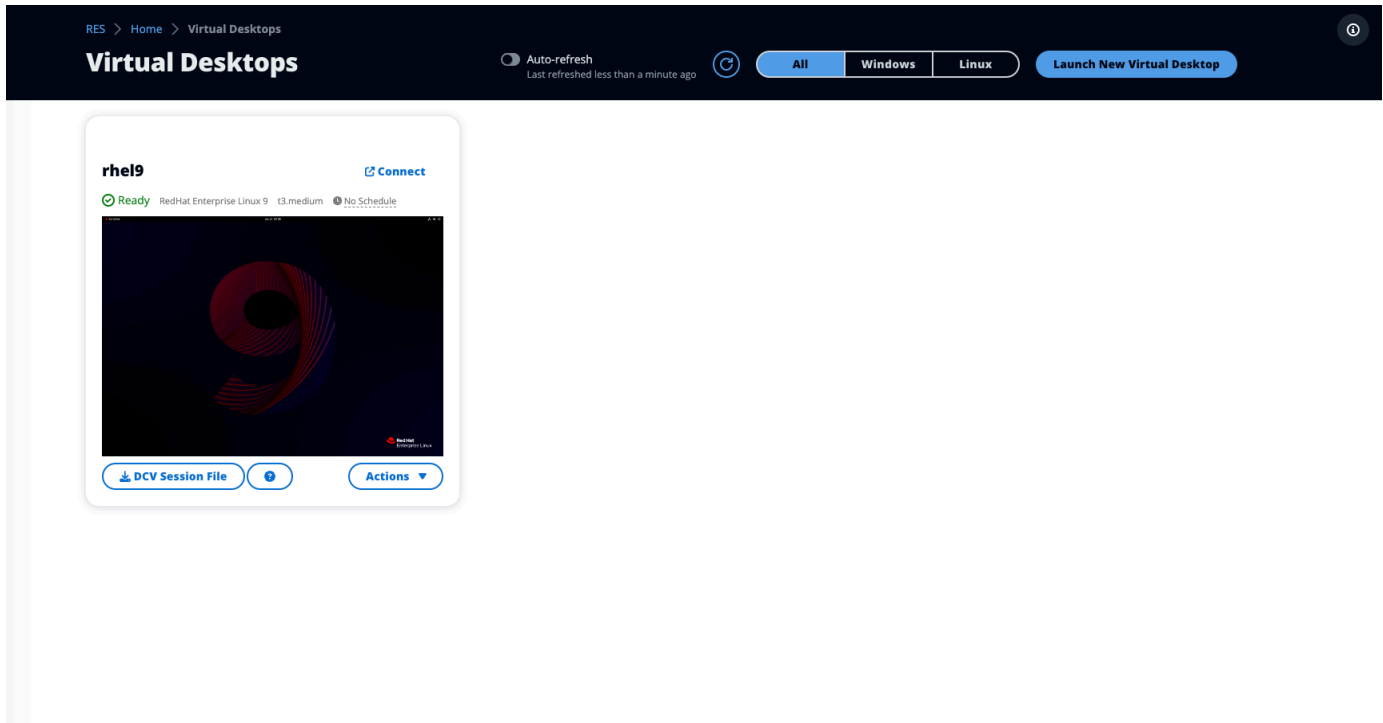
Anda tidak dapat memperbarui ukuran desktop untuk sesi hibernasi.

2. Setelah Anda mengonfirmasi desktop telah berhenti, pilih Tindakan dan kemudian pilih Perbarui Sesi.
3. Ubah nama sesi atau pilih ukuran desktop yang Anda inginkan.
4. Pilih Kirim.
5. Setelah instans Anda diperbarui, restart desktop Anda:
 - a. Pilih Tindakan.

- b. Pilih Status Desktop Virtual.
- c. Pilih Mulai.

Ambil informasi sesi

1. Pilih Tindakan.

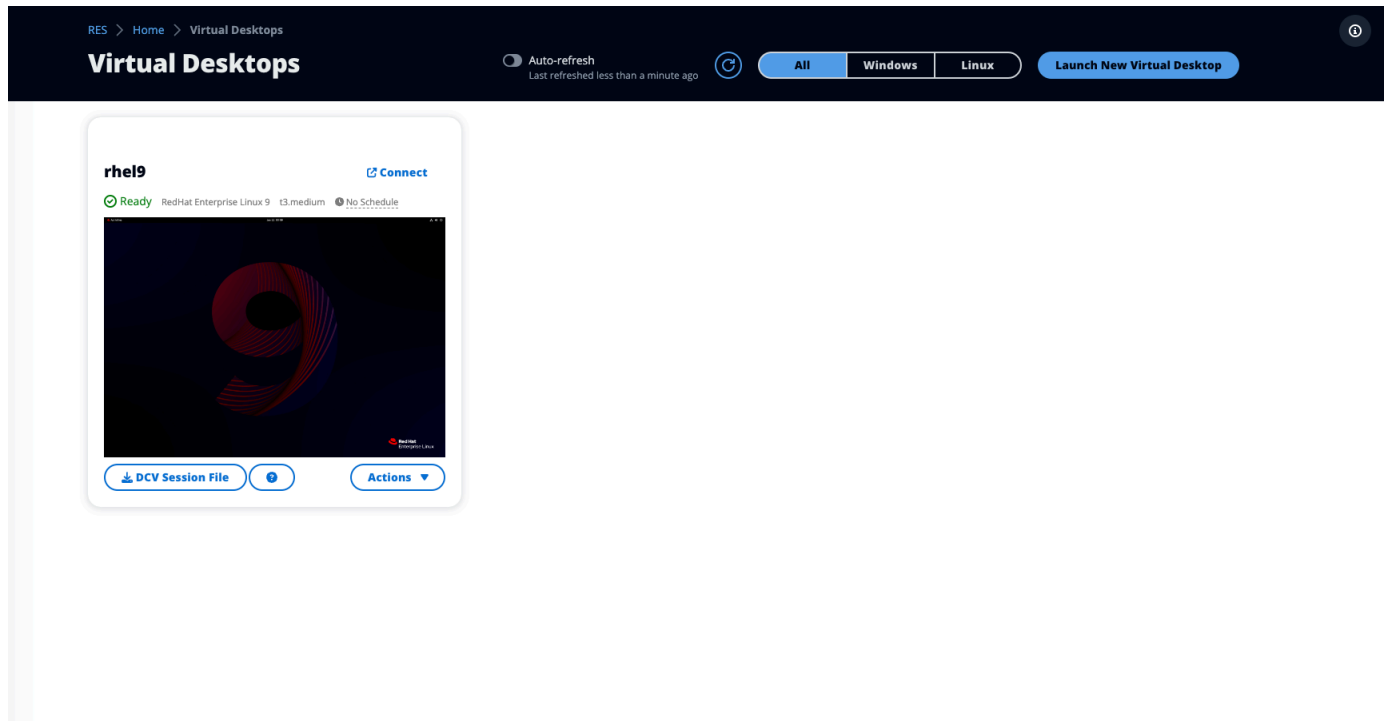


2. Pilih Tampilkan Info.

Jadwalkan desktop virtual

Secara default, desktop virtual tidak memiliki jadwal dan akan tetap aktif sampai Anda menghentikan atau mengakhiri sesi. Desktop juga berhenti jika idle untuk mencegah berhenti secara tidak sengaja. Keadaan idle ditentukan oleh tidak ada koneksi aktif dan CPU penggunaan di bawah 15% selama setidaknya 15 menit. Anda dapat mengonfigurasi jadwal untuk memulai dan menghentikan desktop Anda secara otomatis.

1. Pilih Tindakan.



2. Pilih Jadwal.
3. Atur jadwal Anda untuk setiap hari.
4. Pilih Simpan.

Schedule for windows-session ✕

Setup a schedule to start/stop your virtual desktop to save and manage costs. The schedule operates at the cluster timezone setup by your cluster administrator.

 **Cluster Time: October 20, 2023 4:32 PM (America/New_York)**

Monday

No Schedule 

Working Hours (09:00 - 17:00)

Stop All Day

Start All Day

Custom Schedule

No Schedule 

Thursday

No Schedule 

Friday

No Schedule 

Saturday

Stop All Day 

Sunday

Stop All Day 

Cancel

Save

Antarmuka desktop virtual autostop

Administrator dapat mengonfigurasi pengaturan untuk memungkinkan idle VDIs Dihentikan atau Dihentikan. Ada 4 pengaturan yang dapat dikonfigurasi:

1. Idle Timeout: Sesi idle untuk kali ini dengan CPU pemanfaatan di bawah ambang batas akan habis.
2. CPU Ambang Pemanfaatan: Sesi tanpa interaksi dan di bawah ambang batas ini dianggap menganggur. Jika ini diatur ke 0, maka sesi tidak akan pernah dianggap idle.
3. Status Transisi: Setelah batas waktu idle, sesi akan beralih ke status ini (dihentikan atau dihentikan).
4. Menegakkan Jadwal: Jika dipilih, sesi yang telah dihentikan karena menganggur dapat dilanjutkan dengan jadwal hariannya.

Update Session Settings ✕

Idle Timeout (minutes)

Sessions idle for this time with CPU utilization below the threshold will time out

CPU Utilization Threshold (%)

Sessions under this threshold are considered idle

Transition State

Sessions will transition to this state after idle timeout

Enforce Schedule

Enable to allow schedule to resume a session that has been stopped for being idle

Allowed Sessions Per User

Maximum sessions allowed per user

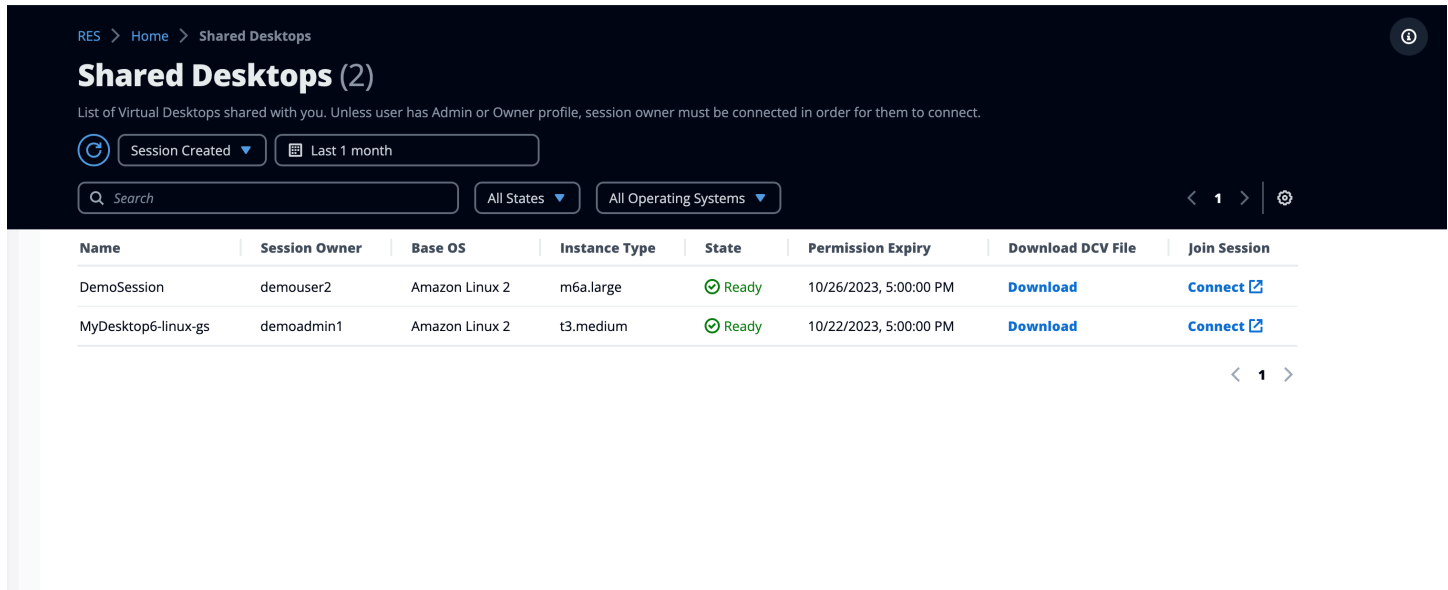
[Cancel](#) [Submit](#)

Pengaturan ini ada di halaman Pengaturan Desktop di bawah tab Server. Setelah Anda memperbarui pengaturan sesuai dengan kebutuhan Anda, klik Kirim untuk menyimpan pengaturan. Sesi baru akan menggunakan pengaturan yang diperbarui, tetapi perhatikan bahwa sesi yang ada masih akan menggunakan pengaturan yang mereka miliki saat diluncurkan.

Setelah waktu habis, sesi akan berakhir atau bertransisi ke STOPPED_IDLE status berdasarkan konfigurasi mereka. Pengguna akan memiliki kemampuan untuk memulai STOPPED_IDLE sesi dari UI.

Desktop bersama

Di Desktop Bersama, Anda dapat melihat desktop yang telah dibagikan dengan Anda. Untuk terhubung ke desktop, pemilik sesi harus terhubung juga kecuali Anda adalah Admin atau Pemilik.



The screenshot shows the 'Shared Desktops (2)' interface. It includes a search bar, filters for 'Session Created' (Last 1 month), 'All States', and 'All Operating Systems'. Below the filters is a table with the following data:

Name	Session Owner	Base OS	Instance Type	State	Permission Expiry	Download DCV File	Join Session
DemoSession	demouser2	Amazon Linux 2	m6a.large	Ready	10/26/2023, 5:00:00 PM	Download	Connect
MyDesktop6-linux-gs	demoadmin1	Amazon Linux 2	t3.medium	Ready	10/22/2023, 5:00:00 PM	Download	Connect

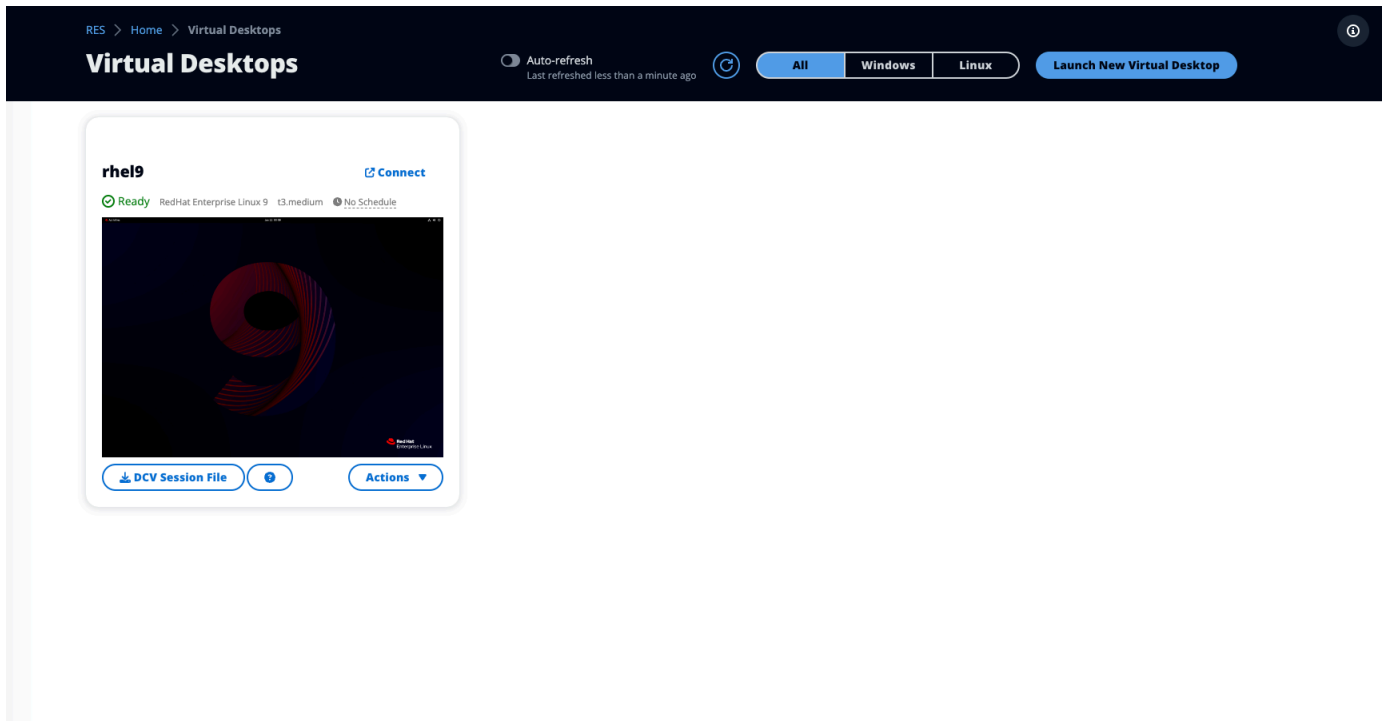
Saat berbagi sesi, Anda dapat mengonfigurasi izin untuk kolaborator Anda. Misalnya, Anda dapat memberikan akses hanya-baca ke rekan satu tim dengan siapa Anda berkolaborasi.

Topik

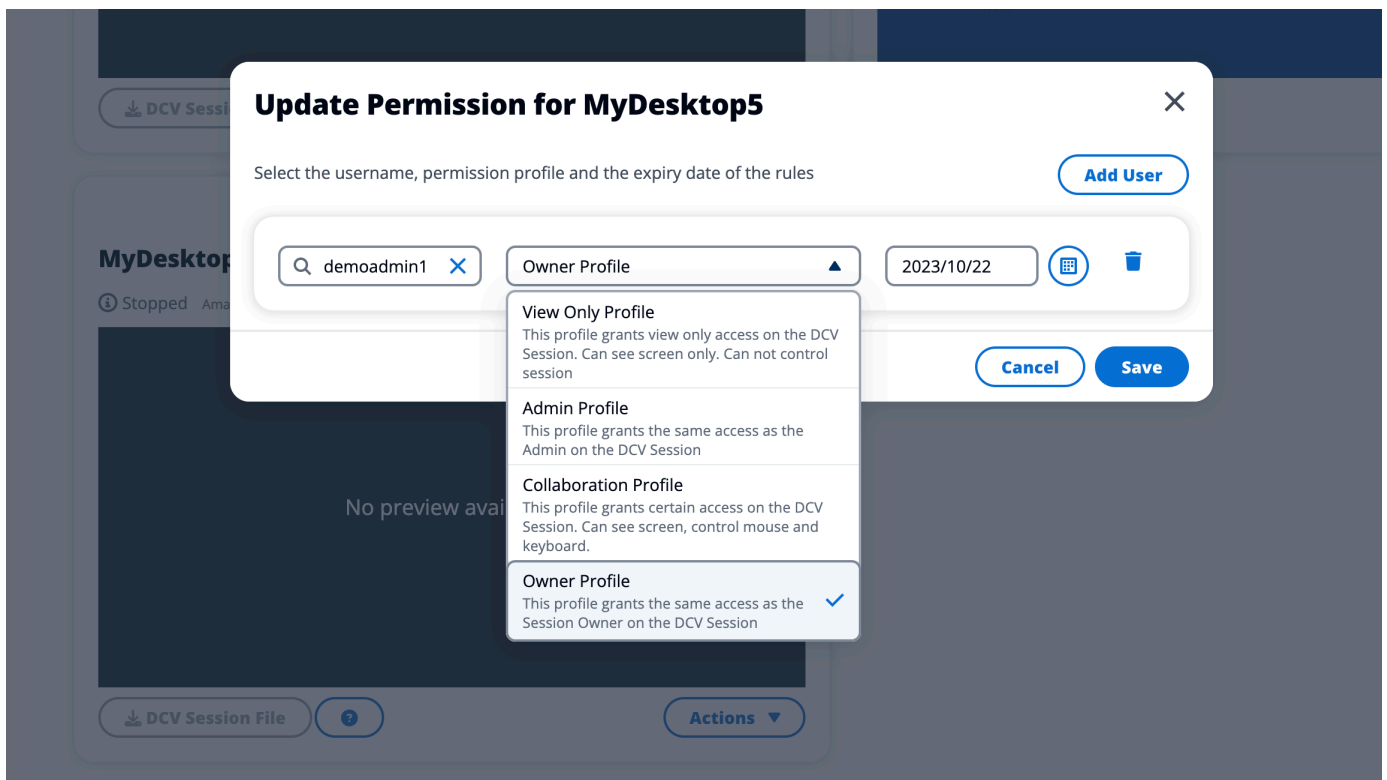
- [Bagikan desktop](#)
- [Mengakses desktop bersama](#)

Bagikan desktop

1. Dari sesi desktop Anda, pilih Tindakan.



2. Pilih Izin Sesi.
3. Pilih tingkat pengguna dan izin. Anda juga dapat menetapkan waktu kedaluwarsa.
4. Pilih Simpan.



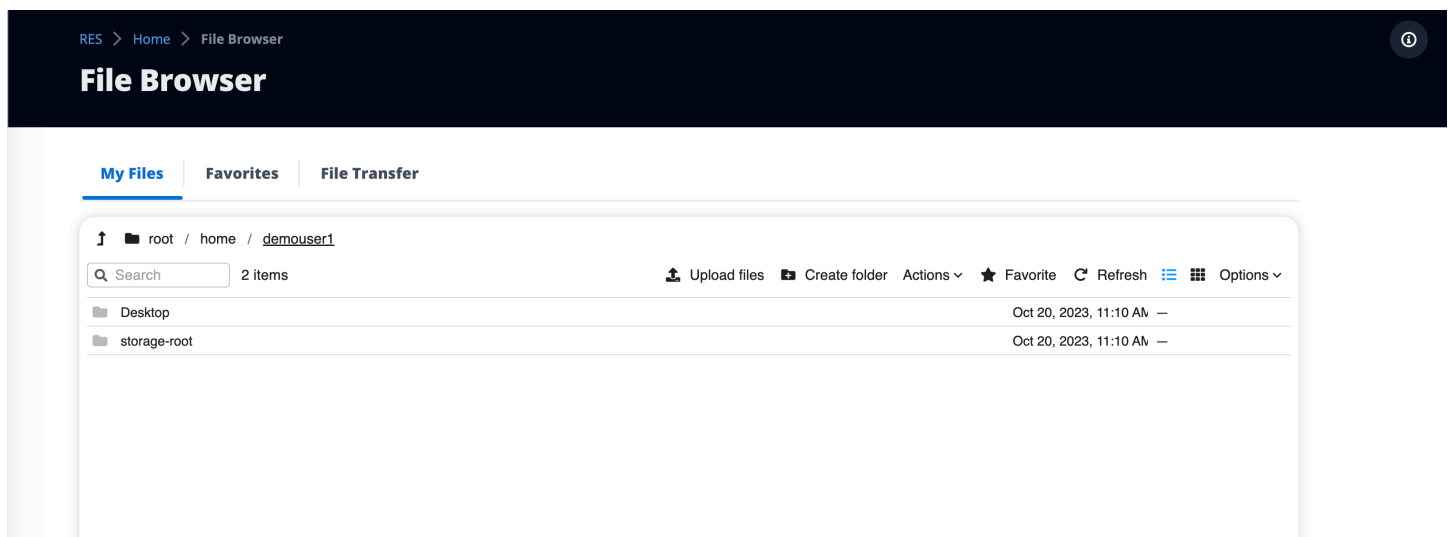
Untuk informasi selengkapnya tentang izin, lihat [the section called “Kebijakan izin”](#).

Mengakses desktop bersama

Dari Desktop Bersama, Anda dapat melihat desktop yang dibagikan dengan Anda dan terhubung ke sebuah instans. Anda dapat bergabung dengan browser web atau DCV. Untuk terhubung, ikuti petunjuk di [Akses desktop Anda](#).

Browser file

File browser memungkinkan Anda untuk mengakses filesystem melalui portal web. Anda dapat mengelola semua file yang tersedia yang memiliki izin untuk diakses pada sistem file yang mendasarinya. Penyimpanan backend EFS (Amazon) tersedia untuk semua node Linux. Untuk node Linux dan Windows, FSx untuk ONTAP tersedia. Memperbarui file di desktop virtual Anda sama dengan memperbarui file melalui terminal atau browser file berbasis web.

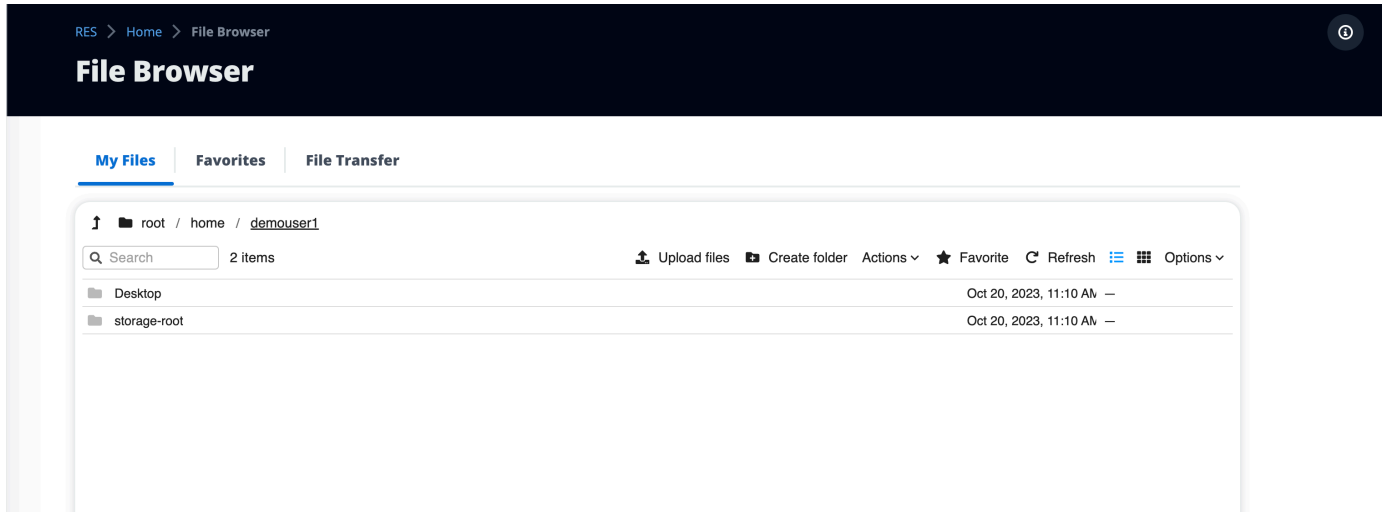


Topik

- [Unggah file](#)
- [Hapus berkas](#)
- [Kelola favorit](#)
- [Mengedit file](#)
- [Transfer file](#)

Unggah file

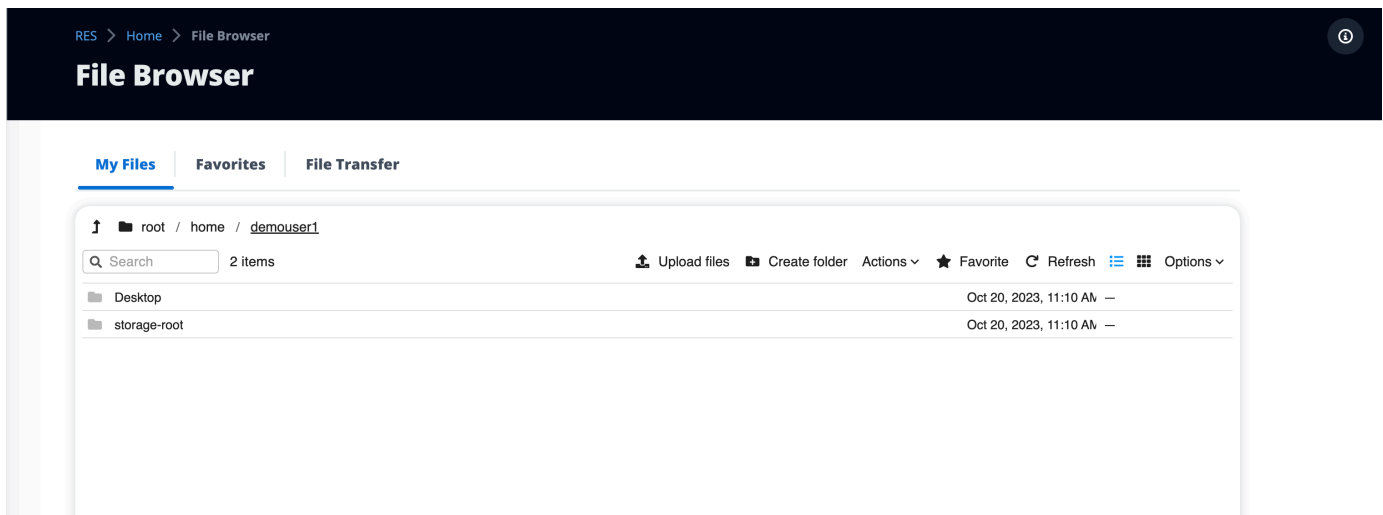
1. Pilih Unggah file.



2. Jatuhkan file atau telusuri file untuk diunggah.
3. Pilih Unggah (n) file.

Hapus berkas

1. Pilih file yang ingin Anda hapus.



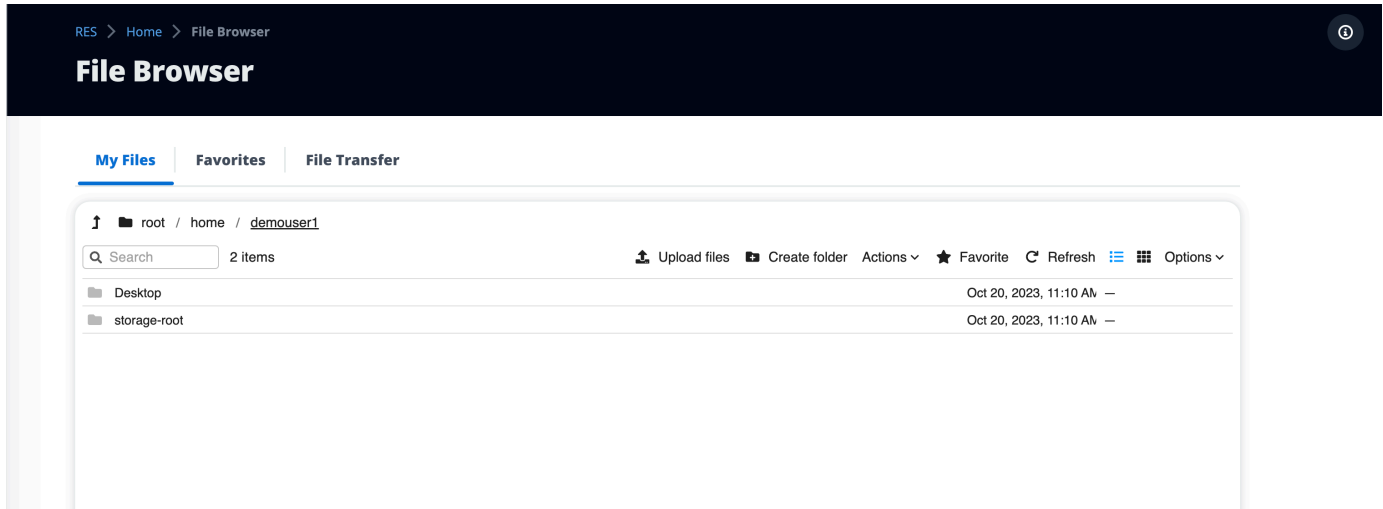
2. Pilih Tindakan.
3. Pilih Hapus file.

Atau, Anda juga dapat mengklik kanan file atau folder apa pun dan memilih Hapus file.

Kelola favorit

Untuk menyematkan file dan folder penting, Anda dapat menambahkannya ke Favorit.

1. Pilih file atau folder.



2. Pilih Favorit.

Atau, Anda dapat mengklik kanan file atau folder apa pun dan memilih Favorit.

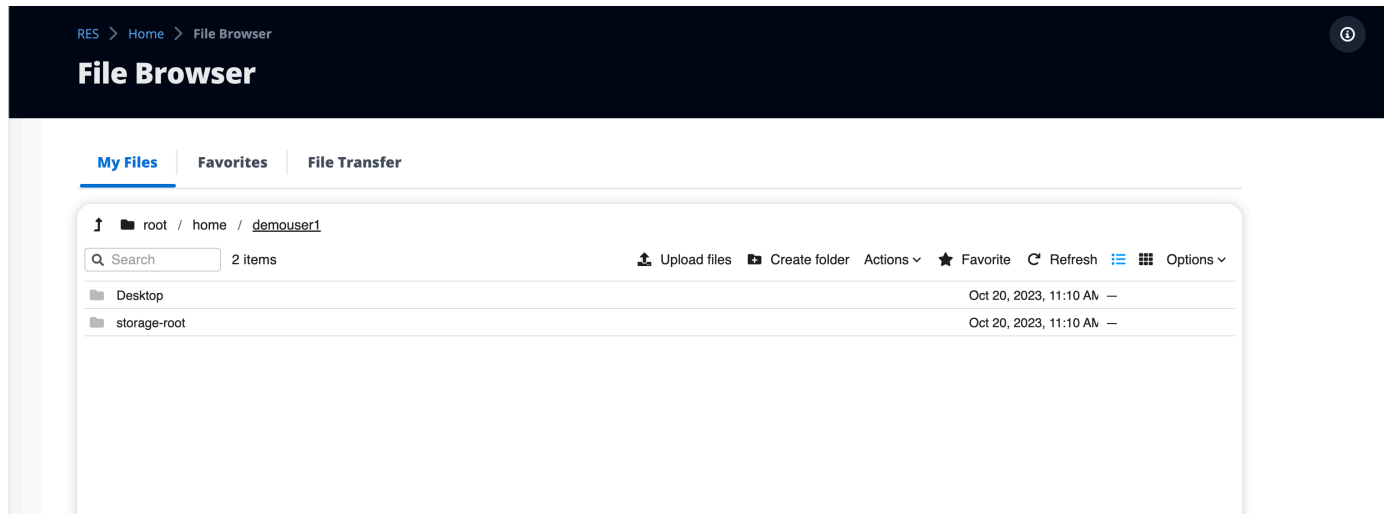
Note

Favorit disimpan ke browser lokal. Jika Anda mengubah browser atau menghapus cache, Anda harus menyematkan ulang favorit Anda.

Mengedit file

Anda dapat mengedit konten file berbasis teks dalam portal web.

1. Pilih file yang ingin Anda perbarui. Modal akan terbuka dengan konten file.



2. Buat pembaruan Anda dan pilih Simpan.

Transfer file

Gunakan Transfer File untuk menggunakan aplikasi transfer file eksternal untuk mentransfer file. Anda dapat memilih dari aplikasi berikut dan mengikuti petunjuk di layar untuk mentransfer file.

- FileZilla (Windows, macOS, Linux)
- Menang SCP (Windows)
- AWS Transfer for FTP (AmazonEFS)

RES > Home > File Browser

File Browser

My Files | Favorites | **File Transfer**

File Transfer Method

We recommend using below methods to transfer large files to your RES environment. Select an option below.

 FileZilla

Available for download on Windows, MacOS and Linux

 WinSCP

Available for download on Windows Only

 AWS Transfer

Your RES environment must be using Amazon EFS to use AWS Transfer

FileZilla

Step 1: Download FileZilla

- [Download FileZilla \(MacOS\)](#)
- [Download FileZilla \(Windows\)](#)
- [Download FileZilla \(Linux\)](#)

Step 2: Download Key File

[Download Key File \[*.pem\] \(MacOS / Linux\)](#)

[Download Key File \[*.ppk\] \(Windows\)](#)

Step 3: Configure FileZilla

Open FileZilla and select **File > Site Manager** to create a new Site using below options:

Host [Redacted]	Port [Redacted]
Protocol SFTP	Logon Type Key File
User demouser3	Key File /path/to/key-file (downloaded in Step 2)

Save the settings and click **Connect**

Step 4: Connect and transfer file to FileZilla

During your first connection, you will be asked whether or not you want to trust [Redacted]. Check "Always Trust this Host" and Click "Ok".

Once connected, simply drag & drop to upload/download files.

Pemecahan Masalah

Bagian ini berisi informasi tentang cara memantau sistem dan cara memecahkan masalah tertentu yang mungkin terjadi.

Topik

- [Debugging dan Pemantauan Umum](#)
- [Masalah RunBooks](#)
- [Masalah yang Diketahui](#)

Isi terperinci:

- [Debugging dan Pemantauan Umum](#)
 - [Sumber informasi log dan peristiwa yang berguna](#)
 - [Log file di lingkungan EC2 instans Amazon](#)
 - [CloudFormation Tumpukan](#)
 - [Kegagalan sistem karena masalah dan tercermin oleh Aktivitas Grup EC2 Auto Scaling Amazon](#)
 - [Penampilan EC2 Konsol Amazon Khas](#)
 - [Infrastruktur host](#)
 - [Infrastruktur host dan virtual desktop](#)
 - [Host dalam keadaan dihentikan](#)
 - [Perintah terkait Active Directory \(AD\) yang berguna untuk referensi](#)
 - [DCVDebugging Windows](#)
 - [Temukan Informasi DCV Versi Amazon](#)
- [Masalah RunBooks](#)
 - [Masalah instalasi](#)
 - [Saya ingin mengatur domain khusus setelah saya menginstal RES](#)
 - [AWS CloudFormation tumpukan gagal dibuat dengan pesan "WaitCondition menerima pesan gagal. Kesalahan:Negara. TaskFailed"](#)
 - [Pemberitahuan email tidak diterima setelah AWS CloudFormation tumpukan berhasil dibuat](#)
 - [Instance bersepeda atau vdc-controller dalam keadaan gagal](#)

- [CloudFormation Tumpukan lingkungan gagal dihapus karena kesalahan objek dependen](#)
- [Kesalahan ditemui untuk parameter CIDR blok selama pembuatan lingkungan](#)
- [CloudFormation kegagalan pembuatan tumpukan selama pembuatan lingkungan](#)
- [Pembuatan tumpukan sumber daya eksternal \(demo\) gagal dengan AdDomainAdminNode CREATE _ FAILED](#)
- [Masalah manajemen identitas](#)
 - [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
 - [Saya ingin mengizinkan orang-orang di luar AWS akun saya untuk mengakses Studio Penelitian dan Teknik saya tentang AWS sumber daya](#)
 - [Saat masuk ke lingkungan, saya segera kembali ke halaman login](#)
 - [Kesalahan “Pengguna tidak ditemukan” saat mencoba masuk](#)
 - [Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES](#)
 - [Pengguna tidak tersedia saat membuat sesi](#)
 - [Batas ukuran melebihi kesalahan dalam log CloudWatch pengelola kluster](#)
- [Penyimpanan](#)
 - [Saya membuat sistem file melalui RES tetapi tidak dipasang di VDI host](#)
 - [Saya memasukkan sistem file RES tetapi tidak dipasang di host VDI](#)
 - [Saya tidak dapat membaca/menulis dari host VDI](#)
 - [Contoh izin menangani kasus penggunaan](#)
 - [Saya membuat Amazon FSx untuk NetApp ONTAP dari RES tetapi tidak bergabung dengan domain saya](#)
- [Snapshot](#)
 - [Snapshot memiliki status Gagal](#)
 - [Snapshot gagal diterapkan dengan log yang menunjukkan bahwa tabel tidak dapat diimpor.](#)
- [Infrastruktur](#)
 - [Kelompok sasaran penyeimbang beban tanpa instance yang sehat](#)
- [Meluncurkan Desktop Virtual](#)
 - [Desktop virtual yang sebelumnya berfungsi tidak lagi dapat terhubung dengan sukses](#)
 - [Saya hanya dapat meluncurkan 5 desktop virtual](#)
- [Upaya koneksi Windows Desktop gagal dengan “Koneksi telah ditutup. Kesalahan transportasi”](#)

- [VDIsterjebak dalam status Penyediaan](#)
- [VDI masuk ke status Kesalahan setelah diluncurkan](#)
- [Komponen Desktop Virtual](#)
 - [EC2 Instans Amazon berulang kali ditampilkan dihentikan di konsol](#)
 - [instance vdc-controller sedang bersepeda karena gagal bergabung dengan modul AD/e VDI menunjukkan Pemeriksaan Kesehatan Gagal API](#)
 - [Proyek tidak muncul di pull down saat mengedit Software Stack untuk menambahkannya](#)
 - [pengelola kluster Log CloudWatch Amazon menunjukkan “user-home-init < > akun belum tersedia. menunggu pengguna untuk disinkronkan” \(di mana akun adalah nama pengguna\)](#)
 - [Desktop Windows pada upaya login mengatakan “Akun Anda telah dinonaktifkan. Silakan lihat administrator Anda”](#)
 - [DHCP Masalah opsi dengan konfigurasi AD eksternal/pelanggan](#)
 - [Kesalahan Firefox MOZILLA _ PKIX _ ERROR _ REQUIRED _ TLS _ FEATURE _ MISSING](#)
- [Penghapusan Env](#)
 - [res-xxx-cluster tumpuk dalam status FAILED "DELETE_" dan tidak dapat dihapus secara manual karena kesalahan “Peran tidak valid atau tidak dapat diasumsikan”](#)
 - [Mengumpulkan Log](#)
 - [Mengunduh VDI Log](#)
 - [Mengunduh log dari EC2 instance Linux](#)
 - [Mengunduh log dari EC2 instance Windows](#)
 - [Mengumpulkan ECS log untuk WaitCondition kesalahan](#)
- [Lingkungan demo](#)
 - [Kesalahan login lingkungan demo saat menangani permintaan otentikasi ke penyedia identitas](#)
- [Masalah yang Diketahui 2024.x](#)
 - [Masalah yang Diketahui 2024.x](#)
 - [\(2024.08\) Desktop virtual gagal memasang bucket baca/tulis Amazon S3 dengan bucket root dan awalan khusus ARN](#)
 - [\(2024.06\) Menerapkan snapshot gagal saat nama grup AD berisi spasi](#)
 - [\(2024.04-2024.04.02\) Memberikan IAM Batas Izin yang tidak dilampirkan ke peran instans VDI](#)
 - [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Instans Windows NVIDIA di ap-southeast-2 \(Sydney\) gagal diluncurkan](#)

- [\(2024.04 dan 2024.04.01\) hapus kegagalan di RES GovCloud](#)
- [\(2024.04 - 2024.04.02\) Desktop virtual Linux mungkin macet dalam status "" saat reboot RESUMING](#)
- [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Gagal menyinkronkan pengguna AD yang SAMAccountName atributnya menyertakan huruf kapital atau karakter khusus](#)
- [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Kunci pribadi untuk mengakses host bastion tidak valid](#)
- [\(2024.06 dan sebelumnya\) Anggota grup tidak disinkronkan selama sinkronisasi AD RES](#)
- [\(2024.06 dan sebelumnya\) CVE -2024-6387, RegreSSHion, Kerentanan Keamanan di dan Ubuntu RHEL9 VDIs](#)

Debugging dan Pemantauan Umum

Bagian ini berisi informasi tentang di mana informasi dapat ditemukan di dalamnya RES.

- [Sumber informasi log dan peristiwa yang berguna](#)
 - [Log file di lingkungan EC2 instans Amazon](#)
 - [CloudFormation Tumpukan](#)
 - [Kegagalan sistem karena masalah dan tercermin oleh Aktivitas Grup EC2 Auto Scaling Amazon](#)
- [Penampilan EC2 Konsol Amazon Khas](#)
 - [Infrastruktur host](#)
 - [Infrastruktur host dan virtual desktop](#)
 - [Host dalam keadaan dihentikan](#)
 - [Perintah terkait Active Directory \(AD\) yang berguna untuk referensi](#)
- [DCVDebugging Windows](#)
- [Temukan Informasi DCV Versi Amazon](#)

Sumber informasi log dan peristiwa yang berguna

Ada berbagai sumber informasi yang disimpan yang dapat direferensikan untuk pemecahan masalah dan pemantauan penggunaan.

Log file di lingkungan EC2 instans Amazon

File log ada di EC2 instans Amazon yang digunakan oleh RES. SSM Session Manager dapat digunakan untuk membuka sesi ke instance untuk memeriksa file-file ini.

Pada instance infrastruktur seperti cluster-manager dan vdc-controller, aplikasi dan log lainnya dapat ditemukan di lokasi berikut.

- /opt/idea/app/logs/application.log
- /root/bootstrap/log/
- /var/log/
- /var/log/sss/
- /var/log/pesan
- /var/log/user-data.log
- /var/log/cloud-init.log
- /var/log/cloud-init-output.log

Pada desktop virtual Linux, berikut ini berisi file log yang berguna

- /var/log/dcv/
- /root/bootstrap/logs/userdata.log
- /var/log/pesan

Pada Windows virtual desktop instance log dapat ditemukan di

- PS C:\ProgramData\nes\ dcv\ log
- PS C:\ProgramData\nes\DCVSessionManagerAgent\ log

Pada Windows, beberapa aplikasi logging dapat ditemukan di:

- PS C:\Program File\NICE\DCV\ Server\ bin

Di Windows, file NICE DCV sertifikat dapat ditemukan di:

- C:\Windows\System32\config\systemprofile\AppData\ Lokal\NICE\ dcv\

Grup CloudWatch Log Amazon

Amazon EC2 dan AWS Lambda menghitung informasi log sumber daya ke Amazon CloudWatch Log Groups. Entri log di dalamnya dapat memberikan informasi yang berguna saat memecahkan masalah potensial atau untuk informasi umum.

Kelompok-kelompok tersebut diberi nama sebagai berikut:

- `/aws/lambda/<envname>-/` - lambda related
- `/<envname>/`
 - `cluster-manager/` - main infrastructure host
 - `vdc/` - virtual desktop related
 - `dcv-broker/` - desktop related
 - `dcv-connection-gateway/` - desktop related
 - `controller/` - main desktop controller host
 - `dcv-session/` - desktop session related

Saat memeriksa grup log, akan sangat membantu untuk memfilter menggunakan string huruf besar dan kecil seperti berikut ini. Ini hanya akan menampilkan pesan-pesan yang berisi string yang dicatat.

```
? "ERROR" ? "error"
```

Metode pemantauan lain untuk masalah adalah membuat CloudWatch Dasbor Amazon yang berisi widget yang menampilkan data yang menarik.

Contohnya adalah membuat widget yang menghitung terjadinya kesalahan string dan ERROR dan grafiknya sebagai garis. Metode ini memudahkan untuk mendeteksi terjadinya potensi masalah atau tren yang menunjukkan perubahan pola telah terjadi.

Berikut ini adalah contoh untuk host infrastruktur. Untuk menggunakan ini, menggabungkan baris query dan mengganti `<envname>` dan `<region>` atribut dengan nilai-nilai yang sesuai.

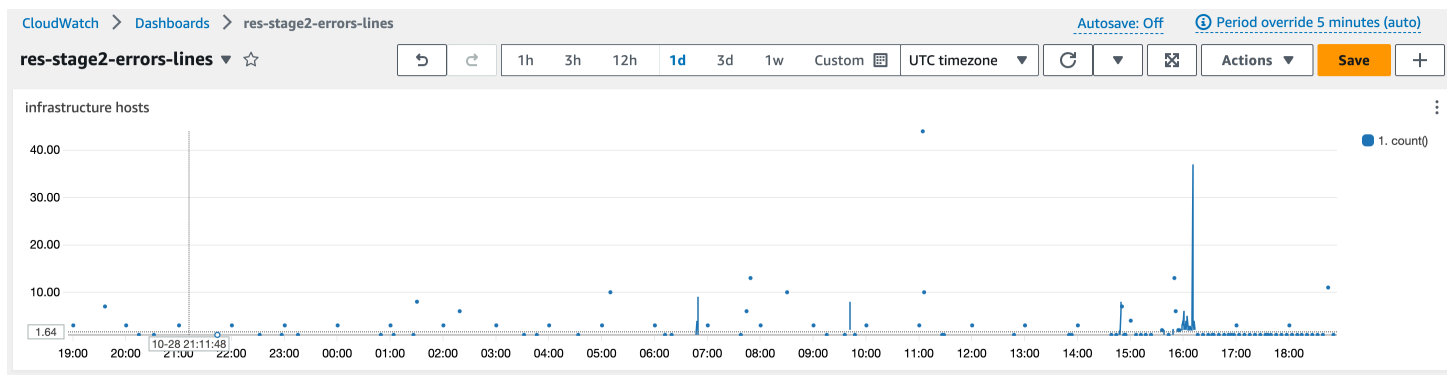
```
{
  "widgets": [
    {
      "type": "log",
      "x": 0,
      "y": 0,
```

```

    "width": 24,
    "height": 6,
    "properties": {
      "query": "SOURCE '/<envname>/vdc/controller' |
        SOURCE '/<envname>/cluster-manager' |
        SOURCE '/<envname>/vdc/dcv-broker' |
        SOURCE '/<envname>/vdc/dcv-connection-gateway' |
        fields @timestamp, @message, @logStream, @log\n|
        filter @message like /^(?i)(error|ERROR)/\n|
        sort @timestamp desc|
        stats count() by bin(30s)",
      "region": "<region>",
      "title": "infrastructure hosts",
      "view": "timeSeries",
      "stacked": false
    }
  }
}

```

Contoh Dashboard mungkin muncul sebagai berikut:



CloudFormation Tumpukan

CloudFormation Tumpukan yang dibuat selama pembuatan lingkungan berisi sumber daya, peristiwa, dan informasi keluaran yang terkait dengan konfigurasi lingkungan.

Untuk setiap tumpukan, tab Acara, Sumber Daya, dan Keluaran dapat dirujuk untuk informasi tentang tumpukan.

REStumpukan:

- <envname>-bootstrap

- <envname>-kluster
- <envname>-metrik
- <envname>-layanan direktori
- <envname>-penyedia identitas
- <envname>-penyimpanan bersama
- <envname>-pengelola-klaster
- <envname>-vdc
- <envname>-bastion-host

Tumpukan Lingkungan Demo (Jika Anda menerapkan lingkungan demo dan tidak memiliki sumber daya eksternal ini, Anda dapat menggunakan resep Komputasi Kinerja AWS Tinggi untuk menghasilkan sumber daya untuk lingkungan demo.)

- <envname>
- <envname>-Jaringan
- <envname>- DirectoryService
- <envname>-Penyimpanan
- <envname>- WindowsManagementHost

Kegagalan sistem karena masalah dan tercermin oleh Aktivitas Grup EC2 Auto Scaling Amazon

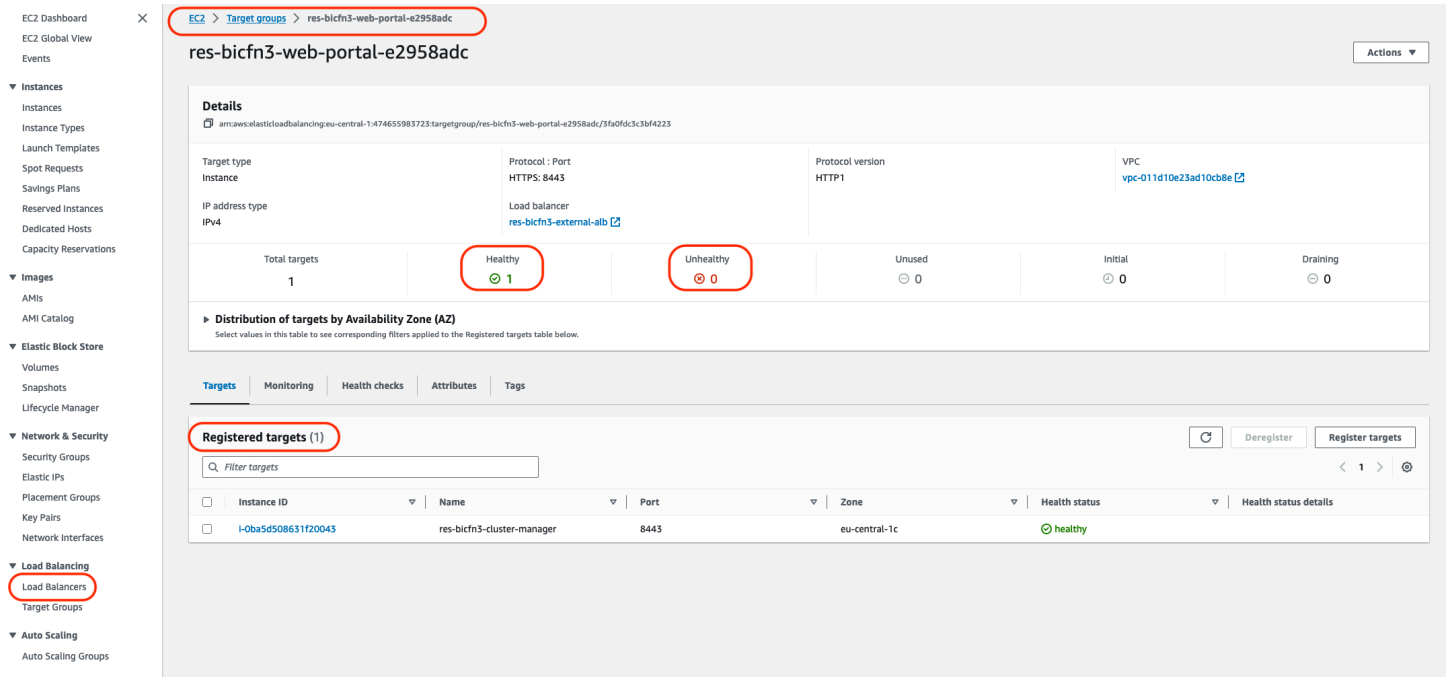
Jika RES UIs menunjukkan kesalahan server, penyebabnya mungkin perangkat lunak aplikasi atau masalah lainnya.

Setiap infrastruktur Amazon EC2 instance autoscaling groups (ASGs) berisi tab Activity yang dapat berguna untuk mendeteksi aktivitas penskalaan untuk instance. Jika halaman UI mencatat kesalahan atau tidak dapat diakses, periksa EC2 konsol Amazon untuk beberapa instance yang dihentikan dan periksa tab Aktivitas Grup Penskalaan Otomatis untuk mengetahui apakah instans EC2 Amazon sedang bersepeda. ASG

Jika demikian, gunakan grup CloudWatch log Amazon terkait untuk instans untuk menentukan apakah kesalahan sedang dicatat yang mungkin menunjukkan penyebab masalah. Dimungkinkan juga untuk menggunakan konsol SSM Session untuk membuka sesi ke instance yang sedang

berjalan dari jenis itu dan memeriksa file log pada instance untuk menentukan penyebab sebelum instance ditandai sebagai tidak sehat dan dihentikan oleh. ASG

ASG Konsol mungkin menampilkan aktivitas yang mirip dengan berikut ini jika masalah ini terjadi.

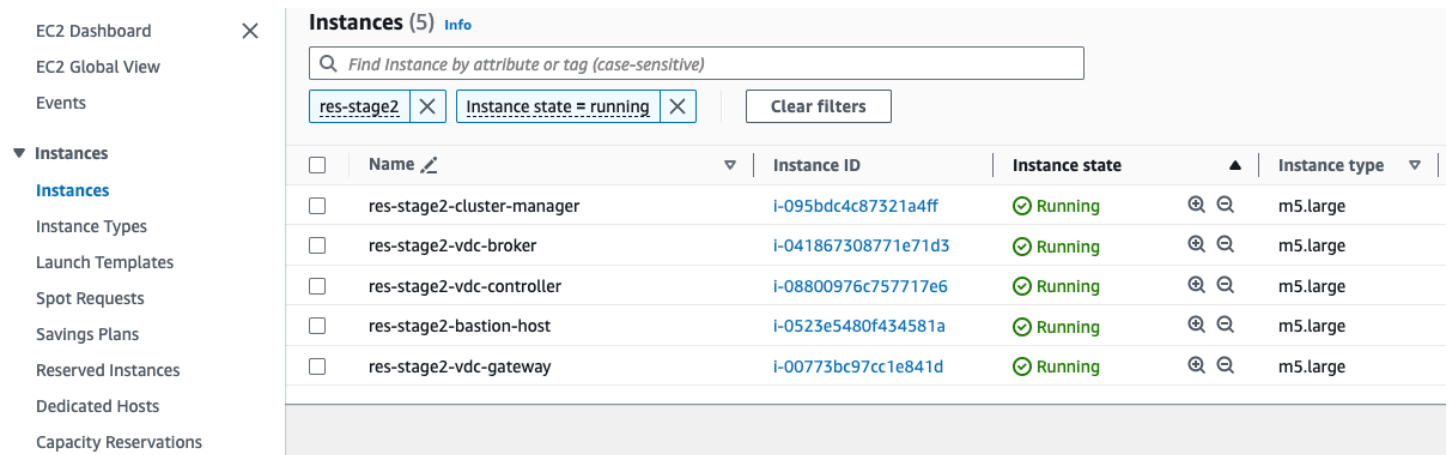


Penampilan EC2 Konsol Amazon Khas

Bagian ini berisi tangkapan layar dari sistem yang beroperasi di berbagai negara bagian.

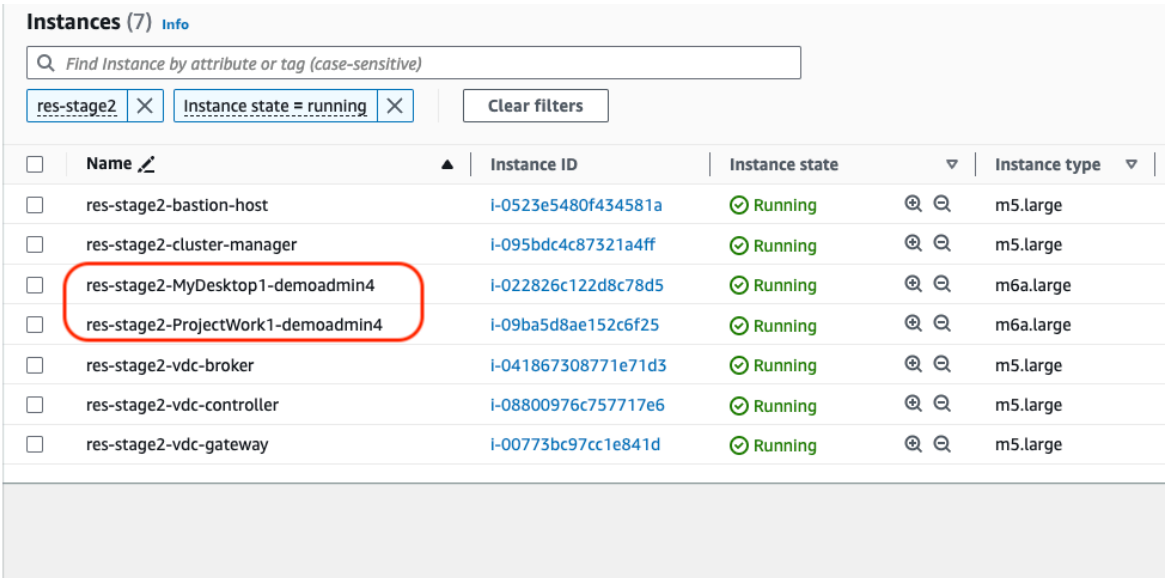
Infrastruktur host

EC2 Konsol Amazon, ketika tidak ada desktop yang berjalan, biasanya terlihat mirip dengan yang berikut ini. Contoh yang ditampilkan adalah RES infrastruktur EC2 host Amazon. Awalan dalam nama instance adalah nama RES lingkungan.



Infrastruktur host dan virtual desktop

Di EC2 konsol Amazon, ketika desktop virtual berjalan, mereka tampak mirip dengan yang berikut ini. Dalam hal ini, desktop virtual dicatat dengan warna merah. Sufiks untuk nama instance adalah pengguna yang membuat desktop. Nama di tengah adalah Nama Sesi yang ditetapkan pada waktu peluncuran dan merupakan default "MyDesktop" atau nama yang ditetapkan oleh pengguna.



The screenshot shows the Amazon EC2 console interface. On the left is a navigation menu with options like EC2 Dashboard, EC2 Global View, Events, Instances, Instance Types, Launch Templates, Spot Requests, Savings Plans, Reserved Instances, Dedicated Hosts, Capacity Reservations, Images, AMIs, and AMI Catalog. The main area displays a table of instances under the heading 'Instances (7) Info'. The table has columns for Name, Instance ID, Instance state, and Instance type. Two instances are highlighted with a red box: 'res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4' and 'res-stage2-ProjectWork1-demoadmin4'. Both are in a 'Running' state and are of type 'm6a.large'. Other instances in the list include 'res-stage2-bastion-host', 'res-stage2-cluster-manager', 'res-stage2-vdc-broker', 'res-stage2-vdc-controller', and 'res-stage2-vdc-gateway', all in 'Running' state and of type 'm5.large'.

<input type="checkbox"/>	Name	Instance ID	Instance state	Instance type
<input type="checkbox"/>	res-stage2-bastion-host	i-0523e5480f434581a	Running	m5.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-cluster-manager	i-095bdc4c87321a4ff	Running	m5.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4	i-022826c122d8c78d5	Running	m6a.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-ProjectWork1-demoadmin4	i-09ba5d8ae152c6f25	Running	m6a.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-vdc-broker	i-041867308771e71d3	Running	m5.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-vdc-controller	i-08800976c757717e6	Running	m5.large
<input type="checkbox"/>	res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d	Running	m5.large

Host dalam keadaan dihentikan

Ketika EC2 konsol Amazon menampilkan instance yang dihentikan, mereka umumnya host desktop yang telah dihentikan. Jika konsol menyertakan host infrastruktur dalam status dihentikan, terutama jika ada beberapa dari jenis yang sama, itu mungkin menunjukkan masalah sistem sedang berlangsung.

Gambar berikut menunjukkan instance desktop yang telah dihentikan.

EC2 Dashboard		Instances (10) Info			
EC2 Global View		Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)			
Events		res-stage2 Clear filters			
Name	Instance ID	Instance state	Instance type		
res-stage2-cluster-manager	i-095bdc4c87321a4ff	Running	m5.large		
res-stage2-vdc-broker	i-041867308771e71d3	Running	m5.large		
res-stage2-vdc-controller	i-08800976c757717e6	Running	m5.large		
res-stage2-windows1-demoadmin4	i-092cdf6a7e52e9b9a	Terminated	m6a.large		
res-stage2-rhel91-demoadmin4	i-0b3d134f606a53636	Terminated	m6a.large		
res-stage2-bastion-host	i-0523e5480f434581a	Running	m5.large		
res-stage2-aml21-demoadmin4	i-023844b29c12b9393	Terminated	m6a.large		
res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4	i-022826c122d8c78d5	Running	m6a.large		
res-stage2-ProjectWork1-demoadmin4	i-09ba5d8ae152c6f25	Running	m6a.large		
res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d	Running	m5.large		

Perintah terkait Active Directory (AD) yang berguna untuk referensi

Berikut ini adalah contoh perintah terkait ldap yang dapat dimasukkan pada host infrastruktur untuk melihat informasi terkait konfigurasi AD. Domain dan parameter lain yang digunakan harus mencerminkan parameter yang dimasukkan pada waktu pembuatan lingkungan.

```
ldapsearch "(cn=AWS Delegated Add Workstations To Domain Users)" -x -h corp.res.com
-b "DC=corp,DC=res,DC=com" -D "CN=Admin,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com"
-w <password>
```

```
ldapsearch "(&(objectClass=group))" -x -h corp.res.com
-b "DC=corp,DC=res,DC=com" -D "CN=Admin,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com"
-w <password>
```

DCVDebugging Windows

Pada desktop Windows, Anda dapat membuat daftar sesi yang terkait dengannya menggunakan yang berikut ini:

```
PS C:\Windows\System32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv> & 'C:\Program Files
\NICE\DCV\Server\bin\dcv.exe' list-sessions
Session: 'a7953489-9dbf-492b-8135-7709dccc4cab' (owner:admin2 type:console
name:windows1)
```

Temukan Informasi DCV Versi Amazon

Amazon DCV digunakan untuk sesi desktop virtual. [AWS Amazon DCV](#). Contoh berikut menunjukkan cara menentukan versi DCV perangkat lunak yang diinstal.

Linux

```
[root@ip-10-3-157-194 ~]# /usr/bin/dcv version

Amazon DCV 2023.0 (r14852)
Copyright (C) 2010-2023 NICE s.r.l.
All rights reserved.

This product is protected by copyright and
licenses restricting use, copying, distribution, and decompilation.
```

Windows

```
PS C:\Windows\System32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv> & 'C:\Program Files\NICE\DCV\Server\bin\dcv.exe' version

Amazon DCV 2023.0 (r15065)
Copyright (C) 2010-2023 NICE s.r.l.
All rights reserved.

This product is protected by copyright and
licenses restricting use, copying, distribution, and decompilation.
```

Masalah RunBooks

Bagian berikut berisi masalah yang mungkin terjadi, cara mendeteksinya, dan saran tentang cara mengatasi masalah tersebut.

- [Masalah instalasi](#)
 - [Saya ingin mengatur domain khusus setelah saya menginstal RES](#)
 - [AWS CloudFormation tumpukan gagal dibuat dengan pesan "WaitCondition menerima pesan gagal. Kesalahan:Negara. TaskFailed"](#)
 - [Pemberitahuan email tidak diterima setelah AWS CloudFormation tumpukan berhasil dibuat](#)
 - [Instance bersepeda atau vdc-controller dalam keadaan gagal](#)

- [CloudFormation Tumpukan lingkungan gagal dihapus karena kesalahan objek dependen](#)
- [Kesalahan ditemui untuk parameter CIDR blok selama pembuatan lingkungan](#)
- [CloudFormation kegagalan pembuatan tumpukan selama pembuatan lingkungan](#)
- [Pembuatan tumpukan sumber daya eksternal \(demo\) gagal dengan AdDomainAdminNode CREATE _ FAILED](#)
- [Masalah manajemen identitas](#)
 - [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
 - [Saya ingin mengizinkan orang-orang di luar AWS akun saya untuk mengakses Studio Penelitian dan Teknik saya tentang AWS sumber daya](#)
 - [Saat masuk ke lingkungan, saya segera kembali ke halaman login](#)
 - [Kesalahan “Pengguna tidak ditemukan” saat mencoba masuk](#)
 - [Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES](#)
 - [Pengguna tidak tersedia saat membuat sesi](#)
 - [Batas ukuran melebihi kesalahan dalam log CloudWatch pengelola kluster](#)
- [Penyimpanan](#)
 - [Saya membuat sistem file melalui RES tetapi tidak dipasang di VDI host](#)
 - [Saya memasukkan sistem file RES tetapi tidak dipasang di host VDI](#)
 - [Saya tidak dapat membaca/menulis dari host VDI](#)
 - [Contoh izin menangani kasus penggunaan](#)
 - [Saya membuat Amazon FSx untuk NetApp ONTAP dari RES tetapi tidak bergabung dengan domain saya](#)
- [Snapshot](#)
 - [Snapshot memiliki status Gagal](#)
 - [Snapshot gagal diterapkan dengan log yang menunjukkan bahwa tabel tidak dapat diimpor.](#)
- [Infrastruktur](#)
 - [Kelompok sasaran penyeimbang beban tanpa instance yang sehat](#)
- [Meluncurkan Desktop Virtual](#)
 - [Desktop virtual yang sebelumnya berfungsi tidak lagi dapat terhubung dengan sukses](#)
 - [Saya hanya dapat meluncurkan 5 desktop virtual](#)
 - [Upaya koneksi Windows Desktop gagal dengan “Koneksi telah ditutup. Kesalahan transportasi”](#)
 - [VDIsterjebak dalam status Penyediaan](#)

- [VDI masuk ke status Kesalahan setelah diluncurkan](#)
- [Komponen Desktop Virtual](#)
 - [EC2 Instans Amazon berulang kali ditampilkan dihentikan di konsol](#)
 - [instance vdc-controller sedang bersepeda karena gagal bergabung dengan modul AD/e VDI menunjukkan Pemeriksaan Kesehatan Gagal API](#)
 - [Proyek tidak muncul di pull down saat mengedit Software Stack untuk menambahkannya](#)
 - [pengelola kluster Log CloudWatch Amazon menunjukkan “user-home-init< > akun belum tersedia. menunggu pengguna untuk disinkronkan” \(di mana akun adalah nama pengguna\)](#)
 - [Desktop Windows pada upaya login mengatakan “Akun Anda telah dinonaktifkan. Silakan lihat administrator Anda”](#)
 - [DHCP Masalah opsi dengan konfigurasi AD eksternal/pelanggan](#)
 - [Kesalahan Firefox MOZILLA _ PKIX _ ERROR _ REQUIRED _ TLS _ FEATURE _ MISSING](#)
- [Penghapusan Env](#)
 - [res-xxx-cluster tumpuk dalam status FAILED "DELETE_" dan tidak dapat dihapus secara manual karena kesalahan “Peran tidak valid atau tidak dapat diasumsikan”](#)
 - [Mengumpulkan Log](#)
 - [Mengunduh VDI Log](#)
 - [Mengunduh log dari EC2 instance Linux](#)
 - [Mengunduh log dari EC2 instance Windows](#)
 - [Mengumpulkan ECS log untuk WaitCondition kesalahan](#)
- [Lingkungan demo](#)
 - [Kesalahan login lingkungan demo saat menangani permintaan otentikasi ke penyedia identitas](#)

Masalah instalasi


Topik

- [Saya ingin mengatur domain khusus setelah saya menginstal RES](#)
- [AWS CloudFormation tumpukan gagal dibuat dengan pesan "WaitCondition menerima pesan gagal. Kesalahan:Negara. TaskFailed"](#)
- [Pemberitahuan email tidak diterima setelah AWS CloudFormation tumpukan berhasil dibuat](#)
- [Instance bersepeda atau vdc-controller dalam keadaan gagal](#)
- [CloudFormation Tumpukan lingkungan gagal dihapus karena kesalahan objek dependen](#)

- [Kesalahan ditemui untuk parameter CIDR blok selama pembuatan lingkungan](#)
- [CloudFormation kegagalan pembuatan tumpukan selama pembuatan lingkungan](#)
- [Pembuatan tumpukan sumber daya eksternal \(demo\) gagal dengan AdDomainAdminNode CREATE_FAILED](#)

.....

Saya ingin mengatur domain khusus setelah saya menginstal RES

 Note

Prasyarat: Anda harus menyimpan Sertifikat dan PrivateKey konten dalam rahasia Secrets Manager sebelum melakukan langkah-langkah ini.

Tambahkan sertifikat ke klien web

1. Perbarui sertifikat yang dilampirkan ke pendengar penyeimbang beban external-alb:
 - a. Arahkan ke penyeimbang beban RES eksternal di AWS konsol di bawah> Load EC2Balancing> Load Balancers.
 - b. Cari penyeimbang beban yang mengikuti konvensi `<env-name>-external-alb` penamaan.
 - c. Periksa pendengar yang terpasang pada penyeimbang beban.
 - d. Perbarui listener yang memiliki DefaultSSL/TLSsertifikat yang dilampirkan dengan detail sertifikat baru.
 - e. Simpan perubahan Anda.
2. Dalam tabel pengaturan cluster:
 - a. Temukan tabel pengaturan cluster di DynamoDB -> Tabel -> `<env-name>.cluster-settings`
 - b. Pergi ke Jelajahi Item dan Filter berdasarkan Atribut — nama “kunci”, Ketik “string”, kondisi “berisi”, dan nilai “external_alb”.
 - c. Setel `cluster.load_balancers.external_alb.certificates.provided` ke Benar.

- d. Perbarui `nilaicluster.load_balancers.external_alb.certificates.custom_dns_name`. Ini adalah nama domain khusus untuk antarmuka pengguna web.
 - e. Perbarui `nilaicluster.load_balancers.external_alb.certificates.acm_certificate_arn`. Ini adalah Amazon Resource Name (ARN) untuk sertifikat terkait yang disimpan di Amazon Certificate Manager (ACM).
3. Perbarui catatan subdomain Route53 yang sesuai yang Anda buat untuk klien web Anda untuk menunjuk ke DNS nama penyeimbang beban alb eksternal. `<env-name>-external-alb`
 4. Jika sudah SSO dikonfigurasi di lingkungan, konfigurasi ulang SSO dengan input yang sama seperti yang Anda gunakan awalnya dari Pengaturan Umum > Penyedia Identitas > Single Sign On > Status > Edit tombol di portal RES web.

Tambahkan sertifikat ke VDIs


1. Berikan izin RES aplikasi untuk melakukan GetSecret operasi pada rahasia dengan menambahkan tag berikut ke rahasia:
 - `res:EnvironmentName : <env-name>`
 - `res:ModuleName : virtual-desktop-controller`
2. Dalam tabel pengaturan cluster:
 - a. Temukan tabel pengaturan cluster di DynamoDB -> Tabel -> `<env-name>.cluster-settings`
 - b. Buka Jelajahi Item dan Filter berdasarkan Atribut — nama “kunci”, Ketik “string”, kondisi “berisi”, dan nilai “`dcv_connection_gateway`”.
 - c. Setel `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.provided` ke Benar.
 - d. Perbarui nilai `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.custom_dns_name`. Ini adalah nama domain khusus untuk VDI akses.
 - e. Perbarui nilai `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn`. Ini adalah rahasia ARN yang menyimpan konten Sertifikat.
 - f. Perbarui nilai `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn`. Ini adalah rahasia ARN yang menyimpan isi Private Key.

3. Perbarui template peluncuran yang digunakan untuk instance gateway:
 - a. Buka grup Auto Scaling di AWS Konsol di bawah> Auto Scaling EC2> Auto Scaling Groups.
 - b. Pilih grup penskalaan otomatis gateway yang sesuai dengan RES lingkungan. Namanya mengikuti konvensi penamaan `<env-name>-vdc-gateway-asg`.
 - c. Temukan dan buka Template Peluncuran di bagian detail.
 - d. Di bawah Detail> Tindakan > pilih Ubah template (Buat versi baru).
 - e. Gulir ke bawah ke detail lanjutan.
 - f. Gulir ke bagian paling bawah, ke data Pengguna.
 - g. Carilah kata-katanya `CERTIFICATE_SECRET_ARN` dan `PRIVATE_KEY_SECRET_ARN`. Perbarui nilai-nilai ini dengan ARNs diberikan ke rahasia yang menyimpan konten Sertifikat (lihat langkah 2.c) dan Kunci Pribadi (lihat langkah 2.d).
 - h. Pastikan grup Auto Scaling dikonfigurasi untuk menggunakan versi template peluncuran yang baru dibuat (dari halaman grup Auto Scaling).
4. Perbarui catatan subdomain Route53 yang sesuai yang Anda buat untuk desktop virtual Anda untuk menunjuk ke DNS nama penyeimbang beban nlb eksternal: `<env-name>-external-nlb`
5. Hentikan instance `dcv-gateway` yang ada: `<env-name>-vdc-gateway` dan tunggu yang baru berputar.

.....

AWS CloudFormation tumpukan gagal dibuat dengan pesan "WaitCondition menerima pesan gagal. Kesalahan:Negara. TaskFailed"

Untuk mengidentifikasi masalah, periksa grup CloudWatch log Amazon bernama `<stack-name>-InstallerTasksCreateTaskDefCreateContainerLogGroup<nonce>-<nonce>`. Jika ada beberapa grup log dengan nama yang sama, periksa yang pertama tersedia. Pesan kesalahan dalam log akan memberikan informasi lebih lanjut tentang masalah ini.

 Note

Konfirmasikan bahwa nilai parameter tidak memiliki spasi.

Pemberitahuan email tidak diterima setelah AWS CloudFormation tumpukan berhasil dibuat

Jika undangan email tidak diterima setelah AWS CloudFormation tumpukan berhasil dibuat, verifikasi hal berikut:

1. Konfirmasikan parameter alamat email dimasukkan dengan benar.

Jika alamat email salah atau tidak dapat diakses, hapus dan gunakan kembali lingkungan Studio Riset dan Teknik.

2. Periksa EC2 konsol Amazon untuk bukti kejadian bersepeda.

Jika ada EC2 instance Amazon dengan <envname> awalan yang muncul sebagai dihentikan dan kemudian diganti dengan instance baru, mungkin ada masalah dengan konfigurasi jaringan atau Direktori Aktif.

3. Jika Anda menerapkan resep Komputasi Kinerja AWS Tinggi untuk membuat sumber daya eksternal, konfirmasikan bahwa subnet pribadi dan publik, serta parameter lain yang dipilih dibuat oleh tumpukan. VPC

Jika salah satu parameter salah, Anda mungkin perlu menghapus dan menerapkan kembali lingkungan. RES Untuk informasi selengkapnya, lihat [Copot pemasangan produk](#).

4. Jika Anda menerapkan produk dengan sumber daya eksternal Anda sendiri, konfirmasikan jaringan dan Active Directory cocok dengan konfigurasi yang diharapkan.

Mengonfirmasi bahwa instans infrastruktur berhasil bergabung dengan Active Directory sangat penting. Coba langkah-langkahnya [the section called "Instance bersepeda atau vdc-controller dalam keadaan gagal"](#) untuk menyelesaikan masalah.

.....

Instance bersepeda atau vdc-controller dalam keadaan gagal

Penyebab paling mungkin dari masalah ini adalah ketidakmampuan sumber daya untuk menghubungkan atau bergabung dengan Active Directory.

Untuk memverifikasi masalah:

1. Dari baris perintah, mulailah sesi dengan instance yang SSM sedang berjalan dari vdc-controller.
2. Jalankan `sudo su -`.

3. Jalankan `systemctl status sssd`.

Jika status tidak aktif, gagal, atau Anda melihat kesalahan di log, maka instance tidak dapat bergabung dengan Active Directory.

```
[root@ip-... ]# systemctl status sssd
● sssd.service - System Security Services Daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sss.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Tue 2023-11-14 12:12:19 UTC; 1 weeks 0 days ago
 Main PID: 31248 (sss)           Might see "inactive"/"failed" here
   CGroup: /system.slice/sss.service
           └─31248 /usr/sbin/sss -i --logger=files
             └─31249 /usr/libexec/sss/sss_be --domain corp.res.com --uid 0 --gid 0 --logger=files
               └─31251 /usr/libexec/sss/sss_nss --uid 0 --gid 0 --logger=files
                 └─31252 /usr/libexec/sss/sss_pam --uid 0 --gid 0 --logger=files

Nov 21 15:27:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:27:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 2
Nov 21 15:42:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:42:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:42:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 2
Nov 21 15:57:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:57:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:57:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 1
Nov 21 15:57:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd_be[31249]: GSSAPI client step 2
```

Might see errors highlighted in RED here

SSMlog kesalahan

Untuk mengatasi masalah ini:

- Dari instance baris perintah yang sama, jalankan `cat /root/bootstrap/logs/userdata.log` untuk menyelidiki log.

Masalah ini bisa memiliki salah satu dari tiga kemungkinan akar penyebab.

Akar penyebab 1: Detail koneksi ldap salah dimasukkan

Tinjau log. Jika Anda melihat hal berikut diulang beberapa kali, instance tidak dapat bergabung dengan Active Directory.

```
+ local AD_AUTHORIZATION_ENTRY=
+ [[ -z '' ]]
+ [[ 0 -le 180 ]]
+ local SLEEP_TIME=34
+ log_info '(0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in 34 seconds ...'
++ date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S,%3N'
+ echo '[2024-01-16 22:02:19,802] [INFO] (0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in 34 seconds ...'
```

```
[2024-01-16 22:02:19,802] [INFO] (0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in
34 seconds ...
+ sleep 34
+ (( ATTEMPT_COUNT++ ))
```

1. Verifikasi nilai parameter untuk berikut ini dimasukkan dengan benar selama pembuatan RES tumpukan.
 - `directoryservice.ldap_connection_uri`
 - `directoryservice.ldap_base`
 - `directoryservice.users.ou`
 - `directoryservice.groups.ou`
 - `directoryservice.sudoers.ou`
 - `directoryservice.computers.ou`
 - `directoryservice.name`
2. Perbarui nilai yang salah dalam tabel DynamoDB. Tabel ditemukan di konsol DynamoDB di bawah Tabel. Nama tabel harus `<stack name>.cluster-settings`.
3. Setelah Anda memperbarui tabel, hapus `cluster-manager` dan `vdc-controller` yang saat ini menjalankan instance lingkungan. Penskalaan otomatis akan memulai instance baru menggunakan nilai terbaru dari tabel DynamoDB.

Akar penyebab 2: ServiceAccount Nama pengguna salah dimasukkan

Jika log kembali `Insufficient permissions to modify computer account`, ServiceAccount nama yang dimasukkan selama pembuatan tumpukan bisa salah.

1. Dari AWS Konsol, buka Secrets Manager.
2. Cari `directoryserviceServiceAccountUsername`. Rahasiannya seharusnya `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountUsername`.
3. Buka rahasia untuk melihat halaman detail. Di bawah Nilai Rahasia, pilih Ambil nilai rahasia dan pilih Plaintext.
4. Jika nilai diperbarui, hapus instance `cluster-manager` dan `vdc-controller` lingkungan yang sedang berjalan. Penskalaan otomatis akan memulai instance baru menggunakan nilai terbaru dari Secrets Manager.

Akar penyebab 3: ServiceAccount Kata sandi salah dimasukkan

Jika log ditampilkan `Invalid credentials`, ServiceAccount kata sandi yang dimasukkan selama pembuatan tumpukan mungkin salah.

1. Dari AWS Konsol, buka Secrets Manager.
 2. Cari `directoryserviceServiceAccountPassword`. Rahasiannya seharusnya `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.
 3. Buka rahasia untuk melihat halaman detail. Di bawah Nilai Rahasia, pilih Ambil nilai rahasia dan pilih Plaintext.
 4. Jika Anda lupa kata sandi atau Anda tidak yakin apakah kata sandi yang dimasukkan benar, Anda dapat mengatur ulang kata sandi di Active Directory dan Secrets Manager.
 - a. Untuk mengatur ulang kata sandi di AWS Managed Microsoft AD:
 - i. Buka AWS konsol dan pergi ke AWS Directory Service.
 - ii. Pilih ID Direktori untuk RES direktori Anda, dan pilih Tindakan.
 - iii. Pilih Setel ulang kata sandi pengguna.
 - iv. Masukkan nama ServiceAccount pengguna.
 - v. Masukkan kata sandi baru, dan pilih Reset kata sandi.
 - b. Untuk mengatur ulang kata sandi di Secrets Manager:
 - i. Buka AWS konsol dan pergi ke Secrets Manager.
 - ii. Cari `directoryserviceServiceAccountPassword`. Rahasiannya seharusnya `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.
 - iii. Buka rahasia untuk melihat halaman detail. Di bawah Nilai Rahasia, pilih Ambil nilai rahasia lalu pilih Plaintext.
 - iv. Pilih Edit.
 - v. Tetapkan kata sandi baru untuk ServiceAccount pengguna dan pilih Simpan.
 5. Jika Anda memperbarui nilainya, hapus instance cluster-manager dan vdc-controller lingkungan yang sedang berjalan. Penskalaan otomatis akan memulai instance baru menggunakan nilai terbaru.
-

CloudFormation Tumpukan lingkungan gagal dihapus karena kesalahan objek dependen

Jika penghapusan `<env-name>-vdc` CloudFormation tumpukan gagal karena kesalahan objek dependen seperti `vdcdcvhostsecuritygroup`, ini bisa disebabkan oleh EC2 instance Amazon yang diluncurkan ke subnet atau grup keamanan RES yang dibuat menggunakan Konsol. AWS

Untuk mengatasi masalah ini, temukan dan hentikan semua EC2 instans Amazon yang diluncurkan dengan cara ini. Anda kemudian dapat melanjutkan penghapusan lingkungan.

.....

Kesalahan ditemui untuk parameter CIDR blok selama pembuatan lingkungan

Saat membuat lingkungan, kesalahan muncul untuk parameter CIDR blok dengan status respons [FAILED].

Contoh kesalahan:

```
Failed to update cluster prefix list:
  An error occurred (InvalidParameterValue) when calling the
  ModifyManagedPrefixList operation:
    The specified CIDR (52.94.133.132/24) is not valid. For example, specify a CIDR
    in the following form: 10.0.0.0/16.
```

Untuk mengatasi masalah ini, format yang diharapkan adalah `x.x.x.0/24` atau `x.x.x.0/32`.

.....

CloudFormation kegagalan pembuatan tumpukan selama pembuatan lingkungan

Menciptakan lingkungan melibatkan serangkaian operasi pembuatan sumber daya. Di beberapa Wilayah, masalah kapasitas dapat terjadi yang menyebabkan pembuatan CloudFormation tumpukan gagal.

Jika ini terjadi, hapus lingkungan dan coba lagi pembuatannya. Atau, Anda dapat mencoba lagi pembuatan di Wilayah yang berbeda.

.....

Pembuatan tumpukan sumber daya eksternal (demo) gagal dengan AdDomainAdminNode CREATE _ FAILED

Jika pembuatan tumpukan lingkungan demo gagal dengan kesalahan berikut, mungkin karena EC2 tambalan Amazon terjadi secara tak terduga selama penyediaan setelah peluncuran instance.

```
AdDomainAdminNode CREATE_FAILED Failed to receive 1 resource signal(s) within the specified duration
```

Untuk menentukan penyebab kegagalan:

1. Di Manajer SSM Negara, periksa apakah tambalan dikonfigurasi dan apakah itu dikonfigurasi untuk semua instance.
2. Dalam riwayat eksekusi SSM RunCommand /Automation, periksa apakah eksekusi SSM dokumen terkait tambalan bertepatan dengan peluncuran instance.
3. Dalam file log untuk EC2 instans Amazon lingkungan, tinjau logging instans lokal untuk menentukan apakah instance di-boot ulang selama penyediaan.

Jika masalah disebabkan oleh patching, tunda patching untuk RES instance setidaknya 15 menit setelah peluncuran.

.....

Masalah manajemen identitas

Sebagian besar masalah dengan single sign-on (SSO) dan manajemen identitas terjadi karena kesalahan konfigurasi. Untuk informasi tentang pengaturan SSO konfigurasi Anda, lihat:

- [the section called “Menyiapkan SSO dengan Pusat IAM Identitas”](#)
- [the section called “Mengkonfigurasi penyedia identitas Anda untuk SSO”](#)

Untuk memecahkan masalah lain yang terkait dengan manajemen identitas, lihat topik pemecahan masalah berikut:

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)

- [Saya ingin mengizinkan orang-orang di luar AWS akun saya untuk mengakses Studio Penelitian dan Teknik saya tentang AWS sumber daya](#)
- [Saat masuk ke lingkungan, saya segera kembali ke halaman login](#)
- [Kesalahan “Pengguna tidak ditemukan” saat mencoba masuk](#)
- [Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES](#)
- [Pengguna tidak tersedia saat membuat sesi](#)
- [Batas ukuran melebihi kesalahan dalam log CloudWatch pengelola kluster](#)

.....

Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan PassRole tindakan iam:, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan RES peran.

Beberapa AWS layanan memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika IAM pengguna bernama marymajor mencoba menggunakan konsol untuk melakukan tindakan di. RES Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dalam hal ini, kebijakan Mary harus diperbarui untuk memungkinkannya melakukan iam: PassRole action. Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

.....

Saya ingin mengizinkan orang-orang di luar AWS akun saya untuk mengakses Studio Penelitian dan Teknik saya tentang AWS sumber daya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang

dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh AWS akun yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke IAM pengguna di AWS akun lain yang Anda miliki](#) di Panduan IAM Pengguna.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda ke AWS akun pihak ketiga, lihat [Menyediakan akses ke AWS akun yang dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan IAM Pengguna.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna yang diautentikasi secara eksternal \(federasi identitas\) di Panduan Pengguna](#). IAM
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, [lihat Perbedaan IAM peran dari kebijakan berbasis sumber daya di Panduan Pengguna](#). IAM

.....

Saat masuk ke lingkungan, saya segera kembali ke halaman login

Masalah ini terjadi ketika SSO integrasi Anda salah dikonfigurasi. Untuk menentukan masalah, periksa log instance pengontrol dan tinjau pengaturan konfigurasi untuk kesalahan.

Untuk memeriksa log:

1. Buka [CloudWatch konsol](#).
2. Dari grup Log, temukan grup bernama `<environment-name>/cluster-manager`.
3. Buka grup log untuk mencari kesalahan apa pun di aliran log.

Untuk memeriksa pengaturan konfigurasi:

1. Buka konsol [DynamoDB](#)
2. Dari Tabel, temukan tabel bernama `<environment-name>.cluster-settings`.
3. Buka tabel dan pilih Jelajahi item tabel.
4. Perluas bagian filter, dan masukkan variabel berikut:

- Nama atribut - kunci
 - Kondisi - berisi
 - Nilai — sso
5. Pilih Jalankan.
 6. Dalam string yang dikembalikan, verifikasi bahwa nilai SSO konfigurasi sudah benar. Jika salah, ubah nilai kunci sso_enabled menjadi False.

Edit item

You can add, remove, or edit the attributes of an item. You can nest attributes inside other attributes up to 32 levels deep. [Learn more](#) 

Attributes

Attribute name	Value
key - Partition key	identity-provider.cognito.sso_enabled
value	<input type="radio"/> True <input checked="" type="radio"/> False 

7. Kembali ke antarmuka RES pengguna untuk mengkonfigurasi ulang file. SSO

Kesalahan “Pengguna tidak ditemukan” saat mencoba masuk

Jika pengguna menerima kesalahan “Pengguna tidak ditemukan” ketika mereka mencoba masuk ke RES antarmuka, dan pengguna hadir di Active Directory:

- Jika pengguna tidak hadir RES dan Anda baru saja menambahkan pengguna ke AD
 - Ada kemungkinan bahwa pengguna belum disinkronkan ke RES. RES sinkronisasi setiap jam, jadi Anda mungkin perlu menunggu dan memeriksa apakah pengguna ditambahkan setelah sinkronisasi berikutnya. Untuk segera menyinkronkan, ikuti langkah-langkahnya [Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES](#).
- Jika pengguna hadir di RES:
 1. Pastikan pemetaan atribut dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi penyedia identitas Anda untuk single sign-on \(\) SSO](#).
 2. Pastikan SAML subjek dan SAML email keduanya dipetakan ke alamat email pengguna.

.....

Pengguna ditambahkan di Direktori Aktif, tetapi hilang dari RES

Jika Anda telah menambahkan pengguna ke Active Directory tetapi tidak ada RES, sinkronisasi AD perlu dipicu. Sinkronisasi AD dilakukan setiap jam oleh fungsi Lambda yang mengimpor entri AD ke lingkungan. RES Terkadang, ada penundaan hingga proses sinkronisasi berikutnya berjalan setelah Anda menambahkan pengguna atau grup baru. Anda dapat memulai sinkronisasi secara manual dari Amazon Simple Queue Service.

Memulai proses sinkronisasi secara manual:

1. Buka [SQSkonsol Amazon](#).
2. Dari Antrian, pilih. `<environment-name>-cluster-manager-tasks.fifo`
3. Pilih Kirim dan terima pesan.
4. Untuk isi Pesan, masukkan:

```
{ "name": "adsync.sync-from-ad", "payload": {} }
```

5. Untuk ID grup Pesan, masukkan: **adsync.sync-from-ad**
6. Untuk ID deduplikasi Pesan, masukkan string alfa-numerik acak. Entri ini harus berbeda dari semua panggilan yang dilakukan dalam lima menit sebelumnya atau permintaan akan diabaikan.

.....

Pengguna tidak tersedia saat membuat sesi

Jika Anda adalah administrator yang membuat sesi, tetapi menemukan bahwa pengguna yang berada di Direktori Aktif tidak tersedia saat membuat sesi, pengguna mungkin perlu masuk untuk pertama kalinya. Sesi hanya dapat dibuat untuk pengguna aktif. Pengguna aktif harus masuk ke lingkungan setidaknya sekali.

.....

Batas ukuran melebihi kesalahan dalam log CloudWatch pengelola kluster

```
2023-10-31T18:03:12.942-07:00 ldap.SIZELIMIT_EXCEEDED: {'msgtype': 100, 'msgid': 11, 'result': 4, 'desc': 'Size limit exceeded', 'ctrls': []}
```

Jika Anda menerima kesalahan ini di log CloudWatch pengelola kluster, pencarian ldap mungkin telah mengembalikan terlalu banyak catatan pengguna. Untuk memperbaiki masalah ini, tingkatkan IDP batas hasil pencarian ldap Anda.

.....

Penyimpanan

Topik

- [Saya membuat sistem file melalui RES tetapi tidak dipasang di VDI host](#)
 - [Saya memasukkan sistem file RES tetapi tidak dipasang di host VDI](#)
 - [Saya tidak dapat membaca/menulis dari host VDI](#)
 - [Saya membuat Amazon FSx untuk NetApp ONTAP dari RES tetapi tidak bergabung dengan domain saya](#)
-

Saya membuat sistem file melalui RES tetapi tidak dipasang di VDI host

Sistem file harus berada dalam keadaan “Tersedia” sebelum dapat dipasang oleh VDI host. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk memvalidasi sistem file dalam keadaan wajib.

Amazon EFS

1. Pergi ke [EFSkonsol Amazon](#).
2. Periksa apakah status sistem File Tersedia.
3. Jika status sistem file tidak Tersedia, tunggu sebelum meluncurkan VDI host.

Amazon FSx ONTAP

1. Pergi ke [FSxkonsol Amazon](#).
 2. Periksa apakah statusnya tersedia.
 3. Jika Status tidak Tersedia, tunggu sebelum meluncurkan VDI host.
-

Saya memasukkan sistem file RES tetapi tidak dipasang di host VDI

Sistem file yang terpasang RES harus memiliki aturan grup keamanan yang diperlukan yang dikonfigurasi untuk memungkinkan VDI host memasang sistem file. Karena sistem file ini dibuat secara eksternal RES, RES tidak mengelola aturan grup keamanan terkait.

Grup keamanan yang terkait dengan sistem file onboard harus mengizinkan lalu lintas masuk berikut:

- NFS lalu lintas (port: 2049) dari host linux VDC
- SMB lalu lintas (port: 445) dari host windows VDC

.....

Saya tidak dapat membaca/menulis dari host VDI

ONTAP mendukung UNIX, NTFS dan gaya MIXED keamanan untuk volume. Gaya keamanan menentukan jenis izin yang ONTAP digunakan untuk mengontrol akses data dan jenis klien apa yang dapat memodifikasi izin ini.

Misalnya, jika volume menggunakan gaya UNIX keamanan, SMB klien masih dapat mengakses data (asalkan mereka benar mengautentikasi dan mengotorisasi) karena sifat multi-protokol. ONTAP Namun, ONTAP menggunakan UNIX izin yang hanya dapat dimodifikasi oleh UNIX klien menggunakan alat asli.

Contoh izin menangani kasus penggunaan

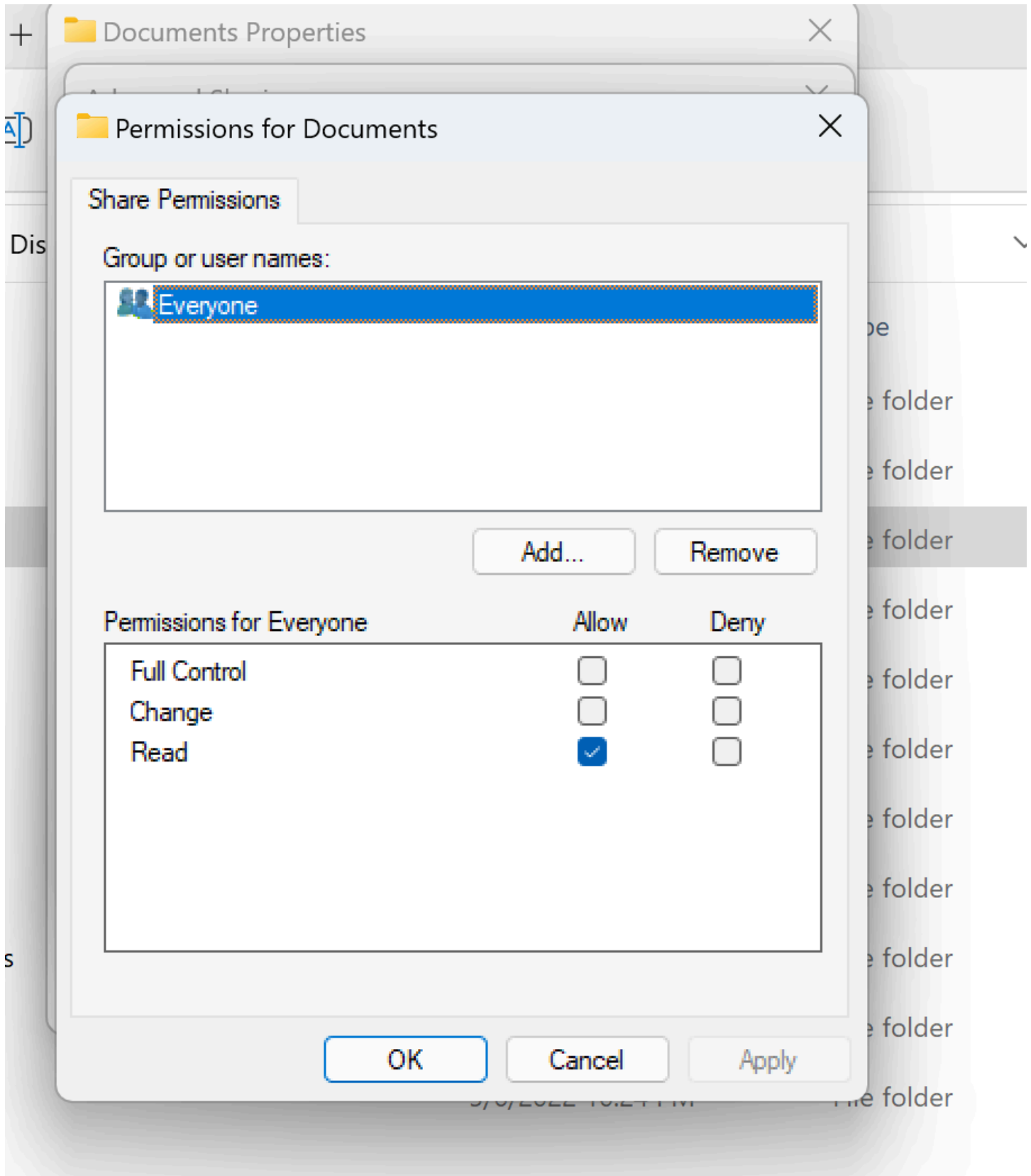
Menggunakan volume UNIX gaya dengan beban kerja Linux

Izin dapat dikonfigurasi oleh sudoer untuk pengguna lain. Misalnya, berikut ini akan memberikan semua anggota izin baca/tulis <group-ID> penuh pada direktori: /<project-name>

```
sudo chown root:<group-ID> /<project-name>
sudo chmod 770 /<project-name>
```

Menggunakan volume NTFS gaya dengan beban kerja Linux dan Windows

Izin Berbagi dapat dikonfigurasi menggunakan properti berbagi folder tertentu. Misalnya, diberikan pengguna user_01 dan foldermyfolder, Anda dapat mengatur izinFull Control,Change, atau Read ke Allow atauDeny:



Jika volume akan digunakan oleh klien Linux dan Windows, kita perlu mengatur pemetaan nama SVM yang akan mengaitkan nama pengguna Linux ke nama pengguna yang sama dengan format nama BIOS domain Net domain\username. Ini diperlukan untuk menerjemahkan antara pengguna Linux dan Windows. Untuk referensi, lihat [Mengaktifkan beban kerja multiprotokol dengan Amazon FSx NetApp ONTAP](#).

.....

Saya membuat Amazon FSx untuk NetApp ONTAP dari RES tetapi tidak bergabung dengan domain saya

Saat ini, ketika Anda membuat Amazon FSx untuk NetApp ONTAP dari RES konsol, sistem file akan disediakan tetapi tidak bergabung dengan domain. Untuk menggabungkan sistem ONTAP file yang dibuat SVM ke domain Anda, lihat [Bergabung SVMs ke Microsoft Active Directory](#) dan ikuti langkah-langkah di [FSxkonsol Amazon](#). Pastikan [izin yang diperlukan didelegasikan ke Akun FSx Layanan Amazon di AD](#). Setelah berhasil SVM bergabung dengan domain, buka SVM Summary > Endpoints > SMB DNS name, dan salin DNS nama karena Anda akan membutuhkannya nanti.

Setelah bergabung ke domain, edit kunci SMB DNS konfigurasi di tabel DynamoDB pengaturan cluster:

1. Buka konsol [Amazon DynamoDB](#).
2. Pilih Tabel, lalu pilih <stack-name>-cluster-settings.
3. Di bawah Jelajahi item tabel, perluas Filter, dan masukkan filter berikut:
 - Nama atribut - kunci
 - Kondisi - Sama dengan
 - Nilai - shared-storage.<file-system-name>.fsx_netapp_ontap.svm.smb_dns
4. Pilih item yang dikembalikan, lalu Tindakan, Edit item.
5. Perbarui nilai dengan SMB DNS nama yang Anda salin sebelumnya.
6. Pilih Save and close (Simpan dan pilih).

Selain itu, pastikan grup keamanan yang terkait dengan sistem file memungkinkan lalu lintas seperti yang direkomendasikan dalam [Kontrol Akses Sistem File dengan Amazon VPC](#). VDIHost baru yang menggunakan sistem file sekarang akan dapat me-mount domain yang bergabung SVM dan sistem file.

Atau, Anda dapat menggunakan sistem file yang sudah ada yang sudah bergabung ke domain Anda menggunakan kemampuan Sistem File RES Onboard- dari Manajemen Lingkungan pilih Sistem File, Sistem File Onboard.

Snapshot

Topik

- [Snapshot memiliki status Gagal](#)
- [Snapshot gagal diterapkan dengan log yang menunjukkan bahwa tabel tidak dapat diimpor.](#)

Snapshot memiliki status Gagal

Pada halaman RES Snapshots, jika snapshot memiliki status Gagal, penyebabnya dapat ditentukan dengan membuka grup CloudWatch log Amazon untuk pengelola kluster selama kesalahan terjadi.

```
[2023-11-19 03:39:20,208] [INFO] [snapshots-service] creating snapshot in S3 Bucket:
asdf at path s31
[2023-11-19 03:39:20,381] [ERROR] [snapshots-service] An error occurred while
creating the snapshot: An error occurred (TableNotFoundException)
when calling the UpdateContinuousBackups operation:
Table not found: res-demo.accounts.sequence-config
```

Snapshot gagal diterapkan dengan log yang menunjukkan bahwa tabel tidak dapat diimpor.

Jika snapshot yang diambil dari env sebelumnya gagal diterapkan di env baru, lihat CloudWatch log untuk pengelola kluster untuk mengidentifikasi masalah. Jika masalah menyebutkan bahwa cloud tabel yang diperlukan tidak diimpor, verifikasi bahwa snapshot dalam status valid.

1. Unduh file metadata.json dan verifikasi bahwa ExportStatus untuk berbagai tabel memiliki status. COMPLETED Pastikan berbagai tabel memiliki ExportManifest bidang yang ditetapkan. Jika Anda tidak menemukan set bidang di atas, snapshot dalam keadaan tidak valid dan tidak dapat digunakan dengan fungsionalitas snapshot terapkan.

2. Setelah memulai pembuatan snapshot, pastikan status Snapshot berubah menjadi masuk. COMPLETED RES Proses pembuatan Snapshot memakan waktu hingga 5 hingga 10 menit. Muat ulang atau kunjungi kembali halaman Manajemen Snapshot untuk memastikan Snapshot berhasil dibuat. Ini akan memastikan bahwa snapshot yang dibuat dalam keadaan valid.
-

Infrastruktur

Topik

- [Kelompok sasaran penyeimbang beban tanpa instance yang sehat](#)
-

Kelompok sasaran penyeimbang beban tanpa instance yang sehat

Jika masalah seperti pesan kesalahan server muncul di UI atau sesi desktop tidak dapat terhubung, itu mungkin menunjukkan masalah dalam infrastruktur EC2 instans Amazon.

Metode untuk menentukan sumber masalah adalah dengan terlebih dahulu memeriksa EC2 konsol Amazon untuk setiap EC2 instance Amazon yang tampaknya berulang kali dihentikan dan digantikan oleh instance baru. Jika itu masalahnya, memeriksa CloudWatch log Amazon dapat menentukan penyebabnya.

Metode lain adalah memeriksa penyeimbang beban dalam sistem. Indikasi bahwa mungkin ada masalah sistem adalah jika ada penyeimbang beban, yang ditemukan di EC2 konsol Amazon, tidak menunjukkan instans sehat yang terdaftar.

Contoh penampilan normal ditunjukkan di sini:

EC2 Dashboard × [EC2](#) > [Target groups](#) > [res-bicfn3-web-portal-e2958adc](#)

res-bicfn3-web-portal-e2958adc

Actions ▾

Details

arn:aws:elasticloadbalancing:eu-central-1:474655983723:targetgroup/res-bicfn3-web-portal-e2958adc/3fa0f6c3c3bf4223

Target type Instance	Protocol : Port HTTPS: 8443	Protocol version HTTP1	VPC vpc-011d10e23ad10cb8e
IP address type IPv4	Load balancer res-bicfn3-external-alb		

Total targets: 1 Healthy: 1 Unhealthy: 0 Unused: 0 Initial: 0 Draining: 0

► **Distribution of targets by Availability Zone (AZ)**
Select values in this table to see corresponding filters applied to the Registered targets table below.

Targets Monitoring Health checks Attributes Tags

Registered targets (1) Refresh Deregister Register targets

Filter targets

<input type="checkbox"/>	Instance ID	Name	Port	Zone	Health status	Health status details
<input type="checkbox"/>	i-Oba5d508631f20043	res-bicfn3-cluster-manager	8443	eu-central-1	healthy	

Load Balancing
Load Balancers
Target Groups

Jika entri Sehat adalah 0, itu menunjukkan bahwa tidak ada EC2 instans Amazon yang tersedia untuk memproses permintaan.

Jika entri Tidak Sehat adalah non-0, itu menunjukkan bahwa EC2 instance Amazon mungkin bersepeda. Ini bisa disebabkan oleh perangkat lunak aplikasi yang diinstal tidak lulus pemeriksaan kesehatan.

Jika entri Sehat dan Tidak Sehat adalah 0, itu menunjukkan potensi kesalahan konfigurasi jaringan. Misalnya, subnet publik dan swasta mungkin tidak sesuai AZs. Jika kondisi ini terjadi, mungkin ada teks tambahan pada konsol yang menunjukkan bahwa status jaringan ada.

Meluncurkan Desktop Virtual

Topik

- [Desktop virtual yang sebelumnya berfungsi tidak lagi dapat terhubung dengan sukses](#)
- [Saya hanya dapat meluncurkan 5 desktop virtual](#)
- [Upaya koneksi Windows Desktop gagal dengan “Koneksi telah ditutup. Kesalahan transportasi”](#)
- [VDIsterjebak dalam status Penyediaan](#)
- [VDI masuk ke status Kesalahan setelah diluncurkan](#)

.....

Desktop virtual yang sebelumnya berfungsi tidak lagi dapat terhubung dengan sukses

Jika koneksi desktop ditutup atau Anda tidak dapat lagi terhubung dengannya, masalahnya mungkin disebabkan oleh kegagalan EC2 instans Amazon yang mendasarinya atau EC2 instans Amazon mungkin telah dihentikan atau dihentikan di luar lingkungan. RES Status UI Admin dapat terus menampilkan status siap tetapi upaya untuk menghubungkannya gagal.

EC2Konsol Amazon harus digunakan untuk menentukan apakah instance telah dihentikan atau dihentikan. Jika berhenti, coba mulai lagi. Jika status dihentikan, desktop lain harus dibuat. Setiap data yang disimpan di direktori home pengguna harus tetap tersedia saat instance baru dimulai.

Jika instance yang gagal sebelumnya masih muncul di UI Admin, mungkin perlu dihentikan menggunakan UI Admin.

.....

Saya hanya dapat meluncurkan 5 desktop virtual

Batas default untuk jumlah desktop virtual yang dapat diluncurkan pengguna adalah 5. Ini dapat diubah oleh admin menggunakan UI Admin sebagai berikut:

- Buka Pengaturan Desktop.
- Pilih tab Server.
- Di panel DCVSesi, klik ikon edit di sebelah kanan.
- Ubah nilai dalam Sesi yang Diizinkan Per Pengguna ke nilai baru yang diinginkan.
- Pilih Kirim.
- Segarkan halaman untuk mengonfirmasi bahwa pengaturan baru sudah ada.

.....

Upaya koneksi Windows Desktop gagal dengan “Koneksi telah ditutup. Kesalahan transportasi”

Jika koneksi desktop Windows gagal dengan kesalahan UI “Sambungan telah ditutup. Kesalahan transportasi”, penyebabnya dapat disebabkan oleh masalah dalam perangkat lunak DCV server yang terkait dengan pembuatan sertifikat pada instance Windows.

Grup CloudWatch log Amazon <envname>/vdc/dcv-connection-gateway dapat mencatat kesalahan upaya koneksi dengan pesan yang mirip dengan berikut ini:

```
Nov 24 20:24:27.631 DEBUG HTTP:Splicer Connection{id=9}:
Websocket{session_id="1291e75f-7816-48d9-bbb2-7371b3b911cd"}:
Resolver lookup{client_ip=Some(52.94.36.19)
session_id="1291e75f-7816-48d9-bbb2-7371b3b911cd"
protocol_type=WebSocket extension_data=None}:NoStrictCertVerification:
Additional stack certificate (0): [s/n: 0E9E9C4DE7194B37687DC4D2C0F5E94AF0DD57E]

Nov 24 20:25:15.384 INFO HTTP:Splicer Connection{id=21}:Websocket{
session_id="d1d35954-f29d-4b3f-8c23-6a53303ebc3f"}:
Connection initiated error: unreachable, server io error Custom {
kind: InvalidData, error:
General("Invalid certificate: certificate has expired (code: 10)") }

Nov 24 20:25:15.384 WARN HTTP:Splicer Connection{id=21}:
Websocket{session_id="d1d35954-f29d-4b3f-8c23-6a53303ebc3f"}:
Error in websocket connection: Server unreachable: Server error: IO error:
unexpected error: Invalid certificate: certificate has expired (code: 10)
```

Jika ini terjadi, resolusi mungkin menggunakan SSM Session Manager untuk membuka koneksi ke instance Windows dan menghapus 2 file terkait sertifikat berikut:

```
PS C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv> dir

Directory: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a----             8/4/2022  12:59 PM          1704 dcv.key
-a----             8/4/2022  12:59 PM          1265 dcv.pem
```

File harus dibuat ulang secara otomatis dan upaya koneksi berikutnya mungkin berhasil.

Jika metode ini menyelesaikan masalah dan jika peluncuran baru desktop Windows menghasilkan kesalahan yang sama, gunakan fungsi Create Software Stack untuk membuat tumpukan perangkat lunak Windows baru dari instance tetap dengan file sertifikat yang dibuat ulang. Itu dapat menghasilkan tumpukan perangkat lunak Windows yang dapat digunakan untuk peluncuran dan koneksi yang sukses.

VDIsterjebak dalam status Penyediaan

Jika peluncuran desktop tetap dalam status penyediaan di UI Admin, ini mungkin karena beberapa alasan.

Untuk menentukan penyebabnya, periksa file log pada instance desktop dan cari kesalahan yang mungkin menyebabkan masalah. Dokumen ini berisi daftar file log dan grup CloudWatch log Amazon yang berisi informasi yang relevan di bagian berlabel sumber informasi log dan peristiwa yang berguna.

Berikut ini adalah penyebab potensial dari masalah ini.

- AMIID yang digunakan telah terdaftar sebagai tumpukan perangkat lunak tetapi tidak didukung oleh RES

Skrip penyediaan bootstrap gagal diselesaikan karena Amazon Machine Image (AMI) tidak memiliki konfigurasi atau perangkat yang diharapkan yang diperlukan. File log pada instance, seperti `/root/bootstrap/logs/` pada instance Linux, mungkin berisi informasi yang berguna mengenai hal ini. AMI sid yang diambil dari AWS Marketplace mungkin tidak berfungsi untuk instance RES desktop. Mereka memerlukan pengujian untuk mengkonfirmasi apakah mereka didukung.

- Skrip data pengguna tidak dijalankan ketika instance desktop virtual Windows diluncurkan dari kustomAMI.

Secara default, skrip data pengguna berjalan satu kali ketika EC2 instans Amazon diluncurkan. Jika Anda membuat AMI dari instance desktop virtual yang ada, kemudian mendaftarkan tumpukan perangkat lunak dengan AMI dan mencoba meluncurkan desktop virtual lain dengan tumpukan perangkat lunak ini, skrip data pengguna tidak akan berjalan pada instance desktop virtual baru.

Untuk memperbaiki masalah ini, buka jendela PowerShell perintah sebagai Administrator pada instance desktop virtual asli yang Anda gunakan untuk membuatAMI, dan jalankan perintah berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule
```

Kemudian buat yang baru AMI dari instance. Anda dapat menggunakan yang baru AMI untuk mendaftarkan tumpukan perangkat lunak dan meluncurkan desktop virtual baru setelahnya. Perhatikan bahwa Anda juga dapat menjalankan perintah yang sama pada instance yang tetap

dalam status penyediaan dan me-reboot instance untuk memperbaiki sesi desktop virtual, tetapi Anda akan mengalami masalah yang sama lagi saat meluncurkan desktop virtual lain dari konfigurasi yang salah. AMI

VDI masuk ke status Kesalahan setelah diluncurkan

Kemungkinan masalah 1: Sistem file beranda memiliki direktori untuk pengguna dengan izin yang berbeda. POSIX

Ini bisa menjadi masalah yang Anda hadapi jika skenario berikut benar:

1. RESVersi yang digunakan adalah 2024.01 atau lebih tinggi.
2. Selama penerapan RES tumpukan atribut untuk `EnableLdapIDMapping` disetel ke `True`.
3. Sistem file beranda yang ditentukan selama penerapan RES tumpukan digunakan dalam versi sebelum RES 2024.01 atau digunakan di lingkungan sebelumnya dengan disetel ke `EnableLdapIDMapping False`

Langkah resolusi: Hapus direktori pengguna di sistem file.

1. SSM ke host pengelola kluster.
2. `cd /home`.
3. `ls` - harus mencantumkan direktori dengan nama direktori yang cocok dengan nama pengguna, seperti `admin1`, `admin2`, dan sebagainya.
4. Hapus direktori, `sudo rm -r 'dir_name'`. Jangan hapus direktori `ssm-user` dan `ec2-user`.
5. Jika pengguna sudah disinkronkan ke env baru, hapus pengguna dari DDB tabel pengguna (kecuali `clusteradmin`).
6. Memulai sinkronisasi AD - jalankan `sudo /opt/idea/python/3.9.16/bin/resctl ldap sync-from-ad` di pengelola kluster Amazon. EC2
7. Reboot VDI instance dalam `Error` status dari RES halaman web. Validasi bahwa VDI transisi ke `Ready` negara bagian dalam waktu sekitar 20 menit.

Komponen Desktop Virtual

Topik

- [EC2Instans Amazon berulang kali ditampilkan dihentikan di konsol](#)
- [instance vdc-controller sedang bersepeda karena gagal bergabung dengan modul AD/e VDI menunjukkan Pemeriksaan Kesehatan Gagal API](#)
- [Proyek tidak muncul di pull down saat mengedit Software Stack untuk menambahkannya](#)
- [pengelola kluster Log CloudWatch Amazon menunjukkan “user-home-init< > akun belum tersedia. menunggu pengguna untuk disinkronkan” \(di mana akun adalah nama pengguna\)](#)
- [Desktop Windows pada upaya login mengatakan “Akun Anda telah dinonaktifkan. Silakan lihat administrator Anda”](#)
- [DHCPMasalah opsi dengan konfigurasi AD eksternal/pelanggan](#)
- [Kesalahan Firefox MOZILLA _ PKIX _ ERROR _ REQUIRED _ TLS _ FEATURE _ MISSING](#)

.....

EC2Instans Amazon berulang kali ditampilkan dihentikan di konsol

Jika instance infrastruktur berulang kali ditampilkan sebagai dihentikan di EC2 konsol Amazon, penyebabnya mungkin terkait dengan konfigurasinya dan bergantung pada jenis instans infrastruktur. Berikut ini adalah metode untuk menentukan penyebabnya.

Jika instance vdc-controller menunjukkan status terminasi berulang di EC2 konsol Amazon, ini bisa disebabkan oleh tag Rahasia yang salah. Rahasia yang dikelola oleh RES memiliki tag yang digunakan sebagai bagian dari kebijakan kontrol IAM akses yang dilampirkan ke infrastruktur EC2 instans Amazon. Jika vdc-controller sedang bersepeda dan kesalahan berikut muncul di grup CloudWatch log, penyebabnya mungkin rahasia belum ditandai dengan benar. Perhatikan bahwa rahasia perlu ditandai dengan yang berikut:

```
{
  "res:EnvironmentName": "<envname>" # e.g. "res-demo"
  "res:ModuleName": "virtual-desktop-controller"
}
```

Pesan CloudWatch log Amazon untuk kesalahan ini akan muncul mirip dengan yang berikut:

```
An error occurred (AccessDeniedException) when calling the GetSecretValue
operation: User: arn:aws:sts::160215750999:assumed-role/<envname>-vdc-gateway-role-us-
east-1/i-043f76a2677f373d0
is not authorized to perform: secretsmanager:GetSecretValue on resource:
```

```
arn:aws:secretsmanager:us-east-1:160215750999:secret:Certificate-res-bi-
Certs-5W9SPUXF08IB-F1sNRv
because no identity-based policy allows the secretsmanager:GetSecretValue action
```

Periksa tag pada EC2 instance Amazon dan konfirmasikan bahwa tag tersebut cocok dengan daftar di atas.

instance vdc-controller sedang bersepeda karena gagal bergabung dengan modul AD/ e VDI menunjukkan Pemeriksaan Kesehatan Gagal API

Jika VDI modul e gagal pemeriksaan kesehatannya, itu akan menampilkan yang berikut di bagian Status Lingkungan.

Modules

Environment modules and status



Module	Module ID	Version	Type	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	Config	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10b1	App	✔ Deployed	✔ Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10b1	App	✔ Deployed	✘ Failed	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default

Dalam hal ini, jalur umum untuk debugging adalah dengan melihat log pengelola kluster. [CloudWatch](#) (Cari grup log bernama <env-name>/cluster-manager.)

Kemungkinan masalah:

- Jika log berisi teks `Insufficient permissions`, pastikan ServiceAccount nama pengguna yang diberikan saat tumpukan res dibuat dieja dengan benar.

Contoh baris log:

```
Insufficient permissions to modify computer account:
CN=IDEA-586BD25043,OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com:
000020E7: AttrErr: DSID-03153943, #1: 0: 000020E7: DSID-03153943, problem 1005
(CONSTRAINT_ATT_TYPE), data 0, Att 90008 (userAccountControl):len 4 >> 432 ms -
request will be retried in 30 seconds
```

- Anda dapat mengakses Nama ServiceAccount Pengguna yang disediakan selama RES penerapan dari [SecretsManager konsol](#). Temukan rahasia yang sesuai di Manajer Rahasia dan pilih Ambil teks Biasa. Jika Nama Pengguna salah, pilih Edit untuk memperbarui nilai rahasia. Hentikan instance cluster-manager dan vdc-controller saat ini. Contoh baru akan muncul dalam keadaan stabil.
- Nama pengguna harus "ServiceAccount" jika Anda memanfaatkan sumber daya yang dibuat oleh [tumpukan sumber daya eksternal](#) yang disediakan. Jika DisableADJoin parameter disetel ke False selama penyebaran AndaRES, pastikan "ServiceAccount" pengguna memiliki izin untuk membuat objek Komputer di AD.
- Jika nama pengguna yang digunakan benar, tetapi log berisi teksInvalid credentials, maka kata sandi yang Anda masukkan mungkin salah atau telah kedaluwarsa.

Contoh baris log:

```
{'msgtype': 97, 'msgid': 1, 'result': 49, 'desc': 'Invalid credentials', 'ctrls': [],
'info': '80090308: LdapErr: DSID-0C090569, comment: AcceptSecurityContext error,
data 532, v4563'}
```

- Anda dapat membaca kata sandi yang Anda masukkan selama pembuatan env dengan mengakses rahasia yang menyimpan kata sandi di konsol [Secrets Manager](#). Pilih rahasia (misalnya,<env_name>directoryserviceServiceAccountPassword) dan pilih Ambil teks biasa.
- Jika kata sandi dalam rahasia salah, pilih Edit untuk memperbarui nilainya dalam rahasia. Hentikan instance cluster-manager dan vdc-controller saat ini. Contoh baru akan menggunakan kata sandi yang diperbarui dan muncul dalam keadaan stabil.
- Jika kata sandi benar, bisa jadi kata sandi telah kedaluwarsa di Direktori Aktif yang terhubung. Anda harus terlebih dahulu mengatur ulang kata sandi di Active Directory dan kemudian memperbarui rahasianya. Anda dapat mengatur ulang kata sandi pengguna di Active Directory dari [konsol Directory Service](#):

1. Pilih ID Direktori yang sesuai
2. Pilih Tindakan, Setel ulang kata sandi pengguna lalu isi formulir dengan nama pengguna (misalnya, "ServiceAccount") dan kata sandi baru.
3. Jika kata sandi yang baru ditetapkan berbeda dari kata sandi sebelumnya, perbarui kata sandi dalam rahasia Manajer Rahasia yang sesuai (misalnya, `<env_name>directoryserviceServiceAccountPassword`).
4. Hentikan instance cluster-manager dan vdc-controller saat ini. Contoh baru akan muncul dalam keadaan stabil.

.....

Proyek tidak muncul di pull down saat mengedit Software Stack untuk menambahkannya

Masalah ini mungkin terkait dengan masalah berikut yang terkait dengan sinkronisasi akun pengguna dengan AD. Jika masalah ini muncul, periksa grup log CloudWatch Amazon pengelola klaster untuk kesalahan `<user-home-init> account not available yet. waiting for user to be synced ""` untuk menentukan apakah penyebabnya sama atau terkait.

.....

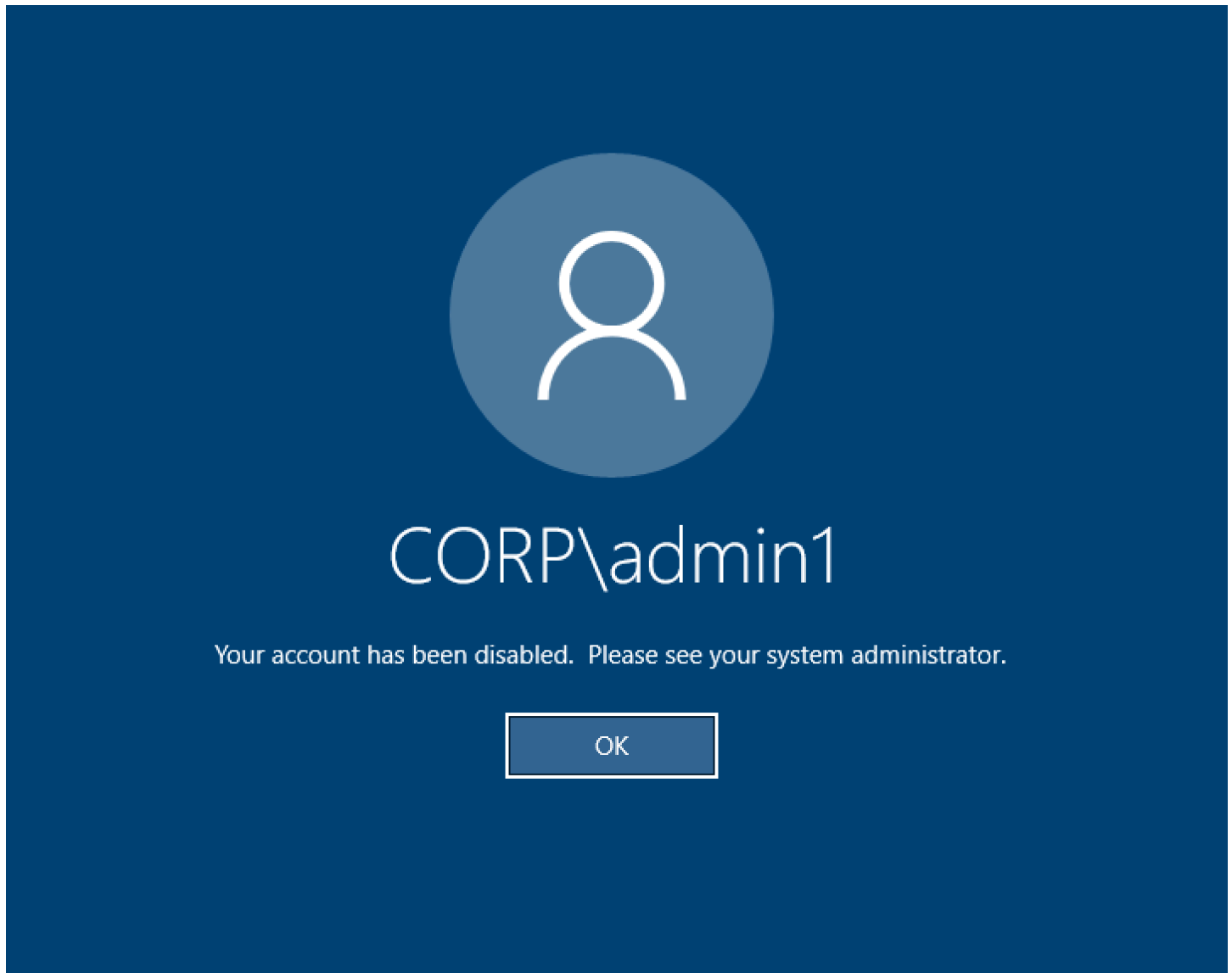
pengelola klaster Log CloudWatch Amazon menunjukkan "user-home-init< > akun belum tersedia. menunggu pengguna untuk disinkronkan" (di mana akun adalah nama pengguna)

SQSPelanggan sibuk dan terjebak dalam loop tak terbatas karena tidak dapat masuk ke akun pengguna. Kode ini dipicu saat mencoba membuat sistem file beranda untuk pengguna selama sinkronisasi pengguna.

Alasan mengapa tidak dapat masuk ke akun pengguna mungkin RES karena tidak dikonfigurasi dengan benar untuk AD yang digunakan. Contohnya mungkin `ServiceAccountCredentialsSecretArn` parameter yang digunakan pada pembuatan BI/ RES lingkungan bukanlah nilai yang benar.

.....

Desktop Windows pada upaya login mengatakan “Akun Anda telah dinonaktifkan. Silakan lihat administrator Anda”



Jika pengguna tidak dapat masuk kembali ke layar yang terkunci, ini mungkin menunjukkan bahwa pengguna telah dinonaktifkan di AD yang dikonfigurasi RES setelah berhasil masuk melalui SSO.

SSO Login akan gagal jika akun pengguna telah dinonaktifkan di AD.

.....

DHCP Masalah opsi dengan konfigurasi AD eksternal/pelanggan

Jika Anda menemukan kesalahan yang menyatakan "The connection has been closed. Transport error" dengan desktop virtual Windows saat menggunakan RES dengan Direktori

Aktif Anda sendiri, periksa CloudWatch log dcv-connection-gateway Amazon untuk sesuatu yang mirip dengan yang berikut ini:

```
Oct 28 00:12:30.626 INFO HTTP:Splicer Connection{id=263}:
Websocket{session_id="96cffa6e-cf2e-410f-9eea-6ae8478dc08a"}: Connection initiated
error: unreachable, server io error Custom { kind: Uncategorized, error: "failed to
lookup address information: Name or service not known" }

Oct 28 00:12:30.626 WARN HTTP:Splicer Connection{id=263}:
Websocket{session_id="96cffa6e-cf2e-410f-9eea-6ae8478dc08a"}: Error in websocket
connection: Server unreachable: Server error: IO error: failed to lookup address
information: Name or service not known

Oct 28 00:12:30.627 DEBUG HTTP:Splicer Connection{id=263}: ConnectionGuard dropped
```

Jika Anda menggunakan pengontrol domain AD untuk DHCP Opsi Anda sendiri VPC, Anda perlu:


1. Tambahkan AmazonProvided DNS ke dua pengontrol domain IPs.
2. Atur nama domain ke ec2.internal.

Sebuah contoh ditampilkan di sini. Tanpa konfigurasi ini, desktop Windows akan memberi Anda kesalahan Transport, karena RES/DCV mencari nama host ip-10-0-x-xx.ec2.internal.

Domain name

 ec2.internal

Domain name servers

 10.0.2.168, 10.0.3.228,
AmazonProvidedDNS

.....

Kesalahan Firefox MOZILLA _ PKIX _ ERROR _ REQUIRED _ TLS _ FEATURE _ MISSING

Ketika Anda menggunakan browser web Firefox, Anda mungkin menemukan jenis pesan kesalahan MOZILLA _ PKIX _ ERROR _ REQUIRED TLS _ FEATURE _ MISSING ketika Anda mencoba untuk terhubung ke desktop virtual.

[Penyebabnya adalah server RES web diatur TLS dengan+ Stapling On tetapi tidak merespons dengan Validasi Stapling \(lihat https://support.mozilla.org/en-US/questions/1372483\).](https://support.mozilla.org/en-US/questions/1372483)

Anda dapat memperbaikinya dengan mengikuti petunjuk di: https://really-simple-ssl.com/mozilla_pkix_error_required_tls_feature_missing.

.....

Penghapusan Env

Topik

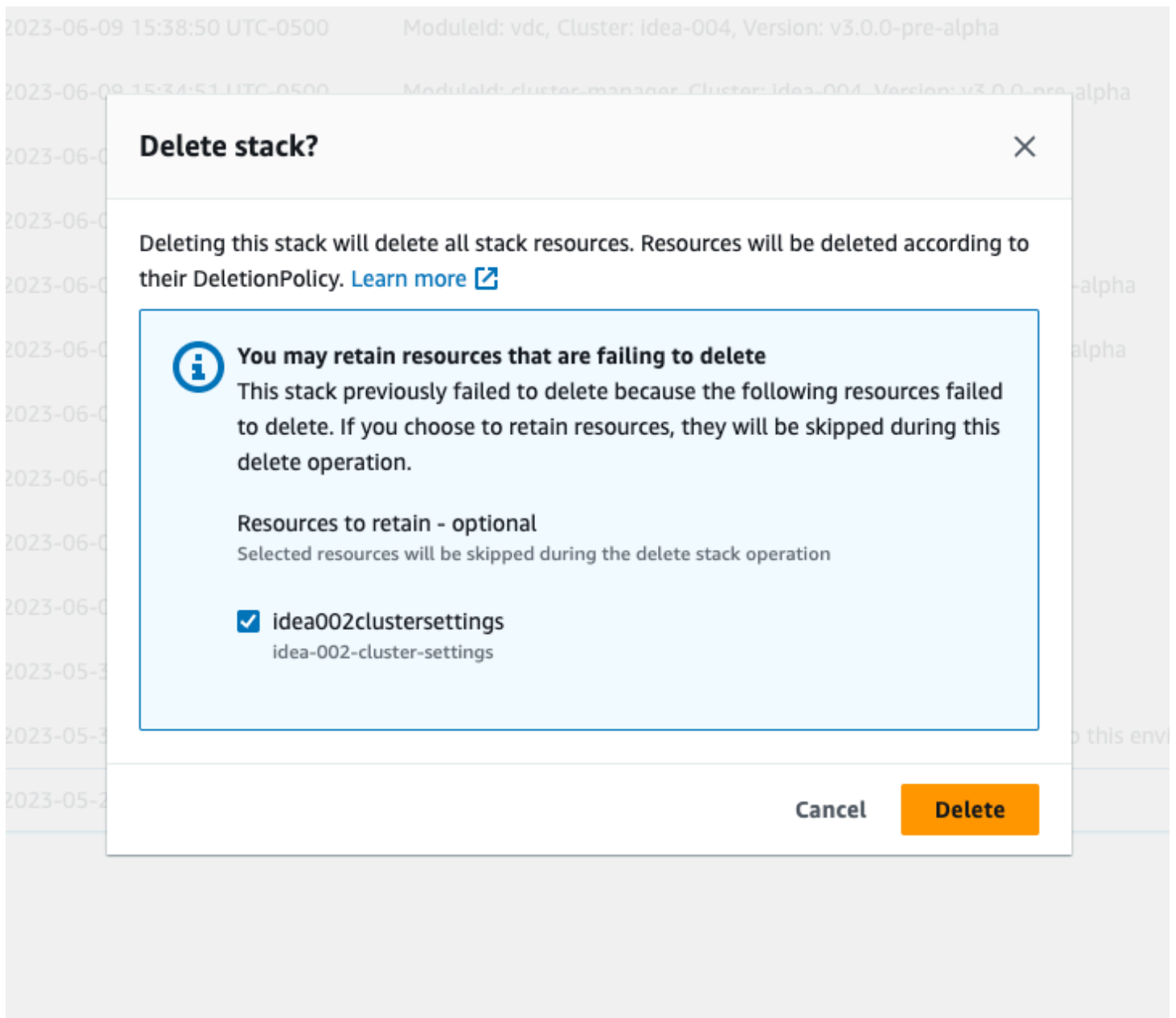
- [res-xxx-cluster tumpuk dalam status FAILED "DELETE_" dan tidak dapat dihapus secara manual karena kesalahan "Peran tidak valid atau tidak dapat diasumsikan"](#)
- [Mengumpulkan Log](#)
- [Mengunduh VDI Log](#)
- [Mengunduh log dari EC2 instance Linux](#)
- [Mengunduh log dari EC2 instance Windows](#)
- [Mengumpulkan ECS log untuk WaitCondition kesalahan](#)

.....

res-xxx-cluster tumpuk dalam status FAILED "DELETE_" dan tidak dapat dihapus secara manual karena kesalahan "Peran tidak valid atau tidak dapat diasumsikan"

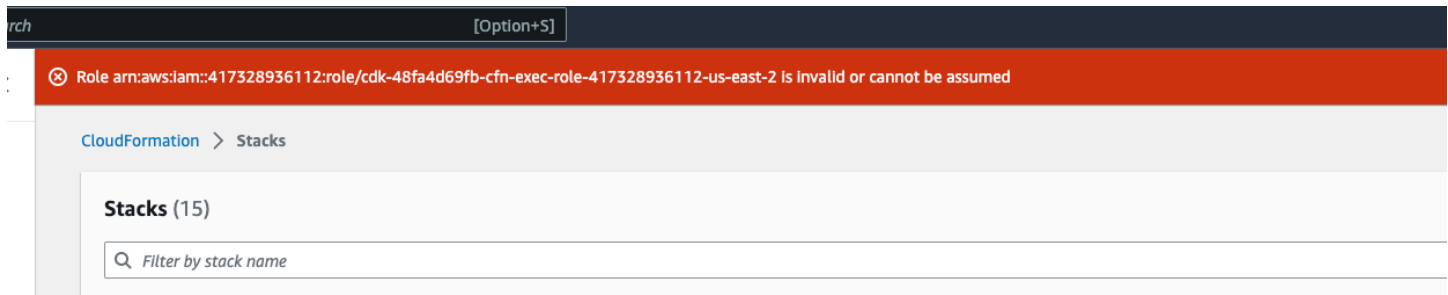
Jika Anda melihat bahwa tumpukan res-xxx-cluster "" berada dalam status FAILED "DELETE_" dan tidak dapat dihapus secara manual, Anda dapat melakukan langkah-langkah berikut untuk menghapusnya.

Jika Anda melihat tumpukan dalam status "DELETE_FAILED", pertama-tama cobalah untuk menghapusnya secara manual. Ini mungkin memunculkan dialog yang mengonfirmasi Hapus Tumpukan. Pilih Hapus.



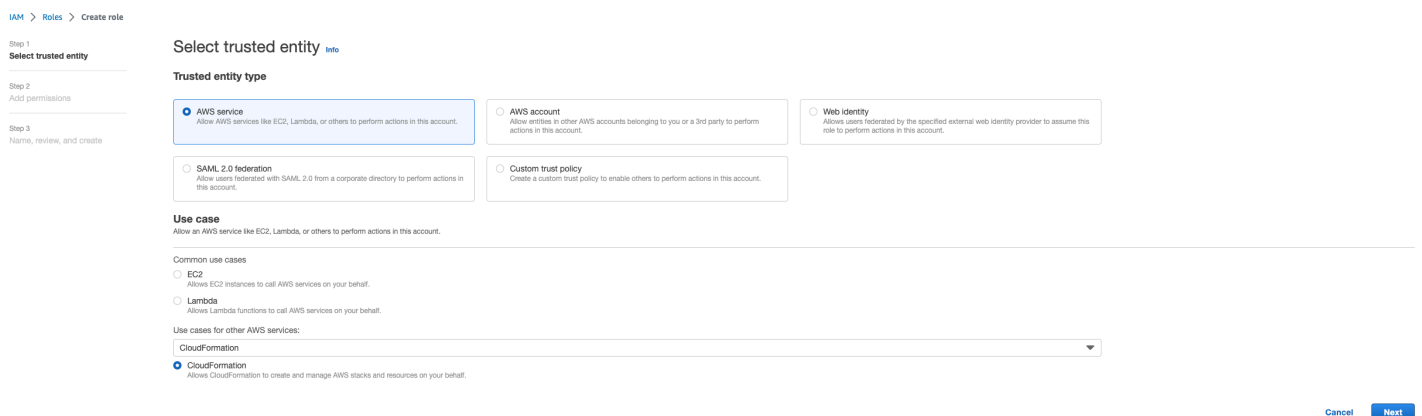
Terkadang, bahkan jika Anda menghapus semua sumber daya tumpukan yang diperlukan, Anda mungkin masih melihat pesan untuk memilih sumber daya yang akan disimpan. Dalam hal ini, pilih semua sumber daya sebagai “sumber daya untuk dipertahankan” dan pilih Hapus.

Anda mungkin melihat kesalahan yang terlihat seperti `Role: arn:aws:iam:... is Invalid or cannot be assumed`



Ini berarti bahwa peran yang diperlukan untuk menghapus tumpukan dihapus terlebih dahulu sebelum tumpukan. Untuk menyiasatinya, salin nama perannya. Buka IAM konsol dan buat peran dengan nama itu menggunakan parameter seperti yang ditunjukkan di sini, yaitu:

- Untuk jenis entitas Tepercaya pilih AWS layanan.
- Untuk kasus Penggunaan, di bawah Use cases for other AWS services pilih CloudFormation.



Pilih Berikutnya. Pastikan Anda memberikan izin peran 'AWSCloudFormationFullAccess' dan AdministratorAccess ". Halaman ulasan Anda akan terlihat seperti ini:

Name, review, and create

Role details

Role name

Enter a meaningful name to identify this role.

cdk-48fa4d69b-cfn-exec-role-417328936112-us-east-2

Maximum 64 characters. Use alphanumeric and '+,=,@,_' characters.

Description

Add a short explanation for this role.

Allows CloudFormation to create and manage AWS stacks and resources on your behalf.

Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+,=,@,_' characters.

Step 1: Select trusted entities

Edit

```

1- [{"Version": "2012-10-17",
2-   "Statement": [
3-     {
4-       "Sid": "",
5-       "Effect": "Allow",
6-       "Principal": {
7-         "Service": "cloudformation.amazonaws.com"
8-       },
9-       "Action": "sts:AssumeRole"
10-     }
11-   ]
12- }
13- ]

```

Step 2: Add permissions

Edit

Permissions policy summary

Policy name	Type	Attached as
AWSCloudFormationFullAccess	AWS managed	Permissions policy
AdministratorAccess	AWS managed - job function	Permissions policy

Tags

Kemudian kembali ke CloudFormation konsol dan hapus tumpukan. Anda sekarang harus dapat menghapusnya sejak Anda membuat peran. Terakhir, buka IAM konsol dan hapus peran yang Anda buat.

Mengumpulkan Log

Masuk ke EC2 instance dari EC2 konsol

- Ikuti [petunjuk ini](#) untuk masuk ke EC2 instans Linux Anda.
- Ikuti [petunjuk ini](#) untuk masuk ke EC2 instans Windows Anda. Kemudian buka Windows PowerShell untuk menjalankan perintah apa pun.

Mengumpulkan log host Infrastruktur

1. Cluster-manager: Dapatkan log untuk pengelola kluster dari tempat-tempat berikut dan lampirkan ke tiket.

- Semua log dari grup CloudWatch log<env-name>/cluster-manager.

- b. Semua log di bawah `/root/bootstrap/logs` direktori pada `<env-name>-cluster-manager` EC2 instance. Ikuti petunjuk yang ditautkan dari “Masuk ke EC2 instance dari EC2 konsol” di awal bagian ini untuk masuk ke instans Anda.
2. VDC-controller: Dapatkan log untuk vdc-controller dari tempat-tempat berikut dan lampirkan ke tiket.
 - a. Semua log dari grup CloudWatch log`<env-name>/vdc-controller`.
 - b. Semua log di bawah `/root/bootstrap/logs` direktori pada `<env-name>-vdc-controller` EC2 instance. Ikuti petunjuk yang ditautkan dari “Masuk ke EC2 instance dari EC2 konsol” di awal bagian ini untuk masuk ke instans Anda.

Salah satu cara untuk mendapatkan log dengan mudah adalah dengan mengikuti instruksi di [Mengunduh log dari EC2 instance Linux](#) bagian. Nama modul akan menjadi nama instance.

Mengumpulkan VDI log

Identifikasi EC2 instans Amazon yang sesuai

Jika pengguna meluncurkan nama sesi VDI dengan VDI1, nama instance yang sesuai di EC2 konsol Amazon adalah `<env-name>-VDI1-<user name>`.

Kumpulkan VDI log Linux

Masuk ke EC2 instans Amazon yang sesuai dari EC2 konsol Amazon dengan mengikuti instruksi yang ditautkan ke “Masuk ke EC2 instance dari EC2 konsol” di awal bagian ini. Dapatkan semua log di bawah `/var/log/dcv/` direktori `/root/bootstrap/logs` dan di EC2 instance VDI Amazon.

Salah satu cara untuk mendapatkan log adalah dengan mengunggahnya ke s3 dan kemudian mengunduhnya dari sana. Untuk itu, Anda dapat mengikuti langkah-langkah ini untuk mendapatkan semua log dari satu direktori dan kemudian mengunggahnya:

1. Ikuti langkah-langkah ini untuk menyalin log dcv di bawah `/root/bootstrap/logs` direktori:

```
sudo su -
cd /root/bootstrap
mkdir -p logs/dcv_logs
cp -r /var/log/dcv/* logs/dcv_logs/
```

2. Sekarang, ikuti langkah-langkah yang tercantum di bagian berikutnya- [Mengunduh VDI Log](#) untuk mengunduh log.

Kumpulkan VDI log Windows

Masuk ke EC2 instans Amazon yang sesuai dari EC2 konsol Amazon dengan mengikuti instruksi yang ditautkan ke “Masuk ke EC2 instance dari EC2 konsol” di awal bagian ini. Dapatkan semua log di bawah `$env:SystemDrive\Users\Administrator\RES\Bootstrap\Log\` direktori pada VDI EC2 instance.

Salah satu cara untuk mendapatkan log adalah dengan mengunggahnya ke S3 dan kemudian mengunduhnya dari sana. Untuk melakukan itu, ikuti langkah-langkah yang tercantum di bagian berikutnya-[Mengunduh VDI Log](#).

.....

Mengunduh VDI Log

1. Perbarui IAM peran VDI EC2 instance untuk memungkinkan akses S3.
2. Buka EC2 konsol dan pilih VDI instance Anda.
3. Pilih IAM peran yang digunakannya.
4. Di bagian Kebijakan Izin dari menu tarik-turun Tambahkan izin, pilih Lampirkan Kebijakan lalu pilih kebijakan AmazonS3. FullAccess
5. Pilih Tambahkan izin untuk melampirkan kebijakan tersebut.
6. Setelah itu, ikuti langkah-langkah yang tercantum di bawah ini berdasarkan VDI jenis Anda untuk mengunduh log. Nama modul akan menjadi nama instance.
 - a. [Mengunduh log dari EC2 instance Linux](#) untuk Linux.
 - b. [Mengunduh log dari EC2 instance Windows](#) untuk Windows.
7. Terakhir, edit peran untuk menghapus AmazonS3FullAccess kebijakan.

Note

Semua VDIs menggunakan IAM peran yang sama yaitu `<env-name>-vdc-host-role-<region>`

.....

Mengunduh log dari EC2 instance Linux

Masuk ke EC2 instance tempat Anda ingin mengunduh log dan jalankan perintah berikut untuk mengunggah semua log ke bucket s3:

```
sudo su -
ENV_NAME=<environment_name>
REGION=<region>
ACCOUNT=<aws_account_number>
MODULE=<module_name>

cd /root/bootstrap
tar -czvf ${MODULE}_logs.tar.gz logs/ --overwrite
aws s3 cp ${MODULE}_logs.tar.gz s3://${ENV_NAME}-cluster-${REGION}-${ACCOUNT}/${MODULE}_logs.tar.gz
```

Setelah ini, buka konsol S3, pilih bucket dengan nama <environment_name>-cluster-<region>-<aws_account_number> dan unduh file yang diunggah <module_name>_logs.tar.gz sebelumnya.

.....

Mengunduh log dari EC2 instance Windows

Masuk ke EC2 instance tempat Anda ingin mengunduh log dan jalankan perintah berikut untuk mengunggah semua log ke bucket S3:

```
$ENV_NAME="<environment_name>"
$REGION="<region>"
$ACCOUNT="<aws_account_number>"
$MODULE="<module_name>"

$logDirPath = Join-Path -Path $env:SystemDrive -ChildPath "Users\Administrator\RES\Bootstrap\Log"
$zipFilePath = Join-Path -Path $env:TEMP -ChildPath "logs.zip"
Remove-Item $zipFilePath
Compress-Archive -Path $logDirPath -DestinationPath $zipFilePath
$bucketName = "${ENV_NAME}-cluster-${REGION}-${ACCOUNT}"
$keyName = "${MODULE}_logs.zip"
Write-S3Object -BucketName $bucketName -Key $keyName -File $zipFilePath
```

Setelah ini, buka konsol S3, pilih bucket dengan nama `<environment_name>-cluster-<region>-<aws_account_number>` dan unduh file yang diunggah `<module_name>_logs.zip` sebelumnya.

.....

Mengumpulkan ECS log untuk WaitCondition kesalahan

1. Buka tumpukan yang digunakan dan pilih tab Sumber Daya.
2. Perluas Deploy → ResearchAndEngineeringStudio → Installer → Tasks → CreateTaskDef → CreateContainer → LogGroup, dan pilih grup log untuk membuka CloudWatch log.
3. Ambil log terbaru dari grup log ini.

.....

Lingkungan demo

Topik

- [Kesalahan login lingkungan demo saat menangani permintaan otentikasi ke penyedia identitas](#)

.....

Kesalahan login lingkungan demo saat menangani permintaan otentikasi ke penyedia identitas

Masalah

Jika Anda mencoba masuk dan mendapatkan 'Kesalahan tak terduga saat menangani permintaan otentikasi ke penyedia identitas', kata sandi Anda mungkin kedaluwarsa. Ini bisa berupa kata sandi untuk pengguna yang Anda coba masuk sebagai atau Active Directory Service Account Anda.

Mitigasi

1. Setel ulang kata sandi akun pengguna dan layanan di [konsol layanan direktori](#).
2. Perbarui kata sandi Akun Layanan di [Secrets Manager](#) agar sesuai dengan kata sandi baru yang Anda masukkan di atas:
 - untuk tumpukan Keycloak: PasswordSecret-... - RESExternal-... - DirectoryService-... dengan Deskripsi: Kata Sandi untuk Microsoft Active Directory

- untuk RES: res- ServiceAccountPassword -... dengan Deskripsi: Active Directory Service Account Password
3. Buka [EC2konsol](#) dan hentikan instance cluster-manager. Aturan Auto Scaling akan secara otomatis memicu penerapan instance baru.

Masalah yang Diketahui

- [Masalah yang Diketahui 2024.x](#)
 - [\(2024.08\) Desktop virtual gagal memasang bucket baca/tulis Amazon S3 dengan bucket root dan awalan khusus ARN](#)
 - [\(2024.06\) Menerapkan snapshot gagal saat nama grup AD berisi spasi](#)
 - [\(2024.04-2024.04.02\) Memberikan IAM Batas Izin yang tidak dilampirkan ke peran instans VDI](#)
 - [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Instans Windows NVIDIA di ap-southeast-2 \(Sydney\) gagal diluncurkan](#)
 - [\(2024.04 dan 2024.04.01\) hapus kegagalan di RES GovCloud](#)
 - [\(2024.04 - 2024.04.02\) Desktop virtual Linux mungkin macet dalam status "" saat reboot RESUMING](#)
 - [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Gagal menyinkronkan pengguna AD yang SAMAccountName atributnya menyertakan huruf kapital atau karakter khusus](#)
 - [\(2024.04.02 dan sebelumnya\) Kunci pribadi untuk mengakses host bastion tidak valid](#)
 - [\(2024.06 dan sebelumnya\) Anggota grup tidak disinkronkan selama sinkronisasi AD RES](#)
 - [\(2024.06 dan sebelumnya\) CVE -2024-6387, RegreSSHion, Kerentanan Keamanan di dan Ubuntu RHEL9 VDIs](#)

Masalah yang Diketahui 2024.x

(2024.08) Desktop virtual gagal memasang bucket baca/tulis Amazon S3 dengan bucket root dan awalan khusus ARN

Deskripsi bug

Research and Engineering Studio 2024.08 gagal memasang bucket baca/tulis S3 ke instance infrastruktur desktop virtual (VDI) saat menggunakan keranjang root ARN (yaitu, `arn:aws:s3:::example-bucket`) dan awalan khusus (nama proyek atau nama proyek dan nama pengguna).

Konfigurasi bucket yang tidak terpengaruh oleh masalah ini meliputi:

- ember hanya-baca
- baca/tulis bucket dengan awalan sebagai bagian dari bucket ARN (yaitu, `arn:aws:s3:::example-bucket/example-folder-prefix`) dan awalan kustom (nama proyek atau nama proyek dan nama pengguna)
- baca/tulis ember dengan ember root ARN, tetapi tidak ada awalan khusus

Setelah Anda menyediakan VDI instance, direktori mount yang ditentukan untuk bucket S3 tersebut tidak akan memiliki bucket yang terpasang. Meskipun direktori mount pada VDI akan ada, direktori akan kosong dan tidak akan berisi konten bucket saat ini. Saat Anda menulis file ke direktori menggunakan terminal, kesalahan `Permission denied, unable to write a file` akan dilemparkan dan konten file tidak akan diunggah ke ember S3 yang sesuai.

Versi yang terpengaruh

2024.08

Mitigasi

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch (`patch.pydans3_mount_custom_prefix_fix.patch`), jalankan perintah berikut, ganti `<output-directory>` dengan direktori tempat Anda ingin mengunduh skrip patch dan file patch dan `<environment-name>` dengan nama RES lingkungan Anda:
 - a. Patch hanya berlaku untuk RES 2024.08.
 - b. [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2, Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
 - c. Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin Amazon S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
```

```
mkdir -p ${OUTPUT_DIRECTORY}
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.08/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.08/patch_scripts/patches/s3_mount_custom_prefix_fix.patch --output
${OUTPUT_DIRECTORY}/s3_mount_custom_prefix_fix.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut:

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.08 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
s3_mount_custom_prefix_fix.patch
```

3. Untuk mengakhiri instance Virtual Desktop Controller (vdc-controller) untuk lingkungan Anda, jalankan perintah berikut. (Anda sudah mengatur ENVIRONMENT_NAME variabel ke nama RES lingkungan Anda di langkah pertama.)

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
  --filters \
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-vdc-controller \
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME}\
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
  --output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

Note

Untuk VPC pengaturan pribadi, jika Anda belum melakukannya, untuk `<RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credential-broker-lambda` fungsi pastikan untuk menambahkan Environment variable dengan nama `AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS` dan nilai `regional` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prasyarat bucket Amazon S3 untuk penerapan terisolasi VPC](#).

4. Setelah grup target yang dimulai dengan nama `<RES-EnvironmentName>-vdc-ext` menjadi sehat, new perlu diluncurkan yang VDIs akan memiliki bucket S3 baca/tulis dengan bucket root ARN dan awalan khusus dipasang dengan benar.

(2024.06) Menerapkan snapshot gagal saat nama grup AD berisi spasi

Masalah

RES2024.06 gagal menerapkan snapshot dari versi sebelumnya jika grup AD berisi spasi dalam namanya.

CloudWatch Log pengelola kluster (di bawah grup `<environment-name>/cluster-manager log`) akan menyertakan kesalahan berikut selama sinkronisasi AD:

```
[apply-snapshot] authz.role-assignments/<Group name with spaces>:group#<projectID>:project FAILED_APPLY because: [INVALID_PARAMS] Actor key doesn't match the regex pattern ^[a-zA-Z0-9_.][a-zA-Z0-9_-.]{1,20}:(user|group)$
```

Kesalahan terjadi karena RES hanya menerima nama grup yang memenuhi persyaratan berikut:

- Ini hanya dapat berisi huruf kecil dan ASCII huruf besar, digit, tanda hubung (-), periode (.), dan garis bawah (_)
- Tanda hubung (-) tidak diperbolehkan sebagai karakter pertama
- Tidak dapat berisi spasi.

Versi yang terpengaruh

2024.06

Mitigasi

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch ([patch.py](#) dan [groupname_regex.patch](#)), jalankan perintah berikut, ganti `<output-directory>` dengan direktori tempat Anda ingin meletakkan file, dan `<environment-name>` dengan nama lingkungan Anda: RES
 - a. Patch hanya berlaku untuk RES 2024.06
 - b. [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2, Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
 - c. Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh: RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>

mkdir -p ${OUTPUT_DIRECTORY}
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.06/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.06/patch_scripts/patches/groupname_regex.patch --output
${OUTPUT_DIRECTORY}/groupname_regex.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut:

```
python3 patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-version 2024.06 --
module cluster-manager --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/groupname_regex.patch
```

3. Untuk memulai ulang instance Cluster Manager untuk lingkungan Anda, jalankan perintah berikut: Anda juga dapat menghentikan instance dari Amazon EC2 Management Console.

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
  --filters \
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-cluster-manager \
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME} \
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
  --output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

Note

Patch memungkinkan nama grup AD berisi huruf kecil dan ASCII huruf besar, digit, tanda hubung (-), periode (.), garis bawah (_), dan spasi dengan panjang total antara 1 dan 30, inklusif.

.....

(2024.04-2024.04.02) Memberikan IAM Batas Izin yang tidak dilampirkan ke peran instans VDI

Masalah

Sesi desktop virtual tidak mewarisi konfigurasi batas izin proyek mereka dengan benar. Ini adalah hasil dari batas izin yang ditentukan oleh IAMPermissionBoundary parameter yang tidak ditetapkan dengan benar ke proyek selama pembuatan proyek tersebut.

Versi yang terpengaruh

2024.04 - 2024.04.02

Mitigasi

Ikuti langkah-langkah ini VDI untuk memungkinkan mewarisi batas izin yang ditetapkan ke proyek dengan benar:

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch ([patch.py](#) dan [vdi_host_role_permission_boundary.patch](#)), jalankan perintah berikut, ganti dengan direktori lokal tempat Anda ingin meletakkan file: `<output-directory>`
 - a. Patch hanya berlaku untuk RES 2024.04.02. Jika Anda menggunakan versi 2024.04 atau 2024.04.01, Anda dapat mengikuti [langkah-langkah yang tercantum dalam dokumen publik untuk pembaruan versi minor untuk](#) memperbarui lingkungan Anda ke 2024.04.02.
 - b. [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2\), Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
 - c. Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/vdi_host_role_permission_boundary.patch
--output ${OUTPUT_DIRECTORY}/vdi_host_role_permission_boundary.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut, ganti `<environment-name>` dengan nama RES lingkungan Anda:

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch vdi_host_role_permission_boundary.patch
```

3. Mulai ulang instance pengelola kluster di lingkungan Anda dengan menjalankan perintah ini, ganti `<environment-name>` dengan nama lingkungan Anda. RES Anda juga dapat menghentikan instance dari Amazon EC2 Management Console.

```
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
```

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
  --filters \
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-cluster-manager \
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME} \
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
  --output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

.....

(2024.04.02 dan sebelumnya) Instans Windows NVIDIA di ap-southeast-2 (Sydney) gagal diluncurkan

Masalah

Amazon Machine Images (AMIs) digunakan untuk memutar virtual desktop (VDIs) RES dengan konfigurasi tertentu. Masing-masing AMI memiliki ID terkait yang berbeda per wilayah. AMIID yang dikonfigurasi RES untuk meluncurkan instance Windows Nvidia di ap-southeast-2 (Sydney) saat ini salah.

AMI-ID `ami-0e190f8939a996caf` untuk jenis konfigurasi instance ini salah tercantum di ap-southeast-2 (Sydney). AMIID `ami-027cf6e71e2e442f4` harus digunakan sebagai gantinya.

Pengguna akan mendapatkan kesalahan berikut saat mencoba meluncurkan instance dengan default `ami-0e190f8939a996caf` AMI.

```
An error occurred (InvalidAMIID.NotFound) when calling the RunInstances operation: The image id '[ami-0e190f8939a996caf]' does not exist
```

Langkah-langkah untuk mereproduksi bug, termasuk contoh file konfigurasi:

- Terapkan RES di wilayah ap-southeast-2.
- Luncurkan instance menggunakan Windows- NVIDIA default software stack (AMIID `ami-0e190f8939a996caf`).

Versi yang terpengaruh

Semua RES versi 2024.04.02 atau sebelumnya terpengaruh

Mitigasi

Mitigasi berikut telah diuji pada RES versi 2024.01.01:

- Daftarkan tumpukan perangkat lunak baru dengan pengaturan berikut
 - AMIID: `ami-027cf6e71e2e442f4`
 - Sistem Operasi: Windows
 - GPUPabrikasi: NVIDIA
 - Min. Ukuran Penyimpanan (GB): 30
 - Min. RAM(GB): 4
- Gunakan tumpukan perangkat lunak ini untuk meluncurkan NVIDIA instance Windows

.....

(2024.04 dan 2024.04.01) hapus kegagalan di RES GovCloud

Masalah

Selama alur kerja RES hapus, `UnprotectCognitoUserPool` Lambda menonaktifkan Perlindungan Penghapusan untuk Kumpulan Pengguna Cognito yang nantinya akan dihapus. Eksekusi Lambda dimulai oleh `InstallerStateMachine`

Karena perbedaan AWS CLI versi default antara Komersil dan GovCloud wilayah, `update_user_pool` panggilan di Lambda akan gagal di GovCloud wilayah.

Pelanggan akan mendapatkan kesalahan berikut saat mencoba menghapus RES di GovCloud wilayah:

```
Parameter validation failed: Unknown parameter in input: \"DeletionProtection\n\", must be one of: UserPoolId, Policies, LambdaConfig, AutoVerifiedAttributes,\nSmsVerificationMessage, EmailVerificationMessage, EmailVerificationSubject,\nVerificationMessageTemplate, SmsAuthenticationMessage, MfaConfiguration,\nDeviceConfiguration, EmailConfiguration, SmsConfiguration, UserPoolTags,\nAdminCreateUserConfig, UserPoolAddOns, AccountRecoverySetting
```

Langkah-langkah untuk mereproduksi bug:

- Terapkan RES di suatu wilayah GovCloud

- Hapus RES tumpukan

Versi yang terpengaruh

RESversi 2024.04 dan 2024.04.01

Mitigasi

Mitigasi berikut telah diuji pada RES versi 2024.04:

- Buka UnprotectCognitoUserPool Lambda
 - Konvensi penamaan: `<env-name>-InstallerTasksUnprotectCognitoUserPool-...`
- Pengaturan Runtime -> Edit -> Pilih Runtime **Python 3.11** -> Simpan.
- Terbuka CloudFormation.
- Hapus RES tumpukan -> tinggalkan Retain Installer Resource UNCHECKED -> Delete.

.....

(2024.04 - 2024.04.02) Desktop virtual Linux mungkin macet dalam status "" saat reboot RESUMING

Masalah

Desktop virtual Linux dapat terjebak dalam status "RESUMING" saat memulai ulang setelah pemberhentian manual atau terjadwal.

Setelah instance di-boot ulang, AWS Systems Manager tidak menjalankan perintah jarak jauh apa pun untuk membuat DCV sesi baru dan pesan log berikut hilang di log vdc-controller (di bawah grup CloudWatch log): `<environment-name>/vdc/controller CloudWatch`

```
Handling message of type DCV_HOST_REBOOT_COMPLETE_EVENT
```

Versi yang terpengaruh

2024.04 - 2024.04.02

Mitigasi

Untuk memulihkan desktop virtual yang terjebak dalam status "RESUMING":

1. SSH ke dalam contoh masalah dari EC2 konsol.
2. Jalankan perintah berikut pada instance:

```
sudo su -  
/bin/bash /root/bootstrap/latest/virtual-desktop-host-linux/  
configure_post_reboot.sh  
sudo reboot
```

3. Tunggu instance untuk reboot.

Untuk mencegah desktop virtual baru mengalami masalah yang sama:

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch ([patch.py](#) dan [vdi_stuck_in_resuming_status.patch](#)), jalankan perintah berikut, ganti dengan direktori tempat Anda ingin meletakkan file: `<output-directory>`

Note

- Patch hanya berlaku untuk RES 2024.04.02.
- [Skrip patch membutuhkan AWS CLI v2, Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
- Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/vdi_stuck_in_resuming_status.patch --  
output ${OUTPUT_DIRECTORY}/vdi_stuck_in_resuming_status.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut, ganti `<environment-name>` dengan nama RES lingkungan Anda dan `<aws-region>` dengan wilayah tempat RES digunakan:

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02
--module virtual-desktop-controller --patch vdi_stuck_in_resuming_status.patch --
region <aws-region>
```

3. Untuk memulai ulang instance VDC Controller untuk lingkungan Anda, jalankan perintah berikut, ganti <environment-name> dengan nama RES lingkungan Anda:

```
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>

INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
  --filters \
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-vdc-controller \
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME} \
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
  --output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

.....

(2024.04.02 dan sebelumnya) Gagal menyinkronkan pengguna AD yang SAMAccountName atributnya menyertakan huruf kapital atau karakter khusus

Masalah

RES gagal menyinkronkan pengguna AD setelah SSO diatur setidaknya selama dua jam (dua siklus sinkronisasi AD). CloudWatch Log pengelola kluster (di bawah grup <environment-name>/cluster-manager log) menyertakan kesalahan berikut selama sinkronisasi AD:

```
Error: [INVALID_PARAMS] Invalid params: user.username must match regex: ^(?=.{3,20}$)
(?![_.])(?!.*[_.]{2})[a-z0-9._]+(?![_.] )$
```

Kesalahan terjadi karena RES hanya menerima SAMAccount nama pengguna yang memenuhi persyaratan berikut:

- Itu hanya dapat berisi ASCII huruf kecil, digit, periode (.), garis bawah (_).
- Periode atau garis bawah tidak diperbolehkan sebagai karakter pertama atau terakhir.
- Itu tidak dapat berisi dua periode berkesinambungan atau garis bawah (misalnya, __, ._, _).

Versi yang terpengaruh

2024.04.02 dan sebelumnya

Mitigasi

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch ([patch.py](#) dan [samaccountname_regex.patch](#)), jalankan perintah berikut, ganti `<output-directory>` dengan direktori tempat Anda ingin meletakkan file:

Note

- Patch hanya berlaku untuk RES 2024.04.02.
- [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2, Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
- Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/samaccountname_regex.patch --output  
${OUTPUT_DIRECTORY}/samaccountname_regex.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut, ganti `<environment-name>` dengan nama RES lingkungan Anda:

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --  
module cluster-manager --patch samaccountname_regex.patch
```

3. Untuk memulai ulang instance Cluster Manager untuk lingkungan Anda, jalankan perintah berikut, ganti `<environment-name>` dengan nama RES lingkungan Anda. Anda juga dapat menghentikan instance dari Amazon EC2 Management Console.

```
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
```

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
```

```
--filters \
Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-cluster-manager \
Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME}\
--query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
--output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

(2024.04.02 dan sebelumnya) Kunci pribadi untuk mengakses host bastion tidak valid

Masalah

Ketika pengguna mengunduh kunci pribadi untuk mengakses host bastion dari portal RES web, kuncinya tidak diformat dengan baik — beberapa baris diunduh sebagai satu baris, yang membuat kunci tidak valid. Pengguna akan mendapatkan kesalahan berikut ketika mereka mencoba mengakses host bastion dengan kunci yang diunduh:

```
Load key "<downloaded-ssh-key-path>": error in libcrypto
<user-name>@<bastion-host-public-ip>: Permission denied (publickey,gssapi-keyex,gssapi-
with-mic)
```

Versi yang terpengaruh

2024.04.02 dan sebelumnya

Mitigasi

Kami merekomendasikan menggunakan Chrome untuk mengunduh kunci, karena browser ini tidak terpengaruh.

Atau, file kunci dapat diformat ulang dengan membuat baris baru setelah -----BEGIN PRIVATE KEY----- dan baris baru lainnya tepat sebelumnya. -----END PRIVATE KEY-----

(2024.06 dan sebelumnya) Anggota grup tidak disinkronkan selama sinkronisasi AD RES

Deskripsi bug

Anggota grup tidak akan melakukan sinkronisasi dengan benar RES jika GrouPou berbeda dari UseRou.

RES membuat filter ldapsearch saat mencoba menyinkronkan pengguna dari grup AD. Filter saat ini salah menggunakan parameter UseRou alih-alih parameter GrouPou. Hasilnya adalah pencarian gagal mengembalikan pengguna mana pun. Perilaku ini hanya terjadi dalam kasus di mana userSou dan GrouPou berbeda.

Versi yang terpengaruh

Masalah ini memengaruhi semua RES versi 2024.06 atau yang lebih lama

Mitigasi

Ikuti langkah-langkah ini untuk mengatasi masalah:

1. Untuk mengunduh skrip patch.py dan file group_member_sync_bug_fix.patch, jalankan perintah berikut, ganti <output-directory> dengan direktori lokal tempat Anda ingin mengunduh file, dan dengan versi yang ingin Anda tambal: <res_version> RES

Note

- [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2, Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
- Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES
- Patch hanya mendukung RES versi 2024.04.02 dan 2024.06. Jika Anda menggunakan 2024.04 atau 2024.04.01, Anda dapat mengikuti langkah-langkah yang tercantum untuk memperbarui lingkungan Anda terlebih dahulu [Pembaruan versi minor](#) ke 2024.04.02 sebelum menerapkan tambalan.

- RESVersi: RES 2024.04.02

Tautan unduhan tambalan: [2024.04.02_group_member_sync_bug_fix.patch](#)

- RESVersi: RES 2024.06

Tautan unduhan tambalan: [2024.06_group_member_sync_bug_fix.patch](#)

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
RES_VERSION=<res_version>
mkdir -p ${OUTPUT_DIRECTORY}

curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/
${RES_VERSION}/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py

curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/
${RES_VERSION}/patch_scripts/patches/${RES_VERSION}_group_member_sync_bug_fix.patch
--output ${OUTPUT_DIRECTORY}/${RES_VERSION}_group_member_sync_bug_fix.patch
```

2. Arahkan ke direktori tempat skrip patch dan file patch diunduh. Jalankan perintah patch berikut, ganti <environment-name> dengan nama RES lingkungan Anda:

```
cd ${OUTPUT_DIRECTORY}
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>

python3 patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version ${RES_VERSION} --module cluster-manager --patch $PWD/
${RES_VERSION}_group_member_sync_bug_fix.patch
```

3. Untuk memulai ulang instance pengelola kluster untuk lingkungan Anda, jalankan perintah berikut:

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \
  --filters \
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-cluster-manager \
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME}\
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \
  --output text)

aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

.....

(2024.06 dan sebelumnya) CVE -2024-6387, RegreSSHion, Kerentanan Keamanan di dan Ubuntu RHEL9 VDIs

Deskripsi bug

[CVE-2024-6387](#), dijuluki, telah diidentifikasi di server regreSSHion Terbuka. SSH Kerentanan ini memungkinkan penyerang jarak jauh yang tidak diautentikasi untuk mengeksekusi kode arbitrer pada

server target, menghadirkan risiko parah pada sistem yang memanfaatkan Open untuk komunikasi yang aman. SSH

Untuk RES, konfigurasi standar adalah melalui host bastion SSH ke desktop virtual, dan host bastion tidak terpengaruh oleh kerentanan ini. Namun, default AMI (Amazon Machine Image) yang kami sediakan RHEL9 dan Ubuntu2024 VDIs (Virtual Desktop Infrastructure) dalam ALLRES versi menggunakan SSH versi Terbuka yang rentan terhadap ancaman keamanan.

Ini berarti bahwa yang ada RHEL9 dan Ubuntu2024 VDIs dapat dieksploitasi, tetapi penyerang akan memerlukan akses ke host benteng.

Rincian lebih lanjut tentang masalah ini dapat ditemukan [di sini](#).

Versi yang terpengaruh

Masalah ini memengaruhi semua RES versi 2024.06 atau yang lebih lama.

Mitigasi

Keduanya RHEL9 dan Ubuntu telah merilis tambalan untuk Open SSH yang memperbaiki kerentanan keamanan. Ini dapat ditarik menggunakan manajer paket masing-masing platform.

Jika Anda sudah ada RHEL9 atau Ubuntu VDIs, kami sarankan mengikuti PATCHEXISTINGVDIs petunjuk di bawah ini. Untuk menambal futureVDIs, kami sarankan mengikuti PATCHFUTUREVDIs instruksi. Instruksi ini menjelaskan cara menjalankan skrip untuk menerapkan pembaruan platform pada Anda VDIs.

PATCH EXISTING VDIs

1. Jalankan perintah berikut yang akan menambal semua Ubuntu yang ada dan RHEL9 VDIs:
 - a. Skrip patch membutuhkan [AWS CLI v2](#).
 - b. Konfigurasi AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin AWS Systems Manager untuk mengirim Perintah Jalankan Manajer Sistem.

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWS-RunRemoteScript" \  
  --targets "Key=tag:res:NodeType,Values=virtual-desktop-dcv-host" \  
  --parameters '{"sourceType":["S3"],"sourceInfo":["{\\"path\\":\\"https://  
research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/2024.06/
```

```
patch_scripts/scripts/patch_openssh.sh\"}]", "commandLine": ["bash  
patch_openssh.sh"]}]'
```

2. Anda dapat memverifikasi skrip berjalan dengan sukses di [halaman Run Command](#). Klik pada tab Riwayat Perintah, pilih ID Perintah terbaru, dan verifikasi bahwa semua instance IDs memiliki SUCCESS pesan.

PATCH FUTURE VDIs

1. Untuk mengunduh skrip patch dan file patch ([patch.py](#) dan [update_openssh.patch](#)) jalankan perintah berikut, ganti <output-directory> dengan direktori tempat Anda ingin mengunduh file, dan dengan nama lingkungan Anda: <environment-name> RES

Note

- Patch hanya berlaku untuk RES 2024.06.
- [Skrip patch membutuhkan AWS CLIv2\), Python 3.9.16 atau lebih tinggi, dan Boto3.](#)
- Konfigurasi salinan AWS CLI untuk akun dan wilayah tempat RES digunakan, dan pastikan Anda memiliki izin S3 untuk menulis ke bucket yang dibuat oleh RES

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>  
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.06/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/  
releases/2024.06/patch_scripts/patches/update_openssh.patch --output  
${OUTPUT_DIRECTORY}/update_openssh.patch
```

2. Jalankan perintah patch berikut:

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-  
version 2024.06 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/  
update_openssh.patch
```

3. Mulai ulang instance VDC Controller untuk lingkungan Anda dengan perintah berikut:

```
INSTANCE_ID=$(aws ec2 describe-instances \  
  --filters \  
  Name=tag:Name,Values=${ENVIRONMENT_NAME}-vdc-controller \  
  Name=tag:res:EnvironmentName,Values=${ENVIRONMENT_NAME}\  
  --query "Reservations[0].Instances[0].InstanceId" \  
  --output text)  
  
aws ec2 terminate-instances --instance-ids ${INSTANCE_ID}
```

Important

Patching future hanya VDIs didukung pada RES versi 2024.06 dan yang lebih baru. Untuk menambal future VDIs di RES lingkungan dengan versi lebih awal dari 2024.06, pertama-tama tingkatkan RES lingkungan ke 2024.06 menggunakan instruksi di: [Pembaruan versi utama](#)

.....

Pemberitahuan

Setiap EC2 instans Amazon dilengkapi dengan dua lisensi Layanan Desktop Jarak Jauh (Layanan Terminal) untuk tujuan administrasi. [Informasi](#) ini tersedia untuk membantu Anda memberikan lisensi ini untuk administrator Anda. Anda juga dapat menggunakan [AWS Systems Manager Session Manager](#), yang memungkinkan remote ke EC2 instans Amazon tanpa RDP dan tanpa memerlukan lisensi. RDP Jika lisensi Layanan Desktop Jarak Jauh tambahan diperlukan, pengguna Remote Desktop CALs harus dibeli dari Microsoft atau pengecer lisensi Microsoft. Pengguna Remote Desktop CALs dengan Jaminan Perangkat Lunak aktif memiliki manfaat Mobilitas Lisensi dan dapat dibawa ke AWS lingkungan penyewa default (bersama). Untuk informasi tentang membawa lisensi tanpa Jaminan Perangkat Lunak atau manfaat Mobilitas Lisensi, silakan lihat [bagian ini](#) dari. FAQ

Pelanggan bertanggung jawab untuk membuat penilaian independen mereka sendiri atas informasi dalam dokumen ini. Dokumen ini: (a) hanya untuk tujuan informasi, (b) mewakili penawaran dan praktik produk AWS saat ini, yang dapat berubah tanpa pemberitahuan, dan (c) tidak membuat komitmen atau jaminan apa pun dari AWS dan afiliasinya, pemasok, atau pemberi lisensinya. AWS produk atau layanan disediakan “sebagaimana adanya” tanpa jaminan, representasi, atau kondisi apa pun, baik tersurat maupun tersirat. AWS tanggung jawab dan kewajiban kepada pelanggannya dikendalikan oleh AWS perjanjian, dan dokumen ini bukan bagian dari, juga tidak mengubah, perjanjian apa pun antara AWS dan pelanggannya.

Research and Engineering Studio on AWS dilisensikan berdasarkan ketentuan Lisensi Apache Versi 2.0 yang tersedia di [The Apache Software](#) Foundation.

Revisi

Untuk informasi selengkapnya, lihat [CHANGELOGfile.md](#) di GitHub repositori.

Tanggal	Perubahan
Oktober 2024	<ul style="list-style-type: none">• Versi rilis 2024.10: Ditambahkan dukungan untuk -<ul style="list-style-type: none">• Batas Lingkungan.• Profil berbagi desktop.• Antarmuka desktop virtual autostop.
Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none">• Versi rilis 2024.08: Ditambahkan dukungan untuk -<ul style="list-style-type: none">• memasang bucket Amazon S3 ke instance Linux Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Lihat Bucket Amazon S3.• izin proyek kustom, model izin yang disempurnakan yang memungkinkan untuk cusomisasi peran yang ada dan penambahan peran kustom. Lihat Kebijakan izin.• Panduan Pengguna: memperluas Pemecahan Masalah bagian.
Juni 2024	<ul style="list-style-type: none">• Versi rilis 2024.06 - Dukungan Ubuntu, izin pemilik Proyek.• Panduan Pengguna: ditambahkan Buat lingkungan demo
April 2024	Versi rilis 2024.04 — RES -ready AMIs dan template peluncuran proyek
Maret 2024	Topik pemecahan masalah tambahan, retensi CloudWatch Log, hapus instalasi versi minor

Tanggal	Perubahan
Februari 2024	Versi rilis 2024.01.01 - template penyebaran diperbarui
Januari 2024	Versi rilis 2024.01
Desember 2023	GovCloud arah dan template ditambahkan
November 2023	Rilis awal

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.