



Guide de l'utilisateur

# Studio de recherche et d'ingénierie



# Studio de recherche et d'ingénierie: Guide de l'utilisateur

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

---

# Table of Contents

Présentation .....	1
Fonctionnalités et avantages .....	1
Concepts et définitions .....	3
Présentation de l'architecture .....	5
Diagramme d'architecture .....	5
AWS services inclus dans ce produit .....	6
Environnement de démonstration .....	11
Créez une pile de démonstration en un clic .....	11
Prérequis .....	11
Création de ressources et de paramètres d'entrée .....	12
Étapes après le déploiement .....	14
Planifiez votre déploiement .....	15
Coût .....	15
Sécurité .....	15
IAM rôles .....	16
Groupes de sécurité .....	16
Chiffrement des données .....	16
Considérations concernant la sécurité des produits .....	17
Quotas .....	20
Quotas pour AWS les services inclus dans ce produit .....	20
AWS CloudFormation quotas .....	21
Planification de la résilience .....	21
Soutenu Régions AWS .....	21
Déployez le produit .....	24
Prérequis .....	24
Créez un Compte AWS avec un utilisateur administratif .....	25
Création d'une paire de EC2 SSH clés Amazon .....	25
Augmenter les quotas de service .....	25
Création d'un domaine public (facultatif) .....	26
Créer un domaine (GovCloud uniquement) .....	26
Fournir des ressources externes .....	27
Configurer LDAPS dans votre environnement (facultatif) .....	28
Configurer un compte privé VPC (facultatif) .....	29
Création de ressources externes .....	40

Étape 1 : Lancez le produit .....	46
Étape 2 : Connectez-vous pour la première fois .....	54
Mettre à jour le produit .....	56
Mises à jour majeures des versions .....	56
Mises à jour de versions mineures .....	56
Désinstallez le produit .....	58
En utilisant le AWS Management Console .....	58
En utilisant AWS Command Line Interface .....	58
Suppression du shared-storage-security-group .....	58
Supprimer les compartiments Amazon S3 .....	59
Guide de configuration .....	60
Gestion des utilisateurs et des groupes .....	60
Configuration SSO avec IAM Identity Center .....	60
Configuration de votre fournisseur d'identité pour SSO .....	64
Définition de mots de passe pour les utilisateurs .....	75
Création de sous-domaines .....	75
Création d'un ACM certificat .....	76
Amazon CloudWatch Logs .....	77
Définition de limites d'autorisation personnalisées .....	79
Prêt à être configuré RES AMIs .....	83
Préparer IAM le rôle pour accéder à RES l'environnement .....	83
Créer un composant EC2 Image Builder .....	85
Préparez votre recette EC2 Image Builder .....	89
Configuration de l'infrastructure EC2 Image Builder .....	91
Configurer le pipeline d'images Image Builder .....	92
Exécuter le pipeline d'images Image Builder .....	93
Enregistrez une nouvelle pile logicielle dans RES .....	93
Guide de l'administrateur .....	94
Gestion des secrets .....	94
Surveillance et contrôle des coûts .....	97
Gestion de session .....	101
Tableau de bord .....	103
Séances .....	104
Piles de logiciels () AMIs .....	107
Débogage .....	111
Réglages du bureau .....	112

Gestion de l'environnement .....	113
État de l'environnement .....	114
Réglages d'environnement .....	115
Users .....	116
Groups .....	117
Projets .....	118
Stratégie d'autorisation .....	125
Systèmes de fichiers .....	140
Gestion des snapshots .....	144
Compartiments Amazon S3 .....	151
Utiliser le produit .....	168
SSHaccès .....	168
Bureaux virtuels .....	168
Lancer un nouvel ordinateur .....	169
Accédez à votre bureau .....	170
Contrôlez l'état de votre bureau .....	172
Modifier un bureau virtuel .....	174
Récupérez les informations de session .....	175
Planifier des bureaux virtuels .....	175
VDIarrêt automatique .....	178
Bureaux partagés .....	180
Partage d'un ordinateur .....	180
Accédez à un bureau partagé .....	182
Navigateur de fichiers .....	182
Téléversez un ou plusieurs fichiers .....	183
Supprimer le (s) fichier (s) .....	183
Gérer les favoris .....	184
Modifier des fichiers .....	184
Transférer des fichiers .....	185
Résolution des problèmes .....	187
Débogage et surveillance généraux .....	190
Sources d'informations utiles sur les journaux et les événements .....	191
Apparence typique de EC2 la console Amazon .....	196
DCV Débogage Windows .....	198
Rechercher des informations sur les DCV versions d'Amazon .....	199
Problème RunBooks .....	199

---

Problèmes d'installation .....	201
Problèmes liés à la gestion des identités .....	211
Stockage .....	216
Instantanés .....	221
Infrastructure .....	222
Lancement de bureaux virtuels .....	223
Composant de bureau virtuel .....	228
Suppression d'environnements .....	235
Environnement de démonstration .....	242
Problèmes connus .....	243
Problèmes connus 2024.x .....	244
Avis .....	262
Révisions .....	263
.....	cclxv

# Présentation

Research and Engineering Studio (RES) est un produit open source AWS pris en charge qui permet aux administrateurs informatiques de fournir un portail Web aux scientifiques et aux ingénieurs pour exécuter des charges de travail informatiques techniques. AWS RES fournit aux utilisateurs une interface unique leur permettant de lancer des bureaux virtuels sécurisés pour mener des recherches scientifiques, concevoir des produits, effectuer des simulations techniques ou effectuer des analyses de données. Les utilisateurs peuvent se connecter au RES portail à l'aide de leurs identifiants professionnels existants et travailler sur des projets individuels ou collaboratifs.

Les administrateurs peuvent créer des espaces de collaboration virtuels appelés projets pour un ensemble spécifique d'utilisateurs afin d'accéder à des ressources partagées et de collaborer. Les administrateurs peuvent créer leurs propres piles de logiciels d'application (à l'aide d'[Amazon Machine Images](#) ou AMIs), autoriser RES les utilisateurs à lancer des bureaux virtuels Windows ou Linux, et autoriser l'accès aux données du projet via des systèmes de fichiers partagés. Les administrateurs peuvent attribuer des piles de logiciels et des systèmes de fichiers et restreindre l'accès aux seuls utilisateurs du projet. Les administrateurs peuvent utiliser la télémétrie intégrée pour surveiller l'utilisation de l'environnement et résoudre les problèmes des utilisateurs. Ils peuvent également établir des budgets pour des projets individuels afin d'éviter une surconsommation de ressources. Le produit étant open source, les clients peuvent également personnaliser l'expérience utilisateur du RES portail en fonction de leurs propres besoins.

RES est disponible sans frais supplémentaires et vous ne payez que pour les AWS ressources nécessaires à l'exécution de vos applications.

Ce guide fournit une présentation de Research and Engineering Studio on AWS, de son architecture de référence et de ses composants, des considérations relatives à la planification du déploiement et des étapes de configuration RES pour le déploiement sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

## Fonctionnalités et avantages

Research and Engineering Studio on AWS fournit les fonctionnalités suivantes :

### Interface utilisateur basée sur le Web

RES fournit un portail Web que les administrateurs, les chercheurs et les ingénieurs peuvent utiliser pour accéder à leurs espaces de travail de recherche et d'ingénierie et les gérer. Les

scientifiques et les ingénieurs n'ont pas besoin de posséder une Compte AWS expertise dans le cloud pour les utiliser RES.

## Configuration basée sur le projet

Utilisez des projets pour définir des autorisations d'accès, allouer des ressources et gérer les budgets pour un ensemble de tâches ou d'activités. Attribuez des piles logicielles spécifiques (systèmes d'exploitation et applications approuvées) et des ressources de stockage à un projet pour garantir la cohérence et la conformité. Surveillez et gérez les dépenses par projet.

## Outils de collaboration

Les scientifiques et les ingénieurs peuvent inviter d'autres membres de leur projet à collaborer avec eux, en définissant les niveaux d'autorisation qu'ils souhaitent que ces collègues aient. Ces personnes peuvent se connecter pour se connecter RES à ces ordinateurs de bureau.

## Intégration à l'infrastructure de gestion des identités existante

Intégrez votre infrastructure de gestion des identités et de services d'annuaire existante pour permettre la connexion au RES portail avec l'identité d'entreprise existante d'un utilisateur et attribuer des autorisations aux projets utilisant les appartenances d'utilisateurs et de groupes existantes.

## Stockage permanent et accès aux données partagées

Pour permettre aux utilisateurs d'accéder aux données partagées par le biais de sessions de bureau virtuel, connectez-vous à vos systèmes de fichiers existants ou créez-en de nouveaux RES. Les services de stockage pris en charge incluent Amazon Elastic File System pour les ordinateurs de bureau Linux et Amazon FSx NetApp ONTAP pour les ordinateurs de bureau Windows et Linux.

## Surveillance et établissement de rapports

Utilisez le tableau de bord d'analyse pour surveiller l'utilisation des ressources par type d'instance, de pile logicielle et de type de système d'exploitation. Le tableau de bord fournit également une ventilation de l'utilisation des ressources par projet à des fins de reporting.

## Gestion du budget et des coûts

Créez un lien AWS Budgets vers vos RES projets pour suivre les coûts de chaque projet. Si vous dépassez votre budget, vous pouvez limiter le lancement des VDI sessions.



# Concepts et définitions

Cette section décrit les concepts clés et définit la terminologie spécifique à Research and Engineering Studio sur AWS :

## Navigateur de fichiers

Un navigateur de fichiers fait partie de l'interface RES utilisateur où les utilisateurs actuellement connectés peuvent consulter leur système de fichiers.

## Système de fichiers

Le système de fichiers agit comme un conteneur pour les données du projet (souvent appelées ensembles de données). Il fournit une solution de stockage dans les limites d'un projet et améliore la collaboration et le contrôle d'accès aux données.

## Administrateur global

Délégué administratif ayant accès aux RES ressources partagées dans un RES environnement. La portée et les autorisations s'étendent sur plusieurs projets. Ils peuvent créer ou modifier des projets et désigner des propriétaires de projets. Ils peuvent déléguer ou attribuer des autorisations aux propriétaires et aux membres du projet. Parfois, la même personne agit en tant qu'RESadministrateur en fonction de la taille de l'organisation.

## Projet

Un projet est une partition logique au sein de l'application qui sert de limite distincte pour les données et les ressources informatiques ; cela garantit la gouvernance du flux de données et empêche le partage des données et des VDI hôtes entre les projets.

## Autorisations basées sur le projet

Les autorisations basées sur les projets décrivent une partition logique des données et des VDI hôtes dans un système où plusieurs projets peuvent exister. L'accès d'un utilisateur aux données et aux VDI hôtes d'un projet est déterminé par le ou les rôles qui lui sont associés. Un utilisateur doit disposer d'un accès (ou d'une adhésion au projet) pour chaque projet auquel il a besoin d'accéder. Dans le cas contraire, un utilisateur ne pourra pas accéder aux données du projet et VDI s'il n'a pas obtenu d'adhésion.

## Membre du projet

Utilisateur final des RES ressources (stockageVDI, etc.). La portée et les autorisations sont limitées aux projets auxquels elles sont attribuées. Ils ne peuvent ni déléguer ni attribuer d'autorisations.

## Propriétaire du projet

Délégué administratif ayant accès à un projet spécifique et en étant propriétaire. La portée et les autorisations sont limitées au (x) projet (s) dont ils sont propriétaires. Ils peuvent attribuer des autorisations aux membres du projet dans les projets dont ils sont propriétaires.

## Pile logicielle

Les piles logicielles sont des [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) avec RES des métadonnées spécifiques basées sur le système d'exploitation qu'un utilisateur a sélectionné pour son VDI hôte.

## VDI hôtes

Les hôtes d'instance de bureau virtuel (VDI) permettent aux membres du projet d'accéder aux données et aux environnements informatiques spécifiques au projet, garantissant ainsi des espaces de travail sécurisés et isolés.

Pour une référence générale des AWS termes, voir le [AWS glossaire](#) dans la référence AWS générale.

# Présentation de l'architecture

Cette section fournit un schéma d'architecture des composants déployés avec ce produit.

## Diagramme d'architecture

Le déploiement de ce produit avec les paramètres par défaut déploie les composants suivants dans votre Compte AWS.

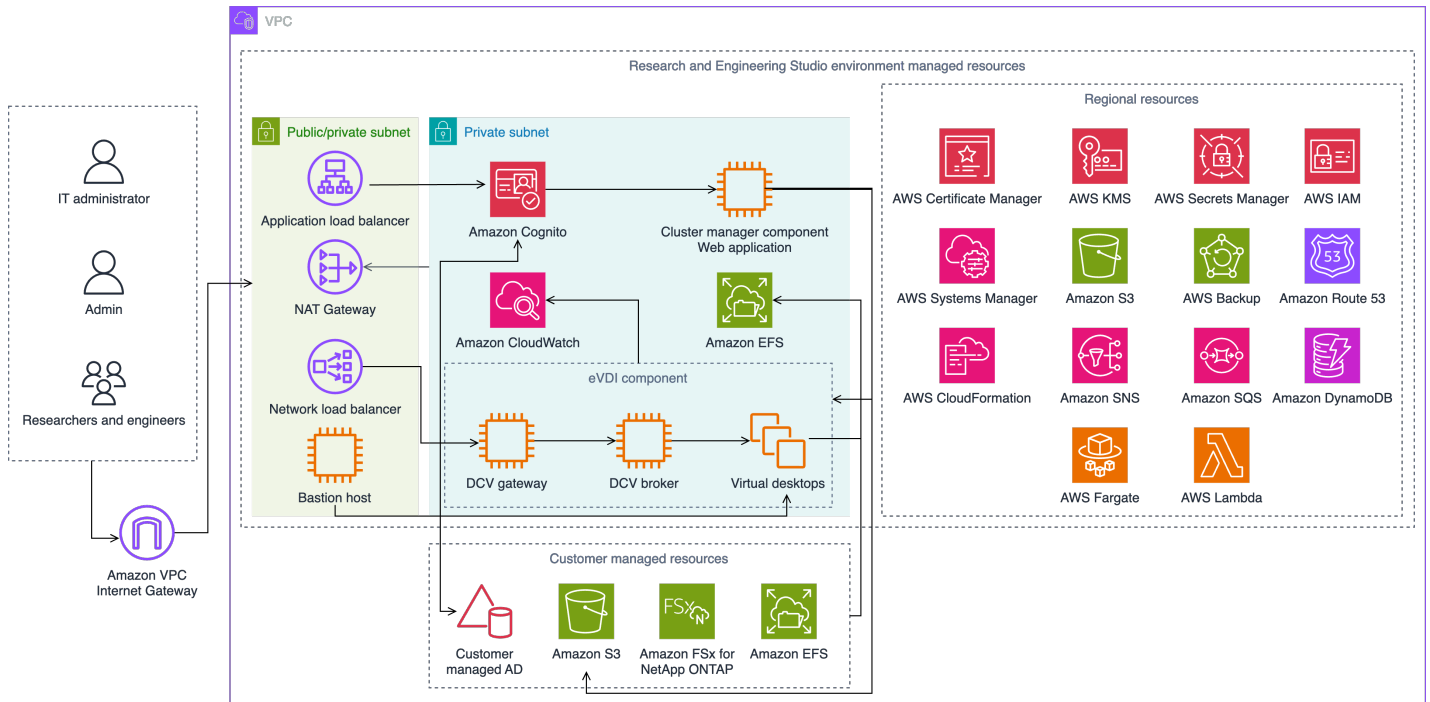


Figure 1 : Studio de recherche et d'ingénierie sur AWS l'architecture

**Note**

AWS CloudFormation les ressources sont créées à partir de AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) constructions.

Le flux de processus de haut niveau pour les composants du produit déployés avec le AWS CloudFormation modèle est le suivant :

1. RESinstalle les composants du portail Web ainsi que :
  - a. Composant de bureau virtuel d'ingénierie (eVDI) pour les charges de travail interactives

## b. Composant Metrics

Amazon CloudWatch reçoit des métriques provenant des VDI composants électroniques.

## c. Composant Bastion Host

Les administrateurs peuvent SSH utiliser la connexion au composant hôte Bastion pour gérer l'infrastructure sous-jacente.

2. RESinstalle des composants dans des sous-réseaux privés situés derrière une NAT passerelle. Les administrateurs accèdent aux sous-réseaux privés via l'Application Load Balancer ALB () ou le composant Bastion Host.
3. Amazon DynamoDB stocke la configuration de l'environnement.
4. AWS Certificate Manager (ACM) génère et stocke un certificat public pour l'Application Load Balancer ()ALB.

### Note

Nous vous recommandons AWS Certificate Manager de l'utiliser pour générer un certificat fiable pour votre domaine.

5. Amazon Elastic File System (EFS) héberge le système de /home fichiers par défaut monté sur tous les hôtes d'infrastructure et sessions VDI eLinux applicables.
6. RESutilise Amazon Cognito pour créer un utilisateur bootstrap initial appelé « clusteradmin » et envoie des informations d'identification temporaires à l'adresse e-mail fournie lors de l'installation. Le « clusteradmin » doit changer le mot de passe la première fois qu'il se connecte.
7. Amazon Cognito s'intègre à l'Active Directory et aux identités des utilisateurs de votre organisation pour la gestion des autorisations.
8. Les zones de sécurité permettent aux administrateurs de restreindre l'accès à des composants spécifiques du produit en fonction des autorisations.

## AWS services inclus dans ce produit

AWS service	Type	Description
<a href="#">Amazon Elastic Compute Cloud</a>	Principal	Fournit les services informatiques sous-jacents pour créer

AWS service	Type	Description
		des bureaux virtuels avec le système d'exploitation et la pile logicielle choisis.
<a href="#">Elastic Load Balancing</a>	Principal	Bastion, cluster-manager et les VDI hôtes sont créés dans des groupes Auto Scaling situés derrière l'équilibreur de charge. ELB équilibre le trafic provenant du portail Web entre les RES hôtes.
<a href="#">Amazon Virtual Private Cloud</a>	Principal	Tous les principaux composants du produit sont créés au sein de votre VPC.
<a href="#">Amazon Cognito</a>	Principal	Gère les identités et l'authentification des utilisateurs. Les utilisateurs d'Active Directory sont mappés aux utilisateurs et aux groupes Amazon Cognito afin d'authentifier les niveaux d'accès.
<a href="#">Amazon Elastic File System</a>	Principal	Fournit le système de /home fichiers pour le navigateur de fichiers et les VDI hôtes, ainsi que pour les systèmes de fichiers externes partagés.
<a href="#">Amazon DynamoDB</a>	Principal	Stocke les données de configuration telles que les utilisateurs, les groupes, les projets, les systèmes de fichiers et les paramètres des composants.

AWS service	Type	Description
<a href="#">AWS Systems Manager</a>	Principal	Stocke les documents permettant d'exécuter des commandes pour VDI la gestion des sessions.
<a href="#">AWS Lambda</a>	Principal	Prend en charge les fonctionnalités du produit telles que la mise à jour des paramètres dans la table DynamoDB, le démarrage des flux de travail de synchronisation Active Directory et la mise à jour de la liste des préfixes.
<a href="#">Amazon CloudWatch</a>	Soutenir	Fournit des statistiques et des journaux d'activité pour tous les EC2 hôtes Amazon et les fonctions Lambda.
<a href="#">Amazon Simple Storage Service</a>	Soutenir	Stocke les fichiers binaires des applications pour le démarrage et la configuration de l'hôte.
<a href="#">AWS Key Management Service</a>	Soutenir	Utilisé pour le chiffrement au repos avec les SQS files d'attente Amazon, les tables DynamoDB et les rubriques Amazon. SNS
<a href="#">AWS Secrets Manager</a>	Soutenir	Stocke les informations d'identification du compte de service dans Active Directory et les certificats auto-signés pour VDI.

AWS service	Type	Description
<a href="#">AWS CloudFormation</a>	Soutenir	Fournit un mécanisme de déploiement pour le produit.
<a href="#">AWS Identity and Access Management</a>	Soutenir	Limite le niveau d'accès pour les hôtes.
<a href="#">Amazon Route 53</a>	Soutenir	Crée une zone hébergée privée pour résoudre l'équilibre de charge interne et le nom de domaine hôte du bastion.
<a href="#">Amazon Simple Queue Service</a>	Soutenir	Crée des files d'attente de tâches pour prendre en charge les exécutions asynchrones.
<a href="#">Amazon Simple Notification Service</a>	Soutenir	Prend en charge le modèle publication-abonné entre VDI des composants tels que le contrôleur et les hôtes.
<a href="#">AWS Fargate</a>	Soutenir	Installe, met à jour et supprime des environnements à l'aide de tâches Fargate.
<a href="#">Amazon FSx File Gateway</a>	Facultatif	Fournit un système de fichiers partagé externe.
<a href="#">Amazon FSx pour NetApp ONTAP</a>	Facultatif	Fournit un système de fichiers partagé externe.
<a href="#">AWS Certificate Manager</a>	Facultatif	Génère un certificat fiable pour votre domaine personnalisé.

AWS service	Type	Description
<a href="#">AWS Backup</a>	Facultatif	Offre des fonctionnalités de sauvegarde pour les EC2 hôtes Amazon, les systèmes de fichiers et DynamoDB.



# Création d'un environnement de démonstration

Suivez les étapes décrites dans cette section pour essayer Research and Engineering Studio sur AWS. Cette démonstration déploie un environnement hors production avec un ensemble minimal de paramètres à l'aide du modèle de [pile d'environnement de AWS démonstration du studio de recherche et d'ingénierie](#). Il utilise un serveur Keycloak pour SSO.

Notez qu'après avoir déployé la pile, vous devez suivre les instructions [Étapes après le déploiement](#) ci-dessous pour configurer les utilisateurs dans l'environnement avant de vous connecter.

## Créez une pile de démonstration en un clic

Cette AWS CloudFormation pile crée tous les composants requis par le studio de recherche et d'ingénierie.

Temps de déploiement : ~90 minutes

## Prérequis

### Rubriques

- [Créez un Compte AWS avec un utilisateur administratif](#)
- [Création d'une paire de EC2 SSH clés Amazon](#)
- [Augmenter les quotas de service](#)

## Créez un Compte AWS avec un utilisateur administratif

Vous devez avoir un Compte AWS avec un utilisateur administratif :

1. Ouvrez l'<https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un

utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

## Création d'une paire de EC2 SSH clés Amazon

Si vous ne possédez pas de paire de EC2 SSH clés Amazon, vous devrez en créer une. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer une paire de clés à l'aide d'Amazon EC2](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

## Augmenter les quotas de service

Nous recommandons d'[augmenter les quotas de service](#) pour :

- [Amazon VPC](#)
  - Augmenter le quota d'adresses IP Elastic par NAT passerelle de cinq à huit
  - Augmenter le nombre de NAT passerelles par zone de disponibilité de cinq à dix
- [Amazon EC2](#)
  - Augmentez l'EC2VPCélastique IPs de cinq à dix

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, et d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Quotas pour AWS les services inclus dans ce produit”](#).

## Création de ressources et de paramètres d'entrée

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

### Note

Vérifiez que vous êtes connecté à votre compte administrateur.

2. Lancez [le modèle](#) dans la console.
3. Sous Paramètres, passez en revue les paramètres de ce modèle de produit et modifiez-les si nécessaire.

Paramètre	Par défaut	Description
EnvironmentName	<i>&lt;res-demo&gt;</i>	Nom unique attribué à votre RES environnement, commençant par res-, ne dépassant pas 11 caractères et sans majuscules.
AdministratorEmail		Adresse e-mail de l'utilisateur qui termine la configuration du produit. Cet utilisateur joue également le rôle d'un utilisateur hors pair en cas d'échec de l'intégration de l'authentification unique dans Active Directory.
KeyPair		La paire de clés utilisée pour se connecter aux hôtes de l'infrastructure.
ClientIPCIDR	<i>&lt;0.0.0.0/0&gt;</i>	Filtre d'adresse IP qui limite la connexion au système. Vous pouvez le mettre à jour ClientIpCidr après le déploiement.
InboundPrefixList		(Facultatif) Fournissez une liste de préfixes gérés pour IPs autoriser l'accès direct à l'interface utilisateur Web et à SSH l'hôte Bastion.

#### 4. Sélectionnez Créer la pile.

## Étapes après le déploiement

1. Réinitialiser les mots de passe des utilisateurs AWS Directory Service — La pile de démonstration crée quatre utilisateurs avec des noms d'utilisateur que vous pouvez utiliser : `admin1user1`, `admin2`, et `user2`.
  - a. Accédez à la console Directory Service.
  - b. Sélectionnez l'ID de répertoire pour votre environnement. Vous pouvez obtenir l'identifiant du répertoire à partir de la sortie de `<StackName>*DirectoryService* stack`.
  - c. Dans le menu déroulant Action en haut à droite, sélectionnez Réinitialiser le mot de passe utilisateur.
  - d. Pour tous les utilisateurs que vous souhaitez utiliser, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous souhaitez avoir, puis choisissez Réinitialiser le mot de passe.
2. Une fois que vous avez réinitialisé les mots de passe des utilisateurs, vous devez attendre que Research and Engineering Studio synchronise les utilisateurs dans l'environnement. Le studio de recherche et d'ingénierie synchronise les utilisateurs toutes les heures à xx.00. Vous pouvez soit attendre que cela se produise, soit suivre les étapes répertoriées [Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES](#) pour synchroniser immédiatement les utilisateurs.

Votre déploiement est maintenant prêt. Utilisez le message EnvironmentUrl que vous avez reçu dans votre e-mail pour accéder à l'interface utilisateur, ou vous pouvez également obtenir le même résultat URL à partir de la sortie de la pile déployée. Vous pouvez désormais vous connecter à l'environnement du studio de recherche et d'ingénierie avec l'utilisateur et le mot de passe pour lesquels vous avez réinitialisé le mot de passe dans Active Directory.

# Planifiez votre déploiement

Cette section contient des informations sur les coûts, la sécurité, les régions prises en charge et les quotas qui peuvent vous aider à planifier le déploiement de Research and Engineering Studio on AWS.

## Coût

Research and Engineering Studio on AWS est disponible sans frais supplémentaires et vous ne payez que pour les AWS ressources nécessaires à l'exécution de vos applications. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS services inclus dans ce produit](#).

### Note

Vous êtes responsable du coût des AWS services utilisés lors de l'utilisation de ce produit. Nous vous recommandons de créer un [budget AWS Cost Explorer](#) pour aider à gérer les coûts. Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page Web de tarification de chaque AWS service utilisé dans ce produit.

## Sécurité

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) de décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS Cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Research and Engineering Studio on AWS, voir [AWS Services concernés par programme de conformitéAWS](#) .

- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Pour comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée aux AWS services utilisés par Research and Engineering Studio, voir [Considérations relatives à la sécurité des services inclus dans ce produit](#). Pour plus d'informations sur AWS la sécurité, consultez [AWS Cloud la section Sécurité](#).

## IAM rôles

AWS Identity and Access Management (IAM) les rôles permettent aux clients d'attribuer des politiques d'accès et des autorisations détaillées aux services et aux utilisateurs du AWS Cloud. Ce produit crée IAM des rôles qui accordent aux AWS Lambda fonctions du produit et aux EC2 instances Amazon l'accès pour créer des ressources régionales.

RES prend en charge les politiques basées sur l'identité au sein de IAM. Une fois déployé, RES crée des politiques pour définir les autorisations et les accès de l'administrateur. L'administrateur qui implémente le produit crée et gère les utilisateurs finaux et les chefs de projet au sein du client existant auquel Active Directory est intégré RES. Pour plus d'informations, consultez la section [Création de IAM politiques](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.

L'administrateur de votre organisation peut gérer l'accès des utilisateurs à l'aide d'un Active Directory. Lorsque les utilisateurs finaux accèdent à l'interface RES utilisateur, ils RES s'authentifient auprès d'[Amazon Cognito](#).

## Groupes de sécurité

Les groupes de sécurité créés dans ce produit sont conçus pour contrôler et isoler le trafic réseau entre les fonctions Lambda, les EC2 instances, les instances de systèmes de fichiers et les points de terminaison distants VPN. Nous vous recommandons de passer en revue les groupes de sécurité et de restreindre davantage l'accès selon les besoins une fois le produit déployé.

## Chiffrement des données

Par défaut, Research and Engineering Studio on AWS (RES) chiffre les données clients au repos et en transit à l'aide d'une clé RES détenue. Lors du déploiement RES, vous pouvez spécifier un AWS KMS key. RES utilise vos informations d'identification pour accorder un accès clé. Si vous fournissez

un produit détenu et géré par un client AWS KMS key, les données client restantes seront cryptées à l'aide de cette clé.

RES chiffre les données des clients en transit à l'aide de SSL/TLS. Nous avons besoin de la TLS version 1.2, mais nous recommandons la TLS version 1.3.

## Considérations relatives à la sécurité des services inclus dans ce produit

Pour des informations plus détaillées concernant les considérations de sécurité relatives aux services utilisés par Research and Engineering Studio, suivez les liens de ce tableau :

AWS informations sur la sécurité du service	Type de service	Comment le service est utilisé dans RES
<a href="#">Amazon Elastic Compute Cloud</a>	Principal	Fournit les services informatiques sous-jacents pour créer des bureaux virtuels avec le système d'exploitation et la pile logicielle choisis.
<a href="#">Elastic Load Balancing</a>	Principal	Bastion, cluster-manager et les VDI hôtes sont créés dans des groupes Auto Scaling situés derrière l'équilibreur de charge. ELB équilibre le trafic provenant du portail Web entre les RES hôtes.
<a href="#">Amazon Virtual Private Cloud</a>	Principal	Tous les principaux composants du produit sont créés au sein de votre VPC.
<a href="#">Amazon Cognito</a>	Principal	Gère les identités et l'authentification des utilisateurs. Les utilisateurs d'Active Directory sont mappés aux utilisateurs et aux groupes Amazon

AWS informations sur la sécurité du service	Type de service	Comment le service est utilisé dans RES
		Cognito afin d'authentifier les niveaux d'accès.
<a href="#">Amazon Elastic File System</a>	Principal	Fournit le système de /home fichiers pour le navigateur de fichiers et les VDI hôtes, ainsi que pour les systèmes de fichiers externes partagés.
<a href="#">Amazon DynamoDB</a>	Principal	Stocke les données de configuration telles que les utilisateurs, les groupes, les projets, les systèmes de fichiers et les paramètres des composants.
<a href="#">AWS Systems Manager</a>	Principal	Stocke les documents permettant d'exécuter des commandes pour VDI la gestion des sessions.
<a href="#">AWS Lambda</a>	Principal	Prend en charge les fonctionnalités du produit telles que la mise à jour des paramètres dans la table DynamoDB, le démarrage des flux de travail de synchronisation Active Directory et la mise à jour de la liste des préfixes.
<a href="#">Amazon CloudWatch</a>	Soutenant	Fournit des statistiques et des journaux d'activité pour tous les EC2 hôtes Amazon et les fonctions Lambda.



AWS informations sur la sécurité du service	Type de service	Comment le service est utilisé dans RES
<a href="#">Amazon Simple Storage Service</a>	Soutenant	Stocke les fichiers binaires des applications pour le démarrage et la configuration de l'hôte.
<a href="#">AWS Key Management Service</a>	Soutenant	Utilisé pour le chiffrement au repos avec les SQS files d'attente Amazon, les tables DynamoDB et les rubriques Amazon. SNS
<a href="#">AWS Secrets Manager</a>	Soutenant	Stocke les informations d'identification du compte de service dans Active Directory et les certificats auto-signés pour VDI.
<a href="#">AWS CloudFormation</a>	Soutenant	Fournit un mécanisme de déploiement pour le produit.
<a href="#">AWS Identity and Access Management</a>	Soutenant	Limite le niveau d'accès pour les hôtes.
<a href="#">Amazon Route 53</a>	Soutenant	Crée une zone hébergée privée pour résoudre l'équilibre de charge interne et le nom de domaine hôte du bastion.
<a href="#">Amazon Simple Queue Service</a>	Soutenant	Crée des files d'attente de tâches pour prendre en charge les exécutions asynchrones.

AWS informations sur la sécurité du service	Type de service	Comment le service est utilisé dans RES
<a href="#">Amazon Simple Notification Service</a>	Soutenant	Prend en charge le modèle publication-abonné entre VDI des composants tels que le contrôleur et les hôtes.
<a href="#">AWS Fargate</a>	Soutenant	Installe, met à jour et supprime des environnements à l'aide de tâches Fargate.
<a href="#">Passerelle FSx de fichiers Amazon</a>	Facultatif	Fournit un système de fichiers partagé externe.
<a href="#">Amazon FSx pour NetApp ONTAP</a>	Facultatif	Fournit un système de fichiers partagé externe.
<a href="#">AWS Certificate Manager</a>	Facultatif	Génère un certificat fiable pour votre domaine personnalisé.
<a href="#">AWS Backup</a>	Facultatif	Offre des fonctionnalités de sauvegarde pour les EC2 hôtes Amazon, les systèmes de fichiers et DynamoDB.

## Quotas

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS.

### Quotas pour AWS les services inclus dans ce produit

Assurez-vous de disposer d'un quota suffisant pour chacun des [services mis en œuvre dans ce produit](#). Pour de plus amples informations, veuillez consulter les [Service Quotas AWS](#).

Pour ce produit, nous recommandons d'augmenter les quotas pour les services suivants :

- Amazon Virtual Private Cloud

- Amazon EC2

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

## AWS CloudFormation quotas

Vous avez un compte AWS AWS CloudFormation des quotas dont vous devez tenir compte lorsque vous [lancez le stack](#) de ce produit. En comprenant ces quotas, vous pouvez éviter les erreurs de limitation qui vous empêcheraient de déployer correctement ce produit. Pour plus d'informations, consultez les [AWS CloudFormation quotas](#) dans le Guide de l'AWS CloudFormation utilisateur.

## Planification de la résilience

Le produit déploie une infrastructure par défaut avec le nombre et la taille minimum d'EC2 instances Amazon pour faire fonctionner le système. Pour améliorer la résilience dans les environnements de production à grande échelle, nous recommandons d'augmenter les paramètres de capacité minimale par défaut au sein des groupes Auto Scaling de l'infrastructure (ASG). L'augmentation de la valeur d'une instance à deux instances permet de bénéficier de plusieurs zones de disponibilité (AZ) et de réduire le délai de restauration des fonctionnalités du système en cas de perte de données inattendue.

ASG les paramètres peuvent être personnalisés dans la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>. Le produit en crée quatre ASGs par défaut, chaque nom se terminant par -asg. Vous pouvez modifier les valeurs minimales et souhaitées en fonction de votre environnement de production. Sélectionnez le groupe que vous souhaitez modifier, puis choisissez Actions et sélectionnez Modifier. Pour plus d'informations ASGs, consultez la section [Scale the size of your Auto Scaling group](#) dans le manuel Amazon EC2 Auto Scaling User Guide.

## Soutenu Régions AWS

Ce produit utilise des services qui ne sont pas tous disponibles actuellement Régions AWS. Vous devez lancer ce produit dans un Région AWS endroit où tous les services sont disponibles. Pour connaître la disponibilité la plus récente des AWS services par région, consultez la [Région AWS liste complète des services](#).

Le studio de recherche et d'ingénierie sur AWS est soutenu dans les domaines suivants Régions AWS :

Nom de la région	Région	Versions précédentes	Dernière version (2024.10)
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	oui	oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	oui	oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	oui	oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	oui	oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	oui	oui
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	oui	oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	oui	oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	oui	oui
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	oui	oui
Canada (Centre)	ca-central-1	oui	oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	oui	oui
Europe (Milan)	eu-south-1	oui	oui
Europe (Irlande)	eu-west-1	oui	oui
Europe (Londres)	eu-west-2	oui	oui
Europe (Paris)	eu-west-3	oui	oui

Nom de la région	Région	Versions précédentes	Dernière version (2024.10)
Europe (Stockholm)	eu-north-1	non	oui
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	oui	oui
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	oui	oui

# Déployez le produit

## Note

Ce produit utilise des [AWS CloudFormation modèles et des piles](#) pour automatiser son déploiement. Les CloudFormation modèles décrivent les AWS ressources incluses dans ce produit et leurs propriétés. La CloudFormation pile fournit les ressources décrites dans les modèles.

Avant de lancer le produit, examinez le [coût](#), [l'architecture](#), la [sécurité du réseau](#) et les autres considérations abordées précédemment dans ce guide.

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Création de ressources externes](#)
- [Étape 1 : Lancez le produit](#)
- [Étape 2 : Connectez-vous pour la première fois](#)

# Prérequis

## Rubriques

- [Créez un Compte AWS avec un utilisateur administratif](#)
- [Création d'une paire de EC2 SSH clés Amazon](#)
- [Augmenter les quotas de service](#)
- [Création d'un domaine public \(facultatif\)](#)
- [Créer un domaine \(GovCloud uniquement\)](#)
- [Fournir des ressources externes](#)
- [Configurer LDAPS dans votre environnement \(facultatif\)](#)
- [Configurer un compte privé VPC \(facultatif\)](#)

## Créez un Compte AWS avec un utilisateur administratif

Vous devez avoir un Compte AWS avec un utilisateur administratif :

1. Ouvrez l'<https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

## Création d'une paire de EC2 SSH clés Amazon

Si vous ne possédez pas de paire de EC2 SSH clés Amazon, vous devrez en créer une. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer une paire de clés à l'aide d'Amazon EC2](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

## Augmenter les quotas de service

Nous recommandons d'[augmenter les quotas de service](#) pour :

- [Amazon VPC](#)
  - Augmentez le quota d'adresses IP Elastic par NAT passerelle de cinq à huit.
  - Augmentez le nombre NAT de passerelles par zone de disponibilité de cinq à dix.
- [Amazon EC2](#)
  - Augmentez l'EC2VPC élastique IPs de cinq à dix

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, et d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas pour AWS les services inclus dans ce produit](#).

## Création d'un domaine public (facultatif)

Nous vous recommandons d'utiliser un domaine personnalisé pour le produit afin de le rendre convivialURL. Vous devez enregistrer un domaine auprès d'Amazon Route 53 ou d'un autre fournisseur et importer un certificat pour le domaine en question AWS Certificate Manager. Si vous possédez déjà un domaine public et un certificat, vous pouvez ignorer cette étape.

1. Suivez les instructions pour [enregistrer un domaine auprès de](#) Route53. Vous devriez recevoir un e-mail de confirmation.
2. Récupérez la zone hébergée pour votre domaine. Ceci est créé automatiquement par Route53.
  - a. Ouvrez la console Route53.
  - b. Choisissez Zones hébergées dans le menu de navigation de gauche.
  - c. Ouvrez la zone hébergée créée pour votre nom de domaine et copiez l'ID de zone hébergée.
3. Ouvrez AWS Certificate Manager et suivez ces étapes pour [demander un certificat de domaine](#). Assurez-vous que vous vous trouvez dans la région où vous prévoyez de déployer la solution.
4. Choisissez Lister les certificats dans le menu de navigation, puis recherchez votre demande de certificat. La demande devrait être en attente.
5. Choisissez votre numéro de certificat pour ouvrir la demande.
6. Dans la section Domaines, choisissez Créer des enregistrements dans Route53. Le traitement de la demande prendra environ dix minutes.
7. Une fois le certificat émis, copiez-le ARN depuis la section État du certificat.

## Créer un domaine (GovCloud uniquement)

Si vous effectuez un déploiement dans la région AWS GovCloud (ouest des États-Unis) et que vous utilisez un domaine personnalisé pour Research and Engineering Studio, vous devrez suivre ces étapes préalables.

1. Déployez la [AWS CloudFormation pile de certificats](#) dans le AWS compte de partition commerciale où le domaine public hébergé a été créé.
2. Dans les CloudFormation sorties du certificat, recherchez et notez le CertificateARN etPrivateKeySecretARN.



3. Dans le compte de GovCloud partition, créez un secret avec la valeur de la `CertificateARN` sortie. Notez le nouveau secret ARN et ajoutez-y deux balises afin de `vdc-gateway` pouvoir accéder à la valeur du secret :
  - a. rouge : `ModuleName = virtual-desktop-controller`
  - b. res : `EnvironmentName = [nom de l'environnement]` (Cela pourrait être `res-demo`.)
4. Dans le compte de GovCloud partition, créez un secret avec la valeur de la `PrivateKeySecretArn` sortie. Notez le nouveau secret ARN et ajoutez-y deux balises afin de `vdc-gateway` pouvoir accéder à la valeur du secret :
  - a. rouge : `ModuleName = virtual-desktop-controller`
  - b. res : `EnvironmentName = [nom de l'environnement]` (Cela pourrait être `res-demo`.)

## Fournir des ressources externes

Research and Engineering Studio s' AWS attend à ce que les ressources externes suivantes existent lors de son déploiement.

- Mise en réseau (VPCs sous-réseaux publics et sous-réseaux privés)

C'est ici que vous exécuterez les EC2 instances utilisées pour héberger l'RES environnement, l'Active Directory (AD) et le stockage partagé.

- Stockage (Amazon EFS)

Les volumes de stockage contiennent les fichiers et les données nécessaires à l'infrastructure de bureau virtuel (VDI).

- Service d'annuaire (AWS Directory Service for Microsoft Active Directory)

Le service d'annuaire authentifie les utilisateurs auprès de l'RES environnement.

- Un secret contenant le mot de passe du compte de service

Research and Engineering Studio accède aux [secrets](#) que vous fournissez, y compris le mot de passe du compte de service, en utilisant [AWS Secrets Manager](#).

**i** Tip

Si vous déployez un environnement de démonstration et que ces ressources externes ne sont pas disponibles, vous pouvez utiliser des recettes de calcul AWS haute performance pour générer les ressources externes. Consultez la section suivante pour déployer des ressources dans votre compte. [Création de ressources externes](#)

Pour les déploiements de démonstration dans la région AWS GovCloud (ouest des États-Unis), vous devrez suivre les étapes requises dans. [Créer un domaine \(GovCloud uniquement\)](#)

## Configurer LDAPS dans votre environnement (facultatif)

Si vous prévoyez d'utiliser LDAPS la communication dans votre environnement, vous devez suivre ces étapes pour créer et joindre des certificats au contrôleur de domaine AWS Managed Microsoft AD (AD) afin d'assurer la communication entre AD et RES.

1. Suivez les étapes indiquées dans [Comment activer le côté serveur LDAPS pour votre AWS Managed Microsoft AD](#) Vous pouvez ignorer cette étape si vous l'avez déjà activée LDAPS.
2. Après avoir confirmé que cela LDAPS est configuré sur l'AD, exportez le certificat AD :
  - a. Accédez à votre serveur Active Directory.
  - b. Ouvrez PowerShell en tant qu'administrateur.
  - c. Exécutez `certmgr.msc` pour ouvrir la liste des certificats.
  - d. Ouvrez la liste des certificats en ouvrant d'abord les Autorités de certification racine fiables, puis les certificats.
  - e. Sélectionnez et maintenez (ou cliquez avec le bouton droit) le certificat portant le même nom que votre serveur AD et choisissez Toutes les tâches, puis Exporter.
  - f. Sélectionnez le code X.509 codé en Base-64 (. CER) et choisissez Next.
  - g. Sélectionnez un répertoire, puis cliquez sur Suivant.
3. Créez un secret dans AWS Secrets Manager :

Lorsque vous créez votre secret dans le Gestionnaire de secrets, choisissez Autre type de secret sous Type de secret et collez votre certificat PEM codé dans le champ en texte brut.

4. Notez ce qui ARN a été créé et saisissez-le en tant que `DomainTLSCertificateSecretARN` paramètre dans [Étape 1 : Lancez le produit](#).

## Configurer un compte privé VPC (facultatif)

Le déploiement d'un studio de recherche et d'ingénierie dans un VPC environnement isolé offre une sécurité renforcée pour répondre aux exigences de conformité et de gouvernance de votre entreprise. Cependant, le RES déploiement standard repose sur l'accès à Internet pour installer les dépendances. Pour effectuer une installation RES dans un VPC environnement privé, vous devez remplir les prérequis suivants :

### Rubriques

- [Préparer Amazon Machine Images \(AMIs\)](#)
- [Configuration des points de VPC terminaison](#)
- [Connectez-vous aux services sans VPC terminaux](#)
- [Définissez les paramètres VPC de déploiement privés](#)

### Préparer Amazon Machine Images (AMIs)

1. Téléchargez [les dépendances](#). Pour être déployée dans un VPC environnement isolé, l'RESinfrastructure nécessite la disponibilité de dépendances sans accès public à Internet.
2. Créez un IAM rôle avec un accès en lecture seule à Amazon S3 et une identité fiable en tant qu'Amazon. EC2
  - a. Ouvrez la IAM console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
  - b. Dans Rôles, sélectionnez Créer un rôle.
  - c. Sur la page Sélectionner une entité de confiance :
    - Sous Type d'entité de confiance, sélectionnez Service AWS.
    - Pour Cas d'utilisation sous Service ou cas d'utilisation, choisissez EC2et choisissez Suivant.
  - d. Dans Ajouter des autorisations, sélectionnez les politiques d'autorisation suivantes, puis cliquez sur Suivant :
    - Amazon S3 ReadOnlyAccess
    - UN mazonSSMManaged InstanceCore
    - EC2InstanceProfileForImageBuilder
  - e. Ajoutez un nom et une description du rôle, puis choisissez Créer un rôle.

### 3. Créez le composant du générateur d'EC2images :

- a. Ouvrez la console EC2 Image Builder à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
- b. Sous Ressources enregistrées, sélectionnez Composants, puis Créer un composant.
- c. Sur la page Créer un composant, entrez les informations suivantes :
  - Pour Type de composant, choisissez Construire.
  - Pour les détails du composant, choisissez :

Paramètre	Entrée utilisateur
Système d'exploitation d'images (OS)	Linux
Versions de systèmes d'exploitation compatibles	Amazon Linux 2
Nom du composant	Entrez un nom tel que : <i>&lt;research-and-engineering-studio-infrastructure&gt;</i>
Version du composant	Nous vous recommandons de commencer par la version 1.0.0.
Description	Entrée utilisateur facultative.

- d. Sur la page Créer un composant, choisissez Définir le contenu du document.
  - i. Avant de saisir le contenu du document de définition, vous aurez besoin d'un fichier URI pour le fichier tar.gz. Chargez le fichier tar.gz fourni par RES dans un compartiment Amazon S3 et copiez-le URI depuis les propriétés du compartiment.
  - ii. Saisissez :

#### Note

AddEnvironmentVariables est facultatif, et vous pouvez le supprimer si vous n'avez pas besoin de variables d'environnement personnalisées dans vos hôtes d'infrastructure.

Si vous configurez `http_proxy` des variables d'`https_proxy` environnement, les `no_proxy` paramètres sont nécessaires pour empêcher l'instance d'utiliser un proxy pour interroger localhost, les adresses IP des métadonnées de l'instance et les services prenant en charge les points de VPC terminaison.

```
# 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. Choisissez Créer un composant.
4. Créez une recette d'image Image Builder.
    - a. Sur la page Créer une recette, entrez les informations suivantes :

Section	Paramètre	Entrée utilisateur
Détails de la recette	Nom	Entrez un nom approprié tel que res-recipe-linux-x86.
	Version	Entrez une version, commençant généralement par 1.0.0.
	Description	Ajoutez une description facultative.
Image de base	Sélectionnez une image	Sélectionnez les images gérées.
	SE	Amazon Linux
	Origine de l'image	Démarrage rapide (géré par Amazon)
	Nom de l'image	Amazon Linux 2 x86
	Options de gestion automatique des versions	Utilisez la dernière version du système d'exploitation disponible.
Configuration de l'instance	–	Conservez tout dans les paramètres par défaut et assurez-vous que l'option Supprimer SSM

Section	Paramètre	Entrée utilisateur
		l'agent après l'exécution du pipeline n'est pas sélectionnée.
Répertoire de travail	Chemin du répertoire de travail	/root/bootstrap/re s_dépendances
Composants	Construire des composants	Recherchez et sélectionnez les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Géré par Amazon : -2- linux aws-cli-version</li> <li>• Géré par Amazon : amazon-cloudwatch- agent-linux</li> <li>• Vous êtes propriétaire : EC2 composant Amazon créé précédem ent. Entrez votre Compte AWS identifia nt et votre actuel Région AWS dans les champs.</li> </ul>
	Composants de test	Recherchez et sélection nez : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Géré par Amazon : simple-boot-test-linux</li> </ul>

b. Choisissez Créer une recette.

5. Créez la configuration de l'infrastructure Image Builder.

a. Sous Ressources enregistrées, sélectionnez Configurations d'infrastructure.

b. Choisissez Créer une configuration d'infrastructure.

c. Sur la page Créer une configuration d'infrastructure, entrez ce qui suit :



Section	Paramètre	Entrée utilisateur
Général	Nom	Entrez un nom approprié tel que res-infra-linux-x 86.
	Description	Ajoutez une description facultative.
	IAMrôle	Sélectionnez le IAM rôle créé précédemment.
AWS infrastructure	Type d'instance	Choisissez t3.medium.
	VPC, sous-réseau et groupes de sécurité	<p>Sélectionnez une option qui autorise l'accès à Internet et au compartiment Amazon S3. Si vous devez créer un groupe de sécurité, vous pouvez en créer un depuis la EC2 console Amazon avec les entrées suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VPC: Sélectionnez le même que celui VPC utilisé pour la configuration de l'infrastructure. Cela VPC doit avoir accès à Internet.</li> <li>• Règle entrante : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type : SSH</li> <li>• Source : Personnalisé</li> <li>• CIDRbloc : 0.0.0.0/0</li> </ul> </li> </ul>

d. Choisissez Créer une configuration d'infrastructure.

6. Créez un nouveau pipeline EC2 Image Builder :

- a. Accédez à Pipelines d'images, puis choisissez Créer un pipeline d'images.
  - b. Sur la page Spécifier les détails du pipeline, entrez ce qui suit et choisissez Next :
    - Nom du pipeline et description facultative
    - Pour Créer un calendrier, définissez un calendrier ou choisissez Manuel si vous souhaitez démarrer le processus de AMI cuisson manuellement.
  - c. Sur la page Choisir une recette, choisissez Utiliser une recette existante et entrez le nom de la recette créée précédemment. Choisissez Suivant.
  - d. Sur la page Définir le traitement d'image, sélectionnez les flux de travail par défaut, puis cliquez sur Suivant.
  - e. Sur la page Définir la configuration de l'infrastructure, choisissez Utiliser la configuration d'infrastructure existante et entrez le nom de la configuration d'infrastructure créée précédemment. Choisissez Suivant.
  - f. Sur la page Définir les paramètres de distribution, tenez compte des points suivants pour vos sélections :
    - L'image de sortie doit résider dans la même région que l'RES environnement déployé, afin de RES pouvoir lancer correctement les instances hôtes de l'infrastructure à partir de celui-ci. À l'aide des valeurs par défaut du service, l'image de sortie sera créée dans la région où le service EC2 Image Builder est utilisé.
    - Si vous souhaitez effectuer un déploiement RES dans plusieurs régions, vous pouvez choisir Créer de nouveaux paramètres de distribution et y ajouter d'autres régions.
  - g. Passez en revue vos sélections et choisissez Créer un pipeline.
7. Exécutez le pipeline EC2 Image Builder :
- a. Dans Pipelines d'images, recherchez et sélectionnez le pipeline que vous avez créé.
  - b. Choisissez Actions, puis sélectionnez Exécuter le pipeline.
- Le pipeline peut prendre entre 45 minutes et une heure pour créer une AMI image.
8. Notez l'AMIID du généré AMI et utilisez-le comme entrée pour le InfrastructureHost AMI paramètre dans [the section called "Étape 1 : Lancez le produit"](#).

## Configuration des points de VPC terminaison

Pour déployer RES et lancer des bureaux virtuels, vous devez Services AWS accéder à votre sous-réseau privé. Vous devez configurer les VPC points de terminaison pour fournir l'accès requis, et vous devrez répéter ces étapes pour chaque point de terminaison.

1. Si aucun point de terminaison n'a été configuré auparavant, suivez les instructions fournies dans [Accès et Service AWS utilisation d'un point de VPC terminaison d'interface](#).
2. Sélectionnez un sous-réseau privé dans chacune des deux zones de disponibilité.

Service AWS	Nom du service
<a href="#">Application Auto Scaling</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .mise à l'échelle automatique de l'application
<a href="#">AWS CloudFormation</a>	com.amazonaws. <i>region</i> cloudformation.
<a href="#">Amazon CloudWatch</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .surveillance
<a href="#">Amazon CloudWatch Logs</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .journaux
<a href="#">Amazon DynamoDB</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb (nécessite un point de terminaison de passerelle)
<a href="#">Amazon EC2</a>	com.amazonaws. <i>region</i> ec2.
<a href="#">Amazon ECR</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.api
	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr .dkr
<a href="#">Amazon Elastic File System</a>	com.amazonaws. <i>region</i> elasticfilesystem.
<a href="#">Elastic Load Balancing</a>	com.amazonaws. <i>region</i> . équilibrage de charge élastique
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .events
Amazon FSx	com.amazonaws. <i>region</i> .fsx

Service AWS	Nom du service
<a href="#">AWS Key Management Service</a>	com.amazonaws. <i>region</i> kms.
<a href="#">Amazon Kinesis Data Streams</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-streams
<a href="#">AWS Lambda</a>	com.amazonaws. <i>region</i> lambda.
<a href="#">Amazon S3</a>	<p>com.amazonaws.<i>region</i>.s3 (Nécessite un point de terminaison de passerelle créé par défaut dans RES.)</p> <p>Des points de terminaison d'interface Amazon S3 supplémentaires sont nécessaires pour le montage croisé de buckets dans un environnement isolé. Consultez la section <a href="#">Accès aux points de terminaison de l'interface Amazon Simple Storage Service</a>.</p>
<a href="#">AWS Secrets Manager</a>	com.amazonaws. <i>region</i> secretsmanager.
<a href="#">Amazon SES</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .email-smtp (Non pris en charge dans les zones de disponibilité suivantes : use-1-az2, use1-az3, use1-az5, usw1-az2, usw2-az4, apne2-az4, cac1-az3 et cac1-az4.)
<a href="#">AWS Security Token Service</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .sts
<a href="#">Amazon SNS</a>	com.amazonaws. <i>region</i> .sns
<a href="#">Amazon SQS</a>	com.amazonaws. <i>region</i> sqs.
<a href="#">AWS Systems Manager</a>	<p>com.amazonaws.<i>region</i>Messages .ec2</p> <p>com.amazonaws.<i>region</i>ssm.</p> <p>com.amazonaws.<i>region</i>Messages .ssm</p>

## Connectez-vous aux services sans VPC terminaux

Pour intégrer des services qui ne prennent pas en charge les VPC points de terminaison, vous pouvez configurer un serveur proxy dans un sous-réseau public de votre VPC. Suivez ces étapes

pour créer un serveur proxy avec l'accès minimum nécessaire pour un déploiement de Research and Engineering Studio en utilisant AWS Identity Center comme fournisseur d'identité.

1. Lancez une instance Linux dans le sous-réseau public de celui VPC que vous utiliserez pour votre RES déploiement.
  - Famille Linux — Amazon Linux 2 ou Amazon Linux 3
  - Architecture — x86
  - Type d'instance : t2.micro ou supérieur
  - Groupe de sécurité : TCP sur le port 3128 à partir de 0.0.0.0/0
2. Connectez-vous à l'instance pour configurer un serveur proxy.
  - a. Ouvrez la connexion HTTP.
  - b. Autorisez la connexion aux domaines suivants à partir de tous les sous-réseaux concernés :
    - .amazonaws.com (pour les services génériques) AWS
    - .amazoncognito.com (pour Amazon Cognito)
    - .awsapps.com (pour Identity Center)
    - .signin.aws (pour Identity Center)
    - .amazonaws-us-gov.com (pour Gov Cloud)
  - c. Refusez toutes les autres connexions.
  - d. Activez et démarrez le serveur proxy.
  - e. Notez PORT le mode d'écoute du serveur proxy.
3. Configurez votre table de routage pour autoriser l'accès au serveur proxy.
  - a. Accédez à votre VPC console et identifiez les tables de routage pour les sous-réseaux que vous utiliserez pour les hôtes d'infrastructure et les VDI hôtes.
  - b. Modifiez la table de routage pour autoriser toutes les connexions entrantes à accéder à l'instance de serveur proxy créée lors des étapes précédentes.
  - c. Procédez ainsi pour les tables de routage de tous les sous-réseaux (sans accès Internet) que vous allez utiliser pour VDI Infrastructure/.
4. Modifiez le groupe de sécurité de l'EC2instance du serveur proxy et assurez-vous qu'il autorise TCP les connexions entrantes sur l'instance PORT sur laquelle le serveur proxy écoute.

## Définissez les paramètres VPC de déploiement privés

Dans [the section called “Étape 1 : Lancez le produit”](#), vous êtes censé saisir certains paramètres dans le AWS CloudFormation modèle. Assurez-vous de définir les paramètres suivants comme indiqué pour réussir le déploiement dans le système privé VPC que vous venez de configurer.

Paramètre	Entrée
InfrastructureHostAMI	Utilisez l'AMIID d'infrastructure créé dans <a href="#">the section called “Préparer Amazon Machine Images (AMIs)”</a> .
IsLoadBalancerInternetFacing	Réglé sur false.
LoadBalancerSubnets	Choisissez des sous-réseaux privés sans accès à Internet.
InfrastructureHostSubnets	Choisissez des sous-réseaux privés sans accès à Internet.
VdiSubnets	Choisissez des sous-réseaux privés sans accès à Internet.
ClientIP	Vous pouvez choisir votre VPC CIDR pour autoriser l'accès à toutes les adresses VPC IP.

## Création de ressources externes

Cette CloudFormation pile crée des certificats de réseau, de stockage, d'Active Directory et de domaine (si un PortalDomainName est fourni). Vous devez disposer de ces ressources externes pour déployer le produit.

Vous pouvez [télécharger le modèle de recettes](#) avant le déploiement.

Temps de déploiement : environ 40 à 90 minutes

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

**Note**

Vérifiez que vous êtes connecté à votre compte administrateur.

2. Lancez [le modèle](#) dans la console.

Si vous déployez dans la région AWS GovCloud (ouest des États-Unis), [lancez le modèle](#) dans le compte de GovCloud partition.

3. Entrez les paramètres du modèle :

Paramètre	Par défaut	Description
DomainName	corp.res.com	Domaine utilisé pour l'Active Directory. La valeur par défaut est fournie dans le LDIF fichier qui définit les utilisateurs de bootstrap. Si vous souhaitez utiliser les utilisateurs par défaut, laissez la valeur par défaut. Pour modifier la valeur, mettez-la à jour et fournissez un LDIF fichier distinct. Il n'est pas nécessaire que cela corresponde au domaine utilisé pour Active Directory.
SubDomain (GovCloud uniquement)		Ce paramètre est facultatif pour les régions commerciales, mais obligatoire pour les GovCloud régions.  Si vous fournissez un SubDomain, le paramètre sera préfixé DomainName par le paramètre fourni.

Paramètre	Par défaut	Description
		Le nom de domaine Active Directory fourni deviendra un sous-domaine.
AdminPassword		<p>Le mot de passe de l'administrateur Active Directory (nom d'utilisateurAdmin). Cet utilisateur est créé dans le répertoire actif pour la phase d'amorçage initiale et n'est plus utilisé par la suite.</p> <p>Important : le format de ce champ peut être (1) un mot de passe en texte brut ou (2) un AWS secret formaté sous forme ARN de paire clé/valeur. {"password": "somepassword"}</p> <p>Remarque : Le mot de passe de cet utilisateur doit répondre aux <a href="#">exigences de complexité du mot de passe d'Active Directory</a>.</p>



Paramètre	Par défaut	Description
ServiceAccountPassword		<p>Mot de passe utilisé pour créer un compte de service (ReadOnlyUser ). Ce compte est utilisé pour la synchronisation.</p> <p>Important : le format de ce champ peut être (1) un mot de passe en texte brut ou (2) un AWS secret formaté sous forme ARN de paire clé/valeur. {"password": "somepassword"}</p> <p>Remarque : Le mot de passe de cet utilisateur doit répondre aux <a href="#">exigences de complexité du mot de passe d'Active Directory</a>.</p>
Paire de clés		<p>Connecte les instances administratives à l'aide d'un SSH client.</p> <p>Remarque : Le gestionnaire de AWS Systems Manager session peut également être utilisé pour se connecter à des instances.</p>

Paramètre	Par défaut	Description
LDIFS3Path	<code>aws-hpc-recipes/main/recipes/res/res_demo_env/assets/res.ldif</code>	<p>Le chemin Amazon S3 vers un LDIF fichier importé pendant la phase de démarrage de la configuration d'Active Directory. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">LDIFSupport</a>. Le paramètre est prérempli avec un fichier qui crée un certain nombre d'utilisateurs dans Active Directory.</p> <p>Pour consulter le fichier, consultez le fichier <a href="#">res.ldif</a> disponible dans. GitHub</p>
ClientIpCidr		<p>Adresse IP à partir de laquelle vous allez accéder au site. Par exemple, vous pouvez sélectionner votre adresse IP et l'utiliser <code>[IPADDRESS]/32</code> pour n'autoriser l'accès qu'à partir de votre hébergeur. Vous pouvez le mettre à jour après le déploiement.</p>
ClientPrefixList		<p>Entrez une liste de préfixes pour permettre l'accès aux nœuds de gestion Active Directory. Pour plus d'informations sur la création d'une liste de préfixes gérée, voir Utilisation de listes <a href="#">de préfixes gérées par le client</a>.</p>

Paramètre	Par défaut	Description
EnvironmentName	res- <i>[environment name]</i>	S'il PortalDomainName est fourni, ce paramètre est utilisé pour ajouter des balises aux secrets générés afin qu'ils puissent être utilisés dans l'environnement. Cela devra correspondre au EnvironmentName paramètre utilisé lors de la création de la RES pile. Si vous déployez plusieurs environnements dans votre compte, celui-ci doit être unique.
PortalDomainName		Pour les GovCloud déploiements, ne saisissez pas ce paramètre. Les certificats et les secrets ont été créés manuellement lors des prérequis. Le nom de domaine du compte dans Amazon Route 53. Si cela est fourni, un certificat public et un fichier clé seront générés et téléchargés sur AWS Secrets Manager. Si vous avez votre propre domaine et vos propres certificats, ce paramètre EnvironmentName peut être laissé vide.

- Reconnaissez toutes les cases à cocher dans Capabilities, puis choisissez Create stack.

## Étape 1 : Lancez le produit

Suivez les step-by-step instructions de cette section pour configurer et déployer le produit dans votre compte.

Temps de déploiement : environ 60 minutes

Vous pouvez [télécharger le CloudFormation modèle](#) de ce produit avant de le déployer.

Si vous déployez dans AWS GovCloud (ouest des États-Unis), utilisez ce [modèle](#).

res-stack - Utilisez ce modèle pour lancer le produit et tous les composants associés. La configuration par défaut déploie la pile RES principale et les ressources d'authentification, de frontend et de backend.

### Note

AWS CloudFormation les ressources sont créées à partir de constructions AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK).

Le AWS CloudFormation modèle déploie Research and Engineering Studio AWS dans le AWS Cloud. Vous devez remplir les [prérequis](#) avant de lancer la pile.

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Lancez le [modèle](#).

Pour effectuer un déploiement dans AWS GovCloud l'ouest des États-Unis, lancez ce [modèle](#).

3. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour lancer la solution sous une autre forme Région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de la console.

### Note

Ce produit utilise le service Amazon Cognito, qui n'est actuellement pas disponible dans tous les cas. Régions AWS Vous devez lancer ce produit Région AWS là où Amazon Cognito est disponible. Pour connaître la disponibilité la plus récente par région, consultez la [Région AWS liste complète des services](#).

4. Sous Paramètres, passez en revue les paramètres de ce modèle de produit et modifiez-les si nécessaire. Si vous avez déployé les ressources externes automatisées, vous pouvez trouver ces paramètres dans l'onglet Sorties de la pile de ressources externes.

Paramètre	Par défaut	Description
EnvironmentName	<i>&lt;res-demo&gt;</i>	Nom unique attribué à votre RES environnement, commençant par res-, ne dépassant pas 11 caractères et sans majuscules.
AdministratorEmail		Adresse e-mail de l'utilisateur qui termine la configuration du produit. Cet utilisateur joue également le rôle d'un utilisateur hors pair en cas d'échec de l'intégration de l'authentification unique dans Active Directory.
InfrastructureHostAMI	<i>ami-[numbers or letters only]</i>	(Facultatif) Vous pouvez fournir un AMI identifiant personnalisé à utiliser pour tous les hôtes de l'infrastructure. Le système d'exploitation de base actuellement pris en charge est Amazon Linux 2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Prêt à être configuré RES AMIs</a> .
SSHKeyPair		La paire de clés utilisée pour se connecter aux hôtes de l'infrastructure.

Paramètre	Par défaut	Description
ClientIP	<code>x.x.x.0/24</code> ou <code>x.x.x.0/32</code>	Filtre d'adresse IP qui limite la connexion au système. Vous pouvez le mettre à jour ClientIpCidr après le déploiement.
ClientPrefixList		(Facultatif) Fournissez une liste de préfixes gérés pour les IPs personnes autorisées à accéder directement à l'interface utilisateur Web et SSH à l'hôte Bastion.
IAMPermissionBoundary		(Facultatif) Vous pouvez fournir une politique gérée ARN qui sera attachée en tant que limite d'autorisation à tous les rôles créés dans RES. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Définition de limites d'autorisation personnalisées</a> .
VpcId		ID de l'VPCendroit où les instances seront lancées.

Paramètre	Par défaut	Description
IsLoadBalancerInternetFacing		Sélectionnez true pour déployer un équilibreur de charge connecté à Internet (nécessite des sous-réseaux publics pour l'équilibreur de charge). Pour les déploiements nécessitant un accès Internet restreint, sélectionnez false.
LoadBalancerSubnets		Sélectionnez au moins deux sous-réseaux dans différentes zones de disponibilité où les équilibreurs de charge seront lancés. Pour les déploiements nécessitant un accès Internet restreint, sélectionnez des sous-réseaux privés. Pour les déploiements nécessitant un accès à Internet, sélectionnez des sous-réseaux publics. Si plus de deux ont été créés par la pile réseau externe, sélectionnez tous ceux qui ont été créés.

Paramètre	Par défaut	Description
InfrastructureHostSubnets		Sélectionnez au moins deux sous-réseaux privés dans différentes zones de disponibilité où les hôtes de l'infrastructure seront lancés. Si plus de deux ont été créés par la pile réseau externe, sélectionnez tous ceux qui ont été créés.
VdiSubnets		Sélectionnez au moins deux sous-réseaux privés dans différentes zones de disponibilité où les VDI instances seront lancées. Si plus de deux ont été créés par la pile réseau externe, sélectionnez tous ceux qui ont été créés.
ActiveDirectoryName	<i>corp.res.com</i>	Domaine de l'Active Directory. Il n'est pas nécessaire qu'il corresponde au nom de domaine du portail.
ADShortName	<i>corp</i>	Nom abrégé de l'Active Directory. C'est ce qu'on appelle également le BIOS nom du réseau.
LDAPBase	<i>DC=corp,DC=res,DC=com</i>	Un LDAP chemin vers la base au sein de la LDAP hiérarchie.



Paramètre	Par défaut	Description
LDAPConnectionURI		Un chemin ldap ://unique accessible par le serveur hôte d'Active Directory . Si vous avez déployé les ressources externes automatisées avec le domaine AD par défaut, vous pouvez utiliser ldap : // corp.res.com.
ServiceAccountCredentialsSecretArn		Fournissez un secret ARN contenant le nom d'utilisateur et le mot de passe de l' ServiceAccount utilisateur Active Directory, sous la forme d'une paire clé/valeur nom d'utilisateur:mot de passe.
Utilisateur Sou		Unité organisationnelle au sein d'AD pour les utilisateurs à synchroniser.
Groupe SOU		Unité organisationnelle au sein d'AD pour les groupes qui seront synchronisés.
SudoersGroupName	RESAdministrators	Nom du groupe contenant tous les utilisateurs disposant d'un accès sudoer sur les instances lors de l'installation et d'un accès administrateur activé. RES

Paramètre	Par défaut	Description
Ordinateur SOU		Unité organisationnelle au sein d'AD que les instances rejoindront.
omainTLSCertificateSecret D ARN		(Facultatif) Fournissez un secret de TLS certificat de domaine ARN pour permettre TLS la communication avec AD.
EnableLdapIDMapping		Détermine si UID les GID numéros sont générés par SSSD ou si les numéros fournis par l'AD sont utilisés. Définissez sur True pour utiliser les données SSSD générées UID et GID, ou sur False pour UID les utiliser et GID fournies par l'AD. Dans la plupart des cas, ce paramètre doit être défini sur True.
DisableADJoin	False	Pour empêcher les hôtes Linux de rejoindre le domaine du répertoire, passez à True. Sinon, conservez le paramètre par défaut False.
ServiceAccountUserDN		Indiquez le nom distinctif (DN) de l'utilisateur du compte de service dans le répertoire.

Paramètre	Par défaut	Description
SharedHomeFilesystemID		EFSID à utiliser pour le système de fichiers de base partagée pour les VDI hôtes Linux.
CustomDomainNameforWebApp		(Facultatif) Sous-domaine utilisé par le portail Web pour fournir des liens vers la partie Web du système.
CustomDomainNameforVDI		(Facultatif) Sous-domaine utilisé par le portail Web pour fournir des liens vers la VDI partie du système.
ACMCertificateARNforWebApp		(Facultatif) Lorsque vous utilisez la configuration par défaut, le produit héberge l'application Web sous le domaine amazonaws.com. Vous pouvez héberger les produits et services sous votre domaine. Si vous avez déployé les ressources externes automatisées, celles-ci ont été générées pour vous et les informations se trouvent dans les sorties de la pile res-bi. Si vous devez générer un certificat pour votre application Web, consultez <a href="#">Guide de configuration</a> .

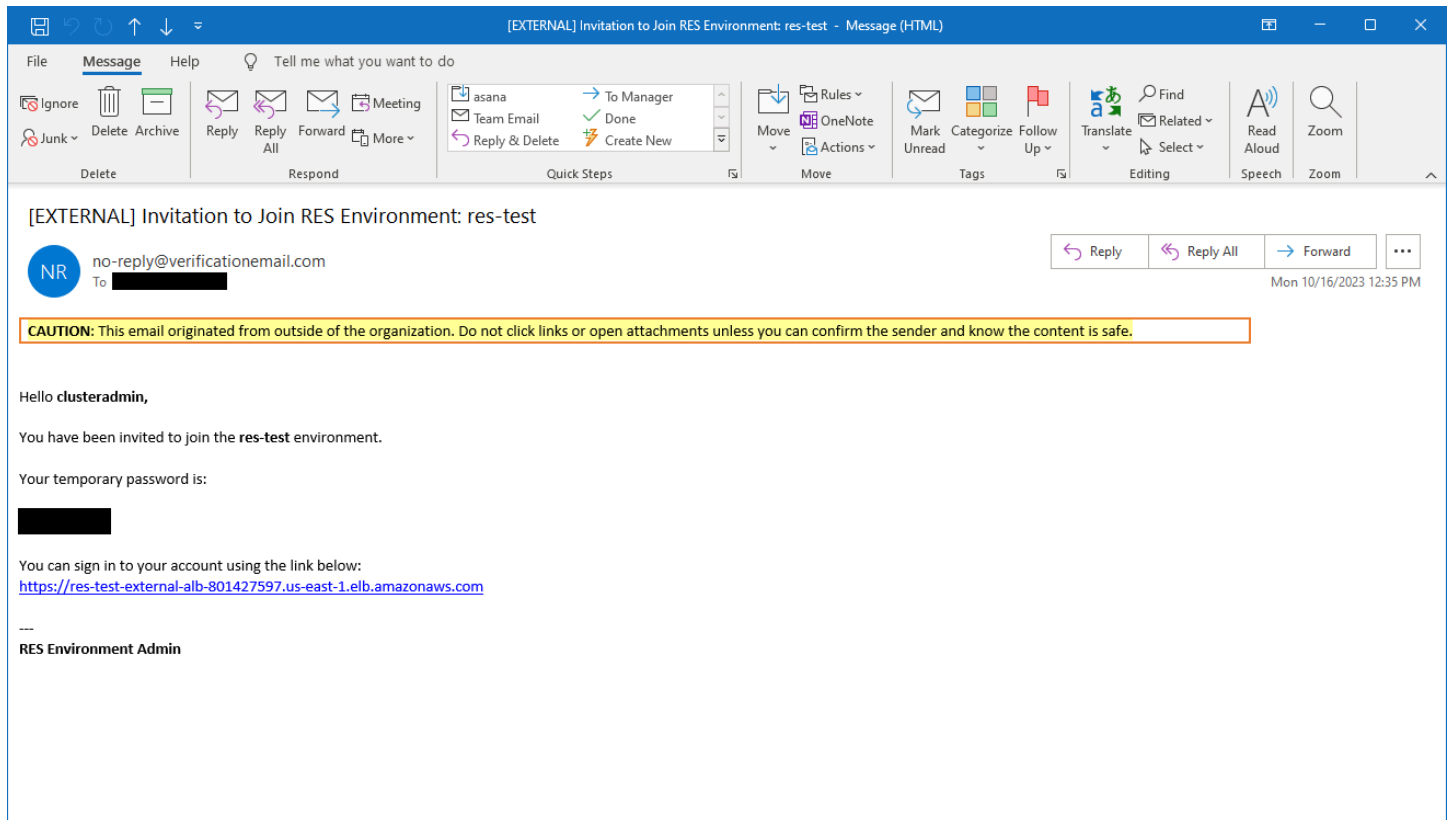
Paramètre	Par défaut	Description
CertificateSecretARNforVDI		(Facultatif) Ce ARN secret stocke le certificat public du certificat public de votre portail Web. Si vous définissez un nom de domaine de portail pour vos ressources externes automatisées, vous pouvez trouver cette valeur sous l'onglet Outputs de la pile res-bi.
PrivateKeySecretARNforVDI		(Facultatif) Ce ARN secret stocke la clé privée du certificat de votre portail Web. Si vous définissez un nom de domaine de portail pour vos ressources externes automatisées, vous pouvez trouver cette valeur sous l'onglet Outputs de la pile res-bi.

5. Sélectionnez Create stack (Créer une pile) pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la AWS CloudFormation console dans la colonne État. Vous devriez recevoir le COMPLETE statut CREATE \_ dans environ 60 minutes.

## Étape 2 : Connectez-vous pour la première fois

Une fois la pile de produits déployée sur votre compte, vous recevrez un e-mail contenant vos informations d'identification. Utilisez le URL pour vous connecter à votre compte et configurer l'espace de travail pour les autres utilisateurs.



Une fois que vous vous êtes connecté pour la première fois, vous pouvez configurer les paramètres du portail Web pour vous connecter au SSO fournisseur. Pour obtenir des informations de configuration après le déploiement, consultez le [Guide de configuration](#). Notez qu'il `clusteradmin` s'agit d'un compte révolutionnaire : vous pouvez l'utiliser pour créer des projets et attribuer des membres d'utilisateurs ou de groupes à ces projets ; il ne peut pas attribuer de piles logicielles ni déployer un bureau pour lui-même.

# Mettre à jour le produit

Research and Engineering Studio (RES) dispose de deux méthodes pour mettre à jour le produit, selon qu'il s'agit d'une mise à jour majeure ou mineure.

RES utilise un schéma de version basé sur la date. Une version majeure utilise l'année et le mois, et une version mineure ajoute un numéro de séquence si nécessaire. Par exemple, la version 2024.01 a été publiée en janvier 2024 en tant que version majeure ; la version 2024.01.01 était une mise à jour mineure de cette version.

## Rubriques

- [Mises à jour majeures des versions](#)
- [Mises à jour de versions mineures](#)

## Mises à jour majeures des versions

Research and Engineering Studio utilise des instantanés pour faciliter la migration d'un RES environnement précédent vers le plus récent sans perdre vos paramètres d'environnement. Vous pouvez également utiliser ce processus pour tester et vérifier les mises à jour de votre environnement avant d'intégrer des utilisateurs.

Pour mettre à jour votre environnement avec la dernière version de RES :

1. Créez un instantané de votre environnement actuel. Consultez [the section called “Créer un instantané”](#).
2. Redéployez RES avec la nouvelle version. Consultez [the section called “Étape 1 : Lancez le produit”](#).
3. Appliquez l'instantané à votre environnement mis à jour. Consultez [the section called “Appliquer un instantané”](#).
4. Vérifiez que toutes les données ont bien migré vers le nouvel environnement.

## Mises à jour de versions mineures

Pour les mises à jour de version mineures vers RES, aucune nouvelle installation n'est requise. Vous pouvez mettre à jour la RES pile existante en mettant à jour son AWS CloudFormation modèle.

Vérifiez la version de votre RES environnement actuel AWS CloudFormation avant de déployer la mise à jour. Vous trouverez le numéro de version au début du modèle.

Par exemple : "Description": "RES\_2024.1"

Pour effectuer une mise à jour de version mineure :

1. Téléchargez le dernier AWS CloudFormation modèle en [the section called “Étape 1 : Lancez le produit”](#).
2. Ouvrez la AWS CloudFormation console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
3. Dans Stacks, recherchez et sélectionnez la pile principale. Il doit apparaître sous la forme *<stack-name>*.
4. Choisissez Mettre à jour.
5. Choisissez Remplacer le modèle actuel.
6. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.
7. Choisissez Choisir un fichier et chargez le modèle que vous avez téléchargé.
8. Dans Spécifier les détails de la pile, choisissez Next. Il n'est pas nécessaire de mettre à jour les paramètres.
9. Dans Configurer les options de pile, choisissez Next.
10. Lors de la révision *<stack-name>*, choisissez Soumettre.

# Désinstallez le produit

Vous pouvez désinstaller le studio de recherche et d'ingénierie AWS du produit depuis AWS Management Console ou en utilisant le AWS Command Line Interface. Vous devez supprimer manuellement les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) créés par ce produit. Ce produit ne supprime pas automatiquement < EnvironmentName >- shared-storage-security-group si vous avez enregistré des données à conserver.

## En utilisant le AWS Management Console

1. Connectez-vous à la [console AWS CloudFormation](#).
2. Sur la page Stacks, sélectionnez la pile d'installation de ce produit.
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).

## En utilisant AWS Command Line Interface

Déterminez si le AWS Command Line Interface (AWS CLI) est disponible dans votre environnement. Pour les instructions d'installation, reportez-vous à la section « [Qu'est-ce qu'il y a AWS Command Line Interface](#) dans le guide de AWS CLI l'utilisateur ? » Après avoir confirmé que le produit AWS CLI est disponible et configuré sur le compte administrateur de la région où le produit a été déployé, exécutez la commande suivante.

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

## Suppression du shared-storage-security-group

### Warning

Le produit conserve ce système de fichiers par défaut pour éviter toute perte de données involontaire. Si vous choisissez de supprimer le groupe de sécurité et les systèmes de fichiers associés, toutes les données conservées dans ces systèmes seront définitivement supprimées. Nous vous recommandons de sauvegarder les données ou de les réaffecter à un nouveau groupe de sécurité.



1. Connectez-vous à la EFS console Amazon AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/efs/>.
2. Supprimez tous les systèmes de fichiers associés à `<RES-stack-name>-shared-storage-security-group`. Vous pouvez également réaffecter ces systèmes de fichiers à un autre groupe de sécurité pour conserver les données.
3. Connectez-vous à la EC2 console Amazon AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
4. Supprimez la `<RES-stack-name>-shared-storage-security-group`.

## Supprimer les compartiments Amazon S3

Ce produit est configuré pour conserver le compartiment Amazon S3 créé par le produit (à déployer dans une région optionnelle) si vous décidez de supprimer la AWS CloudFormation pile afin d'éviter toute perte de données accidentelle. Après avoir désinstallé le produit, vous pouvez supprimer manuellement ce compartiment S3 si vous n'avez pas besoin de conserver les données. Suivez ces étapes pour supprimer le compartiment Amazon S3.

1. Connectez-vous à la console Amazon S3 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Choisissez Buckets dans le volet de navigation.
3. Localisez les compartiments `stack-name S3`.
4. Sélectionnez chaque compartiment Amazon S3, puis choisissez Empty. Vous devez vider chaque seau.
5. Sélectionnez le compartiment S3, puis choisissez Supprimer.

Pour supprimer des compartiments S3 à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande suivante :

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

### Note

La `--force` commande vide le compartiment de son contenu.

# Guide de configuration

Ce guide de configuration fournit des instructions post-déploiement destinées à un public technique sur la manière de personnaliser et d'intégrer davantage le studio de recherche et d'ingénierie AWS du produit.

## Rubriques

- [Gestion des utilisateurs et des groupes](#)
- [Création de sous-domaines](#)
- [Création d'un ACM certificat](#)
- [Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Définition de limites d'autorisation personnalisées](#)
- [Prêt à être configuré RES AMIs](#)

## Gestion des utilisateurs et des groupes


Research and Engineering Studio peut utiliser n'importe quel fournisseur d'identité conforme à la norme SAML 2.0. Si vous avez effectué le déploiement RES à l'aide de ressources externes ou si vous prévoyez d'utiliser IAM Identity Center, consultez [Configuration de l'authentification unique \(SSO\) avec IAM Identity Center](#). Si vous avez votre propre fournisseur d'identité conforme à la norme SAML 2.0, consultez [Configuration de votre fournisseur d'identité pour l'authentification unique \(\) SSO](#).

## Rubriques

- [Configuration de l'authentification unique \(SSO\) avec IAM Identity Center](#)
- [Configuration de votre fournisseur d'identité pour l'authentification unique \(\) SSO](#)
- [Définition de mots de passe pour les utilisateurs](#)

## Configuration de l'authentification unique (SSO) avec IAM Identity Center

Si aucun centre d'identité n'est déjà connecté à l'Active Directory géré, commencez par [Étape 1 : configurer un centre d'identité](#). Si vous avez déjà un centre d'identité connecté à l'Active Directory géré, commencez par [Étape 2 : Se connecter à un centre d'identité](#).


 Note

Si vous effectuez un déploiement dans la région AWS GovCloud (ouest des États-Unis), configurez-le SSO dans le compte de AWS GovCloud (US) partition sur lequel vous avez déployé Research and Engineering Studio.

## Étape 1 : configurer un centre d'identité

### Activation du centre IAM d'identité

1. Connectez-vous à la [console AWS Identity and Access Management](#).
2. Ouvrez le Identity Center.
3. Sélectionnez Activer.
4. Choisissez Activer avec AWS Organizations.
5. Choisissez Continuer.

 Note

Assurez-vous que vous vous trouvez dans la même région que celle dans laquelle vous gérez Active Directory.

### Connexion IAM d'Identity Center à un Active Directory géré

Après avoir activé IAM Identity Center, suivez les étapes de configuration recommandées ci-dessous :

1. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Settings (Paramètres).
2. Sous Source d'identité, choisissez Actions, puis Modifier la source d'identité.
3. Sous Répertoires existants, sélectionnez votre répertoire.
4. Choisissez Suivant.
5. Passez en revue vos modifications et entrez **ACCEPT** dans le champ de confirmation.
6. Choisissez Modifier la source d'identité.

## Synchronisation des utilisateurs et des groupes avec le centre d'identité

Une fois les modifications [Connexion IAM d'Identity Center à un Active Directory géré](#) effectuées, une bannière de confirmation verte apparaît.

1. Dans le bandeau de confirmation, sélectionnez Démarrer la configuration guidée.
2. Dans Configurer les mappages d'attributs, choisissez Next.
3. Dans la section Utilisateur, entrez les utilisateurs que vous souhaitez synchroniser.
4. Choisissez Ajouter.
5. Choisissez Suivant.
6. Passez en revue vos modifications, puis choisissez Enregistrer la configuration.
7. Le processus de synchronisation peut prendre quelques minutes. Si vous recevez un message d'avertissement indiquant que les utilisateurs ne se synchronisent pas, choisissez Reprendre la synchronisation.

### Activation des utilisateurs

1. Dans le menu, sélectionnez Utilisateurs.
2. Sélectionnez le ou les utilisateurs auxquels vous souhaitez autoriser l'accès.
3. Choisissez Activer l'accès utilisateur.

## Étape 2 : Se connecter à un centre d'identité

### Configuration de l'application dans IAM Identity Center

1. Ouvrez la [console IAM Identity Center](#).
2. Choisissez Applications.
3. Choisissez Add application (Ajouter une application).
4. Dans les préférences de configuration, choisissez J'ai une application que je souhaite configurer.
5. Sous Type d'application, choisissez SAML2.0.
6. Choisissez Suivant.
7. Entrez le nom d'affichage et la description que vous souhaitez utiliser.
8. Sous métadonnées IAM Identity Center, copiez le lien vers le fichier de SAML métadonnées IAM Identity Center. Vous en aurez besoin pour configurer IAM Identity Center avec le RES portail.

9. Sous Propriétés de l'application, entrez le début de votre application URL. Par exemple, <your-portal-domain>/sso.
10. Sous Application ACS URL, entrez la redirection URL depuis le RES portail. Pour le trouver :
  - a. Sous Gestion de l'environnement, sélectionnez Paramètres généraux.
  - b. Sélectionnez l'onglet Fournisseur d'identité.
  - c. Sous Single Sign-On, vous trouverez la SAMLredirection URL.
11. Sous SAMLAudience de l'application, entrez Amazon CognitoURN.

Pour créer l'urne :

- a. Depuis le RES portail, ouvrez les paramètres généraux.
- b. Sous l'onglet Fournisseur d'identité, recherchez l'ID du groupe d'utilisateurs.
- c. Ajoutez l'ID du groupe d'utilisateurs à cette chaîne :

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

12. Après avoir saisi Amazon CognitoURN, choisissez Soumettre.

### Configuration des mappages d'attributs pour l'application

1. Dans le Identity Center, ouvrez les informations relatives à l'application que vous avez créée.
2. Choisissez Actions, puis Modifier les mappages d'attributs.
3. Dans le champ Objet, entrez **`${user:email}`**.
4. Sous Format, sélectionnez emailAddress.
5. Choisissez Ajouter un nouveau mappage d'attributs.
6. Dans le champ Attribut utilisateur de l'application, saisissez « e-mail ».
7. Sous Correspond à cette valeur de chaîne ou à cet attribut utilisateur dans IAM Identity Center, entrez **`${user:email}`**.
8. Dans Format, saisissez « non spécifié ».
9. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

## Ajouter des utilisateurs à l'application dans IAM Identity Center

1. Dans le Identity Center, ouvrez Utilisateurs assignés pour l'application que vous avez créée et choisissez Attribuer des utilisateurs.
2. Sélectionnez les utilisateurs auxquels vous souhaitez attribuer l'accès à l'application.
3. Choisissez Assign users (Affecter des utilisateurs).

## Configuration IAM d'Identity Center dans l'RESEnvironnement

1. Dans l'environnement du studio de recherche et d'ingénierie, sous Gestion de l'environnement, ouvrez les paramètres généraux.
2. Ouvrez l'onglet Fournisseur d'identité.
3. Sous Authentification unique, choisissez Modifier (à côté de Statut).
4. Complétez le formulaire avec les informations suivantes :
  - a. Choisissez SAML.
  - b. Sous Nom du fournisseur, entrez un nom convivial.
  - c. Choisissez Entrer le point de terminaison du document de métadonnées URL.
  - d. Entrez le fichier URL que vous avez copié pendant [Configuration de l'application dans IAM Identity Center](#).
  - e. Sous Attribut e-mail du fournisseur, entrez « e-mail ».
  - f. Sélectionnez Envoyer.
5. Actualisez la page et vérifiez que le statut s'affiche comme activé.

## Configuration de votre fournisseur d'identité pour l'authentification unique (SSO)

Research and Engineering Studio s'intègre à n'importe quel fournisseur d'identité SAML 2.0 pour authentifier l'accès des utilisateurs au RES portail. Ces étapes fournissent des instructions pour intégrer le fournisseur d'identité SAML 2.0 que vous avez choisi. Si vous avez l'intention IAM d'utiliser Identity Center, consultez [Configuration de l'authentification unique \(SSO\) avec IAM Identity Center](#).

**Note**

L'adresse e-mail de l'utilisateur doit correspondre dans l'IDPSAMLeAssertion et dans Active Directory. Vous devrez connecter votre fournisseur d'identité à votre Active Directory et synchroniser régulièrement les utilisateurs.

**Rubriques**

- [Configurez votre fournisseur d'identité](#)
- [Configurer RES pour utiliser votre fournisseur d'identité](#)
- [Configuration de votre fournisseur d'identité dans un environnement hors production](#)
- [Problèmes de débogage liés à l'SAMLIdP](#)

**Configurez votre fournisseur d'identité**

Cette section décrit les étapes à suivre pour configurer votre fournisseur d'identité avec les informations du groupe d'utilisateurs RES Amazon Cognito.

1. RES suppose que vous disposez d'un AD (AWS Managed AD ou AD auto-provisionné) avec les identités d'utilisateur autorisées à accéder au RES portail et aux projets. Connectez votre AD à votre fournisseur de services d'identité et synchronisez les identités des utilisateurs. Consultez la documentation de votre fournisseur d'identité pour savoir comment connecter votre AD et synchroniser les identités des utilisateurs. Par exemple, consultez la section [Utilisation d'Active Directory comme source d'identité](#) dans le Guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.
2. Configurez une application SAML 2.0 pour RES votre fournisseur d'identité (IdP). Cette configuration nécessite les paramètres suivants :
  - SAMLRedirection URL : celle URL que votre IdP utilise pour envoyer la réponse SAML 2.0 au fournisseur de services.

**Note**

En fonction de l'IdP, la SAML redirection URL peut porter un nom différent :

- Demande URL
- Service à la clientèle d'Assertion (ACS) URL
- ACSPOSTReliure URL

## Pour obtenir le URL

1. Connectez-vous en RES tant qu'administrateur ou clusteradmin.
  2. Accédez à Gestion de l'environnement ⇒ Paramètres généraux ⇒ Fournisseur d'identité.
  3. Choisissez SAMLRedirect URL.
- SAMLaudience URI : identifiant unique de l'entité d'SAMLaudience du côté du fournisseur de services.

### Note

En fonction de l'IdP, l'SAMLaudience URI peut porter un nom différent :

- ClientID
- SAMLPublic visé par l'application
- ID de l'entité SP

Fournissez l'entrée dans le format suivant.

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

## Pour trouver votre SAML public URI

1. Connectez-vous en RES tant qu'administrateur ou clusteradmin.
  2. Accédez à Gestion de l'environnement ⇒ Paramètres généraux ⇒ Fournisseur d'identité.
  3. Choisissez User Pool Id.
3. L'SAMLassertion publiée sur RES doit comporter les champs/revendications suivants définis sur l'adresse e-mail de l'utilisateur :
- SAMLSubject ou NameID
  - SAMLcourriel



4. Votre IdP ajoute des champs/revendications à l'SAMLassertion, en fonction de la configuration. RESnécessite ces champs. La plupart des fournisseurs remplissent automatiquement ces champs par défaut. Reportez-vous aux entrées et valeurs de champ suivantes si vous devez les configurer.

- AudienceRestriction— Réglé sur `urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id`. Remplacez `user-pool-id` avec l'ID de votre groupe d'utilisateurs Amazon Cognito.

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

- Réponse — Réglé InResponseTo sur `https://user-pool-domain/saml2/idpresponse`. Remplacez `user-pool-domain` avec le nom de domaine de votre groupe d'utilisateurs Amazon Cognito.

```
<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— Réglé sur Recipient le point de `saml2/idpresponse` terminaison de votre groupe d'utilisateurs et InResponseTo sur l'ID de SAML demande d'origine.

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

- AuthnStatement— Configurez comme suit :

```
<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. Si votre SAML application comporte un URL champ de déconnexion, définissez-le sur :<domain-url>/saml2/logout.

Pour obtenir le domaine URL

1. Connectez-vous en RES tant qu'administrateur ou clusteradmin.
  2. Accédez à Gestion de l'environnement ⇒ Paramètres généraux ⇒ Fournisseur d'identité.
  3. Choisissez le domaine URL.
6. Si votre IdP accepte un certificat de signature afin d'établir un lien de confiance avec Amazon Cognito, téléchargez le certificat de signature Amazon Cognito et chargez-le dans votre IdP.

Pour obtenir le certificat de signature

1. Ouvrez la console Amazon Cognito dans la section [Getting Started with AWS Management Console](#)
2. Sélectionnez votre groupe d'utilisateurs. Votre groupe d'utilisateurs doit être res-*<environment name>*-user-pool.
3. Sélectionnez l'onglet Expérience de connexion.
4. Dans la section Connexion au fournisseur d'identité fédéré, choisissez Afficher le certificat de signature.

### 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](#)

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.

[Refresh](#) [Delete](#) [Add identity provider](#) [View signing certificate](#)

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

Vous pouvez utiliser ce certificat pour configurer Active DirectoryIDP, en ajouter un `relying party trust` et activer le SAML support sur cette partie utilisatrice.

#### Note

Cela ne s'applique pas à Keycloak et. IDC

5. Une fois la configuration de l'application terminée, téléchargez les métadonnées de l'application SAML 2.0 XML ou URL. Vous l'utiliserez dans la section suivante.

## Configurer RES pour utiliser votre fournisseur d'identité

Pour terminer la configuration de l'authentification unique pour RES

1. Connectez-vous en RES tant qu'administrateur ou clusteradmin.
2. Accédez à Gestion de l'environnement ⇒ Paramètres généraux ⇒ Fournisseur d'identité.

## Environment Settings

View and manage environment settings. [View Environment Status](#)

Environment Name res-gaenv1	AWS Region us-east-1	S3 Bucket res-gaenv1-cluster-us-east-1-088837573664
--------------------------------	-------------------------	--

< General Network **Identity Provider** Directory Service Analytics Metrics CloudWatch Logs SES EC2 Bac >

### 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.amazoncognito.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.amazoncognito.com/saml2/idpresponse	OIDC Redirect URL https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f-ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
-------------------	---	--

3. Sous Single Sign-On, cliquez sur l'icône de modification à côté de l'indicateur d'état pour ouvrir la page de configuration de Single Sign-On.

## 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)

- Dans Identity Provider, sélectionnez SAML.
- Dans Nom du fournisseur, entrez un nom unique pour votre fournisseur d'identité.

**Note**

Les noms suivants ne sont pas autorisés :

- Cognito
- IdentityCenter

- Sous Source du document de métadonnées, choisissez l'option appropriée et téléchargez le XML document de métadonnées ou fournissez-le URL auprès du fournisseur d'identité.
  - Pour Attribut e-mail du fournisseur, entrez la valeur du texte `email`.
  - Sélectionnez Envoyer.
- Rechargez la page des paramètres d'environnement. L'authentification unique est activée si la configuration est correcte.

## Configuration de votre fournisseur d'identité dans un environnement hors production

Si vous avez utilisé les [ressources externes](#) fournies pour créer un RES environnement hors production et que vous avez configuré IAM Identity Center comme fournisseur d'identité, vous souhaitez peut-être configurer un autre fournisseur d'identité tel qu'Okta. Le formulaire RES SSO d'activation demande trois paramètres de configuration :

- Nom du fournisseur : ne peut pas être modifié
- Document de métadonnées ou URL — Peut être modifié
- Attribut e-mail du fournisseur — Peut être modifié

Pour modifier le document de métadonnées et l'attribut e-mail du fournisseur, procédez comme suit :

- Accédez à la console Amazon Cognito.
- Dans le menu de navigation, sélectionnez Groupes d'utilisateurs.
- Sélectionnez votre groupe d'utilisateurs pour afficher l'aperçu du groupe d'utilisateurs.
- Dans l'onglet Expérience de connexion, accédez à Connexion au fournisseur d'identité fédéré et ouvrez votre fournisseur d'identité configuré.
- En règle générale, il vous suffit de modifier les métadonnées et de laisser le mappage des attributs inchangé. Pour mettre à jour le mappage des attributs, choisissez Modifier. Pour mettre à jour le document de métadonnées, choisissez Remplacer les métadonnées.

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

6. Si vous avez modifié le mappage des attributs, vous devez mettre à jour la `<environment name>.cluster-settings` table dans DynamoDB.
  - a. Ouvrez la console DynamoDB et choisissez Tables dans le menu de navigation.
  - b. Recherchez et sélectionnez le `<environment name>.cluster-settings` tableau, puis dans le menu Actions, sélectionnez Explorer les éléments.
  - c. Sous Numériser ou interroger des éléments, accédez à Filtres et entrez les paramètres suivants :
    - Nom de l'attribut — key
    - Valeur — `identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute`
  - d. Cliquez sur Exécuter.
7. Sous Articles renvoyés, recherchez la `identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute` chaîne et choisissez Modifier pour modifier la chaîne en fonction de vos modifications dans 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	<b>Remove</b>

**Add filter**

**7**

**Run** **Reset**

Completed. Read capacity units consumed: 13

**Items returned (1)**

<input type="checkbox"/>	key (String)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">identity-provider.cognito.ss</a>

**Edit String**

email

Enter any string value.

**Cancel** **Save**

**8**

**Actions** ▼ **Create item**

< 1 > ⚙️ ✖️

▼ | version ▼

1

## Problèmes de débogage liés à l'SAMLIdP

**SAML-tracer** — Vous pouvez utiliser cette extension pour le navigateur Chrome afin de suivre les SAML demandes et de vérifier les valeurs d'SAMLeassertion. Pour plus d'informations, consultez [SAML-tracer](#) sur le Chrome Web Store.

**SAMLoutils de développement** : OneLogin fournit des outils que vous pouvez utiliser pour décoder la valeur SAML codée et vérifier les champs obligatoires dans l'SAMLeassertion. Pour plus d'informations, voir [Base 64 Decode + Inflate](#) sur le OneLogin site Web.



Amazon CloudWatch Logs — Vous pouvez vérifier la présence d'erreurs ou d'avertissements dans vos RES CloudWatch journaux dans Logs. Vos journaux se trouvent dans un groupe de journaux au format de nom `res-environment-name/cluster-manager`.

Documentation Amazon Cognito — Pour plus d'informations sur SAML l'intégration à Amazon Cognito, [consultez la section SAML Ajouter des fournisseurs d'identité à un groupe d'utilisateurs](#) dans le manuel Amazon Cognito Developer Guide.

## Définition de mots de passe pour les utilisateurs

1. Dans la [AWS Directory Service console](#), sélectionnez le répertoire de la pile créée.
2. Dans le menu Actions, sélectionnez Réinitialiser le mot de passe utilisateur.
3. Sélectionnez l'utilisateur et entrez un nouveau mot de passe.
4. Choisissez Réinitialiser le mot de passe.

## Création de sous-domaines

Si vous utilisez un domaine personnalisé, vous devez configurer des sous-domaines pour prendre en charge le Web et VDI certaines parties de votre portail.

### Note

Si vous effectuez un déploiement dans la région AWS GovCloud (ouest des États-Unis), configurez l'application Web et les VDI sous-domaines dans le compte de partition commerciale hébergeant la zone hébergée publique du domaine.

1. Ouvrez la [console Route 53](#).
2. Recherchez le domaine que vous avez créé et choisissez Créer un enregistrement.
3. Entrez « web » comme nom de l'enregistrement.
4. Sélectionnez CNAME comme type d'enregistrement.
5. Dans Value, saisissez le lien que vous avez reçu dans l'e-mail initial.
6. Choisissez Create records (Créer des registres).
7. Pour créer un enregistrement pour le VDC, récupérez l'NLB adresse.
  - a. Ouvrez la [AWS CloudFormation console](#).

- b. Sélectionnez `<environment-name>-vdc`.
  - c. Choisissez Ressources et ouvrez `<environmentname>-vdc-external-nlb`.
  - d. Copiez le DNS nom depuis leNLB.
8. Ouvrez la [console Route 53](#).
  9. Trouvez votre domaine et choisissez Créer un enregistrement.
  10. Sous Nom de l'enregistrement, entrezvdc.
  11. Sous Type d'enregistrement, sélectionnez CNAME.
  12. Pour leNLB, entrez leDNS.
  13. Choisissez Créer un registre.

## Création d'un ACM certificat

Par défaut, RES héberge le portail Web sous un équilibreur de charge d'application en utilisant le domaine `amazonaws.com`. Pour utiliser votre propre domaine, vous devez configurer un TLS certificat SSL public/ fourni par vous ou demandé à AWS Certificate Manager (ACM). Si vous l'utilisezACM, vous recevrez un nom de AWS ressource que vous devrez fournir en paramètre pour chiffrer le TLS canalSSL/entre le client et l'hôte des services Web.


### Tip

Si vous déployez le package de démonstration des ressources externes, vous devrez saisir le domaine de votre choix `PortalDomainName` lors du déploiement de la pile de ressources externes [Création de ressources externes](#).

Pour créer un certificat pour des domaines personnalisés, procédez comme suit :

1. Depuis la console, ouvrez [AWS Certificate Manager](#) pour demander un certificat public. Si vous déployez dans AWS GovCloud l'ouest des États-Unis, créez le certificat dans votre compte de GovCloud partition.
2. Choisissez Demander un certificat public, puis cliquez sur Suivant.
3. Sous Noms de domaine, demandez un certificat pour les deux `*.PortalDomainName` et `PortalDomainName`.
4. Sous Méthode de validation, choisissez DNSvalidation.

5. Choisissez Request (Demander).
6. Dans la liste des certificats, ouvrez les certificats demandés. Chaque certificat aura le statut En attente de validation.

 Note

Si vous ne voyez pas vos certificats, actualisez la liste.

7. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Déploiement commercial :  
  
Dans les détails du certificat pour chaque certificat demandé, choisissez Create records in Route 53. Le statut du certificat doit passer à Émis.
  - GovCloud déploiement :  
  
Si vous déployez dans AWS GovCloud (ouest des États-Unis), copiez la CNAME clé et la valeur. À partir du compte de partition commerciale, utilisez les valeurs pour créer un nouvel enregistrement dans la zone hébergée publique. Le statut du certificat doit passer à Émis.
8. Copiez le nouveau certificat ARN à saisir comme paramètre pour ACMCertificateARNforWebApp.

## Amazon CloudWatch Logs

Research and Engineering Studio crée les groupes de journaux suivants CloudWatch lors de l'installation. Consultez le tableau suivant pour les rétentions par défaut :

CloudWatch Groupes de journaux	Retention
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -cluster-endpoints	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -cluster-manager-scheduled-ad-sync	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -cluster-settings	N'expire jamais

CloudWatch Groupes de journaux	Retention
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -oauth-credentials	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -self-signed-certificate	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -update-cluster-prefix-list	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -vdc-scheduled-event-transformer	N'expire jamais
/aws/lambda/ <i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> -vdc-update-cluster-manager-client-scope	N'expire jamais
<i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> / cluster-manager	3 mois
<i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> /vdc/controller	3 mois
<i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> /vdc/dcv-broker	3 mois
<i>&lt;installation-stack-name&gt;</i> /vdc/dcv-connection-gateway	3 mois

Si vous souhaitez modifier la rétention par défaut d'un groupe de journaux, vous pouvez accéder à la [CloudWatch console](#) et suivre les instructions de la section [Modifier la conservation des données des CloudWatch journaux dans les journaux](#).

## Définition de limites d'autorisation personnalisées

À partir du 2024.04, vous pouvez éventuellement modifier les rôles créés RES par en attachant des limites d'autorisation personnalisées. Une limite d'autorisation personnalisée peut être définie dans le cadre de l'RES AWS CloudFormation installation en fournissant les limites d'autorisation dans le ARN cadre du IAMPermissionBoundary paramètre. Aucune limite d'autorisation n'est définie pour aucun RES rôle si ce paramètre est laissé vide. Vous trouverez ci-dessous la liste des actions dont RES les rôles ont besoin pour fonctionner. Assurez-vous que toute limite d'autorisation que vous prévoyez d'utiliser explicitement autorise les actions suivantes :

```
[
  {
    "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:*"  
    ]  
}  
]
```

## Prêt à être configuré RES AMIs

Avec Amazon Machine Images (AMIs), RES prête à l'emploi, vous pouvez préinstaller RES les dépendances pour les instances de bureau virtuel (VDIs) sur votre compte personnalisé. AMIs L'utilisation RES de -ready AMIs améliore les temps de démarrage des VDI instances utilisant les images préfabriquées. À l'aide EC2 d'Image Builder, vous pouvez créer et enregistrer vos piles de logiciels AMIs en tant que nouvelles. Pour plus d'informations sur Image Builder, consultez le [guide de l'utilisateur d'Image Builder](#).

Avant de commencer, vous devez [déployer la dernière version de RES](#).

### Rubriques

- [Préparer IAM le rôle pour accéder à RES l'environnement](#)
- [Créer un composant EC2 Image Builder](#)
- [Préparez votre recette EC2 Image Builder](#)
- [Configuration de l'infrastructure EC2 Image Builder](#)
- [Configurer le pipeline d'images Image Builder](#)
- [Exécuter le pipeline d'images Image Builder](#)
- [Enregistrez une nouvelle pile logicielle dans RES](#)

## Préparer IAM le rôle pour accéder à RES l'environnement

Pour accéder au service d'RESEnvironnement depuis EC2 Image Builder, vous devez créer ou modifier un IAM rôle appelé RES -EC2InstanceProfileForImageBuilder. Pour plus d'informations sur la configuration d'un IAM rôle à utiliser dans Image Builder, voir [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Image Builder.

Votre rôle nécessite :

- Les relations de confiance incluent le EC2 service Amazon.
- A mazonSSMManaged InstanceCore et EC2InstanceProfileForImageBuilder politiques.

- RESPolitique personnalisée avec accès limité à DynamoDB et Amazon S3 à l'environnement déployé. RES

(Cette politique peut être soit un document de politique géré par le client, soit un document de politique intégré au client.)

Entité relationnelle de confiance :

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

RESpolitique :

```
{
  "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": "RESS3Access",
      "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/*"
      ]
    }
  ]
}

```

## Créer un composant EC2 Image Builder

Suivez les instructions pour [créer un composant à l'aide de la console Image Builder](#) dans le guide de l'utilisateur d'Image Builder.

Entrez les détails de votre composant :

1. Dans Type, choisissez Build.
2. Pour le système d'exploitation Image (OS), choisissez Linux ou Windows.
3. Pour Nom du composant, entrez un nom significatif tel que **research-and-engineering-studio-vdi-<operating-system>**.
4. Entrez le numéro de version de votre composant et ajoutez éventuellement une description.
5. Pour le document de définition, entrez le fichier de définition suivant. Si vous rencontrez des erreurs, le YAML fichier est sensible à l'espace et en est la cause la plus probable.

### 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. Créez des balises facultatives et choisissez Créer un composant.

## Préparez votre recette EC2 Image Builder

Une recette EC2 Image Builder définit l'image de base à utiliser comme point de départ pour créer une nouvelle image, ainsi que l'ensemble des composants que vous ajoutez pour personnaliser votre image et vérifier que tout fonctionne comme prévu. Vous devez créer ou modifier une recette pour construire la cible AMI avec les dépendances RES logicielles nécessaires. Pour plus d'informations sur les recettes, voir [Gérer les recettes](#).


RESprend en charge les systèmes d'exploitation d'image suivants :

- Amazon Linux 2 (x86 etARM64)
- Ubuntu 22.04.3 (x86)
- RHEL8 (x86) et 9 (x86)
- Windows 2019, 2022 (x86)

Create a new recipe

1. Ouvrez la console EC2 Image Builder à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. Sous Ressources enregistrées, choisissez Image recipes.
3. Choisissez Créer une recette d'image.


4. Entrez un nom unique et un numéro de version.
5. Sélectionnez une image de base prise en charge par RES.
6. Sous Configuration de l'instance, installez un SSM agent s'il n'est pas préinstallé. Entrez les informations dans Données utilisateur et toute autre donnée utilisateur nécessaire.

 Note

Pour plus d'informations sur l'installation d'un SSM agent, voir :

- [Installation manuelle de SSM l'agent sur EC2 les instances pour Linux.](#)
- [Installation et désinstallation manuelles de l'SSMagent sur les EC2 instances pour Windows Server.](#)

7. Pour les recettes basées sur Linux, ajoutez le composant de `aws-cli-version-2-linux` compilation géré par Amazon à la recette. RES les scripts d'installation utilisent le AWS CLI pour VDI accéder aux valeurs de configuration des paramètres du cluster DynamoDB. Windows n'a pas besoin de ce composant.
8. Ajoutez le composant EC2 Image Builder créé pour votre environnement Linux ou Windows et entrez les valeurs de paramètres requises. Les paramètres suivants sont des entrées obligatoires : `AWSAccountID`, `RESEnvName`, `RESEnvRegion`, et `RESEnvReleaseVersion`.

 Important

Pour les environnements Linux, vous devez ajouter ces composants afin que le composant de `aws-cli-version-2-linux` compilation soit ajouté en premier.

9. (Recommandé) Ajoutez le composant de `simple-boot-test-<linux-or-windows>` test géré par Amazon pour vérifier qu'il AMI peut être lancé. Il s'agit d'une recommandation minimale. Vous pouvez sélectionner d'autres composants de test qui répondent à vos exigences.
10. Complétez les sections facultatives si nécessaire, ajoutez les autres composants souhaités et choisissez Créer une recette.

## Modify a recipe

Si vous possédez déjà une recette EC2 Image Builder, vous pouvez l'utiliser en ajoutant les composants suivants :



1. Pour les recettes basées sur Linux, ajoutez le composant de `aws-cli-version-2-linux` compilation géré par Amazon à la recette. RESLes scripts d'installation utilisent le AWS CLI pour VDI accéder aux valeurs de configuration des paramètres du cluster DynamoDB. Windows n'a pas besoin de ce composant.
2. Ajoutez le composant EC2 Image Builder créé pour votre environnement Linux ou Windows et entrez les valeurs de paramètres requises. Les paramètres suivants sont des entrées obligatoires : `AWSAccountIDRESEnvName`, `RESEnvRegion`, et `RESEnvReleaseVersion`.

 Important

Pour les environnements Linux, vous devez ajouter ces composants afin que le composant de `aws-cli-version-2-linux` compilation soit ajouté en premier.

3. Complétez les sections facultatives si nécessaire, ajoutez les autres composants souhaités et choisissez Créer une recette.

## Configuration de l'infrastructure EC2 Image Builder

Vous pouvez utiliser les configurations d'infrastructure pour spécifier l'EC2infrastructure Amazon utilisée par Image Builder pour créer et tester votre image Image Builder. Pour l'utiliser avec RES, vous pouvez choisir de créer une nouvelle configuration d'infrastructure ou d'utiliser une configuration existante.

- Pour créer une nouvelle configuration d'infrastructure, voir [Création d'une configuration d'infrastructure](#).
- Pour utiliser une configuration d'infrastructure existante, [mettez à jour une configuration d'infrastructure](#).

Pour configurer votre infrastructure Image Builder :

1. Pour IAMrôle, entrez le rôle que vous avez configuré précédemment [Préparer IAM le rôle pour accéder à RES l'environnement](#).
2. Pour le type d'instance, choisissez un type avec au moins 4 Go de mémoire et compatible avec l'AMIarchitecture de base que vous avez choisie. Consultez la section [Types d'EC2instances Amazon](#).

3. Pour VPCs sous-réseaux et les groupes de sécurité, vous devez autoriser l'accès à Internet pour télécharger des packages logiciels. L'accès doit également être autorisé à la table `cluster-settings` DynamoDB et au compartiment de cluster Amazon S3 de l'environnement. RES

## Configurer le pipeline d'images Image Builder

Le pipeline d'images Image Builder assemble l'image de base, les composants pour la création et les tests, la configuration de l'infrastructure et les paramètres de distribution. Pour configurer un pipeline d'images pour RES -readyAMIs, vous pouvez choisir de créer un nouveau pipeline ou d'utiliser un pipeline existant. Pour plus d'informations, consultez la section [Création et mise à jour de pipelines AMI d'images](#) dans le guide de l'utilisateur d'Image Builder.

### Create a new Image Builder pipeline

1. Ouvrez la console Image Builder à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Image pipelines.
3. Choisissez Créer un pipeline d'images.
4. Spécifiez les détails de votre pipeline en saisissant un nom unique, une description facultative, un calendrier et une fréquence.
5. Pour Choisir une recette, choisissez Utiliser une recette existante et sélectionnez la recette créée dans [Préparez votre recette EC2 Image Builder](#). Vérifiez que les détails de votre recette sont corrects.
6. Pour Définir le processus de création d'image, choisissez le flux de travail par défaut ou personnalisé selon le cas d'utilisation. Dans la plupart des cas, les flux de travail par défaut sont suffisants. Pour plus d'informations, consultez [Configurer les flux de travail d'imagerie pour votre pipeline EC2 Image Builder](#).
7. Pour Définir la configuration de l'infrastructure, choisissez Choisir la configuration d'infrastructure existante et sélectionnez la configuration d'infrastructure créée dans [Configuration de l'infrastructure EC2 Image Builder](#). Vérifiez que les détails de votre infrastructure sont corrects.
8. Pour Définir les paramètres de distribution, choisissez Créer les paramètres de distribution à l'aide des paramètres de distribution par défaut du service. L'image de sortie doit se trouver dans le même Région AWS emplacement que votre RES environnement. En utilisant les paramètres par défaut du service, l'image sera créée dans la région où Image Builder est utilisé.

9. Passez en revue les détails du pipeline et choisissez **Create pipeline**.

### Modify an existing Image Builder pipeline

1. Pour utiliser un pipeline existant, modifiez les détails afin d'utiliser la recette créée dans [Préparez votre recette EC2 Image Builder](#).
2. Sélectionnez **Enregistrer les modifications**.

## Exécuter le pipeline d'images Image Builder

Pour produire l'image de sortie configurée, vous devez lancer le pipeline d'images. Le processus de création peut prendre jusqu'à une heure selon le nombre de composants contenus dans la recette d'image.

Pour exécuter le pipeline d'images :

1. Dans **Pipelines d'images**, sélectionnez le pipeline créé dans [Configurer le pipeline d'images Image Builder](#).
2. Dans **Actions**, sélectionnez **Exécuter le pipeline**.

## Enregistrez une nouvelle pile logicielle dans RES

1. Suivez les instructions [the section called “Piles de logiciels \(\) AMIs”](#) pour enregistrer une pile logicielle.
2. Pour **AMIID**, entrez l'AMIID de l'image de sortie intégrée [Exécuter le pipeline d'images Image Builder](#).

# Guide de l'administrateur

Ce guide de l'administrateur fournit des instructions supplémentaires à un public technique sur la manière de personnaliser et d'intégrer davantage le studio de recherche et d'ingénierie sur le AWS produit.

## Rubriques

- [Gestion des secrets](#)
- [Surveillance et contrôle des coûts](#)
- [Gestion de session](#)
- [Gestion de l'environnement](#)

## Gestion des secrets

Le studio de recherche et d'ingénierie conserve les secrets suivants en utilisant AWS Secrets Manager. REScrée automatiquement des secrets lors de la création de l'environnement. Les secrets saisis par l'administrateur lors de la création de l'environnement sont saisis en tant que paramètres.

Nom du secret	Description	RESgénééré	Admin saisi
<code>&lt;envname&gt; -sso-client-secret</code>	Secret du OAuth2 client Single Sign-On pour l'environnement	✓	
<code>&lt;envname&gt; -vdc-client-secret</code>	vdc ClientSecret	✓	
<code>&lt;envname&gt; -vdc-client-id</code>	vdc ClientId	✓	
<code>&lt;envname&gt; -vdc-gateway-certificate-private-key</code>	Certificat autosigné, clé privée pour le domaine	✓	

Nom du secret	Description	RESgénééré	Admin saisi
<i>&lt;envname&gt;</i> - vdc-gateway- certificate- certificate	Certificat auto-signé pour le domaine	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> -cluster- manager-c lient-secret	gestionnaire de clusters ClientSecret	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> -cluster- manager-c lient-id	gestionnaire de clusters ClientId	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> - external- private-key	Certificat autosigné , clé privée pour le domaine	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> - external- certificate	Certificat auto-signé pour le domaine	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> - internal- private-key	Certificat autosigné , clé privée pour le domaine	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> - internal- certificate	Certificat auto-signé pour le domaine	✓	
<i>&lt;envname&gt;</i> -director yservice- ServiceAc countUserDN	L'attribut Distingui shed Name (DN) de l' ServiceAccount utilisateur.	✓	

Les ARN valeurs secrètes suivantes figurent dans le `<envname>-cluster-settings` tableau de DynamoDB :

Clé	Source
<code>identity-provider.cognito.sso_client_secret</code>	
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn</code>	pile
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn</code>	pile
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.private_key_secret_arn</code>	pile
<code>directoryservice.root_username_secret_arn</code>	
<code>vdc.client_secret</code>	pile
<code>cluster.load_balancers.external_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	pile
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	pile
<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>	pile
<code>cluster-manager.client_secret</code>	

# Surveillance et contrôle des coûts

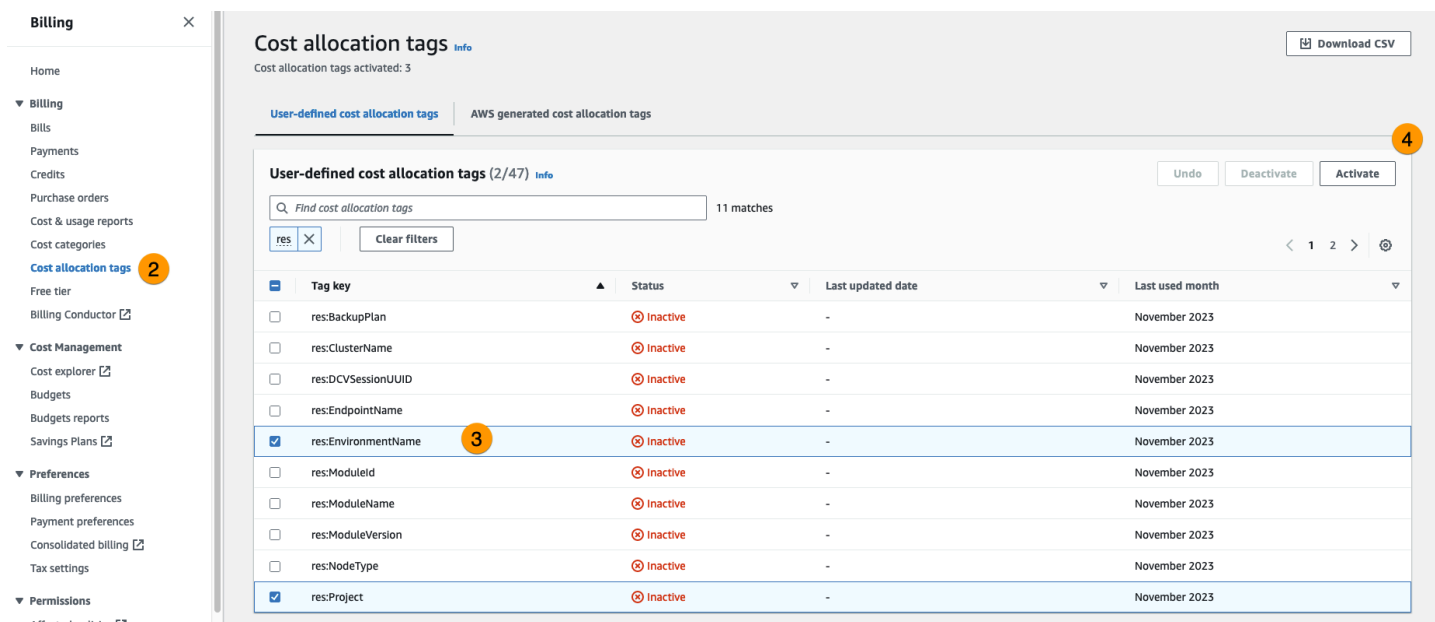
## Note

L'association de projets de studios de recherche et d'ingénierie à des projets n' AWS Budgets est pas prise en charge dans AWS GovCloud (US).

Nous vous recommandons de créer un [budget](#) via [AWS Cost Explorer](#) pour faciliter la gestion des coûts. Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page Web de tarification de chacun des [the section called "AWS services inclus dans ce produit"](#).

Pour faciliter le suivi des coûts, vous pouvez associer RES des projets à des budgets créés dans ce cadre AWS Budgets. Vous devez d'abord activer les balises d'environnement dans les balises de répartition des coûts de facturation.

1. Connectez-vous à la AWS Billing console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Choisissez les balises de répartition des coûts.
3. Recherchez et sélectionnez les `res:EnvironmentName` balises `res:Project` et.
4. Choisissez Activer.



The screenshot shows the AWS Billing console interface. On the left, there is a navigation menu with 'Billing' selected. The main content area is titled 'Cost allocation tags' and shows 'Cost allocation tags activated: 3'. Below this, there are two tabs: 'User-defined cost allocation tags' (selected) and 'AWS generated cost allocation tags'. The 'User-defined cost allocation tags' section shows a search bar with 'Find cost allocation tags' and '11 matches'. A filter 'res' is applied. Below the search bar is a table of tags. The table has columns for 'Tag key', 'Status', 'Last updated date', and 'Last used month'. The 'res:EnvironmentName' and 'res:Project' tags are selected with checkboxes. The 'res:EnvironmentName' tag is highlighted in blue, and the 'res:Project' tag is also highlighted in blue. The 'Activate' button is highlighted in orange.

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**

L'affichage des RES balises peut prendre jusqu'à un jour après le déploiement.

Pour créer un budget pour les RES ressources :


1. Dans la console de facturation, sélectionnez Budgets.
2. Choisissez Créer un budget.
3. Sous Configuration du budget, choisissez Personnaliser (avancé).
4. Sous Types de budget, sélectionnez Budget des coûts - Recommandé.
5. Choisissez Suivant.

The screenshot shows the AWS Billing console interface for creating a budget. On the left is a navigation sidebar with categories: Billing, Cost Management, Preferences, and Permissions. The 'Billing' section is expanded, and 'Budgets' is highlighted with a red circle '1'. The main content area is titled 'Choose budget type' and includes a progress bar with five steps: Step 1 (Choose budget type), Step 2 (Set your budget), Step 3 (Configure alerts), Step 4 - Optional (Attach actions), and Step 5 (Review). The 'Budget setup' section has two radio button options: 'Use a template (simplified)' and 'Customize (advanced)'. The 'Customize (advanced)' option is selected and circled in red '3'. Below this is the 'Budget types' section with four radio button options: 'Cost budget - Recommended' (selected and circled in red '4'), 'Usage budget', 'Savings Plans budget', and 'Reservation budget'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Next' buttons, with 'Next' circled in red '5'.

6. Sous Détails, saisissez un nom de budget significatif pour votre budget afin de le distinguer des autres budgets de votre compte. Par exemple, *<EnvironmentName>-<ProjectName>-<BudgetName>*.



7. Sous Définir le montant du budget, entrez le montant budgétisé pour votre projet.
8. Sous Étendue du budget, choisissez Filtrer les dimensions de AWS coût spécifiques.
9. Choisissez Add filter.
10. Sous Dimension, choisissez Tag.
11. Sous Tag, sélectionnez RES:Project.

 Note

La disponibilité des balises et des valeurs peut prendre jusqu'à deux jours. Vous pouvez créer un budget une fois que le nom du projet sera disponible.

12. Sous Valeurs, sélectionnez le nom du projet.
13. Choisissez Appliquer le filtre pour associer le filtre de projet au budget.
14. Choisissez Suivant.

### 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. (Facultatif.) Ajoutez un seuil d'alerte.
16. Choisissez Suivant.
17. (Facultatif.) Si une alerte a été configurée, utilisez Attacher des actions pour configurer les actions souhaitées avec l'alerte.
18. Choisissez Suivant.
19. Vérifiez la configuration du budget et confirmez que la balise correcte a été définie sous Paramètres budgétaires supplémentaires.
20. Choisissez Créer un budget.

Maintenant que le budget a été créé, vous pouvez activer le budget pour les projets. Pour activer les budgets d'un projet, voir [the section called "Modifier un projet"](#). Le lancement des bureaux virtuels sera bloqué en cas de dépassement du budget. Si le budget est dépassé lors du lancement d'un ordinateur de bureau, celui-ci continuera à fonctionner.

The screenshot shows a web interface for 'Projects' under 'Environment Management'. It features a search bar, a table of projects, and navigation buttons. The table has the following data:

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

Si vous devez modifier votre budget, revenez à la console pour modifier le montant du budget. La modification peut prendre jusqu'à quinze minutes pour prendre effet dans le délai imparti RES. Vous pouvez également modifier un projet pour désactiver un budget.

## Gestion de session

La gestion des sessions fournit un environnement flexible et interactif pour le développement et le test des sessions. En tant qu'utilisateur administratif, vous pouvez autoriser les utilisateurs à créer et à gérer des sessions interactives au sein de leur environnement de projet.

### Rubriques

- [Tableau de bord](#)
- [Séances](#)

- [Piles de logiciels \(\) AMIs](#)
- [Débogage](#)
- [Réglages du bureau](#)

# Tableau de bord

Research and Engineering Studio
demoadmin1

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

## Virtual Desktop Dashboard

7
8
View Sessions

### Instance Types 1

Summary of all virtual desktop sessions by instance types.

3

sessions

m6a.large

■ m6a.large

### Session State 2

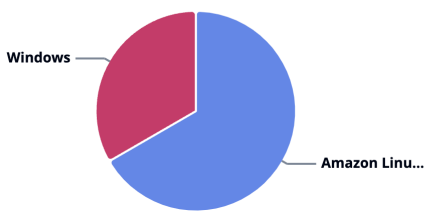
Summary of all virtual desktop sessions by state.

STOPPING

■ STOPPING

### Base OS 3

Summary of all virtual desktop sessions by Base OS.



■ Amazon Linux 2 ■ Windows

### Project 4

Summary of all virtual desktop sessions by Project Code.

project1

■ project1

### Availability Zones 5

Summary of all virtual desktop sessions by Availability Zone.

us-west-2a

■ us-west-2a

### Software Stacks 6

Summary of all virtual desktop sessions by Software Stack.

**Software Stacks**



No. of Sessions

■ Sessions

ADMIN ZONE

▼ **eVDI**

- Dashboard
- Sessions
- Software Stacks (AMIs)
- Permission Profiles
- Debug
- Settings

► Environment Management

Le tableau de bord de gestion des sessions fournit aux administrateurs un aperçu rapide des éléments suivants :

1. Types d'instances
2. États de session
3. Système d'exploitation de base
4. Projets
5. Zones de disponibilité
6. Piles de logiciels

En outre, les administrateurs peuvent :

7. Actualisez le tableau de bord pour mettre à jour les informations.
8. Choisissez Afficher les sessions pour accéder aux sessions.

## Séances

Sessions affiche tous les bureaux virtuels créés dans Research and Engineering Studio. Sur la page Sessions, vous pouvez filtrer et afficher les informations de session ou créer une nouvelle session.

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"/>	demoadmin1aml21 5	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. Utilisez le menu pour filtrer les résultats par sessions créées ou mises à jour au cours d'une période spécifiée.
2. Sélectionnez une session et utilisez le menu Actions pour :
  - a. Reprendre une ou plusieurs sessions

- b. Stopper/Hibernate (s) session (s)
  - c. Session (s) forcée (s) d'arrêt/hibernation
  - d. Terminer une ou plusieurs sessions
  - e. Forcer la fermeture d'une ou de plusieurs sessions
  - f. Séance (s) Santé
  - g. Création d'une pile de logiciels
3. Choisissez Create Session pour créer une nouvelle session.
  4. Recherchez une session par nom et filtrez par état et système d'exploitation.
  5. Sélectionnez le nom de la session pour afficher plus de détails.

## Création d'une session

1. Choisissez Create Session. Le modal Launch New Virtual Desktop s'ouvre.
2. Entrez les détails de la nouvelle session.
3. (Facultatif.) Activez Afficher les options avancées pour fournir des informations supplémentaires telles que l'ID de sous-réseau et le type de DCV session.
4. Sélectionnez Envoyer.

# 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



## Détails de la session

Dans la liste des sessions, sélectionnez le nom de la session pour afficher les détails de la session.

The screenshot displays the 'Session: demoadmin1aml21' page in the AWS Management Console. At the top, there is a breadcrumb trail: RES > Virtual Desktop > Sessions > 8765705b-8919-48ba-901a-19e2c49cf043. The main title is 'Session: demoadmin1aml21'. Below this, a 'General Information' section contains a table with the following data:

Session Name	Owner	State
demoadmin1aml21	demoadmin1	Stopped

Below the general information is a navigation bar with tabs: Details (selected), Server, Software Stack, Project, Permissions, Schedule, Monitoring, and Session. The 'Session Details' section contains a table with the following data:

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	

## Piles de logiciels () AMIs

### Note

Pour exécuter le stack in SO7 logiciel Cent fourni AWS GovCloud (US), vous devez vous y abonner AMI en AWS Marketplace utilisant votre [compte standard associé](#).

Sur la page Software Stacks, vous pouvez configurer Amazon Machine Images (AMIs) ou gérer les images existantes.

RES > Virtual Desktops > Software Stacks (AMIs)

## Software Stacks

Manage your Virtual Desktop Software Stacks

Search  All Operating Systems ▼

Actions ▼ Register Software Stack

Name	Description	AMI ID	Base OS	Root Volume Size	Min RAM	GPU Manufacturer	Created On
<input type="radio"/> CentOS7 - ARM64	CentOS7 - ARM64	ami-07f692d95b2b9c8c5	CentOS 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
<input type="radio"/> CentOS7 - x86_64	CentOS7 - x86_64	ami-00f8e2c955f7ffa9b	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-099f85c24d27c2a7	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. Pour rechercher une pile logicielle existante, utilisez le menu déroulant du système d'exploitation pour filtrer par système d'exploitation.
2. Sélectionnez le nom d'une pile logicielle pour afficher les détails de la pile.
3. Une fois que vous avez sélectionné une pile logicielle, utilisez le menu Actions pour modifier la pile et l'attribuer à un projet.
4. Le bouton Register Software Stack vous permet de créer une nouvelle pile :
  1. Choisissez Register Software Stack.
  2. Entrez les détails de la nouvelle pile logicielle.
  3. Sélectionnez Envoyer.

## 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

## Attribuer une pile logicielle à un projet

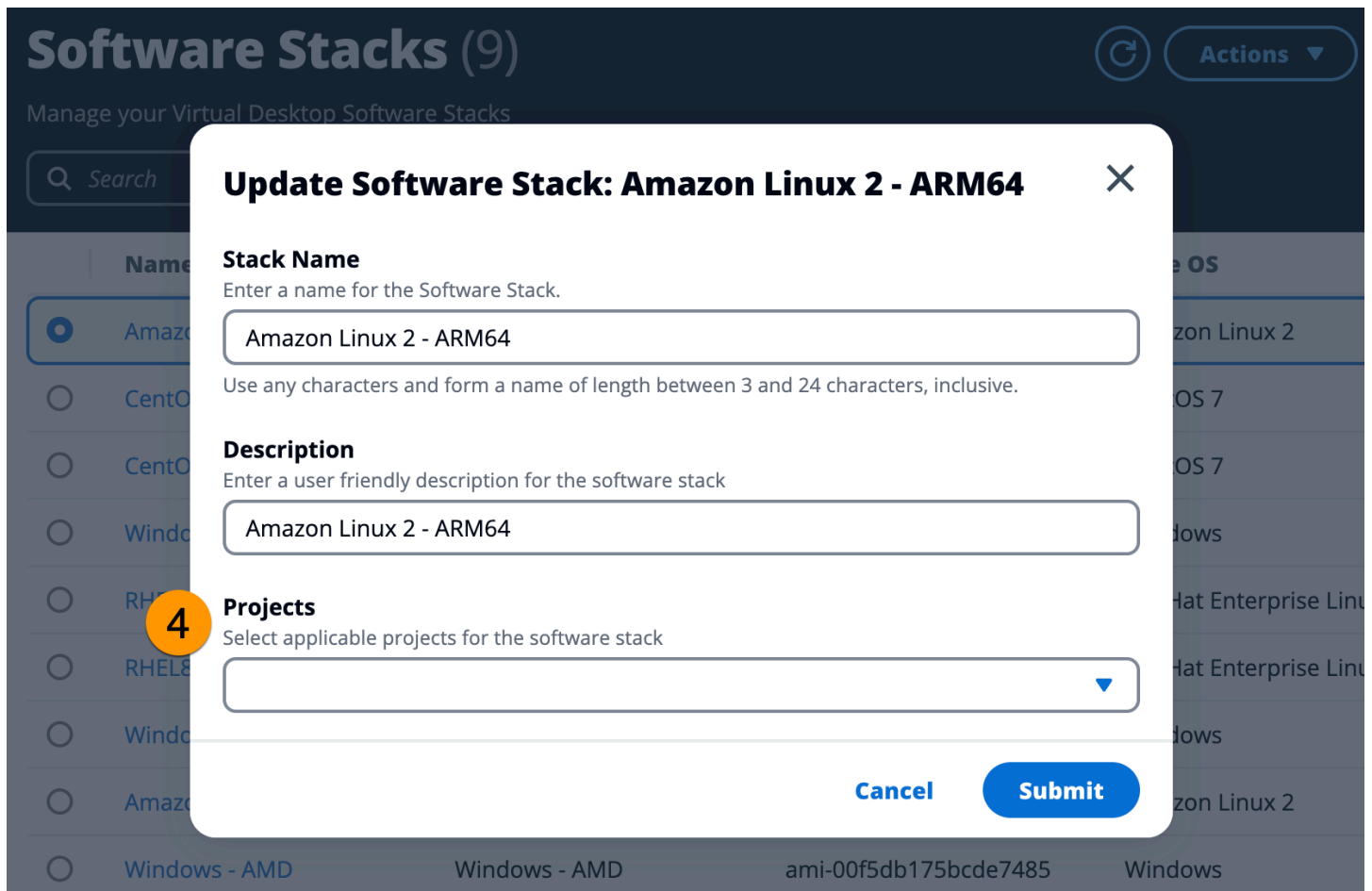
Lorsque vous créez une nouvelle pile logicielle, vous pouvez attribuer la pile à des projets. Si vous devez ajouter la pile à un projet après sa création initiale, procédez comme suit :

### Note

Vous ne pouvez attribuer des piles de logiciels qu'aux projets dont vous êtes membre.

1. Sélectionnez la pile logicielle que vous devez ajouter à un projet sur la page Software Stacks.
2. Choisissez Actions.
3. Choisissez Modifier.
4. Utilisez le menu déroulant Projets pour sélectionner le projet.
5. Sélectionnez Envoyer.

Vous pouvez également modifier la pile logicielle depuis la page des détails de la pile.

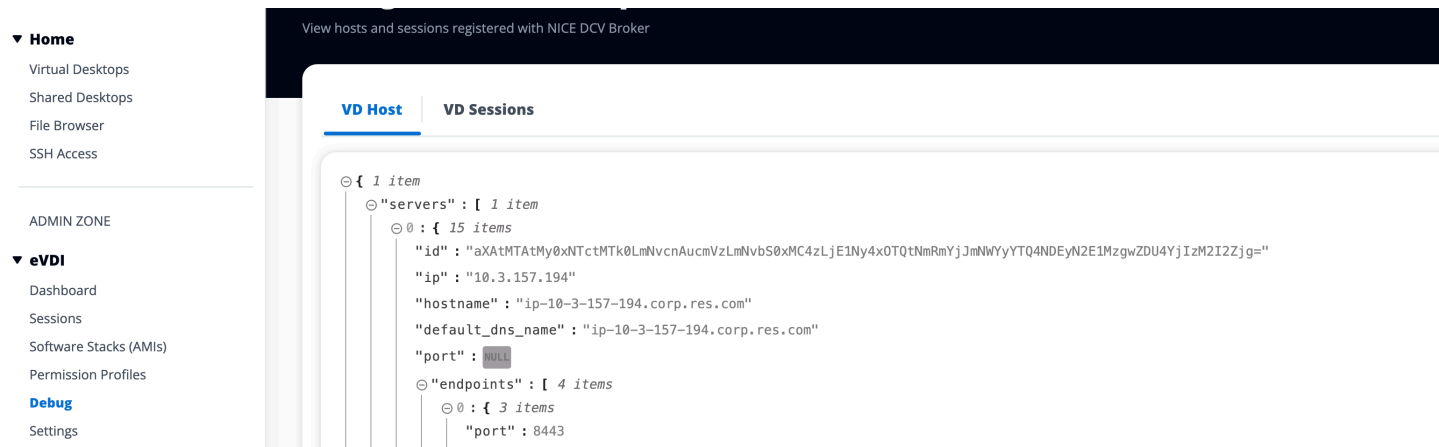


## Afficher les détails de la pile logicielle

Dans la liste des piles logicielles, sélectionnez le nom de la pile logicielle pour afficher les détails. Sur la page de détails, vous pouvez également choisir Modifier pour modifier la pile logicielle.

## Débogage

Le panneau de débogage affiche le trafic de messages associé aux bureaux virtuels. Vous pouvez utiliser ce panneau pour observer l'activité entre les hôtes. L'onglet VD Host affiche l'activité spécifique à l'instance, et l'onglet VD Sessions affiche l'activité de session en cours.



## Réglages du bureau

Vous pouvez utiliser la page Paramètres du bureau pour configurer les ressources associées aux bureaux virtuels. L'onglet Serveur permet d'accéder à des paramètres tels que :

### DCVdélai d'inactivité de la session

Durée après laquelle la DCV session sera automatiquement déconnectée. Cela ne change pas l'état de la session de bureau, cela ferme uniquement la session depuis le DCV client ou le navigateur Web.

### Avertissement d'expiration du délai d'inactivité

Durée après laquelle un avertissement d'inactivité sera envoyé au client.

### CPUseuil d'utilisation

L'CPUutilisation doit être considérée comme inactive.

### Sessions autorisées par utilisateur

Le nombre de VDI sessions qu'un utilisateur individuel peut avoir à un moment donné. Si un utilisateur atteint ou dépasse cette valeur, cela l'empêchera de lancer de nouvelles sessions depuis la page Mes bureaux virtuels. La possibilité de lancer des sessions via la page Sessions n'est pas affectée par cette valeur.

### Taille maximale du volume racine

Taille par défaut du volume racine sur les sessions de bureau virtuel.

## Types d'instances autorisés

Liste des familles et tailles d'instances pouvant être lancées pour cet RES environnement. Les combinaisons de familles et de tailles d'instances sont toutes deux acceptées. Par exemple, si vous spécifiez « m7a », toutes les tailles de la famille m7a pourront être lancées sous forme de sessions. VDI Si vous spécifiez « m7a.24xlarge », seul m7a.24xlarge pourra être lancé en tant que session. VDI Cette liste concerne tous les projets dans l'environnement.

The screenshot displays the 'Virtual Desktop Settings' page for the environment 'res-beta08 (us-east-2)'. The page is divided into two main sections: 'DCV Session' and 'DCV Host'. The 'DCV Session' section includes settings for Idle Timeout (1440 minutes), Idle Timeout Warning (300 seconds), CPU Utilization Threshold (30%), and Allowed Sessions Per User (5). The 'DCV Host' section includes Allowed Security Groups, Max Root Volume Size (100 GB), Denied Instance Types, and Allowed Instance Types (a1.metal, c4.xlarge, g4ad, m5a, m5g, t3, g6.12xlarge). The page also shows the Module Name (virtual-desktop-controller) and Module ID (vdc).

## Gestion de l'environnement

Dans la section Gestion de l'environnement de RES, les utilisateurs administratifs peuvent créer et gérer des environnements isolés pour leurs projets de recherche et d'ingénierie. Ces environnements peuvent inclure des ressources informatiques, du stockage et d'autres composants nécessaires, le tout dans un environnement sécurisé. Les utilisateurs peuvent configurer et personnaliser ces environnements pour répondre aux exigences spécifiques de leurs projets, ce qui facilite l'expérimentation, le test et l'itération de leurs solutions sans impact sur les autres projets ou environnements.

### Rubriques

- [État de l'environnement](#)
- [Réglages d'environnement](#)
- [Users](#)
- [Groups](#)
- [Projets](#)

- [Stratégie d'autorisation](#)
- [Systèmes de fichiers](#)
- [Gestion des snapshots](#)
- [Compartiments Amazon S3](#)

## État de l'environnement

La page État de l'environnement affiche le logiciel déployé et les hôtes du produit. Il inclut des informations telles que la version du logiciel, les noms des modules et d'autres informations système.



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	-	<a href="#">Config</a>	Deployed	Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10	<a href="#">Stack</a>	Deployed	Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10	<a href="#">App</a>	Deployed	Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10	<a href="#">App</a>	Deployed	Healthy	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10	<a href="#">Stack</a>	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	<a href="#">Infra</a>	2023.10	m5.large	us-east-2a	Running	10.1.3.148	3.145.15
res-demo2-vdc-controller	vdc	<a href="#">App</a>	2023.10	m5.large	us-east-2a	Running	10.1.129.105	-
res-demo2-vdc-broker	vdc	<a href="#">Infra</a>	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.149.12	-
res-demo2-cluster-manager	cluster-manager	<a href="#">App</a>	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.155.249	-
res-demo2-vdc-gateway	vdc	<a href="#">Infra</a>	2023.10	m5.large	us-east-2b	Running	10.1.153.135	-

## Réglages d'environnement

La page des paramètres d'environnement affiche les détails de configuration du produit, tels que :

- Général

Affiche des informations telles que le nom d'utilisateur de l'administrateur et l'adresse e-mail de l'utilisateur qui a approvisionné le produit. Vous pouvez modifier le titre du portail Web et le texte du copyright.

- Fournisseur d'identité

Affiche des informations telles que l'état de l'authentification unique.

- Réseau

Affiche l'VPCID et la liste des préfixes IDs pour l'accès.

- Directory Service

Affiche les paramètres Active Directory et le gestionnaire de secrets des comptes de service ARN pour le nom d'utilisateur et le mot de passe.

## Users

Tous les utilisateurs synchronisés depuis votre Active Directory apparaîtront sur la page Utilisateurs. Les utilisateurs sont synchronisés par l'utilisateur cluster-admin lors de la configuration du produit. Pour plus d'informations sur la configuration utilisateur initiale, consultez le [Guide de configuration](#).

### Note

Les administrateurs ne peuvent créer des sessions que pour les utilisateurs actifs. Par défaut, tous les utilisateurs seront inactifs jusqu'à ce qu'ils se connectent à l'environnement du produit. Si un utilisateur est inactif, demandez-lui de se connecter avant de créer une session pour lui.

**Research and Engineering Studio** demoadmin4

RES > Environment Management > Users

## Users

Environment user management

1

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"> <li>IDEAUsers</li> <li>DemoUsers</li> </ul>
<input type="radio"/>	sauser2	3011	3011	sauser2@demo.	No	user	No	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> <li>SAUsers</li> </ul>
<input type="radio"/>	demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>IDEAUsers</li> </ul>
<input type="radio"/>	pmtuser02	8001	6001	pmtuser02@demo.	No	user	No	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> <li>ProductUsers</li> </ul>

Depuis la page Utilisateurs, vous pouvez :

1. Recherche des utilisateurs.
2. Lorsqu'un nom d'utilisateur est sélectionné, utilisez le menu Actions pour :
  - a. Définir en tant qu'utilisateur administrateur
  - b. Désactiver l'utilisateur

## Groups

Tous les groupes synchronisés depuis Active Directory apparaissent sur la page Groupes. Pour plus d'informations sur la configuration et la gestion des groupes, consultez le [Guide de configuration](#).

**Research and Engineering Studio** | demoadmin4

RES > Environment Management > Groups

### Groups

Environment user group management

1 Search

2 Actions

Disable Group

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

**Users in IDEAUsers** 3

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"> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>IDEAUsers</li> </ul>	10/3
demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	<ul style="list-style-type: none"> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>IDEAUsers</li> <li>SAAdmins</li> </ul>	10/3

Sur la page Groupes, vous pouvez :

1. Recherchez des groupes d'utilisateurs.
2. Lorsqu'un groupe d'utilisateurs est sélectionné, utilisez le menu Actions pour activer ou désactiver un groupe.
3. Lorsqu'un groupe d'utilisateurs est sélectionné, vous pouvez développer le volet Utilisateurs en bas de l'écran pour afficher les utilisateurs du groupe.

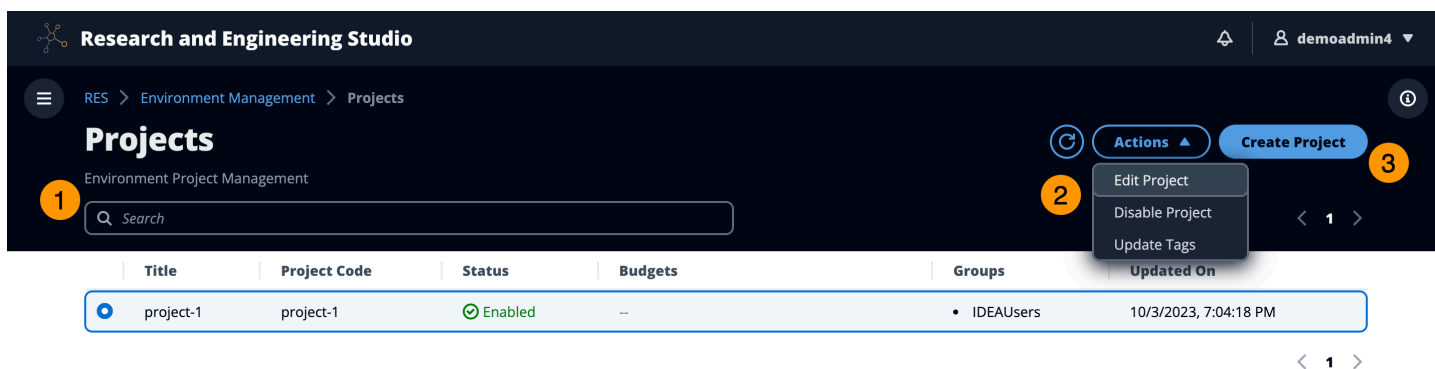
# Projets

Les projets constituent une limite pour les bureaux virtuels, les équipes et les budgets. Lorsque vous créez un projet, vous définissez ses paramètres, tels que le nom, la description et la configuration de l'environnement. Les projets incluent généralement un ou plusieurs environnements, qui peuvent être personnalisés pour répondre aux exigences spécifiques de votre projet, telles que le type et la taille des ressources informatiques, la pile logicielle et la configuration réseau.

## Rubriques

- [Afficher les projets](#)
- [Création d'un projet](#)
- [Modifier un projet](#)
- [Ajouter ou supprimer des balises dans un projet](#)
- [Afficher les systèmes de fichiers associés à un projet](#)
- [Ajouter un modèle de lancement](#)

## Afficher les projets



The screenshot shows the 'Projects' page in the Research and Engineering Studio. The page title is 'Projects' and the breadcrumb is 'RES > Environment Management > Projects'. There is a search bar with the placeholder text 'Search'. Below the search bar is a table with the following columns: Title, Project Code, Status, Budgets, Groups, and Updated On. The table contains one row with the following data: Title: project-1, Project Code: project-1, Status: Enabled, Budgets: --, Groups: IDEAUsers, Updated On: 10/3/2023, 7:04:18 PM. There are also several buttons and a menu: 'Create Project', 'Actions' (with a dropdown menu containing 'Edit Project', 'Disable Project', and 'Update Tags'), and a '1' button. There are also some numbered callouts (1, 2, 3) pointing to specific elements.

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

Le tableau de bord des projets fournit une liste des projets mis à votre disposition. Depuis le tableau de bord des projets, vous pouvez :

1. Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour trouver des projets.
2. Lorsqu'un projet est sélectionné, vous pouvez utiliser le menu Actions pour :
  - a. Modifier un projet
  - b. Activer ou désactiver un projet
  - c. Mettre à jour les balises du projet

3. Vous pouvez choisir Create Project pour créer un nouveau projet.

## Création d'un projet

1. Choisissez Create Project (Créer un projet).
2. Entrez les détails du projet.

L'ID de projet est une balise de ressource qui peut être utilisée pour suivre la répartition des coûts dans AWS Cost Explorer Service. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur](#).

### Important

L'ID du projet ne peut pas être modifié après sa création.

Pour plus d'informations sur les options avancées, consultez [Ajouter un modèle de lancement](#).

3. (Facultatif) Activez les budgets pour le projet. Pour plus d'informations sur les budgets, voir [Surveillance et contrôle des coûts](#).
4. Le système de fichiers du répertoire personnel peut utiliser le système de fichiers personnel partagé (par défaut), FSx pour Lustre EFS FSx NetApp ONTAP, ou le stockage en EBS volume.

Il est important de noter que le système de fichiers de base partagé EFS, FSx pour Lustre, FSx NetApp ONTAP peut être partagé entre plusieurs projets et VDI. Cependant, l'option de stockage VDI en EBS volume exigera que chaque membre de ce projet possède son propre répertoire personnel qui n'est pas partagé entre VDIs d'autres projets.

## 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. Attribuez aux utilisateurs et/ou aux groupes le rôle approprié (« Membre du projet » ou « Propriétaire du projet »). Découvrez [Profils d'autorisations par défaut](#) les actions que chaque rôle peut entreprendre.
6. Sélectionnez Envoyer.

## 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

**Add group****Role**

Choose a role for the group

**Remove group****Users**

Select applicable users for the Project

**Add user****Role**

Choose a role for the user

**Remove user****Cancel****Submit**

## Modifier un projet

1. Sélectionnez un projet dans la liste des projets.
2. Dans le menu Actions, choisissez Modifier le projet.
3. Entrez vos mises à jour. Si vous avez l'intention d'activer les budgets, reportez-vous à [Surveillance et contrôle des coûts](#) la section pour plus d'informations. Pour plus d'informations sur les options avancées, consultez [Ajouter un modèle de lancement](#).
4. Sélectionnez Envoyer.

## 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

<b>Groups</b> Select applicable ldap groups for the Project	<b>Role</b> 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"/>	
<b>Users</b> Select applicable users for the Project	<b>Role</b> 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"/>	

## Ajouter ou supprimer des balises dans un projet

Les balises de projet attribueront des balises à toutes les instances créées dans le cadre de ce projet.

1. Sélectionnez un projet dans la liste des projets.
2. Dans le menu Actions, choisissez Mettre à jour les balises.
3. Choisissez Ajouter des balises et entrez une valeur pour Key.
4. Pour supprimer des balises, choisissez Supprimer à côté de la balise que vous souhaitez supprimer.



## Afficher les systèmes de fichiers associés à un projet

Lorsqu'un projet est sélectionné, vous pouvez développer le volet Systèmes de fichiers en bas de l'écran pour afficher les systèmes de fichiers associés au projet.

The screenshot shows the 'Projects' management interface. At the top, there's a search bar and navigation controls. Below is a table of projects:

Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On
project-1	project-1	Enabled	--	• IDEAUsers	10/3/2023, 9:06:30 PM

Below the table, a section titled 'File Systems in project-1' is expanded, showing a table with the following columns:

Title	Name	File System ID	Mount Target	Projects	Scope	Provider	Created through RES?
No records							

## Ajouter un modèle de lancement

Lorsque vous créez ou modifiez un projet, vous pouvez ajouter des modèles de lancement à l'aide des options avancées de la configuration du projet. Les modèles de lancement fournissent des configurations supplémentaires, telles que des groupes de sécurité, des IAM politiques et des scripts de lancement à toutes les VDI instances du projet.

### Ajouter des politiques

Vous pouvez ajouter une IAM politique pour contrôler l'accès à toutes les instances déployées dans le cadre de votre projet. Pour intégrer une politique, balisez-la avec la paire clé-valeur suivante :

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

Pour plus d'informations sur IAM les rôles, consultez la section [Politiques et autorisations dans IAM](#).

## Ajout de groupes de sécurité

Vous pouvez ajouter un groupe de sécurité pour contrôler les données de sortie et d'entrée pour toutes les VDI instances de votre projet. Pour intégrer un groupe de sécurité, balisez-le avec la paire clé-valeur suivante :

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

Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez la section [Contrôler le trafic vers vos AWS ressources à l'aide de groupes de sécurité](#) dans le guide de VPC l'utilisateur Amazon.

## Ajouter des scripts de lancement

Vous pouvez ajouter des scripts de lancement qui seront lancés lors de toutes les VDI sessions de votre projet. RES prend en charge l'initiation de scripts pour Linux et Windows. Pour lancer le script, vous pouvez choisir l'une des options suivantes :

### Exécuter le script au VDI démarrage

Cette option lance le script au début d'une VDI instance avant l'exécution de toute RES configuration ou installation.

### Exécuter le script lorsqu'VDI est configuré

Cette option lance le script une fois les RES configurations terminées.

Les scripts prennent en charge les options suivantes :

Configuration du script	Exemple
S3 URI	s3://bucketname/script.sh
HTTPS URL	https://sample.samplecontent.com/échantillon
Fichier local	fichier :///.sh user/scripts/example

Pour Arguments, fournissez tous les arguments séparés par une virgule.

▼ **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"/>
--	----------------------------------	---

Exemple de configuration de projet

## Stratégie d'autorisation

Research and Engineering Studio (RES) permet à un utilisateur administratif de créer des profils d'autorisation personnalisés qui accordent aux utilisateurs sélectionnés des autorisations supplémentaires pour gérer le projet auquel ils participent. Chaque projet est fourni avec deux [profils d'autorisation par défaut](#), « Membre du projet » et « Propriétaire du projet », qui peuvent être personnalisés après le déploiement.

À l'heure actuelle, les administrateurs peuvent accorder deux ensembles d'autorisations à l'aide d'un profil d'autorisation :

1. Les autorisations de gestion de projet consistent à « mettre à jour l'adhésion au projet », qui permet à un utilisateur désigné d'ajouter d'autres utilisateurs et groupes à un projet ou de les en retirer, et à « mettre à jour le statut du projet », qui permet à un utilisateur désigné d'activer ou de désactiver un projet.
2. VDI les autorisations de gestion de session, qui consistent en « Créer une session » qui permet à un utilisateur désigné de créer une VDI session dans son projet, et « Créer/mettre fin à la session d'un autre utilisateur » qui permet à un utilisateur désigné de créer ou de terminer les sessions d'autres utilisateurs au sein d'un projet.

De cette façon, les administrateurs peuvent déléguer des autorisations basées sur des projets à des non-administrateurs de leur environnement.

## Rubriques

- [Autorisations de gestion de projet](#)
- [VDI autorisations de gestion de session](#)
- [Gestion des profils d'autorisation](#)
- [Profils d'autorisations par défaut](#)
- [Limites de l'environnement](#)
- [Profils de partage de bureau](#)

## Autorisations de gestion de projet

### Mettre à jour l'adhésion au projet

Cette autorisation permet aux utilisateurs non administrateurs qui l'ont accordée d'ajouter et de supprimer des utilisateurs ou des groupes d'un projet. Cela leur permet également de définir le profil d'autorisation et de décider du niveau d'accès pour tous les autres utilisateurs et groupes associés à ce projet.

### Team Configurations

**Groups** Info

group\_1 ▼

group\_2 ▼

[Add group](#)

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

[Add user](#)

**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

Project Member ▼ [Remove](#)

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

## Mettre à jour le statut du projet

Cette autorisation permet aux utilisateurs non administrateurs qui l'ont accordée d'activer ou de désactiver un projet à l'aide du bouton Actions de la page Projets.

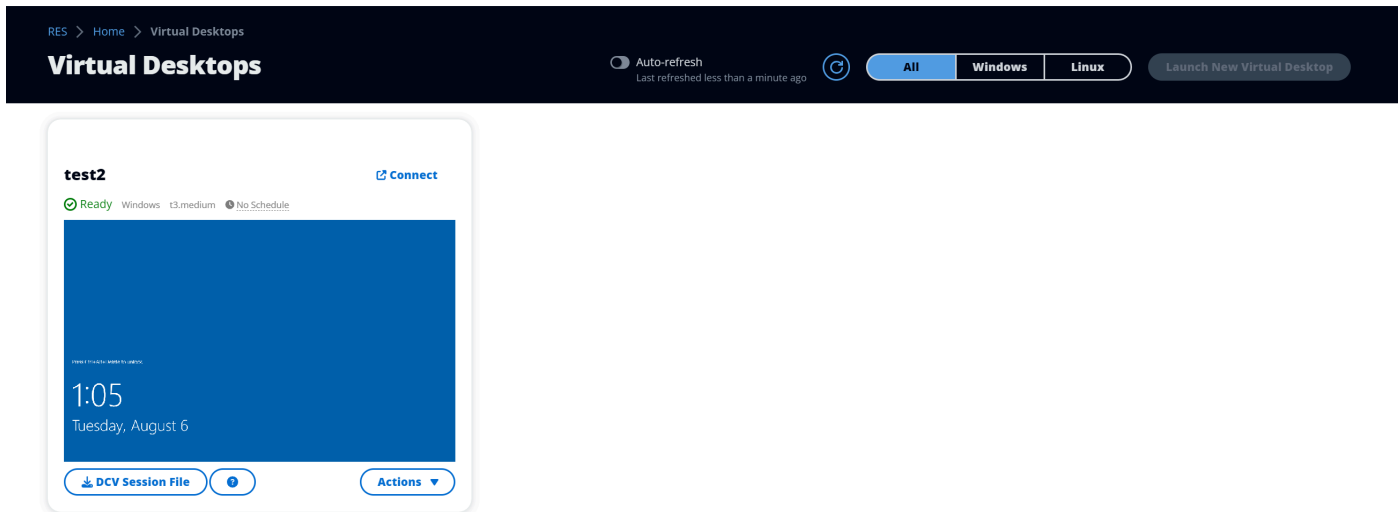
Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Users	Updated On
project2	Project2	Enabled	--	• group_2	• user1	7/15/2024, 11:45:22 AM
project3	Project3	Enabled	--	• group_1 • group_2	-	7/15/2024, 8:05:20 AM

## VDI autorisations de gestion de session

### Création d'une session

Contrôle si un utilisateur est autorisé ou non à lancer sa propre VDI session depuis la page Mes bureaux virtuels. Désactivez cette option pour empêcher les utilisateurs non administrateurs de lancer leurs propres VDI sessions. Les utilisateurs peuvent toujours arrêter et terminer leurs propres VDI sessions.

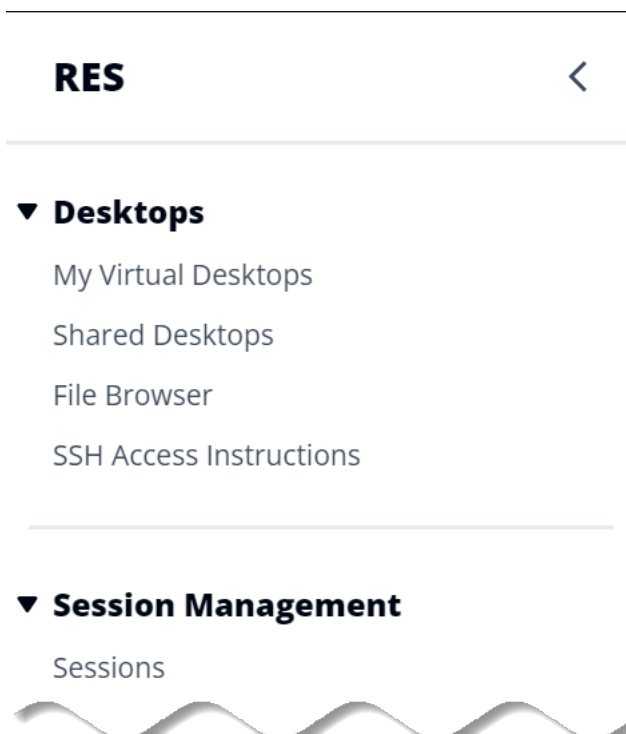
Si un utilisateur non administrateur n'est pas autorisé à créer une session, le bouton Lancer un nouveau bureau virtuel sera désactivé pour lui, comme indiqué ici :



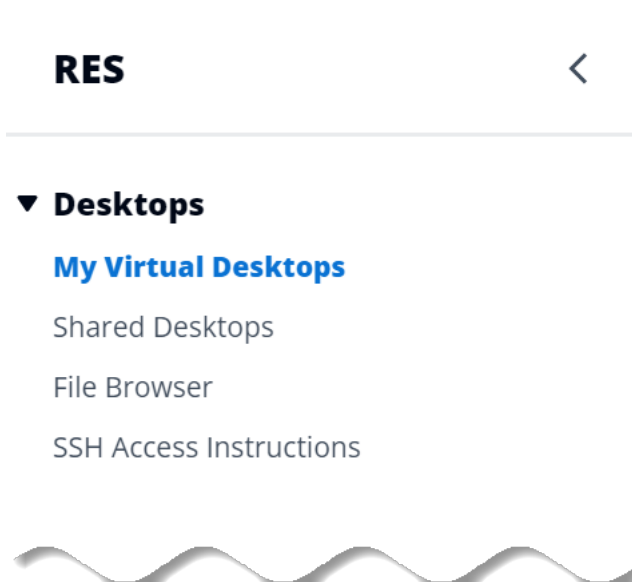
## Créer ou mettre fin aux sessions des autres

Permet aux utilisateurs non administrateurs d'accéder à la page Sessions depuis le volet de navigation de gauche. Ces utilisateurs pourront lancer des VDI sessions pour d'autres utilisateurs des projets pour lesquels cette autorisation leur a été accordée.

Si un utilisateur non administrateur est autorisé à lancer des sessions pour d'autres utilisateurs, son volet de navigation de gauche affiche le lien Sessions sous Gestion des sessions, comme indiqué ici :



Si un utilisateur non administrateur n'est pas autorisé à créer des sessions pour d'autres utilisateurs, son volet de navigation de gauche n'affichera pas la gestion des sessions, comme indiqué ici :

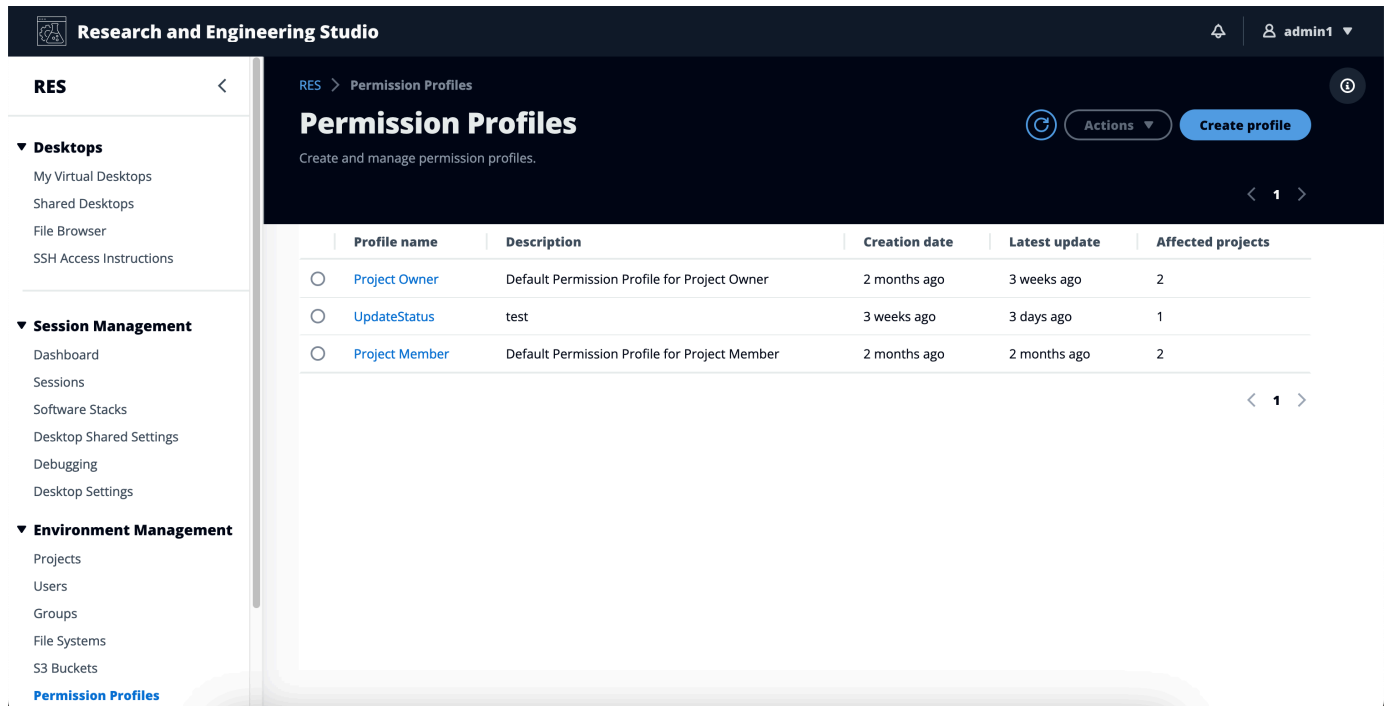


## Gestion des profils d'autorisation

En tant qu'RESadministrateur, vous pouvez effectuer les actions suivantes pour gérer les profils d'autorisation.

### Lister les profils d'autorisation

- Sur la page de console Research and Engineering Studio, sélectionnez Permission Profiles dans le volet de navigation de gauche. À partir de cette page, vous pouvez créer, mettre à jour, répertorier, afficher et supprimer des profils d'autorisation.



The screenshot shows the 'Permission Profiles' page in the Research and Engineering Studio. The page title is 'Permission Profiles' and the subtitle is 'Create and manage permission profiles.' The page features a table with the following data:

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

## Afficher les profils d'autorisation

1. Sur la page principale des profils d'autorisation, sélectionnez le nom du profil d'autorisation que vous souhaitez consulter. Sur cette page, vous pouvez modifier ou supprimer le profil d'autorisation sélectionné.



RES > Permission Profiles > Project Owner

## Project Owner

Edit Delete

### General Settings

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

**Permissions** | Affected projects

### Permissions (4)

Permissions granted to this permission profile.

**Project management permissions (selected 2/2)**

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

**VDI session management permissions (selected 2/2)**

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

- Sélectionnez l'onglet Projets concernés pour afficher les projets qui utilisent actuellement le profil d'autorisation.

RES > Permission Profiles > Project Owner

## Project Owner

Edit Delete

### General Settings

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

**Permissions** | **Affected projects**

### Affected projects (2)

List of projects using this permission profile.

Project name	Groups	Users
<a href="#">Project1</a>	1	2
<a href="#">Project3</a>	2	0

## Création de profils d'autorisation

1. Sur la page principale des profils d'autorisation, choisissez Créer un profil pour créer un profil d'autorisation.
2. Entrez le nom et la description du profil d'autorisation, puis sélectionnez les autorisations à accorder aux utilisateurs ou aux groupes que vous attribuez à ce profil.

The screenshot shows the 'Create permission profile' form. 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**

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

**VDI session management permissions**

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

## Modifier les profils d'autorisation

- Sur la page principale des profils d'autorisation, sélectionnez un profil en cliquant sur le cercle à côté de celui-ci, choisissez Actions, puis choisissez Modifier le profil pour mettre à jour ce profil d'autorisation.

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

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

#### VDI session management permissions

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

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

## Supprimer les profils d'autorisation

- Sur la page principale des profils d'autorisation, sélectionnez un profil en cliquant sur le cercle situé à côté, choisissez Actions, puis sélectionnez Supprimer le profil. Vous ne pouvez pas supprimer un profil d'autorisation utilisé par un projet existant.

RES > Permission Profiles

## Permission Profiles

Create and manage permission profiles.

Profile name	Description	Creation date	Latest update	Affected projects
<a href="#">Project Owner</a>	Default Permission Profile for Project Owner	2 months ago	3 minutes ago	2
<a href="#">Project Member</a>	Default Permission Profile for Project Member	2 months ago	2 months ago	2

## Profils d'autorisations par défaut

Chaque RES projet est fourni avec deux profils d'autorisation par défaut que les administrateurs globaux peuvent configurer. (En outre, les administrateurs globaux peuvent créer et modifier de nouveaux profils d'autorisation pour un projet.) Le tableau suivant indique les autorisations autorisées pour les profils d'autorisation par défaut, « Membre du projet » et « Propriétaire du projet ». Les profils d'autorisation, et les autorisations qu'ils accordent pour sélectionner les utilisateurs d'un projet, ne s'appliquent qu'au projet auquel ils appartiennent ; les administrateurs globaux sont des super utilisateurs qui disposent de toutes les autorisations ci-dessous pour tous les projets.

Autorisations	Description	Membre du projet	Propriétaire du projet	
Créer une session	Créez votre propre session. Les utilisateurs peuvent toujours arrêter et terminer leurs propres sessions avec ou sans	X	X	

Autorisations	Description	Membre du projet	Propriétaire du projet	
	cette autorisation.			
Créer/mettre fin aux sessions des autres	Créez ou mettez fin à la session d'un autre utilisateur au sein d'un projet.		X	
Mettre à jour l'adhésion au projet	Mettez à jour les utilisateurs et les groupes associés à un projet.		X	
Mettre à jour le statut du projet	Activez ou désactivez un projet.		X	

## Limites de l'environnement

Les limites de l'environnement permettent aux administrateurs de configurer des autorisations qui s'appliqueront globalement à tous les utilisateurs. Cela inclut les autorisations telles que l'accès au navigateur de fichiers et les autorisations de bureau.

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

### ▼ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

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

## Configuration de l'accès au navigateur de fichiers

Les administrateurs peuvent activer ou désactiver les données d'accès sous les autorisations du navigateur de fichiers. Si les données d'accès sont désactivées, les utilisateurs ne verront pas la navigation dans le navigateur de fichiers sur leur portail Web et ne pourront pas charger ou télécharger les données jointes à leur système de fichiers global. Lorsque l'accès aux données est activé, les utilisateurs ont accès à la navigation du navigateur de fichiers sur leur portail Web, ce qui leur permet de télécharger ou de télécharger les données jointes à leur système de fichiers global.

Lorsque la fonctionnalité Accès aux données est activée puis désactivée ultérieurement, les utilisateurs déjà connectés au portail Web ne pourront pas charger ou télécharger des fichiers, même s'ils se trouvent sur la page correspondante. De plus, le menu de navigation disparaît lorsqu'ils actualisent la page.

## Configuration des autorisations de bureau

Les administrateurs peuvent activer ou désactiver les autorisations de bureau pour gérer globalement les VDI fonctionnalités de tous les propriétaires. Toutes ces autorisations, ou un sous-ensemble,

peuvent être utilisées pour créer des profils de partage de bureau qui déterminent les actions pouvant être effectuées par les utilisateurs avec lesquels un bureau est partagé. Si une autorisation de bureau est désactivée, les autorisations correspondantes seront automatiquement désactivées dans les profils de partage de bureau. Ces autorisations seront étiquetées comme « Désactivées globalement ». Même si l'administrateur réactive cette autorisation de bureau, l'autorisation dans le profil de partage de bureau restera désactivée jusqu'à ce que l'administrateur l'active manuellement.

## Profils de partage de bureau

Les administrateurs peuvent créer de nouveaux profils et les personnaliser. Ces profils sont accessibles à tous les utilisateurs et sont utilisés lors du partage d'une session avec d'autres utilisateurs. Les autorisations maximales accordées au sein de ces profils ne peuvent pas dépasser les autorisations de bureau autorisées dans le monde entier.

### Créer un profil

Les administrateurs peuvent choisir Créer un profil pour créer un nouveau profil. Ils peuvent ensuite saisir un nom de profil, une description du profil, définir les autorisations souhaitées et enregistrer leurs modifications.

Project roles | **Desktop sharing profiles**

### Desktop sharing profiles

Manage your desktop sharing profiles.

Actions ▾ Create profile

## 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)

Cancel

Save changes

## Modifier le profil

Pour modifier un profil :

1. Sélectionnez le profil souhaité.
2. Choisissez Actions, puis sélectionnez Modifier pour modifier le profil.
3. Ajustez les autorisations selon vos besoins.
4. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Toute modification apportée au profil sera immédiatement appliquée aux sessions ouvertes en cours.



# 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)

# Systèmes de fichiers

	Title	Name	File System ID	Scope	Provider
<input type="radio"/>	Shared Storage - Home	home	fs-0b4ce6b191491f3e4	cluster	efs
<input type="radio"/>	FSX Lustre	fsx_lustre	fs-0a9042e216f9e3109	project	fsx_lustre
<input type="radio"/>	FSX ONTAP	fsx_ontap	fs-0105118574b6e9890	project	fsx_netapp_ontap
<input type="radio"/>	efs home	efs_home	fs-0df4c9ac93b975142	project	efs

Sur la page Systèmes de fichiers, vous pouvez :

1. Recherchez des systèmes de fichiers.
2. Lorsqu'un système de fichiers est sélectionné, utilisez le menu Actions pour :
  - a. Ajoutez le système de fichiers à un projet.
  - b. Supprimer le système de fichiers d'un projet
3. Intégrez un nouveau système de fichiers.
4. Créez un système de fichiers.
5. Lorsqu'un système de fichiers est sélectionné, vous pouvez agrandir le volet en bas de l'écran pour afficher les détails du système de fichiers.

## Rubriques

- [Création d'un système de fichiers](#)
- [Intégrer un système de fichiers](#)

## Création d'un système de fichiers

1. Sélectionnez Créer un système de fichiers.
2. Entrez les détails du nouveau système de fichiers.
3. Fournissez un sous-réseau IDs à partir du. VPC Vous pouvez les trouver IDs dans l'onglet Gestion de l'environnement > Paramètres > Réseau.

#### 4. Sélectionnez Envoyer.

# 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

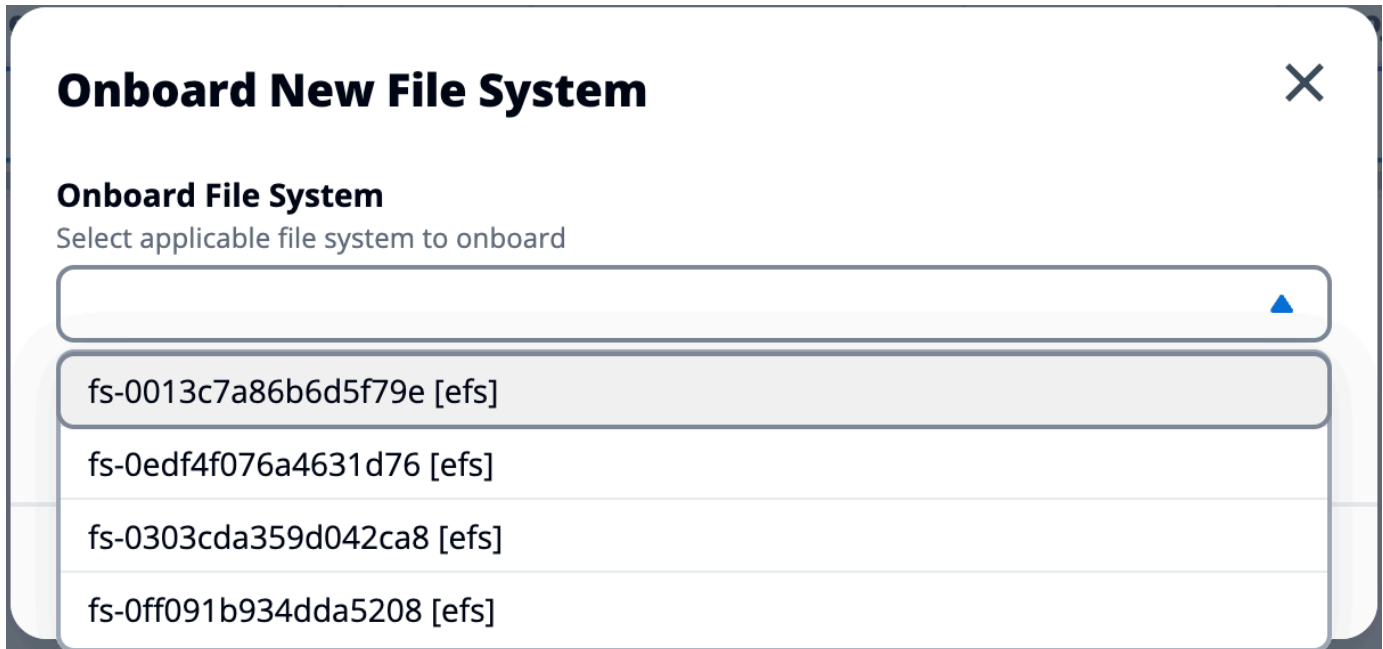
Subnet ID 1 and Subnet ID 2 should be in two different AZs

## Mount Directory

Enter directory to mount the file system

## Intégrer un système de fichiers

1. Choisissez le système de fichiers intégré.
2. Sélectionnez un système de fichiers dans le menu déroulant. Le modal s'étendra avec des entrées de détails supplémentaires.



3. Entrez les détails du système de fichiers.

### Note

Par défaut, les administrateurs et les propriétaires de projets ont la possibilité de choisir un système de fichiers personnel lors de la création d'un nouveau projet, qui ne peut pas être modifié par la suite.

Les systèmes de fichiers destinés à être utilisés comme répertoires de base dans les projets doivent être intégrés en définissant leur chemin de répertoire de montage sur `/home`. Cela remplira le système de fichiers intégré dans les options déroulantes du système de fichiers du répertoire de base. Cette fonctionnalité permet de garder les données isolées entre les projets puisque seuls les utilisateurs associés au projet auront accès au système de fichiers via leur VDI. VDIsmontera le système de fichiers au point de montage sélectionné lors de l'intégration d'un système de fichiers.


4. Sélectionnez Envoyer.

## 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](#)

## Gestion des snapshots

La gestion des snapshots simplifie le processus de sauvegarde et de migration des données entre les environnements, garantissant ainsi cohérence et précision. Avec les instantanés, vous pouvez

enregistrer l'état de votre environnement et migrer les données vers un nouvel environnement ayant le même état.

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' section title, and the 'Apply Snapshot' button respectively.

Depuis la page de gestion des snapshots, vous pouvez :

1. Affichez tous les instantanés créés et leur statut.
2. Créez un instantané. Avant de créer un instantané, vous devez créer un bucket doté des autorisations appropriées.
3. Affichez tous les instantanés appliqués et leur état.
4. Appliquez un instantané.

Rubriques

- [Créer un instantané](#)
- [Appliquer un instantané](#)

## Créer un instantané

Avant de créer un instantané, vous devez fournir à un compartiment Amazon S3 les autorisations nécessaires. Pour en savoir plus sur la création d'un compartiment, consultez [Créer un compartiment](#). Nous vous recommandons d'activer la gestion des versions des compartiments et la journalisation des accès au serveur. Ces paramètres peuvent être activés depuis l'onglet Propriétés du bucket après le provisionnement.

### Note

Le cycle de vie de ce compartiment Amazon S3 ne sera pas géré au sein du produit. Vous devrez gérer le cycle de vie du bucket depuis la console.

Pour ajouter des autorisations au bucket, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le compartiment que vous avez créé dans la liste des compartiments.
2. Sélectionnez l'onglet Autorisations.
3. Sous Politique de compartiment, choisissez Modifier.
4. Ajoutez la déclaration suivante à la politique du compartiment. Remplacez les valeurs suivantes par les vôtres :
  - AWS\_ACCOUNT\_ID
  - RES\_ENVIRONMENT\_NAME
  - AWS\_REGION
  - S3\_\_ BUCKET NAME

### Important

Certaines chaînes de version limitées sont prises en charge par AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference\\_policies\\_elements\\_version.html](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": "*"
  }
]
}

```

Pour créer l'instantané, procédez comme suit :

1. Choisissez Create Snapshot (Créer un instantané).
2. Entrez le nom du compartiment Amazon S3 que vous avez créé.

3. Entrez le chemin où vous souhaitez que le cliché soit stocké dans le compartiment. Par exemple, **october2023/23**.
4. Sélectionnez Envoyer.

## 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. Après cinq à dix minutes, choisissez Actualiser sur la page Instantanés pour vérifier l'état. Un instantané ne sera pas valide tant que le statut ne passera pas de IN\_PROGRESS àCOMPLETED.

## Appliquer un instantané

Une fois que vous avez créé un instantané d'un environnement, vous pouvez l'appliquer à un nouvel environnement pour faire migrer les données. Vous devrez ajouter une nouvelle politique au compartiment pour permettre à l'environnement de lire l'instantané.

L'application d'un instantané copie des données telles que les autorisations des utilisateurs, les projets, les piles de logiciels, les profils d'autorisation et les systèmes de fichiers avec leurs associations dans un nouvel environnement. Les sessions utilisateur ne seront pas répliquées. Lorsque le cliché est appliqué, il vérifie les informations de base de chaque enregistrement de ressource pour déterminer s'il existe déjà. Pour les enregistrements dupliqués, le snapshot ignore

la création de ressources dans le nouvel environnement. Pour les enregistrements similaires, tels que partager un nom ou une clé, mais les autres informations de base sur les ressources varient, il créera un nouvel enregistrement avec un nom et une clé modifiés en utilisant la convention suivante :RecordName\_SnapshotRESVersion\_ApplySnapshotID. ApplySnapshotIDII ressemble à un horodatage et identifie chaque tentative d'application d'un instantané.

Au cours de l'application de capture instantanée, la capture instantanée vérifie la disponibilité des ressources. La ressource non disponible pour le nouvel environnement ne sera pas créée. Pour les ressources dotées d'une ressource dépendante, le cliché vérifie la disponibilité de la ressource dépendante. Si la ressource dépendante n'est pas disponible, elle créera la ressource principale sans la ressource dépendante.

Si le nouvel environnement ne fonctionne pas comme prévu ou échoue, vous pouvez consulter les CloudWatch journaux trouvés dans le groupe de journaux /res-<env-name>/cluster-manager pour plus de détails. Chaque journal comportera la balise [apply snapshot]. Une fois que vous avez appliqué un instantané, vous pouvez vérifier son statut [the section called "Gestion des snapshots"](#) sur la page.

Pour ajouter des autorisations au bucket, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le compartiment que vous avez créé dans la liste des compartiments.
2. Sélectionnez l'onglet Autorisations.
3. Sous Politique de compartiment, choisissez Modifier.
4. Ajoutez la déclaration suivante à la politique du compartiment. Remplacez les valeurs suivantes par les vôtres :
  - 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": "*"
  }
]
}

```

Pour appliquer un instantané :

1. Choisissez Appliquer un instantané.
2. Entrez le nom du compartiment Amazon S3 contenant le snapshot.
3. Entrez le chemin du fichier vers le snapshot dans le compartiment.
4. Sélectionnez Envoyer.

## 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. Après cinq à dix minutes, choisissez Actualiser sur la page de gestion des snapshots pour vérifier l'état.

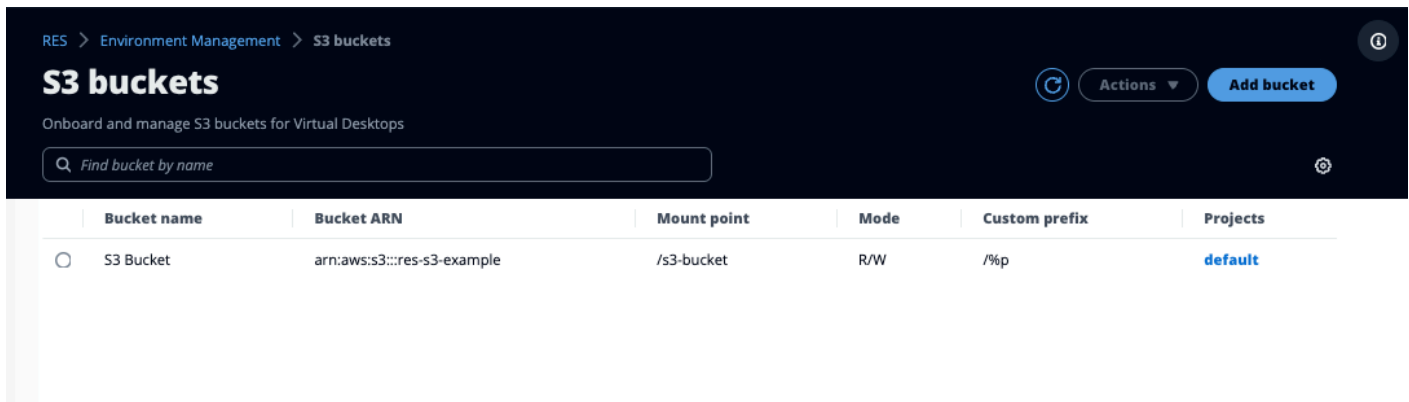
## Compartiments Amazon S3

Research and Engineering Studio (RES) prend en charge le montage de [compartiments Amazon S3 sur](#) des instances Linux Virtual Desktop Infrastructure (VDI). RESLes administrateurs peuvent intégrer des compartiments S3RES, les associer à des projets, modifier leur configuration et supprimer des compartiments dans l'onglet Compartiments S3 sous Gestion de l'environnement.

Le tableau de bord des compartiments S3 fournit une liste des compartiments S3 intégrés mis à votre disposition. Depuis le tableau de bord des compartiments S3, vous pouvez :

1. Utilisez Ajouter un compartiment pour intégrer un compartiment S3 àRES.
2. Sélectionnez un compartiment S3 et utilisez le menu Actions pour :
  - Modifier un bucket
  - Supprimer un seu

3. Utilisez le champ de recherche pour effectuer une recherche par nom de compartiment et trouver des compartiments S3 intégrés.



Les sections suivantes décrivent comment gérer les compartiments Amazon S3 dans vos RES projets.

### Rubriques

- [Conditions requises pour les compartiments Amazon S3 pour les déploiements isolés VPC](#)
- [Ajouter un compartiment Amazon S3](#)
- [Modifier un compartiment Amazon S3](#)
- [Supprimer un compartiment Amazon S3](#)
- [Isolation des données](#)
- [Accès au bucket entre comptes](#)
- [Empêcher l'exfiltration de données dans un environnement privé VPC](#)
- [Résolution des problèmes](#)
- [Activant CloudTrail](#)

## Conditions requises pour les compartiments Amazon S3 pour les déploiements isolés VPC

Si vous déployez Research and Engineering Studio dans un environnement isolé VPC, suivez ces étapes pour mettre à jour les paramètres de configuration Lambda après le déploiement RES dans votre AWS compte.

1. Connectez-vous à la console Lambda du AWS compte sur lequel Research and Engineering Studio est déployé.

- Recherchez et naviguez jusqu'à la fonction Lambda nommée. *<RES-EnvironmentName>*-vdc-custom-credential-broker-lambda
- Sélectionnez l'onglet Configuration de la fonction.

The screenshot shows the AWS Lambda console interface. The top navigation bar includes 'Code', 'Test', 'Monitor', 'Configuration', 'Aliases', and 'Versions'. The 'Configuration' tab is active, displaying a sidebar with various configuration options like 'General configuration', 'Triggers', 'Permissions', etc. The main content area shows 'Environment variables (16)' with a search bar and a table of variables. The table has two columns: 'Key' and 'Value'. The first row is highlighted with a red box:

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

- Sur le côté gauche, choisissez Variables d'environnement pour afficher cette section.
- Choisissez Modifier et ajoutez la nouvelle variable d'environnement suivante à la fonction :
  - Clé : `AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS`
  - Valeur : `regional`
- Choisissez Save (Enregistrer).

## Ajouter un compartiment Amazon S3

Pour ajouter un compartiment S3 à votre RES environnement :

- Choisissez Add bucket (Ajouter un compartiment).
- Entrez les détails du compartiment, ARN tels que le nom du compartiment et le point de montage.

**⚠ Important**

- Le compartimentARN, le point de montage et le mode fournis ne peuvent pas être modifiés après la création.
- Le compartiment ARN peut contenir un préfixe qui isolera le compartiment S3 intégré par rapport à ce préfixe.

3. Sélectionnez le mode dans lequel vous souhaitez embarquer votre bucket.

**⚠ Important**

- Voir [Isolation des données](#) pour plus d'informations sur l'isolation des données avec des modes spécifiques.

4. Sous Options avancées, vous pouvez fournir un IAM rôle ARN pour monter les buckets pour l'accès entre comptes. Suivez les étapes décrites [Accès au bucket entre comptes](#) pour créer le IAM rôle requis pour l'accès entre comptes.
5. (Facultatif) Associez le bucket à des projets, qui peuvent être modifiés ultérieurement. Toutefois, un compartiment S3 ne peut pas être monté sur les VDI sessions existantes d'un projet. Seules les sessions lancées une fois que le projet a été associé au bucket monteront le bucket.
6. Sélectionnez Envoyer.



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

▼ **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.

## Modifier un compartiment Amazon S3

1. Sélectionnez un compartiment S3 dans la liste des compartiments S3.
2. Dans le menu Actions, sélectionnez Modifier.
3. Entrez vos mises à jour.

### Important

- L'association d'un projet à un compartiment S3 ne montera pas le compartiment sur les instances d'infrastructure de bureau virtuel (VDI) existantes de ce projet. Le bucket

ne sera monté sur les VDI sessions lancées dans un projet qu'une fois le bucket associé à ce projet.

- La dissociation d'un projet d'un compartiment S3 n'aura aucun impact sur les données contenues dans le compartiment S3, mais les utilisateurs d'ordinateurs de bureau perdront l'accès à ces données.

#### 4. Choisissez Enregistrer la configuration du bucket.

The screenshot shows the 'Edit S3 Bucket' configuration page. At the top, there is a breadcrumb trail: 'RES > Environment Management > S3 buckets > Edit bucket'. The page title is 'Edit S3 Bucket'. Below the title, there are two main sections: 'Bucket setup' and 'Project association'. In the 'Bucket setup' section, there is a 'Bucket display name' field with the value 'S3 Bucket'. In the 'Project association' section, there is a 'Projects - optional' dropdown menu with the value 'default' and a 'Save bucket setup' button.

## Supprimer un compartiment Amazon S3

1. Sélectionnez un compartiment S3 dans la liste des compartiments S3.
2. Dans le menu Actions, sélectionnez Supprimer.

### **⚠ Important**

- Vous devez d'abord supprimer toutes les associations de projets du compartiment.
- L'opération de suppression n'a aucun impact sur les données du compartiment S3. Il supprime uniquement l'association du compartiment S3 avec RES.
- La suppression d'un compartiment entraîne la perte de l'accès des VDI sessions existantes au contenu de ce compartiment à l'expiration des informations d'identification de cette session (environ 1 heure).

## Isolation des données

Lorsque vous ajoutez un compartiment S3 à RES, vous avez la possibilité d'isoler les données qu'il contient pour des projets et des utilisateurs spécifiques. Sur la page Ajouter un compartiment, vous pouvez sélectionner un mode Read Only (R) ou Read and Write (R/W).

### Lecture seule

Si Read Only (R) cette option est sélectionnée, l'isolation des données est appliquée en fonction du préfixe du compartiment ARN (Amazon Resource Name). Par exemple, si un administrateur ajoute un compartiment à RES l'utilisation du ARN `arn:aws:s3:::bucket-name/example-data/` et associe ce compartiment aux projets A et B, les utilisateurs qui démarrent VDI depuis le projet A et le projet B ne peuvent lire que les données situées `bucket-name` sous le chemin `example-data`. Ils n'auront pas accès aux données en dehors de ce chemin. Si aucun préfixe n'est ajouté au bucketARN, l'intégralité du bucket sera mise à la disposition de tous les projets qui lui sont associés.

### Lisez et écrivez

Si Read and Write (R/W) cette option est sélectionnée, l'isolation des données est toujours appliquée en fonction du préfixe du compartimentARN, comme décrit ci-dessus. Ce mode comporte des options supplémentaires permettant aux administrateurs de fournir un préfixe basé sur des variables pour le compartiment S3. Lorsque cette option Read and Write (R/W) est sélectionnée, une section Préfixe personnalisé devient disponible et propose un menu déroulant avec les options suivantes :

- Aucun préfixe personnalisé
- /%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

## Aucune isolation personnalisée des données

Lorsque No custom prefix le préfixe personnalisé est sélectionné, le bucket est ajouté sans aucune isolation de données personnalisée. Cela permet à tous les projets associés au bucket d'avoir un accès en lecture et en écriture. Par exemple, si un administrateur ajoute un compartiment à RES l'aide du ARN `arn:aws:s3:::bucket-name` compartiment No custom prefix sélectionné et qu'il associe ce compartiment aux projets A et B, les utilisateurs effectuant le lancement VDI depuis le projet A et le projet B auront un accès illimité en lecture et en écriture au compartiment.

## Isolation des données au niveau du projet

Lorsque /%p le préfixe personnalisé est sélectionné, les données du compartiment sont isolées pour chaque projet spécifique qui lui est associé. La %p variable représente le code du projet. Par exemple, si un administrateur ajoute un compartiment en RES utilisant le paramètre ARN `arn:aws:s3:::bucket-name /%p` sélectionné et un point de montage de `/bucket`, et associe ce compartiment aux projets A et B, puis l'utilisateur A du projet A peut écrire un fichier dans `/bucket`. L'utilisateur B du projet A peut également voir le fichier dans lequel l'utilisateur A a écrit

*/bucket*. Toutefois, si l'utilisateur B lance un VDI dans le projet B et y regarde */bucket*, ils ne verront pas le fichier écrit par l'utilisateur A, car les données sont isolées par projet. Le fichier écrit par l'utilisateur A se trouve dans le compartiment S3 sous le préfixe, */ProjectA* tandis que l'utilisateur B ne peut y accéder que */ProjectB* s'il utilise le fichier VDI depuis le projet B.

### Isolation des données au niveau du projet et de l'utilisateur

Lorsque le préfixe personnalisé */%p/%u* est sélectionné, les données du compartiment sont isolées pour chaque projet spécifique et pour chaque utilisateur associé à ce projet. La *%p* variable représente le code du projet et *%u* le nom d'utilisateur. Par exemple, un administrateur ajoute un compartiment en RES utilisant le paramètre ARN `arn:aws:s3:::bucket-name` avec */%p/%u* sélectionné et un point de montage de */bucket*. Ce bucket est associé au projet A et au projet B. L'utilisateur A du projet A peut écrire un fichier dans */bucket*. Contrairement au scénario précédent avec uniquement *%p* l'isolation, l'utilisateur B ne verra pas dans ce cas le fichier que l'utilisateur A a écrit dans le projet A dans */bucket*, car les données sont isolées à la fois par le projet et par l'utilisateur. Le fichier écrit par l'utilisateur A se trouve dans le compartiment S3 sous le préfixe, */ProjectA/UserA* tandis que l'utilisateur B ne peut y accéder que */ProjectA/UserB* s'il l'utilise VDI dans le projet A.

### Accès au bucket entre comptes

RESa la capacité de monter des buckets à partir d'autres AWS comptes, à condition que ces buckets disposent des autorisations appropriées. Dans le scénario suivant, un RES environnement du compte A souhaite monter un compartiment S3 dans le compte B.

Étape 1 : Créez un IAM rôle dans le RES compte déployé dans (ce rôle sera appelé compte A) :

1. Connectez-vous à la console AWS de gestion pour le RES compte qui doit accéder au compartiment S3 (compte A).
2. Ouvrez la IAM console :
  - a. Accédez au IAM tableau de bord.
  - b. Dans le panneau de navigation, choisissez Politiques.
3. Créez une politique :
  - a. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
  - b. Sélectionnez l'onglet JSON.

- c. Collez la JSON politique suivante (<BUCKET-NAME>remplacez-la par le nom du compartiment S3 situé dans le compte 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. Choisissez Suivant.
4. Passez en revue et créez la politique :
- Donnez un nom à la politique (par exemple, AccessPolicy « S3 »).
  - Ajoutez une description facultative pour expliquer l'objectif de la politique.
  - Passez en revue la politique et choisissez Créer une politique.
5. Ouvrez la IAM console :
- Accédez au IAM tableau de bord.
  - Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
6. Créez un rôle :
- Sélectionnez Créer un rôle.
  - Choisissez Politique de confiance personnalisée comme type d'entité de confiance.

- c. Collez la JSON politique suivante (<ACCOUNT\_ID>remplacez-la par l'ID de compte réel du compte A, <ENVIRONMENT\_NAME> par le nom de l'environnement du RES déploiement et <REGION> par la AWS région dans laquelle le déploiement RES est effectué) :

```
{
  "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. Choisissez Suivant.
7. Joindre des politiques d'autorisation :
    - a. Recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée précédemment.
    - b. Choisissez Suivant.
  8. Marquez, réviser et créez le rôle :
    - a. Entrez un nom de rôle (par exemple, AccessRole « S3 »).
    - b. À l'étape 3, choisissez Ajouter une étiquette, puis entrez la clé et la valeur suivantes :
      - Clé : res:Resource
      - Valeur : s3-bucket-iam-role
    - c. Passez en revue le rôle et choisissez Créer un rôle.
  9. Utilisez le IAM rôle dans RES :
    - a. Copiez le IAM rôle ARN que vous avez créé.
    - b. Connectez-vous à la RES console.
    - c. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez S3 Bucket.
    - d. Choisissez Ajouter un compartiment et remplissez le formulaire avec le compartiment ARN S3 multi-comptes.

- e. Choisissez le menu déroulant Paramètres avancés - facultatif.
- f. Entrez le rôle ARN dans le ARN champ IAM Rôle.
- g. Choisissez Ajouter un compartiment.

## Étape 2 : Modifier la politique de compartiment dans le compte B

1. Connectez-vous à la console AWS de gestion du compte B.
2. Ouvrez la console S3 :
  - a. Accédez au tableau de bord S3.
  - b. Sélectionnez le bucket auquel vous souhaitez accorder l'accès.
3. Modifiez la politique relative aux compartiments :
  - a. Sélectionnez l'onglet Permissions, puis choisissez Bucket policy.
  - b. Ajoutez la politique suivante pour accorder au IAM rôle depuis le compte A l'accès au compartiment (remplacez *<AccountA\_ID>* avec l'identifiant de compte réel du compte A et *<BUCKET-NAME>* avec le nom du compartiment 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. Choisissez Save (Enregistrer).

## Empêcher l'exfiltration de données dans un environnement privé VPC

Pour empêcher les utilisateurs d'exfiltrer les données des compartiments S3 sécurisés vers leurs propres compartiments S3 de leur compte, vous pouvez associer un VPC point de terminaison pour sécuriser vos données privées. VPC Les étapes suivantes montrent comment créer un VPC point de terminaison pour le service S3 qui prend en charge l'accès aux compartiments S3 au sein de votre compte, ainsi qu'à tout compte supplémentaire doté de compartiments multicomptes.

1. Ouvrez la VPC console Amazon :
  - a. Connectez-vous à la console AWS de gestion.
  - b. Ouvrez la VPC console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Créez un VPC point de terminaison pour S3 :
  - a. Dans le panneau de navigation de gauche, sélectionnez Points de terminaison.
  - b. Choisissez Créer un point de terminaison.
  - c. Pour Catégorie de service, assurez-vous que l'option services AWS est sélectionnée.
  - d. Dans le champ Nom du service, entrez `com.amazonaws.<region>.s3` (remplacez `<region>` par votre AWS région) ou recherchez « S3 ».
  - e. Sélectionnez le service S3 dans la liste.
3. Configurer les paramètres du point de terminaison :
  - a. Pour VPC, sélectionnez l'VPCendroit où vous souhaitez créer le point de terminaison.
  - b. Pour les sous-réseaux, sélectionnez les deux sous-réseaux privés utilisés pour les sous-réseaux lors du VDI déploiement.
  - c. Pour Enable DNS name, assurez-vous que l'option est cochée. Cela permet de résoudre le DNS nom d'hôte privé sur les interfaces réseau du point de terminaison.
4. Configurez la politique pour restreindre l'accès :
  - a. Sous Politique, sélectionnez Personnaliser.
  - b. Dans l'éditeur de règles, entrez une politique qui restreint l'accès aux ressources de votre compte ou d'un compte spécifique. Voici un exemple de politique (remplacez `mybucket`

avec le nom de votre compartiment S3 et **111122223333** and **444455556666** avec le AWS compte approprié IDs auquel vous souhaitez avoir accès) :

```
{
  "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. Créez le point de terminaison :
  - a. Vérifiez vos paramètres.
  - b. Choisissez Créer un point de terminaison.
6. Vérifiez le point de terminaison :
  - a. Une fois le point de terminaison créé, accédez à la section Points de terminaison de la VPC console.
  - b. Sélectionnez le point de terminaison nouvellement créé.
  - c. Vérifiez que l'état est disponible.

En suivant ces étapes, vous créez un VPC point de terminaison qui autorise un accès S3 limité aux ressources de votre compte ou à un ID de compte spécifié.

## Résolution des problèmes

Comment vérifier si un godet ne parvient pas à être monté sur un VDI

Si un bucket ne parvient pas à être monté sur un VDI, vous pouvez vérifier les erreurs à certains endroits. Suivez les étapes ci-dessous.

1. Vérifiez les VDI journaux :
  - a. Connectez-vous à la console AWS de gestion.
  - b. Ouvrez la EC2 console et accédez à Instances.
  - c. Sélectionnez l'VDI instance que vous avez lancée.
  - d. Connectez-vous au VDI via le gestionnaire de session.
  - e. Exécutez les commandes suivantes :

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

Vous trouverez ici les journaux de bootstrap. Les détails de toute défaillance figureront dans le `configure.log.{time}` fichier.

Consultez également le `/etc/message` journal pour plus de détails.

2. Vérifiez les journaux CloudWatch Lambda de Custom Credential Broker :
  - a. Connectez-vous à la console AWS de gestion.
  - b. Ouvrez la CloudWatch console et accédez à Log groups.
  - c. Recherchez le groupe de journaux `/aws/lambda/<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda`.
  - d. Examinez le premier groupe de journaux disponible et repérez les éventuelles erreurs dans les journaux. Ces journaux contiendront des détails concernant les problèmes potentiels liés à la fourniture d'informations d'identification personnalisées temporaires pour le montage de compartiments S3.
3. Vérifiez les CloudWatch journaux personnalisés de Credential Broker API Gateway :
  - a. Connectez-vous à la console AWS de gestion.
  - b. Ouvrez la CloudWatch console et accédez à Log groups.

- c. Recherchez le groupe de journaux `<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda-vdc-custom-credential-broker-api-gateway-access-logs<nonce>`.
- d. Examinez le premier groupe de journaux disponible et repérez les éventuelles erreurs dans les journaux. Ces journaux contiendront des détails concernant toutes les demandes et réponses adressées à la API passerelle concernant les informations d'identification personnalisées nécessaires au montage des compartiments S3.

### Comment modifier la configuration des IAM rôles d'un bucket après l'intégration

1. Connectez-vous à la console [AWS DynamoDB](#).
2. Sélectionnez le tableau :
  - a. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Tables.
  - b. Recherchez et sélectionnez `<stack-name>.cluster-settings`.
3. Scannez le tableau :
  - a. Sélectionnez Explore table items (Explorer les éléments de la table).
  - b. Assurez-vous que l'option Scan est sélectionnée.
4. Ajoutez un filtre :
  - a. Choisissez Filtres pour ouvrir la section de saisie des filtres.
  - b. Réglez le filtre pour qu'il corresponde à votre clé-
    - Attribut : Entrez la clé.
    - État : Sélectionnez Commence par.
    - Valeur : Entrez le `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn` remplacement `<filesystem_id>` avec la valeur du système de fichiers à modifier.
5. Exécutez le scan :

Choisissez Exécuter pour exécuter le scan avec le filtre.
6. Vérifiez la valeur :

Si l'entrée existe, assurez-vous que la valeur est correctement définie avec le bon IAM rôleARN.

Si l'entrée n'existe pas :

  - a. Choisissez Créer un élément.

- b. Entrez les détails de l'article :
    - Pour l'attribut clé, entrez `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn`.
    - Ajoutez le IAM rôle appropriéARN.
  - c. Choisissez Enregistrer pour ajouter l'article.
7. Redémarrez les VDI instances :

Redémarrez l'instance pour vous assurer VDI que les instances affectées par le IAM rôle incorrect ARN sont à nouveau montées.

## Activant CloudTrail

Pour l'activer CloudTrail dans votre compte à l'aide de la CloudTrail console, suivez les instructions fournies dans la [section Création d'un historique avec la CloudTrail console](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur. CloudTrail enregistrera l'accès aux compartiments S3 en enregistrant le IAM rôle qui y a accédé. Cela peut être lié à un ID d'instance, qui est lié à un projet ou à un utilisateur.

# Utiliser le produit

Cette section fournit des conseils aux utilisateurs sur l'utilisation de bureaux virtuels pour collaborer avec d'autres utilisateurs.

## Rubriques

- [SSHaccès](#)
- [Bureaux virtuels](#)
- [Bureaux partagés](#)
- [Navigateur de fichiers](#)

## SSHaccès

À utiliser SSH pour accéder à l'hôte du bastion :

1. RESDans le menu, choisissez SSHaccès.
2. Suivez les instructions à l'écran pour utiliser l'un des deux SSH ou le PuTTY pour y accéder.

## Bureaux virtuels

Le module Virtual Desktop Interface (VDI) permet aux utilisateurs de créer et de gérer des bureaux virtuels Windows ou Linux sur AWS. Les utilisateurs peuvent lancer EC2 des instances Amazon avec leurs outils et applications préférés préinstallés et configurés.

### Systèmes d'exploitation pris en charge

RESprend actuellement en charge le lancement de bureaux virtuels à l'aide des systèmes d'exploitation suivants :

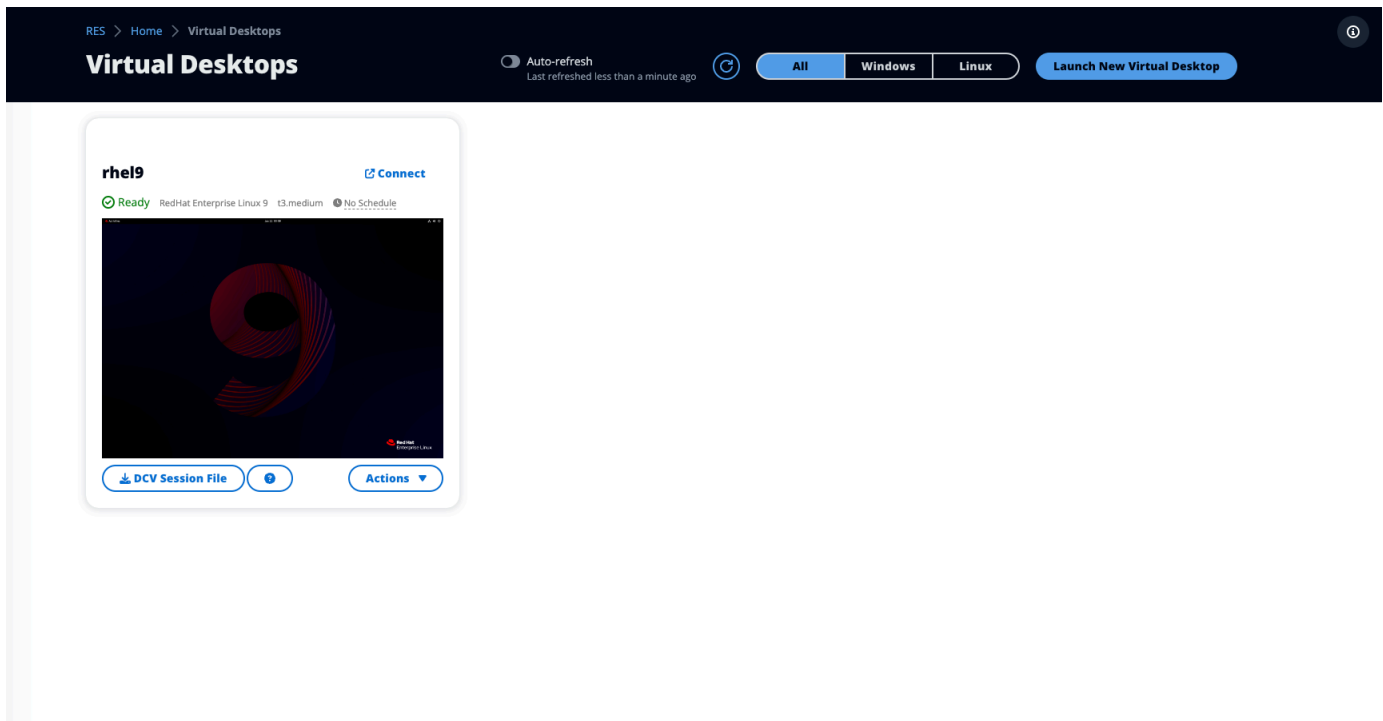
- Amazon Linux 2 (x86 etARM64)
- Ubuntu 22.04.03 (x86)
- RHEL8 (x86) et 9 (x86)
- Windows 2019, 2022 (x86)

## Rubriques

- [Lancer un nouvel ordinateur](#)
- [Accédez à votre bureau](#)
- [Contrôlez l'état de votre bureau](#)
- [Modifier un bureau virtuel](#)
- [Récupérez les informations de session](#)
- [Planifier des bureaux virtuels](#)
- [Arrêt automatique de l'interface de bureau virtuel](#)

## Lancer un nouvel ordinateur

1. Dans le menu, choisissez My Virtual Desktops.
2. Choisissez Lancer un nouveau bureau virtuel.



3. Entrez les informations relatives à votre nouvel ordinateur de bureau.
4. Sélectionnez Envoyer.

Une nouvelle carte contenant les informations de votre bureau apparaît instantanément, et votre bureau sera prêt à être utilisé dans les 10 à 15 minutes. Le temps de démarrage dépend de l'image sélectionnée. RES détecte GPU les instances et installe les pilotes appropriés.

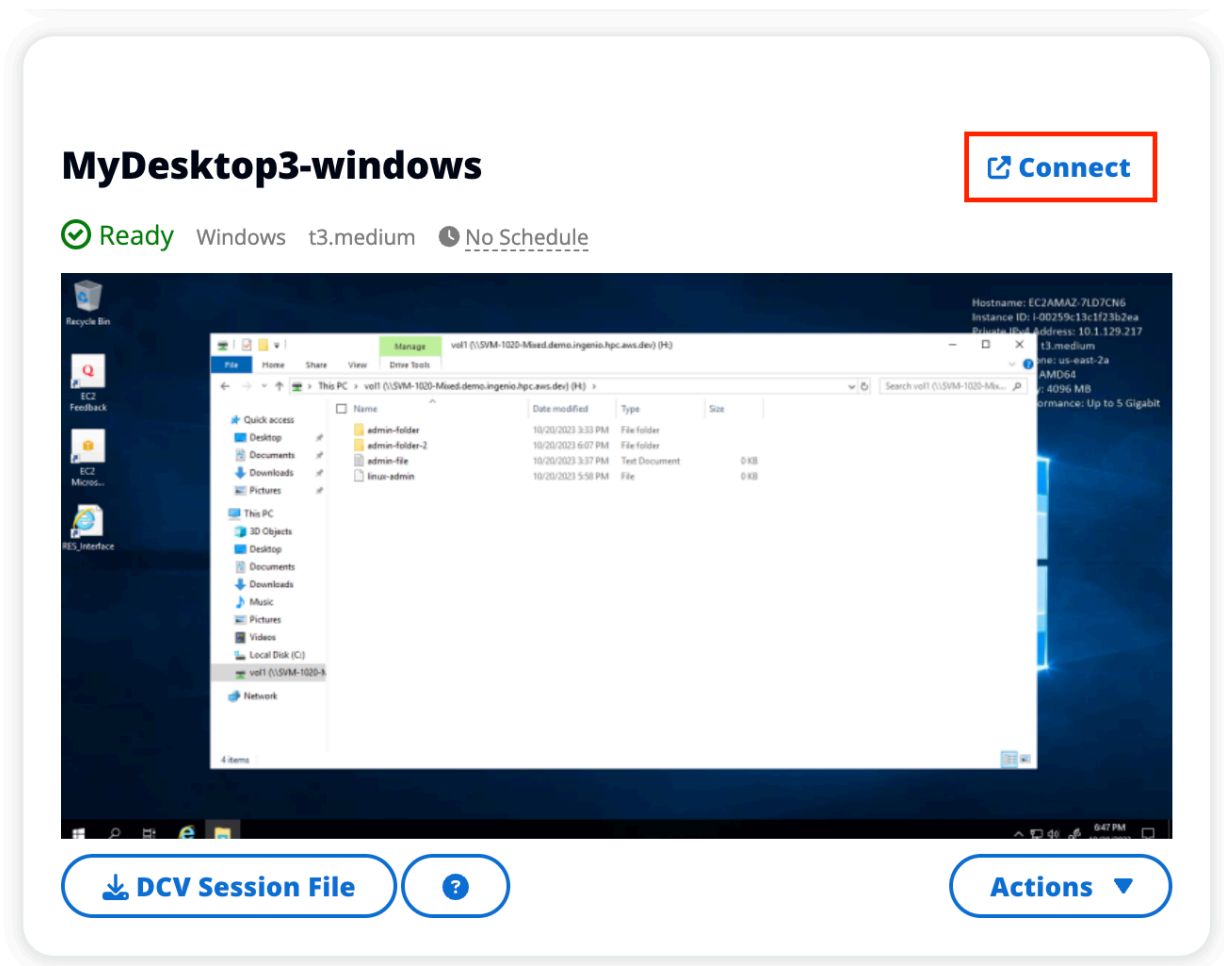
## Accédez à votre bureau

Pour accéder à un bureau virtuel, choisissez la carte correspondante et connectez-vous via le Web ou un DCV client.

### Web connection

L'accès à votre bureau via le navigateur Web est la méthode de connexion la plus simple.

- Choisissez Connect ou choisissez la miniature pour accéder à votre bureau directement via votre navigateur.

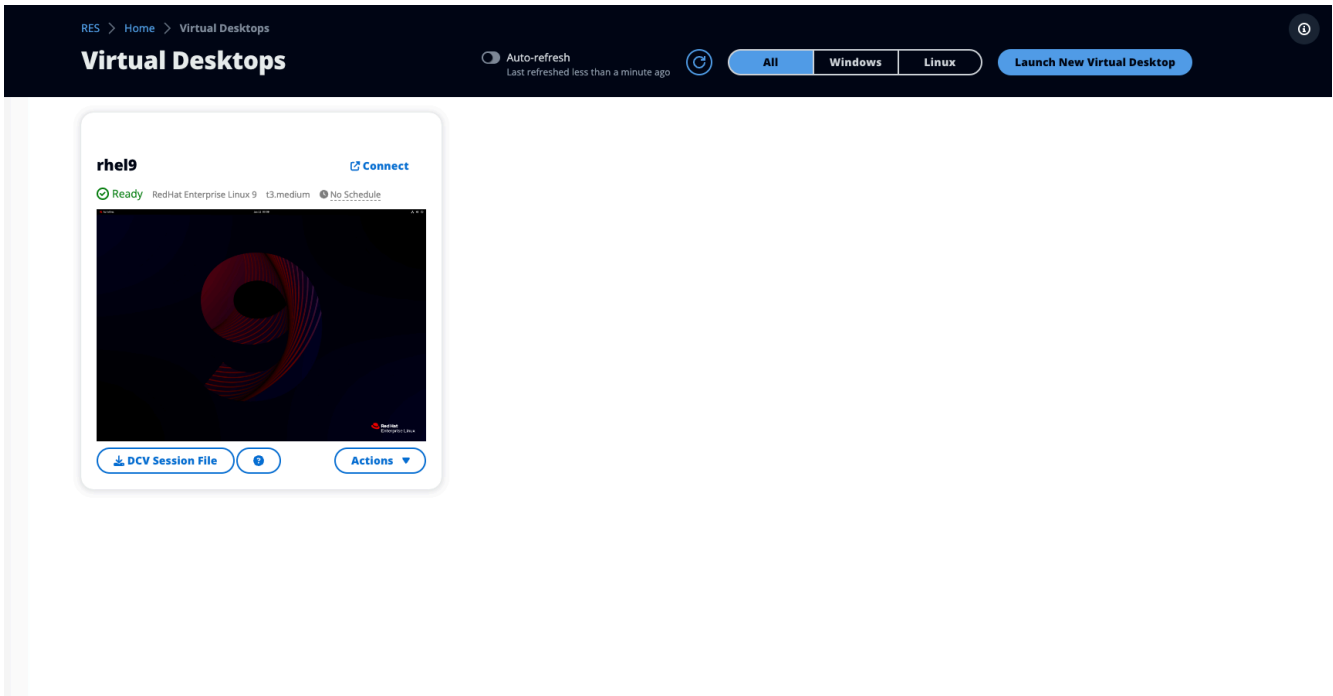


### DCV connection

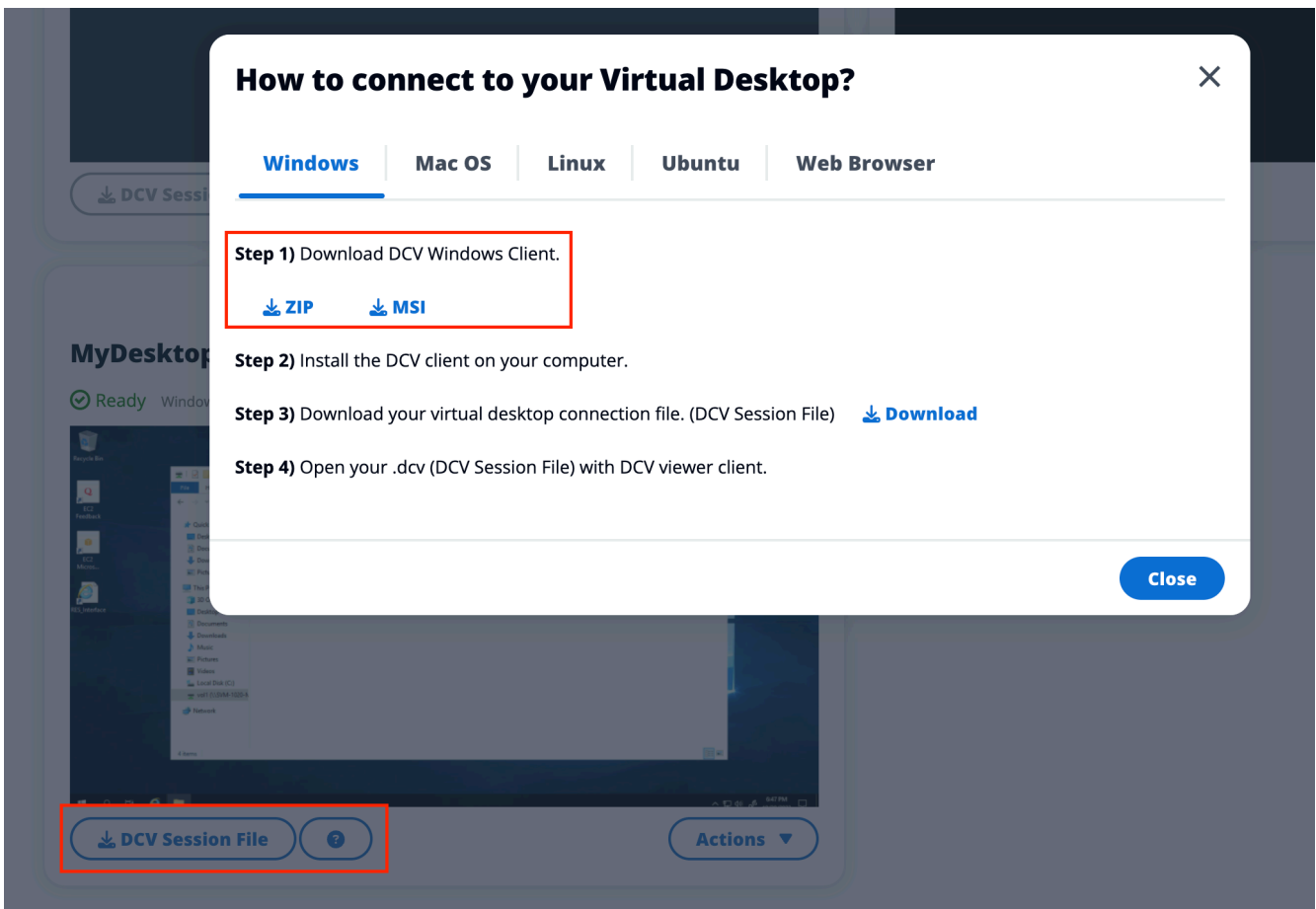
L'accès à votre bureau par le biais d'un DCV client offre les meilleures performances. Pour y accéder via DCV :



1. Choisissez Fichier de DCV session pour télécharger le .dcv fichier. Vous aurez besoin d'un DCV client installé sur votre système.



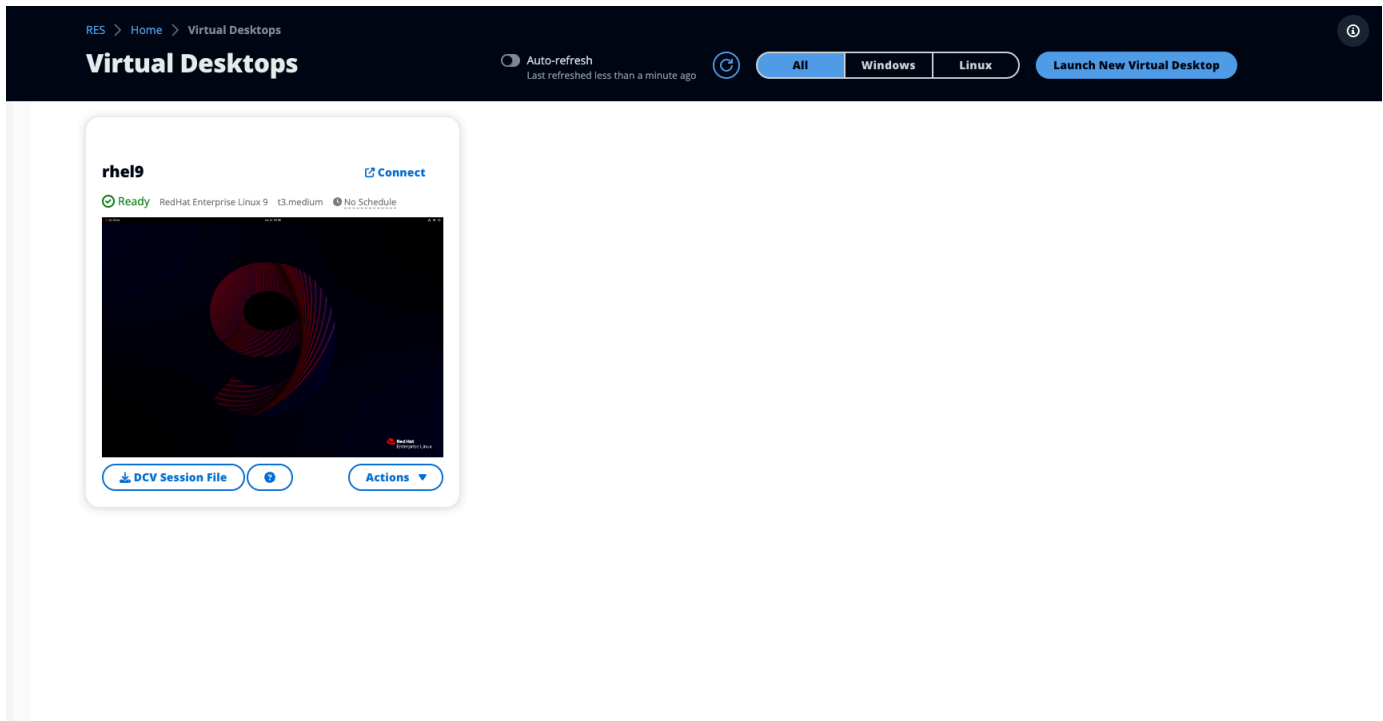
2. Pour les instructions d'installation, choisissez le ? icône.



## Contrôlez l'état de votre bureau

Pour contrôler l'état de votre ordinateur de bureau :

1. Choisissez Actions.



2. Choisissez Virtual Desktop State. Vous avez le choix entre quatre états :

- Arrêter

Une session arrêtée ne subira aucune perte de données, et vous pouvez redémarrer une session arrêtée à tout moment.

- Redémarrer

Redémarre la session en cours.

- Résilier

Met définitivement fin à une session. La fin d'une session peut entraîner une perte de données si vous utilisez un stockage éphémère. Vous devez sauvegarder vos données sur le système de RES fichiers avant de terminer.

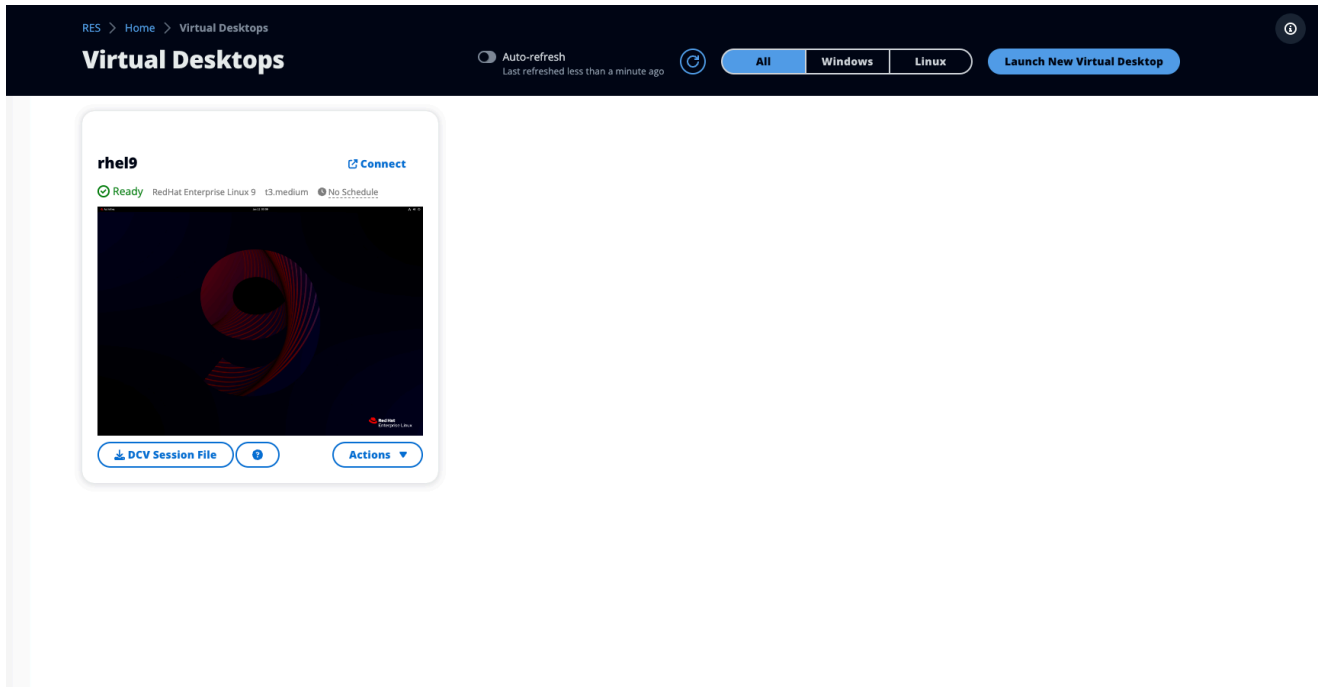
- Hiberner

L'état de votre bureau sera enregistré en mémoire. Lorsque vous redémarrez le bureau, vos applications reprennent, mais les connexions à distance risquent d'être perdues. Toutes les instances ne prennent pas en charge l'hibernation, et l'option n'est disponible que si elle a été activée lors de la création de l'instance. Pour vérifier si votre instance prend en charge cet état, consultez la section [Conditions préalables à l'hibernation](#).

# Modifier un bureau virtuel

Vous pouvez mettre à jour le matériel de votre bureau virtuel ou modifier le nom de session.

1. Avant de modifier la taille de l'instance, vous devez arrêter la session :
  - a. Choisissez Actions.



- b. Choisissez Virtual Desktop State.
- c. Choisissez Arrêter.

## Note

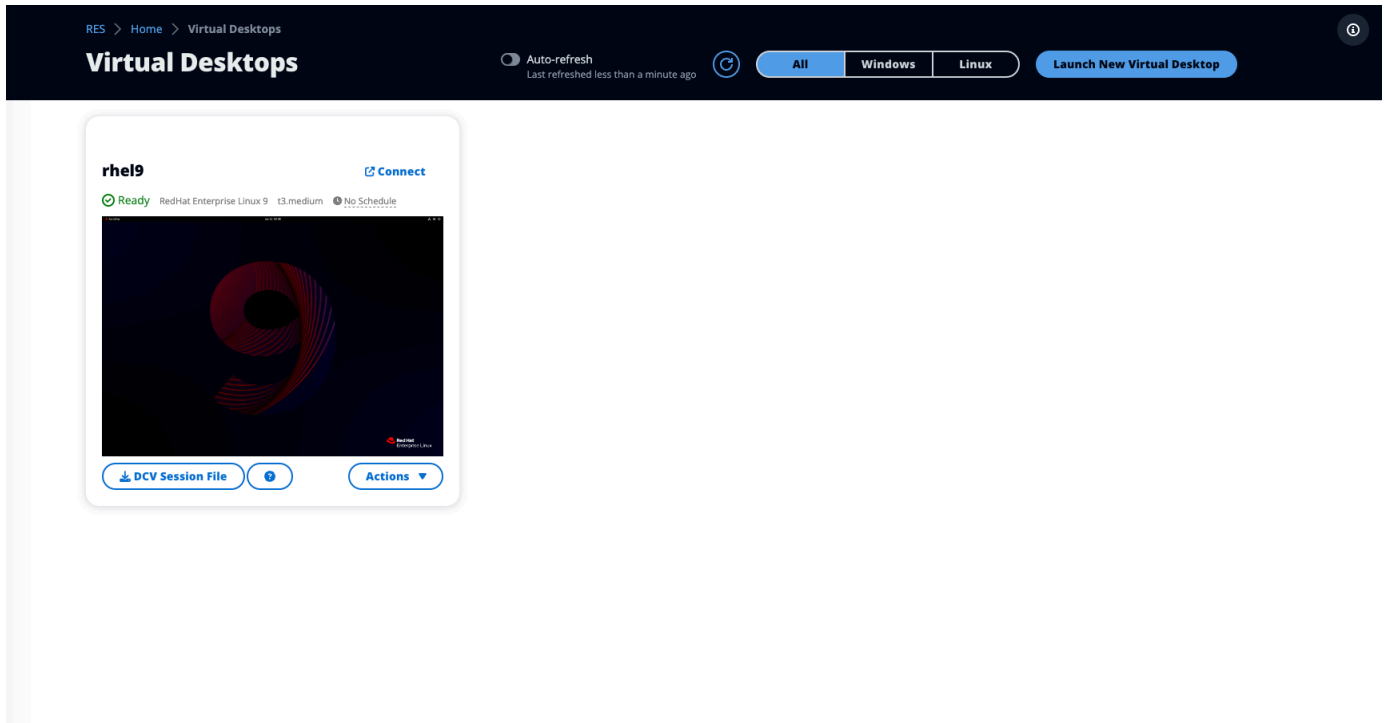
Vous ne pouvez pas mettre à jour la taille du bureau pour les sessions en veille prolongée.

2. Une fois que vous avez confirmé l'arrêt du bureau, choisissez Actions, puis choisissez Mettre à jour la session.
3. Modifiez le nom de la session ou choisissez la taille de bureau que vous souhaitez.
4. Sélectionnez Envoyer.
5. Une fois vos instances mises à jour, redémarrez votre bureau :
  - a. Choisissez Actions.

- b. Choisissez Virtual Desktop State.
- c. Sélectionnez Démarrer.

## Récupérez les informations de session

1. Choisissez Actions.

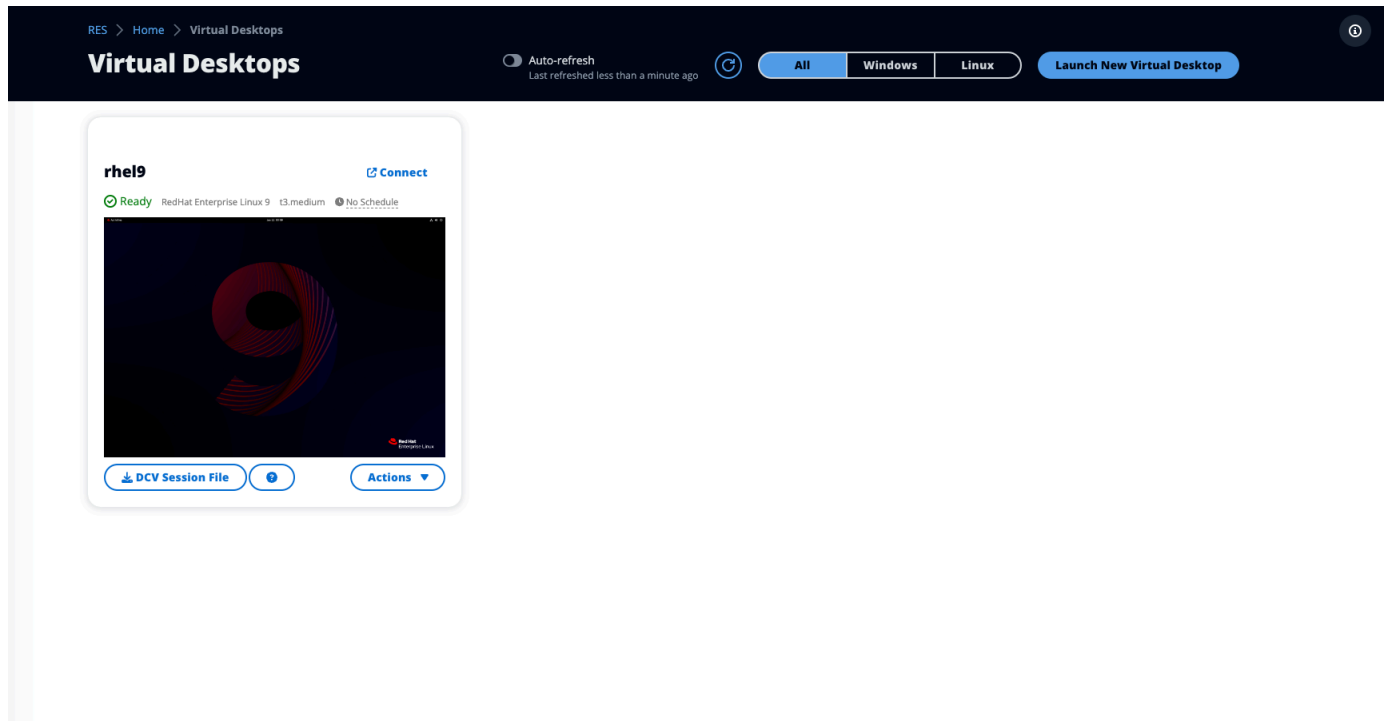


2. Choisissez Afficher les informations.

## Planifier des bureaux virtuels

Par défaut, les bureaux virtuels n'ont pas de calendrier et restent actifs jusqu'à ce que vous arrêtez ou mettiez fin à la session. Les ordinateurs de bureau s'arrêtent également en cas d'inactivité pour éviter les arrêts accidentels. Un état d'inactivité est déterminé par l'absence de connexion active et par une CPU utilisation inférieure à 15 % pendant au moins 15 minutes. Vous pouvez configurer un calendrier pour démarrer et arrêter automatiquement votre bureau.


1. Choisissez Actions.



2. Sélectionnez Programme.
3. Définissez votre emploi du temps pour chaque jour.
4. Choisissez Save (Enregistrer).

## 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

## Arrêt automatique de l'interface de bureau virtuel

Les administrateurs peuvent configurer les paramètres pour autoriser l'arrêt ou VDI la fin de l'inactivité. Il existe 4 paramètres configurables :

1. Délai d'inactivité : les sessions inactives pendant cette période dont CPU l'utilisation est inférieure au seuil expireront.
2. CPUSeuil d'utilisation : les sessions sans interaction et inférieures à ce seuil sont considérées comme inactives. Si ce paramètre est défini sur 0, les sessions ne seront jamais considérées comme inactives.
3. État de transition : après expiration du délai d'inactivité, les sessions passeront à cet état (arrêtées ou terminées).
4. Appliquer le calendrier : si cette option est sélectionnée, une session arrêtée pour cause d'inactivité peut être reprise selon son calendrier quotidien.



## 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

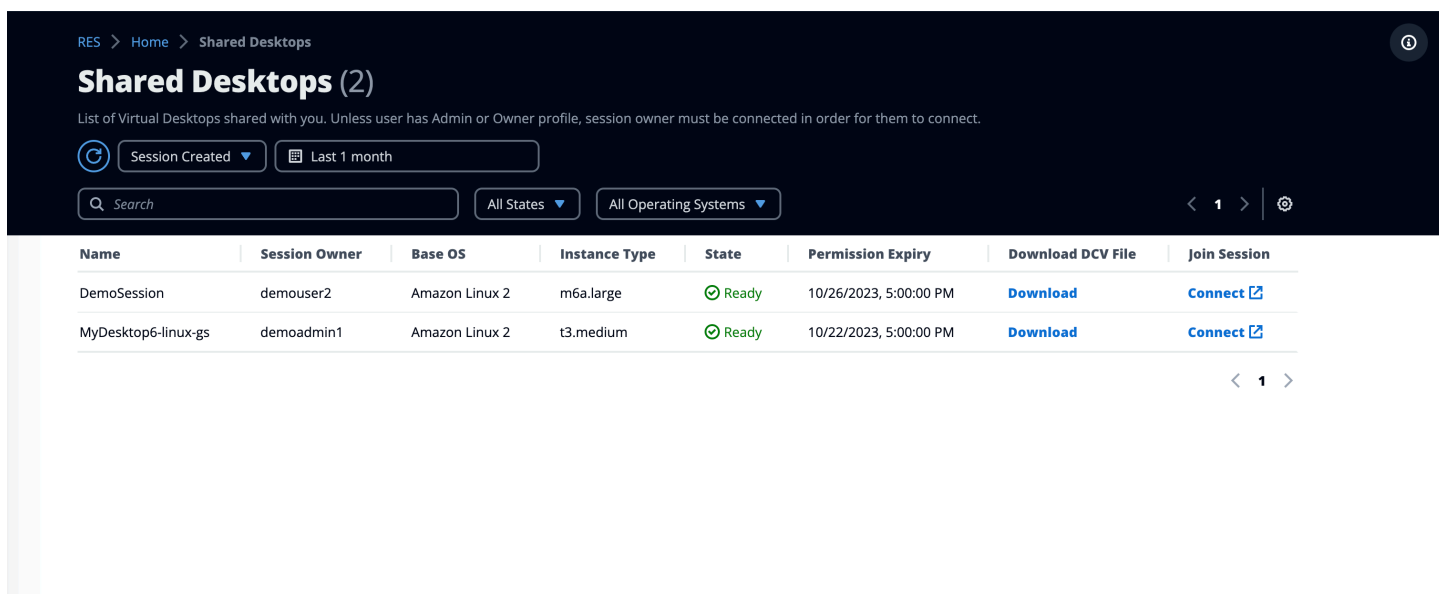
**Cancel** **Submit**

Ces paramètres sont présents sur la page Paramètres du bureau sous l'onglet Serveur. Une fois que vous avez mis à jour les paramètres en fonction de vos besoins, cliquez sur Soumettre pour enregistrer les paramètres. Les nouvelles sessions utiliseront les paramètres mis à jour, mais notez que les sessions existantes utiliseront toujours les paramètres qu'elles avaient lors de leur lancement.

Une fois le délai expiré, les sessions se termineront ou passeront à l'`STOPPED_IDLE` état en fonction de leur configuration. Les utilisateurs auront la possibilité de démarrer `STOPPED_IDLE` des sessions depuis l'interface utilisateur.

## Bureaux partagés

Sur les bureaux partagés, vous pouvez voir les bureaux qui ont été partagés avec vous. Pour se connecter à un poste de travail, le propriétaire de la session doit également être connecté, sauf si vous êtes administrateur ou propriétaire.



The screenshot shows the 'Shared Desktops' interface. At the top, there is a breadcrumb 'RES > Home > Shared Desktops' and a title 'Shared Desktops (2)'. Below the title is a subtitle: 'List of Virtual Desktops shared with you. Unless user has Admin or Owner profile, session owner must be connected in order for them to connect.' There are filters for 'Session Created' (Last 1 month) and 'All States' (All Operating Systems). A search bar is also present. The main content 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

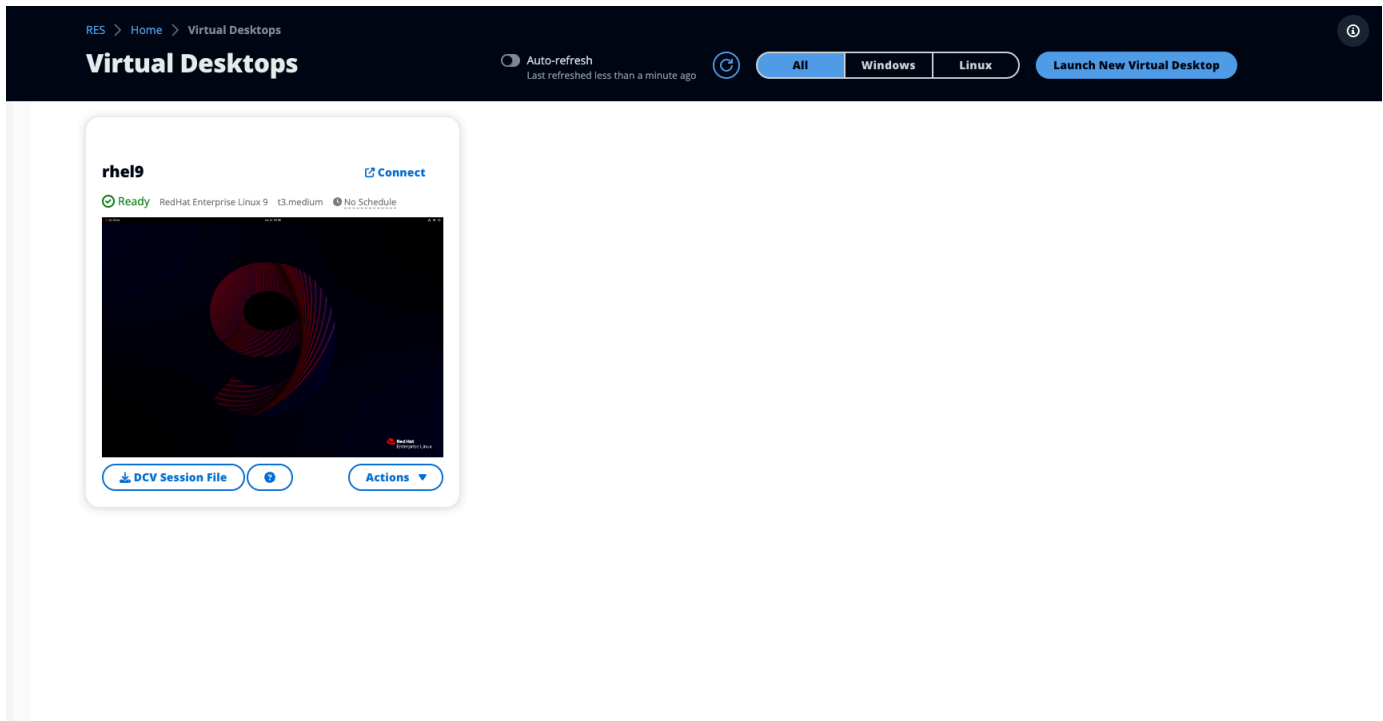
Lorsque vous partagez une session, vous pouvez configurer les autorisations pour vos collaborateurs. Par exemple, vous pouvez accorder un accès en lecture seule à un coéquipier avec lequel vous collaborez.

### Rubriques

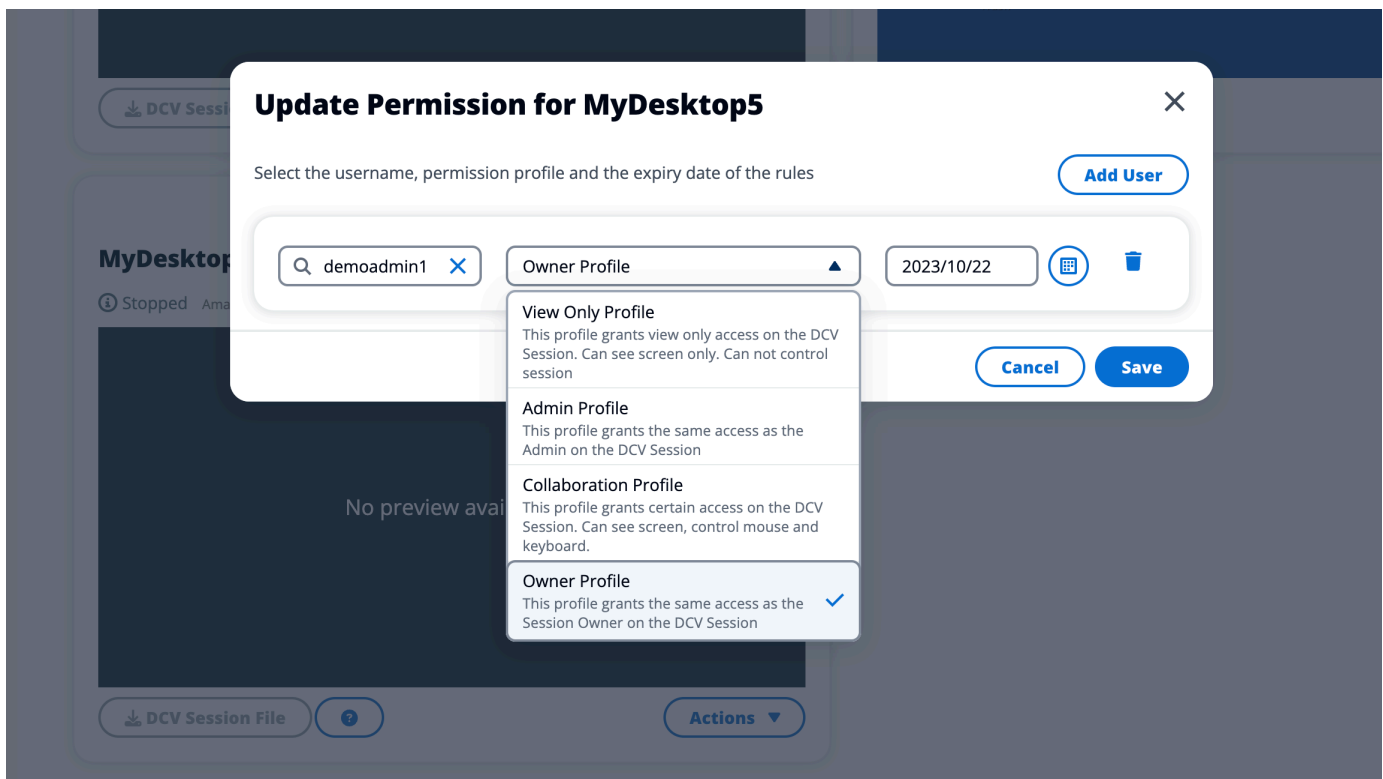
- [Partage d'un ordinateur](#)
- [Accédez à un bureau partagé](#)

## Partage d'un ordinateur

1. Dans votre session de bureau, choisissez Actions.



2. Sélectionnez Autorisations de session.
3. Sélectionnez l'utilisateur et le niveau d'autorisation. Vous pouvez également définir une date d'expiration.
4. Choisissez Save (Enregistrer).



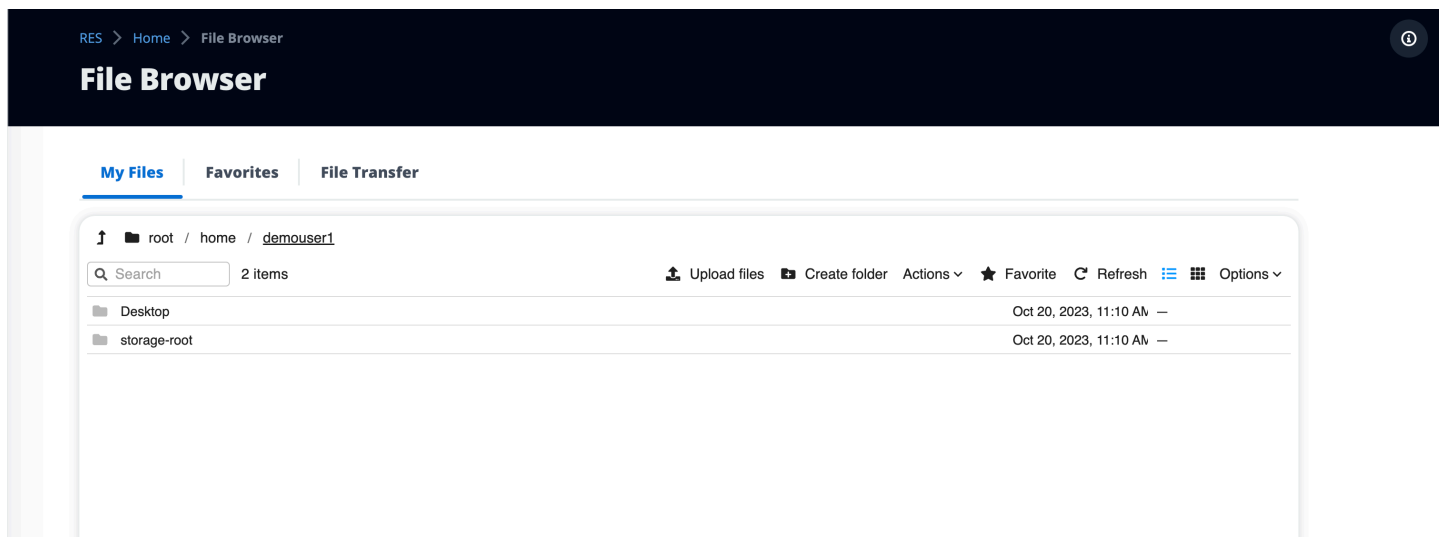
Pour plus d'informations sur les autorisations, consultez [the section called “Stratégie d'autorisation”](#).

## Accédez à un bureau partagé

Dans Bureaux partagés, vous pouvez afficher les bureaux partagés avec vous et vous connecter à une instance. Vous pouvez vous inscrire par navigateur Web ou DCV. Pour vous connecter, suivez les instructions indiquées dans [Accédez à votre bureau](#).

## Navigateur de fichiers

Le navigateur de fichiers vous permet d'accéder aux systèmes de fichiers via le portail Web. Vous pouvez gérer tous les fichiers disponibles auxquels vous êtes autorisé à accéder sur le système de fichiers sous-jacent. Le stockage principal (AmazonEFS) est disponible pour tous les nœuds Linux. Pour les nœuds Linux et Windows, FSx for ONTAP est disponible. La mise à jour de fichiers sur votre bureau virtuel est identique à la mise à jour d'un fichier via le terminal ou un navigateur de fichiers basé sur le Web.

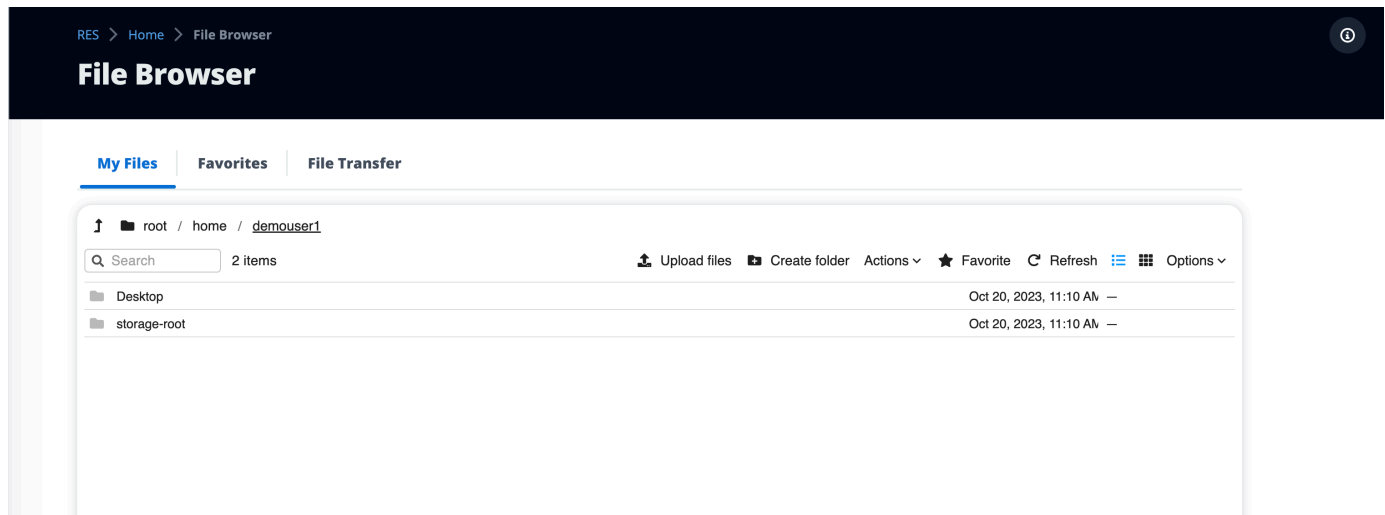


### Rubriques

- [Téléversez un ou plusieurs fichiers](#)
- [Supprimer le \(s\) fichier \(s\)](#)
- [Gérer les favoris](#)
- [Modifier des fichiers](#)
- [Transférer des fichiers](#)

## Téléversez un ou plusieurs fichiers

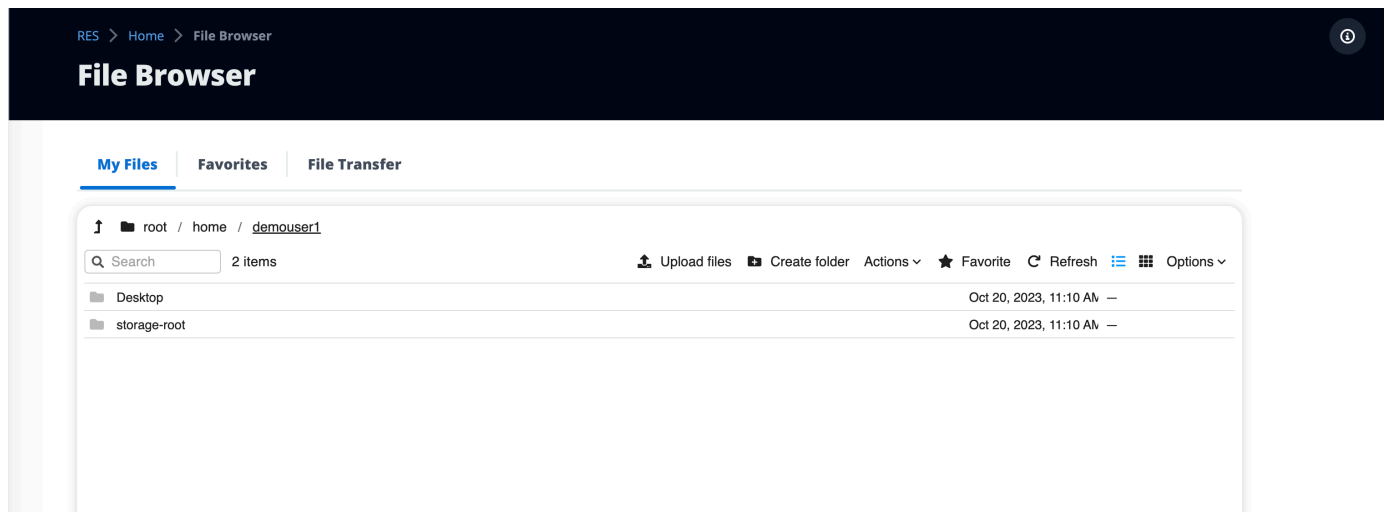
1. Choisissez Charger des fichiers.



2. Déposez des fichiers ou recherchez les fichiers à télécharger.
3. Choisissez Upload (n) files.

## Supprimer le (s) fichier (s)

1. Sélectionnez le ou les fichiers que vous souhaitez supprimer.



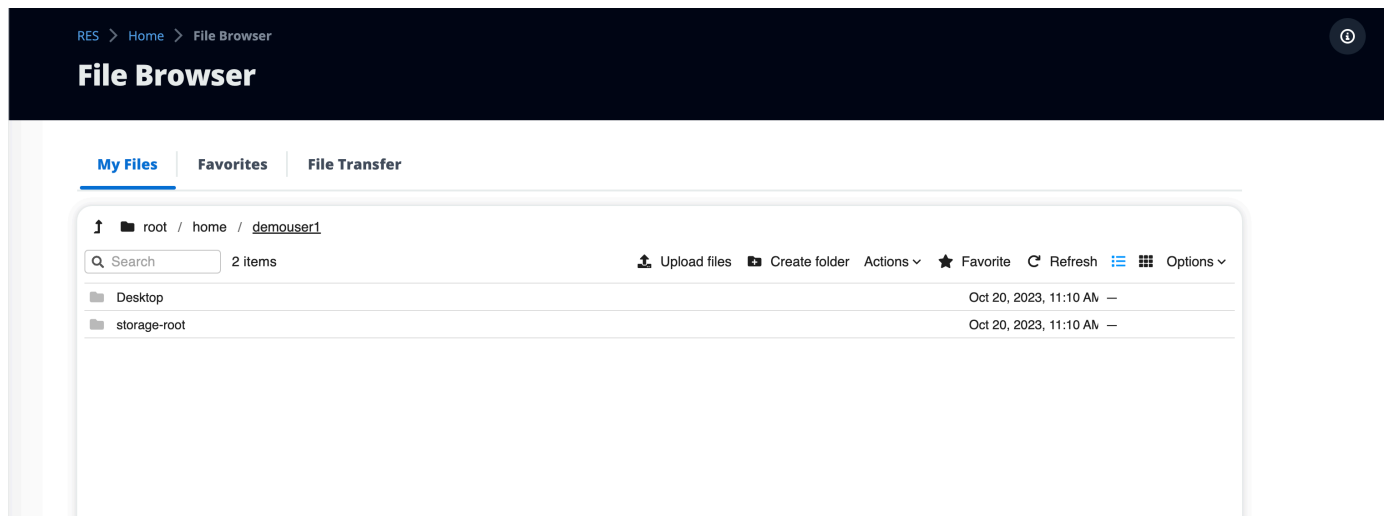
2. Choisissez Actions.
3. Sélectionnez Supprimer les fichiers.

Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur un fichier ou un dossier et sélectionner Supprimer les fichiers.

## Gérer les favoris

Pour épingler des fichiers et des dossiers importants, vous pouvez les ajouter aux favoris.

1. Sélectionnez un fichier ou un dossier.



2. Choisissez Favori.

Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur un fichier ou un dossier et sélectionner Favoris.

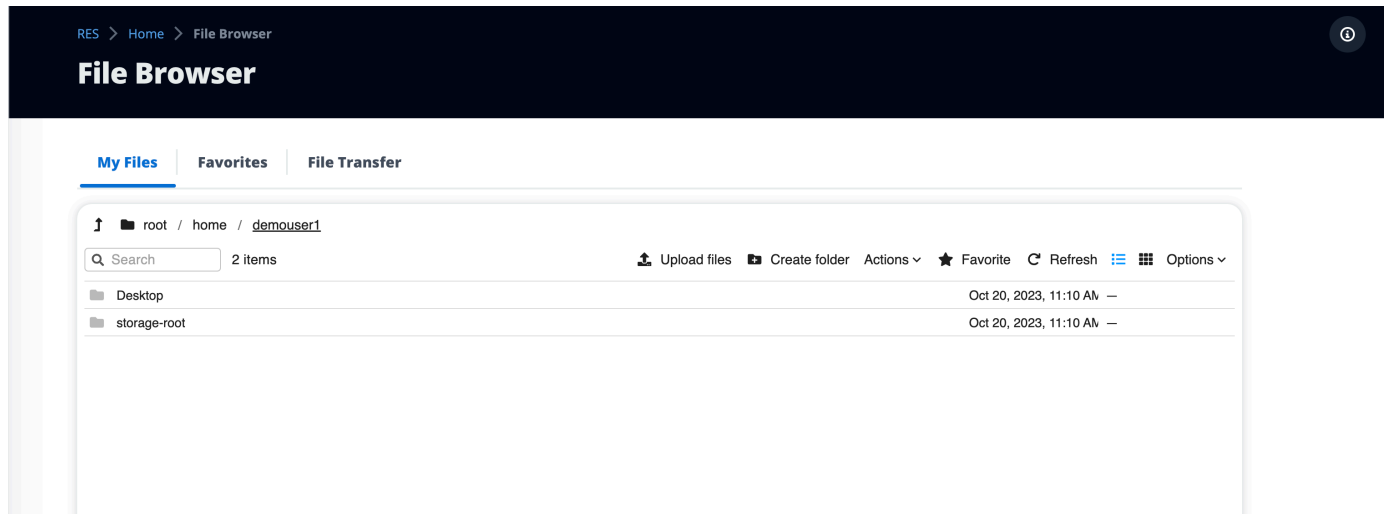
### Note

Les favoris sont enregistrés dans le navigateur local. Si vous changez de navigateur ou si vous videz le cache, vous devrez réépingler vos favoris.

## Modifier des fichiers

Vous pouvez modifier le contenu des fichiers texte dans le portail Web.

1. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez mettre à jour. Un modal s'ouvre avec le contenu du fichier.



2. Effectuez vos mises à jour et choisissez Enregistrer.

## Transférer des fichiers

Utilisez le transfert de fichiers pour utiliser des applications de transfert de fichiers externes pour transférer des fichiers. Vous pouvez sélectionner l'une des applications suivantes et suivre les instructions affichées à l'écran pour transférer des fichiers.

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

RES &gt; Home &gt; 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:

<b>Host</b> [redacted]	<b>Port</b> [redacted]
<b>Protocol</b> SFTP	<b>Logon Type</b> Key File
<b>User</b> demouser3	<b>Key File</b> /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.



# Résolution des problèmes

Cette section contient des informations sur la façon de surveiller le système et de résoudre les problèmes spécifiques susceptibles de survenir.

## Rubriques

- [Débogage et surveillance généraux](#)
- [Problème RunBooks](#)
- [Problèmes connus](#)

## Contenu détaillé :

- [Débogage et surveillance généraux](#)
  - [Sources d'informations utiles sur les journaux et les événements](#)
    - [Fichiers journaux sur les EC2 instances Amazon de l'environnement](#)
    - [CloudFormation Piles](#)
    - [Défaillances du système dues à un problème et reflétées par l'activité du groupe Amazon EC2 Auto Scaling](#)
  - [Apparence typique de EC2 la console Amazon](#)
    - [Hôtes d'infrastructure](#)
    - [Hôtes d'infrastructure et bureaux virtuels](#)
    - [Hôtes en état de terminaison](#)
    - [Commandes utiles liées à Active Directory \(AD\) à titre de référence](#)
  - [DCV Débogage Windows](#)
  - [Rechercher des informations sur les DCV versions d'Amazon](#)
- [Problème RunBooks](#)
  - [Problèmes d'installation](#)
    - [Je souhaite configurer des domaines personnalisés après l'installation RES](#)
    - [AWS CloudFormation la pile ne parvient pas à être créée avec le message « message d'échec WaitCondition reçu ». Erreur : États. TaskFailed»](#)
    - [Notification par e-mail non reçue après la création AWS CloudFormation réussie des piles](#)
    - [Instances en cycle ou contrôleur VDC en état d'échec](#)

- [La CloudFormation pile d'environnements ne parvient pas à être supprimée en raison d'une erreur d'objet dépendant](#)
- [Erreur rencontrée pour le paramètre de CIDR bloc lors de la création de l'environnement](#)
- [CloudFormation échec de création de pile lors de la création de l'environnement](#)
- [La création d'une pile de ressources externes \(démon\) échoue avec AdDomainAdminNode CREATE \\_ FAILED](#)
- [Problèmes liés à la gestion des identités](#)
  - [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
  - [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mon studio de recherche et d'ingénierie sur les AWS ressources](#)
  - [Lorsque je me connecte à l'environnement, je reviens immédiatement à la page de connexion](#)
  - [Erreur « Utilisateur introuvable » lors de la tentative de connexion](#)
  - [Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES](#)
  - [Utilisateur non disponible lors de la création d'une session](#)
  - [Erreur de dépassement de la limite de taille dans le journal du gestionnaire de CloudWatch clusters](#)
- [Stockage](#)
  - [J'ai créé le système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les VDI hôtes](#)
  - [J'ai intégré un système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les hôtes VDI](#)
  - [Je ne parviens pas à lire/écrire depuis les hôtes VDI](#)
    - [Exemples de cas d'utilisation relatifs à la gestion des autorisations](#)
  - [J'ai créé Amazon FSx pour NetApp ONTAP à partir de RES, mais il n'a pas rejoint mon domaine](#)
- [Instantanés](#)
  - [Un instantané a le statut Echoué](#)
  - [Un instantané ne s'applique pas avec des journaux indiquant que les tables n'ont pas pu être importées.](#)
- [Infrastructure](#)
  - [Groupes cibles d'équilibreur de charge dépourvus d'instances saines](#)
- [Lancement de bureaux virtuels](#)
  - [Un bureau virtuel qui fonctionnait auparavant ne peut plus se connecter correctement](#)

- [Je ne peux lancer que 5 bureaux virtuels](#)
- [Les tentatives de connexion Windows pour ordinateur de bureau échouent avec le message « La connexion a été fermée ». Erreur de transport »](#)
- [VDIs bloqué dans l'état de provisionnement](#)
- [VDI passer en état d'erreur après le lancement](#)
- [Composant de bureau virtuel](#)
  - [L'EC2 instance Amazon s'affiche à plusieurs reprises comme terminée dans la console](#)
  - [L'instance vdc-controller est en cours de cycle car le VDI module AD/ e ne parvient pas à rejoindre AD/e affiche un échec du bilan de santé API](#)
  - [Le projet n'apparaît pas dans le menu déroulant lorsque vous modifiez la Suite logicielle pour l'ajouter](#)
  - [Le journal CloudWatch Amazon du gestionnaire de clusters indique que « user-home-init < > le compte n'est pas encore disponible. En attente de synchronisation de l'utilisateur » \(où le compte est un nom d'utilisateur\)](#)
  - [Lors de la tentative de connexion, Windows Desktop indique « Votre compte a été désactivé. Veuillez consulter votre administrateur. »](#)
  - [DHCP Problèmes liés aux options liés à la configuration AD externe/client](#)
  - [Erreur Firefox MOZILLA \\_ PKIX \\_ ERROR \\_ REQUIRED \\_ TLS \\_ FEATURE \\_ MISSING](#)
- [Suppression d'environnements](#)
  - [res-xxx-cluster empilés à l'état « DELETE \\_ FAILED » et ne peuvent pas être supprimés manuellement en raison de l'erreur « Le rôle n'est pas valide ou ne peut pas être assumé »](#)
  - [Collecte de journaux](#)
  - [Téléchargement VDI des journaux](#)
  - [Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux](#)
  - [Téléchargement de journaux à partir d'EC2 instances Windows](#)
  - [Collecte ECS des journaux pour l' WaitCondition erreur](#)
- [Environnement de démonstration](#)
  - [Erreur de connexion à l'environnement de démonstration lors du traitement de la demande d'authentification auprès du fournisseur d'identité](#)
- [Problèmes connus 2024.x](#)
  - [Problèmes connus 2024.x](#)

- [\(2024.08\) Les bureaux virtuels ne parviennent pas à monter le compartiment Amazon S3 en lecture/écriture avec ARN un compartiment racine et un préfixe personnalisé](#)
- [\(2024.06\) L'application d'un instantané échoue lorsque le nom du groupe AD contient des espaces](#)
- [\(2024.04-2024.04.02\) La limite d'IAM autorisation fournie n'est pas attachée au rôle des instances VDI](#)
- [\(2024.04.02 et versions antérieures\) Les instances Windows NVIDIA dans ap-southeast-2 \(Sydney\) ne démarrent pas](#)
- [\(2024.04 et 2024.04.01\) Supprimer l'échec dans RES GovCloud](#)
- [\(2024.04 - 2024.04.02\) Le bureau virtuel Linux peut être bloqué dans l'état « » au redémarrage RESUMING](#)
- [\(2024.04.02 et versions antérieures\) Impossible de synchroniser les utilisateurs AD dont SAMAccountName l'attribut inclut des majuscules ou des caractères spéciaux](#)
- [\(2024.04.02 et versions antérieures\) La clé privée pour accéder à l'hôte Bastion n'est pas valide](#)
- [\(2024.06 et versions antérieures\) Les membres du groupe ne sont pas synchronisés pendant la RES synchronisation AD](#)
- [\(2024.06 et versions antérieures\) CVE -2024-6387, egressHion R, Vulnérabilité de sécurité dans et Ubuntu RHEL9 VDIs](#)

## Débogage et surveillance généraux

Cette section contient des informations sur l'endroit où les informations peuvent être trouvées RES.

- [Sources d'informations utiles sur les journaux et les événements](#)
  - [Fichiers journaux sur les EC2 instances Amazon de l'environnement](#)
  - [CloudFormation Piles](#)
  - [Défaillances du système dues à un problème et reflétées par l'activité du groupe Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Apparence typique de EC2 la console Amazon](#)
  - [Hôtes d'infrastructure](#)
  - [Hôtes d'infrastructure et bureaux virtuels](#)
  - [Hôtes en état de terminaison](#)

- [Commandes utiles liées à Active Directory \(AD\) à titre de référence](#)
- [DCV Débogage Windows](#)
- [Rechercher des informations sur les DCV versions d'Amazon](#)

## Sources d'informations utiles sur les journaux et les événements

Diverses sources d'informations conservées peuvent être référencées à des fins de dépannage et de surveillance.

### Fichiers journaux sur les EC2 instances Amazon de l'environnement

Les fichiers journaux existent sur les EC2 instances Amazon utilisées par RES. Le gestionnaire de SSM session peut être utilisé pour ouvrir une session sur l'instance afin d'examiner ces fichiers.

Sur les instances d'infrastructure telles que le gestionnaire de clusters et le contrôleur vdc, les journaux d'applications et autres se trouvent aux emplacements suivants.

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

Sur un bureau virtuel Linux, les fichiers suivants contiennent des fichiers journaux utiles

- `/var/log/dcv/`
- `/root/bootstrap/logs/userdata.log`
- `/var/log/messages`

Sur Windows, les journaux des instances de bureau virtuel se trouvent à l'adresse

- PS C : \ ProgramData \ n ice \ dcv \ log

- PS C : \ ProgramData \ n nice \ DCVSessionManagerAgent \ log

Sous Windows, la journalisation de certaines applications se trouve à l'adresse suivante :

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

Sous Windows, les fichiers de NICE DCV certificat se trouvent dans :

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

## Groupes Amazon CloudWatch Log

Amazon EC2 et les ressources AWS Lambda informatiques enregistrent les informations dans Amazon CloudWatch Log Groups. Les entrées du journal qu'ils contiennent peuvent fournir des informations utiles pour résoudre des problèmes potentiels ou pour obtenir des informations générales.

Ces groupes sont nommés comme suit :

- /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

Lorsque vous examinez des groupes de journaux, il peut être utile de les filtrer à l'aide de chaînes majuscules et minuscules telles que les suivantes. Cela ne produira que les messages contenant les chaînes notées.

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

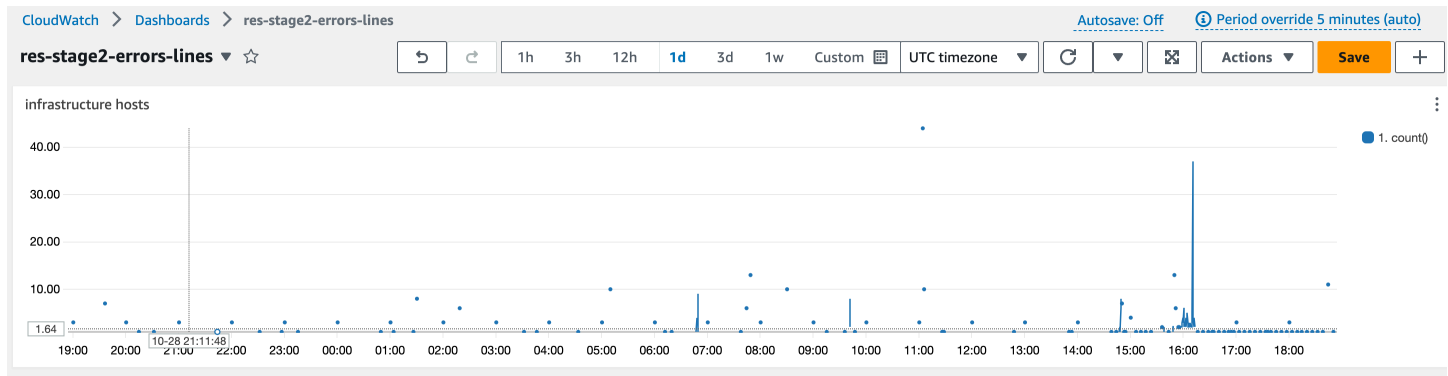
Une autre méthode de surveillance des problèmes consiste à créer des CloudWatch tableaux de bord Amazon contenant des widgets affichant les données qui vous intéressent.

Par exemple, vous pouvez créer un widget qui compte l'occurrence des erreurs de chaîne ERROR et les représenter graphiquement sous forme de lignes. Cette méthode permet de détecter plus facilement l'apparition de problèmes ou de tendances potentiels indiquant qu'un changement de modèle s'est produit.

Voici un exemple de cela pour les hôtes d'infrastructure. Pour l'utiliser, concaténez les lignes de requête et remplacez les `<region>` attributs `<envname>` et par les valeurs appropriées.

```
{
  "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 /(?!)(error|ERROR)/\n|
          sort @timestamp desc|
          stats count() by bin(30s)",
        "region": "<region>",
        "title": "infrastructure hosts",
        "view": "timeSeries",
        "stacked": false
      }
    }
  ]
}
```

Un exemple de tableau de bord peut apparaître comme suit :



## CloudFormation Piles

Les CloudFormation piles créées lors de la création de l'environnement contiennent des informations sur les ressources, les événements et les sorties associées à la configuration de l'environnement.

Pour chacune des piles, l'onglet Événements, ressources et sorties peut être consulté pour obtenir des informations sur les piles.

RESpiles :

- <envname>-sangle
- <envname>-grappe
- <envname>-métriques
- <envname>- service d'annuaire
- <envname>-fournisseur d'identité
- <envname>-stockage partagé
- <envname>-gestionnaire de clusters
- <envname>-vdc
- <envname>-bastion-hôte

Suite d'environnements de démonstration (si vous déployez un environnement de démonstration et que vous ne disposez pas de ces ressources externes, vous pouvez utiliser des recettes de calcul à AWS haute performance pour générer des ressources pour un environnement de démonstration.)

- <envname>
- <envname>-Réseautage
- <envname>- DirectoryService



- <envname>-Rangement
- <envname>- WindowsManagementHost

## Défaillances du système dues à un problème et reflétées par l'activité du groupe Amazon EC2 Auto Scaling

Si elles RES UIs indiquent des erreurs de serveur, cela peut être dû à un logiciel d'application ou à un autre problème.

Chacun des groupes d'autoscaling d'EC2instance Amazon d'infrastructure (ASGs) contient un onglet **Activité** qui peut être utile pour détecter l'activité de dimensionnement des instances. Si les pages de l'interface utilisateur indiquent des erreurs ou ne sont pas accessibles, vérifiez la présence de plusieurs instances résiliées sur la EC2 console Amazon et consultez l'onglet **Auto Scaling Group Activity** pour les informations associées ASG afin de déterminer si les EC2 instances Amazon sont cycliques.

Dans ce cas, utilisez le groupe de CloudWatch journaux Amazon associé à l'instance afin de déterminer si des erreurs susceptibles d'indiquer la cause du problème sont enregistrées. Il peut également être possible d'utiliser la console de SSM session pour ouvrir une session sur une instance en cours d'exécution de ce type et d'examiner les fichiers journaux de l'instance afin d'en déterminer la cause avant que l'instance ne soit marquée comme défectueuse et interrompue par leASG.

La ASG console peut afficher une activité similaire à celle qui suit si ce problème se produit.

**res-bicfn3-web-portal-e2958adc**

**Details**

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	Healthy: 1	Unhealthy: 0	Unused: 0	Initial: 0	Draining: 0
---------------	------------	--------------	-----------	------------	-------------

**Registered targets (1)**

Instance ID	Name	Port	Zone	Health status	Health status details
I-Oba5d508631f20043	res-bicfn3-cluster-manager	8443	eu-central-1c	healthy	

## Apparence typique de EC2 la console Amazon

Cette section contient des captures d'écran du système fonctionnant dans différents états.

### Hôtes d'infrastructure

Lorsqu'aucun ordinateur de bureau n'est en cours d'exécution, la EC2 console Amazon ressemble généralement à ce qui suit. Les instances présentées sont celles de l'RESinfrastructure EC2 hébergée par Amazon. Le préfixe d'un nom d'instance est le nom de l'RESenvironnement.

**Instances (5) Info**

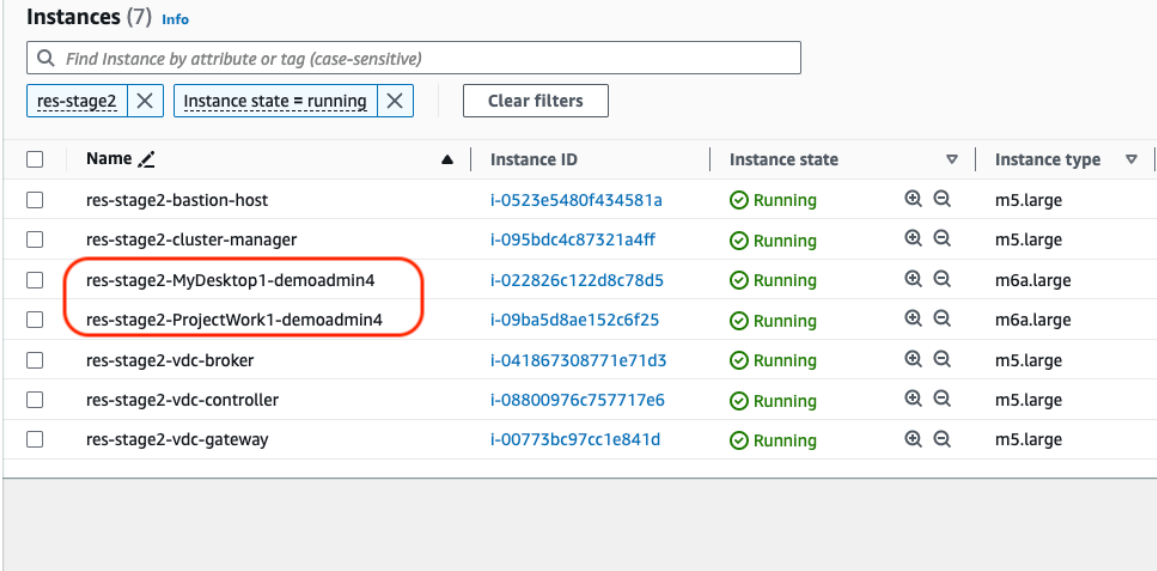
Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)

res-stage2 Instance state = running 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-bastion-host	i-0523e5480f434581a	Running	m5.large
res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d	Running	m5.large

## Hôtes d'infrastructure et bureaux virtuels

Dans la EC2 console Amazon, lorsque des bureaux virtuels sont en cours d'exécution, ils ressemblent à ce qui suit. Dans ce cas, les bureaux virtuels sont indiqués en rouge. Le suffixe du nom de l'instance est l'utilisateur qui a créé le poste de travail. Le nom au centre est le nom de session défini au moment du lancement. Il s'agit soit du « MyDesktop » par défaut, soit du nom défini par l'utilisateur.



The screenshot shows the Amazon EC2 console interface. On the left, there 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'. The instance 'res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4' is highlighted with a red box. The instance state is 'Running' with a green checkmark icon.

<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

## Hôtes en état de terminaison

Lorsque la EC2 console Amazon affiche des instances résiliées, il s'agit généralement d'hôtes de bureau qui ont été résiliés. Si la console inclut des hôtes d'infrastructure en état d'arrêt, en particulier s'il en existe plusieurs du même type, cela peut indiquer qu'un problème système est en cours.

L'image suivante montre les instances de bureau qui ont été mises hors service.

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		

## Commandes utiles liées à Active Directory (AD) à titre de référence

Vous trouverez ci-dessous des exemples de commandes liées au protocole LDAP qui peuvent être saisies sur les hôtes d'infrastructure pour afficher les informations relatives à la configuration AD. Le domaine et les autres paramètres utilisés doivent refléter ceux saisis au moment de la création de l'environnement.

```
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>
```

## DCV Débogage Windows

Sur un poste de travail Windows, vous pouvez répertorier la session qui lui est associée à l'aide de ce qui suit :

```
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)
```

## Rechercher des informations sur les DCV versions d'Amazon

Amazon DCV est utilisé pour les sessions de bureau virtuel. [AWS Amazon DCV](#). Les exemples suivants montrent comment déterminer la version du DCV logiciel installé.

### 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.
```

## Problème RunBooks

La section suivante décrit les problèmes susceptibles de survenir, explique comment les détecter et propose des suggestions pour les résoudre.

- [Problèmes d'installation](#)
  - [Je souhaite configurer des domaines personnalisés après l'installation RES](#)
  - [AWS CloudFormation la pile ne parvient pas à être créée avec le message « message d'échec WaitCondition reçu ». Erreur : États. TaskFailed»](#)
  - [Notification par e-mail non reçue après la création AWS CloudFormation réussie des piles](#)
  - [Instances en cycle ou contrôleur VDC en état d'échec](#)

- [La CloudFormation pile d'environnements ne parvient pas à être supprimée en raison d'une erreur d'objet dépendant](#)
- [Erreur rencontrée pour le paramètre de CIDR bloc lors de la création de l'environnement](#)
- [CloudFormation échec de création de pile lors de la création de l'environnement](#)
- [La création d'une pile de ressources externes \(démon\) échoue avec AdDomainAdminNode CREATE \\_ FAILED](#)
- [Problèmes liés à la gestion des identités](#)
  - [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
  - [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mon studio de recherche et d'ingénierie sur les AWS ressources](#)
  - [Lorsque je me connecte à l'environnement, je reviens immédiatement à la page de connexion](#)
  - [Erreur « Utilisateur introuvable » lors de la tentative de connexion](#)
  - [Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES](#)
  - [Utilisateur non disponible lors de la création d'une session](#)
  - [Erreur de dépassement de la limite de taille dans le journal du gestionnaire de CloudWatch clusters](#)
- [Stockage](#)
  - [J'ai créé le système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les VDI hôtes](#)
  - [J'ai intégré un système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les hôtes VDI](#)
  - [Je ne parviens pas à lire/écrire depuis les hôtes VDI](#)
    - [Exemples de cas d'utilisation relatifs à la gestion des autorisations](#)
  - [J'ai créé Amazon FSx pour NetApp ONTAP à partir de RES, mais il n'a pas rejoint mon domaine](#)
- [Instantanés](#)
  - [Un instantané a le statut Echoué](#)
  - [Un instantané ne s'applique pas avec des journaux indiquant que les tables n'ont pas pu être importées.](#)
- [Infrastructure](#)
  - [Groupes cibles d'équilibreur de charge dépourvus d'instances saines](#)
- [Lancement de bureaux virtuels](#)
  - [Un bureau virtuel qui fonctionnait auparavant ne peut plus se connecter correctement](#)


- [Les tentatives de connexion Windows pour ordinateur de bureau échouent avec le message « La connexion a été fermée ». Erreur de transport »](#)
- [VDI bloqué dans l'état de provisionnement](#)
- [VDI passer en état d'erreur après le lancement](#)
- [Composant de bureau virtuel](#)
  - [L'EC2 instance Amazon s'affiche à plusieurs reprises comme terminée dans la console](#)
  - [L'instance vdc-controller est en cours de cycle car le VDI module AD/ e ne parvient pas à rejoindre AD/e affiche un échec du bilan de santé API](#)
  - [Le projet n'apparaît pas dans le menu déroulant lorsque vous modifiez la Suite logicielle pour l'ajouter](#)
  - [Le journal CloudWatch Amazon du gestionnaire de clusters indique que « user-home-init < > le compte n'est pas encore disponible. En attente de synchronisation de l'utilisateur » \(où le compte est un nom d'utilisateur\)](#)
  - [Lors de la tentative de connexion, Windows Desktop indique « Votre compte a été désactivé. Veuillez consulter votre administrateur. »](#)
  - [DHCP Problèmes liés aux options liés à la configuration AD externe/client](#)
  - [Erreur Firefox MOZILLA \\_ PKIX \\_ ERROR \\_ REQUIRED \\_ TLS \\_ FEATURE \\_ MISSING](#)
- [Suppression d'environnements](#)
  - [res-xxx-cluster empilés à l'état « DELETE \\_ FAILED » et ne peuvent pas être supprimés manuellement en raison de l'erreur « Le rôle n'est pas valide ou ne peut pas être assumé »](#)
  - [Collecte de journaux](#)
  - [Téléchargement VDI des journaux](#)
  - [Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux](#)
  - [Téléchargement de journaux à partir d'EC2 instances Windows](#)
  - [Collecte ECS des journaux pour l' WaitCondition erreur](#)
- [Environnement de démonstration](#)
  - [Erreur de connexion à l'environnement de démonstration lors du traitement de la demande d'authentification auprès du fournisseur d'identité](#)

## Problèmes d'installation

- [Je souhaite configurer des domaines personnalisés après l'installation RES](#)
- [AWS CloudFormation la pile ne parvient pas à être créée avec le message « message d'échec WaitCondition reçu ». Erreur : États. TaskFailed»](#)
- [Notification par e-mail non reçue après la création AWS CloudFormation réussie des piles](#)
- [Instances en cycle ou contrôleur VDC en état d'échec](#)
- [La CloudFormation pile d'environnements ne parvient pas à être supprimée en raison d'une erreur d'objet dépendant](#)
- [Erreur rencontrée pour le paramètre de CIDR bloc lors de la création de l'environnement](#)
- [CloudFormation échec de création de pile lors de la création de l'environnement](#)
- [La création d'une pile de ressources externes \(démon\) échoue avec AdDomainAdminNode CREATE \\_ FAILED](#)

.....

Je souhaite configurer des domaines personnalisés après l'installation RES

 Note

Conditions préalables : Vous devez stocker le certificat et PrivateKey son contenu dans un secret Secrets Manager avant d'effectuer ces étapes.

Ajouter des certificats au client Web

1. Mettez à jour le certificat attaché à l'écouteur de l'équilibreur de charge external-alb :
  - a. Accédez à l'équilibreur de charge RES externe dans la AWS console sous EC2> Équilibrage de charge > Équilibreurs de charge.
  - b. Recherchez l'équilibreur de charge qui respecte la convention *<env-name>-external-alb* de dénomination.
  - c. Vérifiez les écouteurs connectés à l'équilibreur de charge.
  - d. Mettez à jour l'écouteur auquel un TLS certificat DefaultSSL/est attaché avec les détails du nouveau certificat.
  - e. Enregistrez vos modifications.
2. Dans le tableau des paramètres du cluster :



- a. Trouvez la table des paramètres du cluster dans DynamoDB -> Tables ->. *<env-name>.cluster-settings*
  - b. Accédez à Explorer les éléments et filtrez par attribut : nom « clé », type « chaîne », condition « contient » et valeur « external\_alb ».
  - c. Réglé `cluster.load_balancers.external_alb.certificates.provided` sur True.
  - d. Mettez à jour la valeur `decluster.load_balancers.external_alb.certificates.custom_dns_name`. Il s'agit du nom de domaine personnalisé pour l'interface utilisateur Web.
  - e. Mettez à jour la valeur `decluster.load_balancers.external_alb.certificates.acm_certificate_arn`. Il s'agit du nom de ressource Amazon (ARN) du certificat correspondant stocké dans Amazon Certificate Manager (ACM).
3. Mettez à jour l'enregistrement de sous-domaine Route53 correspondant que vous avez créé pour votre client Web afin qu'il pointe vers le DNS nom de l'équilibreur de charge externe alb. *<env-name>-external-alb*
  4. S'il SSO est déjà configuré dans l'environnement, reconfigurez-le SSO avec les mêmes entrées que celles que vous avez utilisées initialement depuis le bouton Paramètres généraux > Fournisseur d'identité > Authentification unique > État > Modifier du portail RES Web.


### Ajoutez des certificats au VDI

1. Autorisez l'RESapplication à effectuer une GetSecret opération sur le secret en ajoutant les balises suivantes au secret :
  - `res:EnvironmentName : <env-name>`
  - `res:ModuleName : virtual-desktop-controller`
2. Dans le tableau des paramètres du cluster :
  - a. Trouvez la table des paramètres du cluster dans DynamoDB -> Tables ->. *<env-name>.cluster-settings*
  - b. Accédez à Explorer les éléments et filtrez par attribut : nom « clé », type « chaîne », condition « contient » et valeur « dcv\_connection\_gateway ».
  - c. Réglé `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.provided` sur True.

- d. Mettez à jour la valeur `devdc.dcv_connection_gateway.certificate.custom_dns_name`. Il s'agit du nom de domaine personnalisé pour VDI l'accès.
  - e. Mettez à jour la valeur `devdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn`. Il s'agit ARN du secret qui contient le contenu du certificat.
  - f. Mettez à jour la valeur `devdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn`. Il s'agit ARN du secret qui contient le contenu de la clé privée.
3. Mettez à jour le modèle de lancement utilisé pour l'instance de passerelle :
- a. Ouvrez le groupe Auto Scaling dans la AWS console sous EC2> Auto Scaling > Auto Scaling Groups.
  - b. Sélectionnez le groupe de mise à l'échelle automatique de la passerelle correspondant à l'RESenvironnement. Le nom suit la convention de dénomination `<env-name>-vdc-gateway-asg`.
  - c. Recherchez et ouvrez le modèle de lancement dans la section des détails.
  - d. Sous Détails > Actions > choisissez Modifier le modèle (Créer une nouvelle version).
  - e. Faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à Détails avancés.
  - f. Faites défiler l'écran jusqu'en bas, jusqu'à Données utilisateur.
  - g. Recherchez les mots `CERTIFICATE_SECRET_ARN` et `PRIVATE_KEY_SECRET_ARN`. Mettez à jour ces valeurs avec les ARNs informations fournies aux secrets qui contiennent le contenu du certificat (voir étape 2.c) et de la clé privée (voir étape 2.d).
  - h. Assurez-vous que le groupe Auto Scaling est configuré pour utiliser la version récemment créée du modèle de lancement (depuis la page du groupe Auto Scaling).
4. Mettez à jour l'enregistrement de sous-domaine Route53 correspondant que vous avez créé pour vos bureaux virtuels afin qu'il pointe vers le DNS nom de l'équilibreur de charge externe NLB : `<env-name>-external-nlb`
5. Mettez fin à l'instance `dcv-gateway` existante : `<env-name>-vdc-gateway` et attendez qu'une nouvelle instance démarre.
- .....

AWS CloudFormation la pile ne parvient pas à être créée avec le message « message d'échec WaitCondition reçu ». Erreur : États. TaskFailed»

Pour identifier le problème, examinez le groupe de CloudWatch journaux Amazon nommé <stack-name>-InstallTasksCreateTaskDefCreateContainerLogGroup<nonce>-<nonce>. S'il existe plusieurs groupes de journaux portant le même nom, examinez le premier disponible. Un message d'erreur dans les journaux fournira plus d'informations sur le problème.

 Note

Vérifiez que les valeurs des paramètres ne comportent pas d'espaces.

.....

## Notification par e-mail non reçue après la création AWS CloudFormation réussie des piles

Si aucune invitation par e-mail n'a été reçue après la création réussie des AWS CloudFormation piles, vérifiez les points suivants :

1. Vérifiez que le paramètre d'adresse e-mail a été correctement saisi.

Si l'adresse e-mail est incorrecte ou n'est pas accessible, supprimez et redéployez l'environnement Research and Engineering Studio.

2. Consultez la EC2 console Amazon pour trouver des preuves de l'existence d'instances cycliques.

Si certaines EC2 instances Amazon avec le <envname> préfixe apparaissent comme terminées puis sont remplacées par une nouvelle instance, il se peut qu'il y ait un problème avec le réseau ou la configuration d'Active Directory.

3. Si vous avez déployé les recettes AWS High Performance Compute pour créer vos ressources externes, vérifiez que les VPC sous-réseaux privés et publics ainsi que les autres paramètres sélectionnés ont été créés par la pile.

Si l'un des paramètres est incorrect, vous devrez peut-être supprimer et redéployer l'RESenvironnement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Désinstallez le produit](#).

4. Si vous avez déployé le produit avec vos propres ressources externes, vérifiez que le réseau et Active Directory correspondent à la configuration attendue.

Il est essentiel de confirmer que les instances d'infrastructure ont bien rejoint Active Directory. Essayez les étapes ci-dessous [the section called “Instances en cycle ou contrôleur VDC en état d'échec”](#) pour résoudre le problème.

.....

## Instances en cycle ou contrôleur VDC en état d'échec

La cause la plus probable de ce problème est l'incapacité des ressources à se connecter ou à rejoindre Active Directory.

Pour vérifier le problème, procédez comme suit :

1. À partir de la ligne de commande, démarrez une session SSM sur l'instance en cours d'exécution du contrôleur vdc.
2. Exécutez `sudo su -`.
3. Exécutez `systemctl status sssd`.

Si le statut est inactif, en échec ou si des erreurs apparaissent dans les journaux, cela signifie que l'instance n'a pas pu rejoindre 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 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

## SSMjournal des erreurs

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- À partir de la même instance de ligne de commande, exécutez `cat /root/bootstrap/logs/userdata.log` pour examiner les journaux.

Le problème peut avoir l'une des trois causes profondes possibles.

Cause première 1 : informations de connexion LDAP saisies incorrectes

Passez en revue les journaux. Si le message suivant se répète plusieurs fois, cela signifie que l'instance n'a pas pu rejoindre 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. Vérifiez que les valeurs des paramètres suivants ont été saisies correctement lors de la création de la RES pile.
  - `directoryservice.ldap_connection_uri`
  - `directoryservice.ldap_base`
  - `directoryservice.users.ou`
  - `directoryservice.groups.ou`
  - `directoryservice.sudoers.ou`
  - `directoryservice.computers.ou`
  - `directoryservice.name`
2. Mettez à jour les valeurs incorrectes dans la table DynamoDB. La table se trouve dans la console DynamoDB sous Tables. Le nom de la table doit être `<stack name>.cluster-settings`.

3. Après avoir mis à jour la table, supprimez le gestionnaire de clusters et le contrôleur vdc qui exécutent actuellement les instances de l'environnement. Le dimensionnement automatique démarrera de nouvelles instances en utilisant les dernières valeurs de la table DynamoDB.

#### Cause première 2 : ServiceAccount nom d'utilisateur saisi incorrect

Si les journaux sont renvoyés `Insufficient permissions to modify computer account`, le ServiceAccount nom saisi lors de la création de la pile est peut-être incorrect.

1. Depuis la AWS console, ouvrez Secrets Manager.
2. Recherchez `directoryserviceServiceAccountUsername`. Le secret devrait être `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountUsername`.
3. Ouvrez le secret pour afficher la page de détails. Sous Valeur secrète, choisissez Récupérer la valeur secrète, puis Texte en clair.
4. Si la valeur a été mise à jour, supprimez les instances de cluster-manager et vdc-controller en cours d'exécution de l'environnement. Auto Scaling démarrera de nouvelles instances en utilisant la dernière valeur de Secrets Manager.

#### Cause première 3 : ServiceAccount mot de passe saisi incorrect

Si les journaux s'affichent `Invalid credentials`, le ServiceAccount mot de passe saisi lors de la création de la pile est peut-être incorrect.

1. Depuis la AWS console, ouvrez Secrets Manager.
2. Recherchez `directoryserviceServiceAccountPassword`. Le secret devrait être `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.
3. Ouvrez le secret pour afficher la page de détails. Sous Valeur secrète, choisissez Récupérer la valeur secrète, puis Texte en clair.
4. Si vous avez oublié le mot de passe ou si vous n'êtes pas certain que le mot de passe saisi est correct, vous pouvez le réinitialiser dans Active Directory et Secrets Manager.
  - a. Pour réinitialiser le mot de passe dans AWS Managed Microsoft AD :
    - i. Ouvrez la AWS console et accédez à AWS Directory Service.
    - ii. Sélectionnez l'ID de répertoire de votre RES répertoire, puis choisissez Actions.
    - iii. Sélectionnez Réinitialiser le mot de passe utilisateur.

- iv. Entrez le ServiceAccount nom d'utilisateur.
    - v. Entrez un nouveau mot de passe, puis choisissez Réinitialiser le mot de passe.
  - b. Pour réinitialiser le mot de passe dans Secrets Manager :
    - i. Ouvrez la AWS console et accédez à Secrets Manager.
    - ii. Recherchez `directoryserviceServiceAccountPassword`. Le secret devrait être `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.
    - iii. Ouvrez le secret pour afficher la page de détails. Sous Valeur secrète, choisissez Récupérer la valeur secrète, puis choisissez Texte en clair.
    - iv. Choisissez Modifier.
    - v. Définissez un nouveau mot de passe pour l' ServiceAccount utilisateur et choisissez Enregistrer.
5. Si vous avez mis à jour la valeur, supprimez les instances de cluster-manager et vdc-controller en cours d'exécution de l'environnement. La mise à l'échelle automatique démarrera les nouvelles instances en utilisant la dernière valeur.

.....

## La CloudFormation pile d'environnements ne parvient pas à être supprimée en raison d'une erreur d'objet dépendant

Si la suppression de la `<env-name>-vdc` CloudFormation pile échoue en raison d'une erreur d'objet dépendant telle que `lavdcvhostsecuritygroup`, cela peut être dû à une EC2 instance Amazon lancée dans un sous-réseau ou un groupe de sécurité RES créé à l'aide de la AWS console.

Pour résoudre le problème, recherchez et mettez fin à toutes les EC2 instances Amazon lancées de cette manière. Vous pouvez ensuite reprendre la suppression de l'environnement.

.....

## Erreur rencontrée pour le paramètre de CIDR bloc lors de la création de l'environnement

Lors de la création d'un environnement, une erreur apparaît pour le paramètre de CIDR bloc avec un statut de réponse de [FAILED].

Exemple d'erreur :

```
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.
```

Pour résoudre le problème, le format attendu est x.x.x.0/24 ou x.x.x.0/32.

## CloudFormation échec de création de pile lors de la création de l'environnement

La création d'un environnement implique une série d'opérations de création de ressources. Dans certaines régions, un problème de capacité peut survenir et entraîner l'échec de la création d'une CloudFormation pile.

Dans ce cas, supprimez l'environnement et réessayez de le créer. Vous pouvez également réessayer la création dans une autre région.

## La création d'une pile de ressources externes (démon) échoue avec AdDomainAdminNode CREATE \_ FAILED

Si la création de la pile d'environnement de démonstration échoue avec l'erreur suivante, cela peut être dû au fait que l'application de EC2 correctifs Amazon s'est produite de manière inattendue lors du provisionnement après le lancement de l'instance.

```
AdDomainAdminNode CREATE_FAILED Failed to receive 1 resource signal(s) within the
specified duration
```

Pour déterminer la cause de l'échec, procédez comme suit :

1. Dans le SSM State Manager, vérifiez si les correctifs sont configurés et s'ils sont configurés pour toutes les instances.
2. Dans l'historique SSM RunCommand d'exécution de /Automation, vérifiez si l'exécution d'un SSM document relatif aux correctifs coïncide avec le lancement d'une instance.
3. Dans les fichiers journaux des EC2 instances Amazon de l'environnement, consultez la journalisation des instances locales pour déterminer si l'instance a redémarré pendant le provisionnement.



Si le problème est dû à l'application de correctifs, retardez l'application des correctifs pour les RES instances au moins 15 minutes après le lancement.

.....

## Problèmes liés à la gestion des identités

La plupart des problèmes liés à l'authentification unique (SSO) et à la gestion des identités sont dus à une mauvaise configuration. Pour plus d'informations sur la SSO configuration de votre configuration, consultez :

- [the section called “Configuration SSO avec IAM Identity Center”](#)
- [the section called “Configuration de votre fournisseur d'identité pour SSO”](#)

Pour résoudre d'autres problèmes liés à la gestion des identités, consultez les rubriques de résolution des problèmes suivantes :

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mon studio de recherche et d'ingénierie sur les AWS ressources](#)
- [Lorsque je me connecte à l'environnement, je reviens immédiatement à la page de connexion](#)
- [Erreur « Utilisateur introuvable » lors de la tentative de connexion](#)
- [Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES](#)
- [Utilisateur non disponible lors de la création d'une session](#)
- [Erreur de dépassement de la limite de taille dans le journal du gestionnaire de CloudWatch clusters](#)

.....

### Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas autorisé à exécuter l'iam : PassRole action, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à RES.

Certains AWS services vous permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un IAM utilisateur nommé marymajor essaie d'utiliser la console pour effectuer une action dans RES. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'effectuer l'PassRole action iam :. Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

.....

## Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mon studio de recherche et d'ingénierie sur les AWS ressources

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour en savoir plus, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir comment donner accès à vos ressources sur les AWS comptes que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un IAM utilisateur sur un autre AWS compte que vous possédez](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des AWS comptes tiers, consultez la section [Fournir un accès aux AWS comptes appartenant à des tiers](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- Pour savoir comment fournir un accès via la fédération d'identité, consultez la section [Fournir un accès aux utilisateurs authentifiés de manière externe \(fédération d'identité\)](#) dans le guide de l'IAMutilisateur.

- Pour connaître la différence entre l'utilisation de rôles et de politiques basées sur les ressources pour l'accès entre comptes, consultez la section En [quoi les IAM rôles diffèrent des politiques basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur. IAM

.....

Lorsque je me connecte à l'environnement, je reviens immédiatement à la page de connexion

Ce problème se produit lorsque votre SSO intégration est mal configurée. Pour déterminer le problème, consultez les journaux de l'instance du contrôleur et vérifiez que les paramètres de configuration ne contiennent pas d'erreurs.

Pour consulter les journaux, procédez comme suit :

1. Ouvrez la [CloudWatch console](#).
2. Dans Groupes de journaux, recherchez le groupe nommé `<environment-name>/cluster-manager`.
3. Ouvrez le groupe de journaux pour rechercher d'éventuelles erreurs dans les flux de journaux.

Pour vérifier les paramètres de configuration :

1. Ouvrez la console [DynamoDB](#)
2. Dans Tables, recherchez la table nommée `<environment-name>.cluster-settings`.
3. Ouvrez le tableau et choisissez Explorer les éléments du tableau.
4. Développez la section des filtres et entrez les variables suivantes :
  - Nom de l'attribut — clé
  - État — contient
  - Valeur — SSO
5. Cliquez sur Exécuter.
6. Dans la chaîne renvoyée, vérifiez que les valeurs SSO de configuration sont correctes. S'ils sont incorrects, remplacez la valeur de la clé `sso_enabled` par `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	<input type="text" value="identity-provider.cognito.sso_enabled"/>
<input type="text" value="value"/>	<input type="radio"/> True <input checked="" type="radio"/> False 

7. Retournez à l'interface RES utilisateur pour reconfigurer leSSO.

## Erreur « Utilisateur introuvable » lors de la tentative de connexion

Si un utilisateur reçoit le message d'erreur « Utilisateur introuvable » lorsqu'il essaie de se connecter à l'RESinterface, alors que l'utilisateur est présent dans Active Directory :

- Si l'utilisateur n'est pas présent dans AD RES et que vous l'avez récemment ajouté
  - Il est possible que l'utilisateur ne soit pas encore synchronisé avec. RES RESse synchronise toutes les heures, vous devrez donc peut-être attendre et vérifier que l'utilisateur a été ajouté après la prochaine synchronisation. Pour synchroniser immédiatement, suivez les étapes décrites dans [Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES](#).
- Si l'utilisateur est présent dans RES :
  1. Assurez-vous que le mappage des attributs est correctement configuré. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de votre fournisseur d'identité pour l'authentification unique \(\) SSO](#).
  2. Assurez-vous que l'SAMLobjet et l'SAMLe-mail correspondent tous deux à l'adresse e-mail de l'utilisateur.

## Utilisateur ajouté dans Active Directory, mais absent de RES

Si vous avez ajouté un utilisateur à Active Directory mais qu'il est absent de RES, la synchronisation AD doit être déclenchée. La synchronisation AD est effectuée toutes les heures par une fonction Lambda qui importe des entrées AD dans l' environnement RES. Parfois, il y a un délai avant l'exécution du prochain processus de synchronisation après l'ajout de nouveaux utilisateurs ou groupes. Vous pouvez lancer la synchronisation manuellement depuis le service Amazon Simple Queue.

Lancez le processus de synchronisation manuellement :

1. Ouvrez la [SQS console Amazon](#).
2. Dans Files d'attente, sélectionnez `<environment-name>-cluster-manager-tasks.fifo`.
3. Choisissez Envoyer et recevoir des messages.
4. Dans le champ Corps du message, entrez :

```
{ "name": "adsync.sync-from-ad", "payload": {} }
```

5. Pour l'ID du groupe de messages, entrez : `adsync.sync-from-ad`
6. Pour l'ID de déduplication des messages, entrez une chaîne alphanumérique aléatoire. Cette entrée doit être différente de tous les appels effectués au cours des cinq minutes précédentes, sinon la demande sera ignorée.

.....

## Utilisateur non disponible lors de la création d'une session

Si vous êtes un administrateur qui crée une session, mais que vous constatez qu'un utilisateur figurant dans Active Directory n'est pas disponible lors de la création d'une session, il se peut que l'utilisateur doive se connecter pour la première fois. Les sessions ne peuvent être créées que pour les utilisateurs actifs. Les utilisateurs actifs doivent se connecter à l'environnement au moins une fois.

.....

## Erreur de dépassement de la limite de taille dans le journal du gestionnaire de CloudWatch clusters

```
2023-10-31T18:03:12.942-07:00 ldap.SIZELIMIT_EXCEEDED: {'msgtype': 100, 'msgid': 11, 'result': 4, 'desc': 'Size limit exceeded', 'ctrls': []}
```

Si vous recevez cette erreur dans le journal du CloudWatch gestionnaire de clusters, la recherche LDAP a peut-être renvoyé trop d'enregistrements utilisateur. Pour résoudre ce problème, augmentez votre limite IDP de résultats de recherche LDAP.

.....

## Stockage

### Rubriques

- [J'ai créé le système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les VDI hôtes](#)
- [J'ai intégré un système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les hôtes VDI](#)
- [Je ne parviens pas à lire/écrire depuis les hôtes VDI](#)
- [J'ai créé Amazon FSx pour NetApp ONTAP à partir de RES, mais il n'a pas rejoint mon domaine](#)

.....

### J'ai créé le système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les VDI hôtes

Les systèmes de fichiers doivent être dans l'état « Disponible » avant de pouvoir être montés par VDI des hôtes. Suivez les étapes ci-dessous pour vérifier que le système de fichiers est dans l'état requis.

#### Amazon EFS

1. Accédez à la [EFSconsole Amazon](#).
2. Vérifiez que l'état du système de fichiers est disponible.
3. Si l'état du système de fichiers n'est pas disponible, attendez avant de lancer VDI les hôtes.

#### Amazon FSx ONTAP

1. Accédez à la [FSxconsole Amazon](#).
2. Vérifiez que le statut est disponible.
3. Si le statut n'est pas disponible, attendez avant de lancer VDI les hôtes.

.....

## J'ai intégré un système de fichiers RES mais il ne se monte pas sur les hôtes VDI

Les systèmes de fichiers intégrés RES doivent disposer des règles de groupe de sécurité requises configurées pour permettre aux VDI hôtes de monter les systèmes de fichiers. Comme ces systèmes de fichiers sont créés en externe à RES, RES il ne gère pas les règles de groupe de sécurité associées.

Le groupe de sécurité associé aux systèmes de fichiers intégrés doit autoriser le trafic entrant suivant :

- NFSTrafic (port : 2049) depuis les hôtes Linux VDC
- SMBtrafic (port : 445) depuis les VDC hôtes Windows

.....

## Je ne parviens pas à lire/écrire depuis les hôtes VDI

ONTAP supports UNIX NTFS et style MIXED de sécurité pour les volumes. Les styles de sécurité déterminent le type d'autorisations ONTAP utilisées pour contrôler l'accès aux données et le type de client qui peut modifier ces autorisations.

Par exemple, si un volume utilise un style UNIX de sécurité, SMB les clients peuvent toujours accéder aux données (à condition qu'ils s'authentifient et autorisent correctement) en raison de la nature multiprotocole de. ONTAP Cependant, ONTAP utilise des UNIX autorisations que seuls les UNIX clients peuvent modifier à l'aide d'outils natifs.

Exemples de cas d'utilisation relatifs à la gestion des autorisations

Utilisation du volume UNIX de style avec les charges de travail Linux

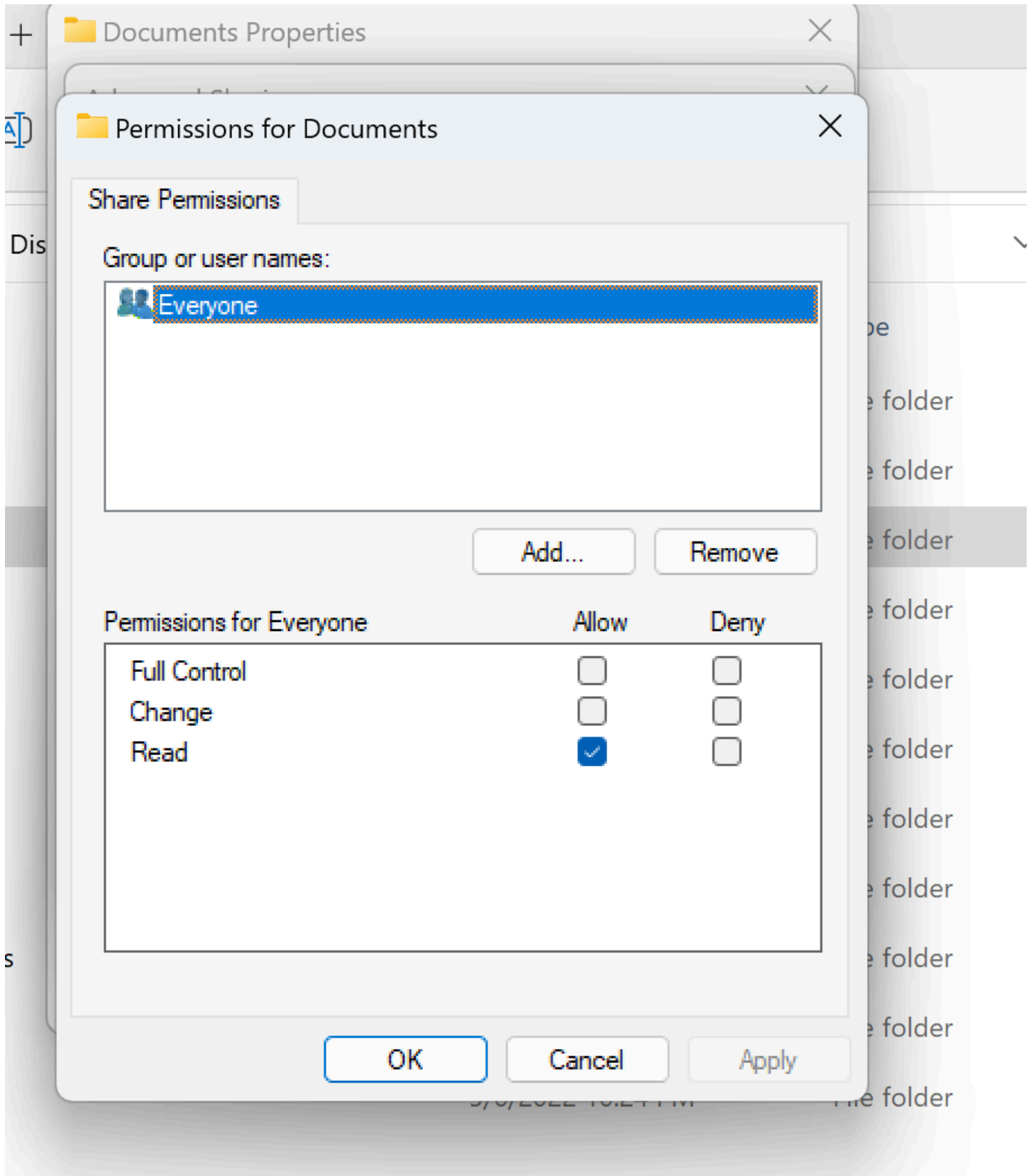
Les autorisations peuvent être configurées par le sudoer pour les autres utilisateurs. Par exemple, ce qui suit accorderait à tous les membres des autorisations <group-ID> complètes de lecture/écriture sur le /<project-name> répertoire :

```
sudo chown root:<group-ID> /<project-name>
sudo chmod 770 /<project-name>
```

Utilisation du volume NTFS de style avec les charges de travail Linux et Windows

Les autorisations de partage peuvent être configurées à l'aide des propriétés de partage d'un dossier spécifique. Par exemple, pour un utilisateur `user_01` et un dossier `myfolder`, vous pouvez définir des autorisations de `Full Control`, ou `Read` pour `Allow` ou `Deny` :





Si le volume est destiné à être utilisé à la fois par des clients Linux et Windows, nous devons configurer un mappage de noms SVM qui associera tout nom d'utilisateur Linux au même nom d'utilisateur au format de nom de BIOS domaine Net de domaine \ nom d'utilisateur. Cela est nécessaire pour traduire entre les utilisateurs de Linux et de Windows. Pour référence, voir [Activation des charges de travail multiprotocoles avec Amazon FSx](#) pour NetApp ONTAP

.....

J'ai créé Amazon FSx pour NetApp ONTAP à partir de RES, mais il n'a pas rejoint mon domaine

Actuellement, lorsque vous créez Amazon FSx pour NetApp ONTAP depuis la RES console, le système de fichiers est provisionné mais il ne rejoint pas le domaine. Pour associer le système de fichiers créé SVM à votre domaine, consultez [Joindre SVMs à un Microsoft Active Directory](#) et suivez les étapes indiquées sur la [FSxconsole Amazon](#). Assurez-vous que [les autorisations requises sont déléguées au compte Amazon FSx Service](#) dans AD. Une fois que le domaine a SVM rejoint le domaine avec succès, accédez à SVM Résumé > Points de terminaison > SMB DNS nom, et copiez le DNS nom car vous en aurez besoin plus tard.

Une fois qu'elle est jointe au domaine, modifiez la clé de SMB DNS configuration dans le tableau DynamoDB des paramètres du cluster :

1. Accédez à la console [Amazon DynamoDB](#).
2. Choisissez Tables, puis choisissez `<stack-name>-cluster-settings`.
3. Sous Explorer les éléments du tableau, développez les filtres et entrez le filtre suivant :
  - Nom de l'attribut - clé
  - État - Égal à
  - Valeur - `shared-storage.<file-system-name>.fsx_netapp_ontap.svm.smb_dns`
4. Sélectionnez l'article renvoyé, puis Actions, Modifier l'article.
5. Mettez à jour la valeur avec le SMB DNS nom que vous avez copié précédemment.
6. Choisissez Enregistrer et fermer.

En outre, assurez-vous que le groupe de sécurité associé au système de fichiers autorise le trafic conformément aux recommandations de la section [Contrôle d'accès au système de fichiers avec Amazon VPC](#). VDI Les nouveaux hôtes qui utilisent le système de fichiers pourront désormais monter le domaine joint SVM et le système de fichiers.

Vous pouvez également intégrer un système de fichiers existant déjà joint à votre domaine à l'aide de la fonctionnalité du système de fichiers RES intégré. Dans Gestion de l'environnement, sélectionnez Systèmes de fichiers, Système de fichiers intégré.

.....

## Instantanés

### Rubriques

- [Un instantané a le statut Echoué](#)
  - [Un instantané ne s'applique pas avec des journaux indiquant que les tables n'ont pas pu être importées.](#)
- .....

### Un instantané a le statut Echoué

Sur la page RES Snapshots, si un instantané a le statut Echech, vous pouvez en déterminer la cause en accédant au groupe de CloudWatch journaux Amazon du gestionnaire de clusters au moment où l'erreur s'est produite.

```
[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
```

.....

### Un instantané ne s'applique pas avec des journaux indiquant que les tables n'ont pas pu être importées.

Si un instantané pris à partir d'un environnement précédent ne s'applique pas dans un nouvel environnement, consultez les CloudWatch journaux du gestionnaire de clusters pour identifier le problème. Si le problème indique que les tables requises ne peuvent pas être importées, vérifiez que l'instantané est dans un état valide.

1. Téléchargez le fichier metadata.json et vérifiez que le statut des différentes ExportStatus tables est valide. COMPLETED Assurez-vous que le ExportManifest champ est défini dans les différentes tables. Si les champs ci-dessus ne sont pas définis, l'état de l'instantané n'est pas valide et ne peut pas être utilisé avec la fonctionnalité d'application d'un instantané.
2. Après avoir lancé la création d'un instantané, assurez-vous que le statut de l'instantané est COMPLETED activÉRES. Le processus de création d'un instantané prend de 5 à 10 minutes. Rechargez ou revisitez la page de gestion des instantanés pour vous assurer que le cliché a été créé avec succès. Cela garantira que l'instantané créé est dans un état valide.

.....

## Infrastructure

### Rubriques

- [Groupes cibles d'équilibreur de charge dépourvus d'instances saines](#)

.....

### Groupes cibles d'équilibreur de charge dépourvus d'instances saines

Si des problèmes tels que des messages d'erreur du serveur apparaissent dans l'interface utilisateur ou si les sessions de bureau ne peuvent pas se connecter, cela peut indiquer un problème dans l'infrastructure EC2 des instances Amazon.

Les méthodes permettant de déterminer la source du problème consistent à vérifier d'abord dans la EC2 console Amazon la présence d'EC2instances Amazon qui semblent se terminer à plusieurs reprises et être remplacées par de nouvelles instances. Si tel est le cas, la vérification des CloudWatch journaux Amazon peut en déterminer la cause.

Une autre méthode consiste à vérifier les équilibreurs de charge du système. Cela indique qu'il peut y avoir des problèmes avec le système si les équilibreurs de charge, trouvés sur la EC2 console Amazon, n'affichent aucune instance saine enregistrée.

Voici un exemple d'apparence normale :

The screenshot displays the AWS Management Console interface for a Target Group named 'res-bicfn3-web-portal-e2958adc'. The 'Details' section shows the following information:

- Target type:** Instance
- Protocol:** Port HTTPS: 8443
- Protocol version:** HTTP1
- VPC:** vpc-011d10e23ad10cb8e
- Load balancer:** res-bicfn3-external-alb

The 'Health' summary shows:

- Total targets: 1
- Healthy: 1
- Unhealthy: 0
- Unused: 0
- Initial: 0
- Draining: 0

The 'Registered targets' table is as follows:

Instance ID	Name	Port	Zone	Health status	Health status details
I-Oba5d508631f20043	res-bicfn3-cluster-manager	8443	eu-central-1-c	healthy	

Si l'entrée Healthy est égale à 0, cela indique qu'aucune EC2 instance Amazon n'est disponible pour traiter les demandes.

Si l'entrée Unhealthy n'est pas égale à 0, cela indique qu'une EC2 instance Amazon est peut-être en cours de cycle. Cela peut être dû au fait que le logiciel d'application installé ne passe pas les tests de santé.

Si les entrées saines et malsaines sont toutes deux égales à 0, cela indique une erreur de configuration potentielle du réseau. Par exemple, les sous-réseaux public et privé peuvent ne pas avoir de correspondance AZs. Dans ce cas, un texte supplémentaire peut apparaître sur la console indiquant que l'état du réseau existe.

.....

## Lancement de bureaux virtuels

### Rubriques

- [Un bureau virtuel qui fonctionnait auparavant ne peut plus se connecter correctement](#)
- [Je ne peux lancer que 5 bureaux virtuels](#)
- [Les tentatives de connexion Windows pour ordinateur de bureau échouent avec le message « La connexion a été fermée ». Erreur de transport »](#)
- [VDI bloqué dans l'état de provisionnement](#)

- [VDI passer en état d'erreur après le lancement](#)

.....

## Un bureau virtuel qui fonctionnait auparavant ne peut plus se connecter correctement

Si une connexion de bureau se ferme ou si vous ne pouvez plus vous y connecter, le problème peut être dû à la défaillance de l'EC2instance Amazon sous-jacente ou à la résiliation ou à l'arrêt de l'EC2instance Amazon en dehors de l'RESenvironnement. L'état de l'interface utilisateur d'administration peut continuer à indiquer qu'il est prêt, mais les tentatives de connexion échouent.

La EC2 console Amazon doit être utilisée pour déterminer si l'instance a été résiliée ou arrêtée. En cas d'arrêt, essayez de le redémarrer. Si l'état est résilié, un autre bureau devra être créé. Toutes les données stockées dans le répertoire personnel de l'utilisateur doivent toujours être disponibles au démarrage de la nouvelle instance.

Si l'instance qui a échoué précédemment apparaît toujours dans l'interface utilisateur d'administration, il peut être nécessaire de la fermer à l'aide de l'interface utilisateur d'administration.

.....

## Je ne peux lancer que 5 bureaux virtuels

La limite par défaut du nombre de bureaux virtuels qu'un utilisateur peut lancer est de 5. Cela peut être modifié par un administrateur à l'aide de l'interface utilisateur d'administration comme suit :

- Accédez aux paramètres du bureau.
- Sélectionnez l'onglet Serveur.
- Dans le panneau DCVSession, cliquez sur l'icône d'édition à droite.
- Modifiez la valeur du champ Sessions autorisées par utilisateur à la nouvelle valeur souhaitée.
- Sélectionnez Envoyer.
- Actualisez la page pour confirmer que le nouveau paramètre est en place.

.....

## Les tentatives de connexion Windows pour ordinateur de bureau échouent avec le message « La connexion a été fermée ». Erreur de transport »

Si une connexion de bureau Windows échoue avec le message d'erreur « La connexion a été fermée » s'affiche dans l'interface utilisateur. « Erreur de transport », la cause peut être due à un problème dans le logiciel DCV du serveur lié à la création de certificats sur l'instance Windows.

Le groupe de CloudWatch log Amazon <envname>/vdc/dcv-connection-gateway peut enregistrer l'erreur de tentative de connexion avec des messages similaires aux suivants :

```
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)
```

Dans ce cas, une solution peut être d'utiliser le gestionnaire de SSM session pour ouvrir une connexion à l'instance Windows et supprimer les 2 fichiers relatifs aux certificats suivants :

```
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
```

Les fichiers doivent être automatiquement recréés et une tentative de connexion ultérieure peut être couronnée de succès.

Si cette méthode résout le problème et si les nouveaux lancements de postes de travail Windows produisent la même erreur, utilisez la fonction Create Software Stack pour créer une nouvelle pile logicielle Windows de l'instance fixe avec les fichiers de certificat régénérés. Cela peut produire une pile logicielle Windows qui peut être utilisée pour des lancements et des connexions réussis.

.....

## VDIs bloqué dans l'état de provisionnement

Si le lancement d'un poste de travail reste en état de provisionnement dans l'interface utilisateur d'administration, cela peut être dû à plusieurs raisons.

Pour en déterminer la cause, examinez les fichiers journaux de l'instance de bureau et recherchez les erreurs susceptibles d'être à l'origine du problème. Ce document contient une liste de fichiers journaux et de groupes de CloudWatch journaux Amazon contenant des informations pertinentes dans la section intitulée Sources d'informations utiles sur les journaux et les événements.

Les causes potentielles de ce problème sont les suivantes.

- L'AMI identifiant utilisé a été enregistré en tant que pile logicielle mais n'est pas pris en charge par RES

Le script de provisionnement bootstrap n'a pas pu se terminer car l'Amazon Machine Image (AMI) ne possède pas la configuration attendue ou les outils requis. Les fichiers journaux de l'instance, par exemple `/root/bootstrap/logs/` sur une instance Linux, peuvent contenir des informations utiles à ce sujet. AMI les identifiants provenant de la AWS Marketplace peuvent ne pas fonctionner pour les instances RES de bureau. Ils doivent être testés pour confirmer s'ils sont pris en charge.

- Les scripts de données utilisateur ne sont pas exécutés lorsque l'instance de bureau virtuel Windows est lancée à partir d'une instance personnalisée AMI.

Par défaut, les scripts de données utilisateur s'exécutent une seule fois lors du lancement d'une EC2 instance Amazon. Si vous créez une instance AMI à partir d'une instance de bureau virtuel existante, puis que vous enregistrez une pile logicielle auprès de cette pile logicielle AMI et que vous essayez de lancer un autre bureau virtuel avec cette pile logicielle, les scripts de données utilisateur ne s'exécuteront pas sur la nouvelle instance de bureau virtuel.



Pour résoudre le problème, ouvrez une fenêtre de PowerShell commande en tant qu'administrateur sur l'instance de bureau virtuel d'origine que vous avez utilisée pour créer le AMI, puis exécutez la commande suivante :

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule
```

Créez ensuite une nouvelle instance AMI à partir de l'instance. Vous pouvez utiliser le nouveau AMI pour enregistrer des piles de logiciels et lancer de nouveaux bureaux virtuels par la suite. Notez que vous pouvez également exécuter la même commande sur l'instance qui reste dans l'état de provisionnement et redémarrer l'instance pour corriger la session de bureau virtuel, mais vous rencontrerez à nouveau le même problème lors du lancement d'un autre bureau virtuel à partir d'un bureau virtuel mal AMI configuré.

.....

## VDI passer en état d'erreur après le lancement

Problème possible 1 : le système de fichiers de base contient un répertoire pour l'utilisateur avec des POSIX autorisations différentes.

C'est peut-être le problème que vous rencontrez si les scénarios suivants sont vrais :

1. La RES version déployée est 2024.01 ou supérieure.
2. Lors du déploiement de la RES pile, l'attribut `EnableLdapIDMapping` a été défini sur `True`.
3. Le système de fichiers home spécifié lors du déploiement de la RES pile était utilisé dans une version antérieure à RES 2024.01 ou dans un environnement précédent avec `EnableLdapIDMapping` une valeur définie sur `False`

Étapes de résolution : supprimez les répertoires utilisateur du système de fichiers.

1. SSM à l'hôte du gestionnaire de clusters.
2. `cd /home`.
3. `ls`- doit répertorier les répertoires dont les noms de répertoire correspondent aux noms d'utilisateur, tels que `qeadmin1`, `admin2`.. et ainsi de suite.
4. Supprimez les répertoires, `sudo rm -r 'dir_name'`. Ne supprimez pas les répertoires `ssm-user` et `ec2-user`.

5. Si les utilisateurs sont déjà synchronisés avec le nouvel environnement, supprimez ceux de l'utilisateur de la DDB table des utilisateurs (sauf clusteradmin).
6. Lancez la synchronisation AD : `sudo /opt/idea/python/3.9.16/bin/resctl ldap sync-from-ad` exécutez-la dans le gestionnaire de clusters Amazon. EC2
7. Redémarrez l'VDIinstance dans l'Errorétat indiqué sur la RES page Web. Vérifiez que le VDI passage à l'Readyétat prend environ 20 minutes.

## Composant de bureau virtuel

### Rubriques

- [L'EC2instance Amazon s'affiche à plusieurs reprises comme terminée dans la console](#)
- [L'instance vdc-controller est en cours de cycle car le VDI module AD/ e ne parvient pas à rejoindre AD/e affiche un échec du bilan de santé API](#)
- [Le projet n'apparaît pas dans le menu déroulant lorsque vous modifiez la Suite logicielle pour l'ajouter](#)
- [Le journal CloudWatch Amazon du gestionnaire de clusters indique que « user-home-init < > le compte n'est pas encore disponible. En attente de synchronisation de l'utilisateur » \(où le compte est un nom d'utilisateur\)](#)
- [Lors de la tentative de connexion, Windows Desktop indique « Votre compte a été désactivé. Veuillez consulter votre administrateur. »](#)
- [DHCPProblèmes liés aux options liés à la configuration AD externe/client](#)
- [Erreur Firefox MOZILLA \\_ PKIX \\_ ERROR \\_ REQUIRED \\_ TLS \\_ FEATURE \\_ MISSING](#)

### L'EC2instance Amazon s'affiche à plusieurs reprises comme terminée dans la console

Si une instance d'infrastructure apparaît à plusieurs reprises comme étant terminée dans la EC2 console Amazon, la cause peut être liée à sa configuration et dépendre du type d'instance d'infrastructure. Les méthodes suivantes permettent d'en déterminer la cause.

Si l'instance vdc-controller affiche des états de terminaison répétés dans la EC2 console Amazon, cela peut être dû à une balise secrète incorrecte. Les secrets gérés par RES des balises sont

utilisées dans le cadre des politiques de contrôle IAM d'accès associées aux EC2 instances Amazon de l'infrastructure. Si le contrôleur vdc fonctionne en cycle et que l'erreur suivante apparaît dans le groupe de CloudWatch journaux, cela peut être dû au fait qu'un secret n'a pas été correctement étiqueté. Notez que le secret doit être marqué comme suit :

```
{
  "res:EnvironmentName": "<envname>" # e.g. "res-demo"
  "res:ModuleName": "virtual-desktop-controller"
}
```

Le message du CloudWatch journal Amazon correspondant à cette erreur s'affichera comme suit :

```
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
```

Vérifiez les balises de l'EC2instance Amazon et confirmez qu'elles correspondent à la liste ci-dessus.

.....

L'instance vdc-controller est en cours de cycle car le VDI module AD/ e ne parvient pas à rejoindre AD/e affiche un échec du bilan de santé API

Si le VDI module e échoue lors de son contrôle de santé, il affichera ce qui suit dans la section État de l'environnement.

## Modules

Environment modules and status



Module	Module ID	Version	Type	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	<a href="#">Config</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10b1	<a href="#">App</a>	✔ Deployed	✔ Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10b1	<a href="#">App</a>	✔ Deployed	✖ Failed	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10b1	<a href="#">Stack</a>	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default

Dans ce cas, le chemin général pour le débogage consiste à consulter les journaux du gestionnaire de clusters [CloudWatch](#). (Recherchez le groupe de journaux nommé `<env-name>/cluster-manager`.)

Problèmes possibles :

- Si les journaux contiennent le texte `Insufficient permissions`, assurez-vous que le ServiceAccount nom d'utilisateur indiqué lors de la création de la pile res est correctement orthographié.

Exemple de ligne de journal :

```
Insufficient permissions to modify computer account:
CN=IDEA-586BD25043,OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com:
000020E7: AtrErr: 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
```

- Vous pouvez accéder au ServiceAccount nom d'utilisateur fourni lors du RES déploiement depuis la [SecretsManager console](#). Trouvez le secret correspondant dans le gestionnaire de secrets et choisissez Retrieve Plain text. Si le nom d'utilisateur est incorrect, choisissez Modifier

pour mettre à jour la valeur secrète. Arrêtez les instances actuelles de cluster-manager et de vdc-controller. Les nouvelles instances apparaîtront dans un état stable.

- Le nom d'utilisateur doit être ServiceAccount « » si vous utilisez les ressources créées par la [pile de ressources externes](#) fournie. Si le DisableADJoin paramètre a été défini sur False lors du déploiement de RES, assurez-vous que l'utilisateur ServiceAccount « » est autorisé à créer des objets informatiques dans l'AD.
- Si le nom d'utilisateur utilisé est correct, mais que les journaux contiennent le texte `Invalid credentials`, le mot de passe que vous avez saisi est peut-être erroné ou a expiré.

Exemple de ligne de journal :

```
{'msgtype': 97, 'msgid': 1, 'result': 49, 'desc': 'Invalid credentials', 'ctrls': [], 'info': '80090308: LdapErr: DSID-0C090569, comment: AcceptSecurityContext error, data 532, v4563'}
```

- Vous pouvez lire le mot de passe que vous avez saisi lors de la création de l'environnement en accédant au secret qui stocke le mot de passe dans la [console Secrets Manager](#). Sélectionnez le secret (par exemple `<env_name>directoryserviceServiceAccountPassword`) et choisissez Récupérer du texte brut.
- Si le mot de passe indiqué dans le secret est incorrect, choisissez Modifier pour mettre à jour sa valeur dans le secret. Arrêtez les instances actuelles de cluster-manager et de vdc-controller. Les nouvelles instances utiliseront le mot de passe mis à jour et apparaîtront dans un état stable.
- Si le mot de passe est correct, il se peut qu'il ait expiré dans l'Active Directory connecté. Vous devez d'abord réinitialiser le mot de passe dans Active Directory, puis mettre à jour le secret. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur dans Active Directory à partir de la [console Directory Service](#) :
  1. Choisissez l'ID de répertoire approprié
  2. Choisissez Actions, Réinitialiser le mot de passe utilisateur, puis remplissez le formulaire avec le nom d'utilisateur (par exemple, ServiceAccount « ») et le nouveau mot de passe.
  3. Si le nouveau mot de passe est différent du mot de passe précédent, mettez-le à jour dans le secret Secret Manager correspondant (par exemple, `<env_name>directoryserviceServiceAccountPassword`).
  4. Arrêtez les instances actuelles de cluster-manager et de vdc-controller. Les nouvelles instances apparaîtront dans un état stable.

.....

## Le projet n'apparaît pas dans le menu déroulant lorsque vous modifiez la Suite logicielle pour l'ajouter

Ce problème peut être lié au problème suivant associé à la synchronisation du compte utilisateur avec AD. Si ce problème apparaît, vérifiez la présence de l'erreur `<user-home-init> account not available yet. waiting for user to be synced` « » dans le groupe de journaux CloudWatch Amazon du gestionnaire de clusters afin de déterminer si la cause est identique ou liée.

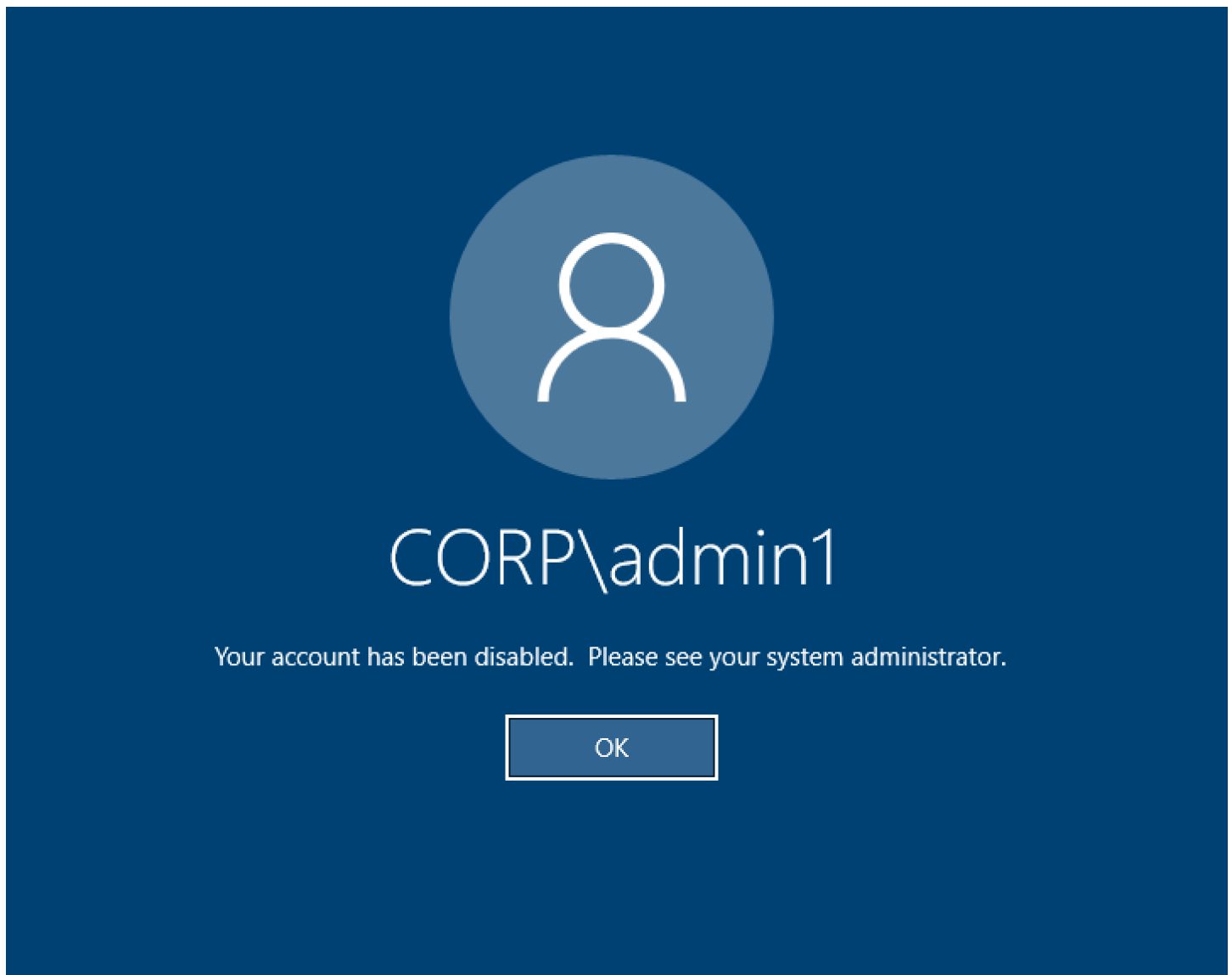
.....

Le journal CloudWatch Amazon du gestionnaire de clusters indique que « user-home-init < > le compte n'est pas encore disponible. En attente de synchronisation de l'utilisateur » (où le compte est un nom d'utilisateur)

L'ESB est occupé et bloqué dans une boucle infinie car il ne peut pas accéder au compte utilisateur. Ce code est déclenché lorsque vous essayez de créer un système de fichiers personnel pour un utilisateur lors de la synchronisation utilisateur.

La raison pour laquelle il ne parvient pas à accéder au compte utilisateur peut être qu'il n'a pas été configuré correctement pour l'AD utilisé. Par exemple, le `ServiceAccountCredentialsSecretArn` paramètre utilisé lors de la création de RES de l'environnement BI/ n'était pas la bonne valeur.

Lors de la tentative de connexion, Windows Desktop indique « Votre compte a été désactivé. Veuillez consulter votre administrateur. »



Si l'utilisateur ne parvient pas à se reconnecter à un écran verrouillé, cela peut indiquer qu'il a été désactivé dans l'AD configuré pour RES après s'être connecté avec succès viaSSO.

La SSO connexion devrait échouer si le compte utilisateur a été désactivé dans AD.

.....

## DHCPProblèmes liés aux options liés à la configuration AD externe/client

Si vous rencontrez un message d'erreur indiquant que "The connection has been closed. Transport error" les bureaux virtuels Windows sont utilisés RES avec votre propre Active

Directory, consultez le CloudWatch journal dcv-connection-gateway Amazon pour trouver un résultat similaire à ce qui suit :

```
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
```

Si vous utilisez un contrôleur de domaine AD pour vos propres DHCP optionsVPC, vous devez :


1. Ajoutez AmazonProvided DNS aux deux contrôleurs de domaineIPs.
2. Définissez le nom de domaine sur ec2.internal.

Un exemple est présenté ici. Sans cette configuration, le bureau Windows affichera une erreur de transport, carRES/DCVrecherche le nom d'hôte ip-10-0-x-xx.ec2.internal.

Domain name

 ec2.internal

Domain name servers

 10.0.2.168, 10.0.3.228,  
AmazonProvidedDNS

.....

Erreur Firefox MOZILLA \_ PKIX \_ ERROR \_ REQUIRED \_ TLS \_ FEATURE \_  
MISSING

Lorsque vous utilisez le navigateur Web Firefox, le message d'erreur de type MOZILLA \_ \_ \_ \_  
PKIX \_ ERROR REQUIRED TLS FEATURE \_ peut s'afficher MISSING lorsque vous tentez de vous  
connecter à un bureau virtuel.

[Cela est dû au fait que le serveur RES Web est configuré avec TLS + Stapling On mais ne répond pas avec la validation par agrafage \(voir https://support.mozilla\). org/en-US/questions/1372483.](https://support.mozilla.org/en-US/questions/1372483)



Vous pouvez résoudre ce problème en suivant les instructions disponibles sur : [https://really-simple-ssl.com/mozilla\\_pkix\\_error\\_required\\_tls\\_feature\\_missing](https://really-simple-ssl.com/mozilla_pkix_error_required_tls_feature_missing).

.....

## Suppression d'environnements

### Rubriques

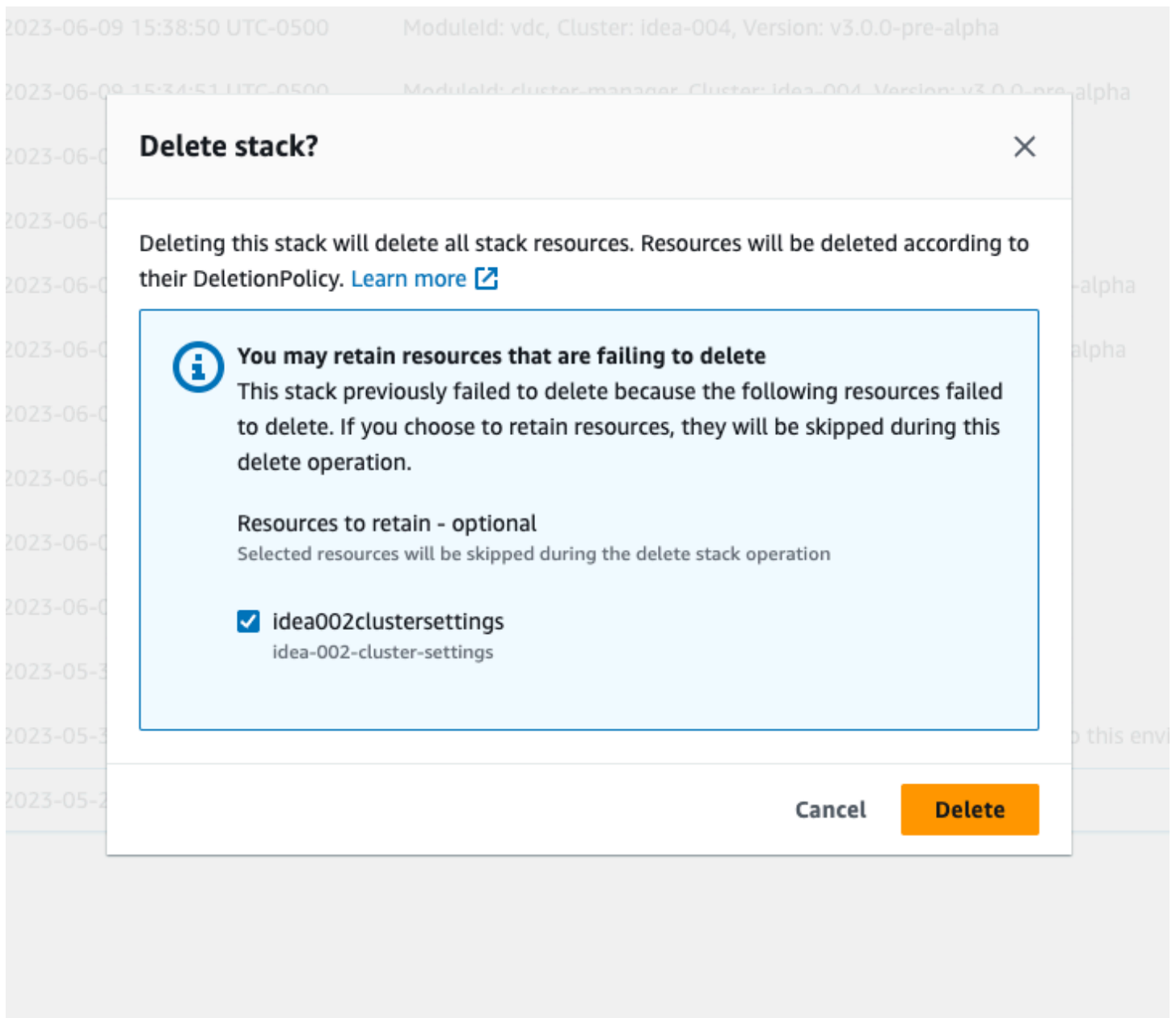
- [res-xxx-cluster empilés à l'état « DELETE \\_ FAILED » et ne peuvent pas être supprimés manuellement en raison de l'erreur « Le rôle n'est pas valide ou ne peut pas être assumé »](#)
- [Collecte de journaux](#)
- [Téléchargement VDI des journaux](#)
- [Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux](#)
- [Téléchargement de journaux à partir d'EC2instances Windows](#)
- [Collecte ECS des journaux pour l' WaitCondition erreur](#)

.....

res-xxx-cluster empilés à l'état « DELETE \_ FAILED » et ne peuvent pas être supprimés manuellement en raison de l'erreur « Le rôle n'est pas valide ou ne peut pas être assumé »

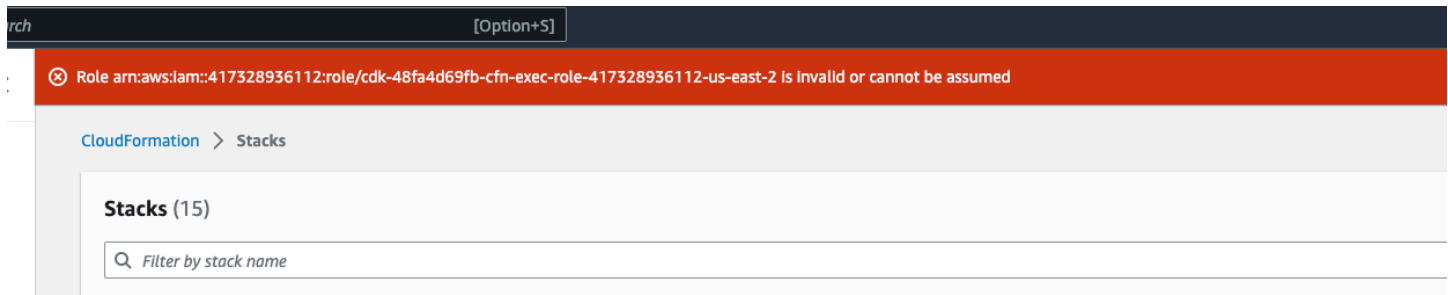
Si vous remarquez que la pile res-xxx-cluster « » est dans l'état FAILED « DELETE \_ » et ne peut pas être supprimée manuellement, vous pouvez effectuer les étapes suivantes pour la supprimer.

Si vous voyez la pile dans un état « DELETE \_ FAILED », essayez d'abord de la supprimer manuellement. Une boîte de dialogue confirmant Delete Stack peut s'afficher. Sélectionnez Delete (Supprimer).



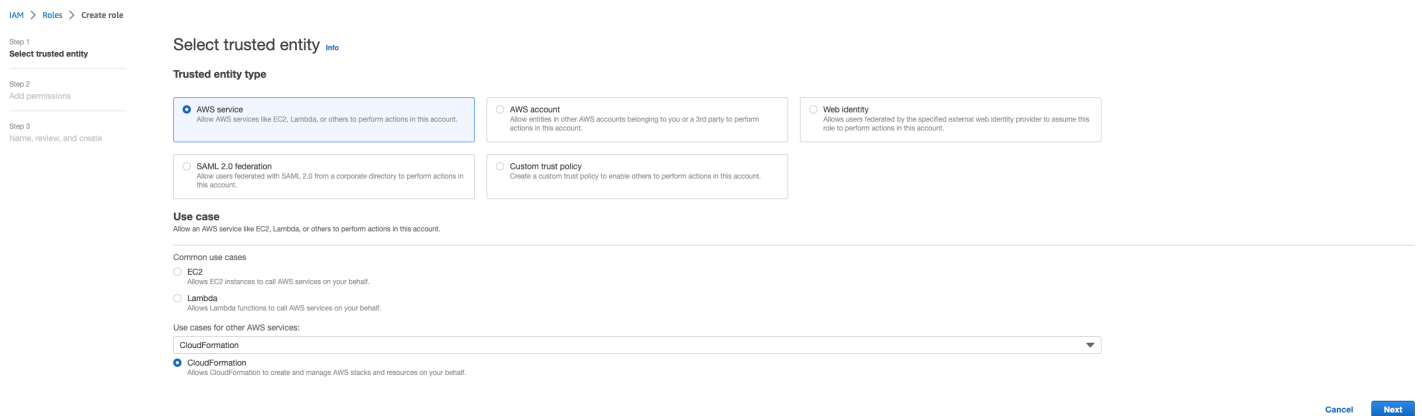
Parfois, même si vous supprimez toutes les ressources de pile requises, vous pouvez toujours voir le message vous demandant de sélectionner les ressources à conserver. Dans ce cas, sélectionnez toutes les ressources comme « ressources à conserver » et choisissez Supprimer.

Vous pouvez voir une erreur qui ressemble à `Role: arn:aws:iam::... is Invalid or cannot be assumed`



Cela signifie que le rôle requis pour supprimer la pile a été supprimé avant la pile. Pour contourner ce problème, copiez le nom du rôle. Accédez à IAM la console et créez un rôle portant ce nom à l'aide des paramètres indiqués ici, à savoir :

- Pour Type d'entité de confiance, sélectionnez AWS service.
- Pour Cas d'utilisation, sous Use cases for other AWS services Choisir CloudFormation.



Choisissez Suivant. Assurez-vous d'accorder les autorisations aux rôles `AWSCloudFormationFullAccess` « » et `AdministratorAccess` « ». Votre page d'évaluation doit ressembler à ceci :

## 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- [
2-   {
3-     "Version": "2012-10-17",
4-     "Statement": [
5-       {
6-         "Sid": "",
7-         "Effect": "Allow",
8-         "Principal": {
9-           "Service": "cloudformation.amazonaws.com"
10-        },
11-        "Action": "sts:AssumeRole"
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

Retournez ensuite sur la CloudFormation console et supprimez la pile. Vous devriez maintenant être en mesure de le supprimer depuis que vous avez créé le rôle. Enfin, accédez à IAM la console et supprimez le rôle que vous avez créé.

## Collecte de journaux

### Connexion à une EC2 instance depuis la EC2 console

- Suivez [ces instructions](#) pour vous connecter à votre EC2 instance Linux.
- Suivez [ces instructions](#) pour vous connecter à votre EC2 instance Windows. Ouvrez ensuite Windows PowerShell pour exécuter n'importe quelle commande.

### Collecte des journaux des hôtes de l'infrastructure

1. Cluster-manager : récupérez les journaux du gestionnaire de cluster aux emplacements suivants et joignez-les au ticket.
  - a. Tous les journaux du groupe de CloudWatch journaux<env-name>/cluster-manager.
  - b. Tous les journaux situés dans le /root/bootstrap/logs répertoire de l'<env-name>-cluster-managerEC2instance. Suivez les instructions liées à la section « Connexion à une

EC2 instance depuis la EC2 console » au début de cette section pour vous connecter à votre instance.

2. Contrôleur VDC : récupérez les journaux du contrôleur VDC aux emplacements suivants et joignez-les au ticket.
  - a. Tous les journaux du groupe de CloudWatch journaux<env-name>/vdc-controller.
  - b. Tous les journaux situés dans le /root/bootstrap/logs répertoire de l'<env-name>-vdc-controllerEC2instance. Suivez les instructions liées à la section « Connexion à une EC2 instance depuis la EC2 console » au début de cette section pour vous connecter à votre instance.

L'un des moyens d'obtenir facilement les journaux est de suivre les instructions de la [Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux](#) section. Le nom du module serait le nom de l'instance.

### Collecte de VDI journaux

#### Identifiez l'EC2instance Amazon correspondante

Si un utilisateur lançait une session VDI avec nom de sessionVDI1, le nom correspondant de l'instance sur la EC2 console Amazon serait<env-name>-VDI1-<user name>.

#### Collectez les VDI journaux Linux

Connectez-vous à l'EC2instance Amazon correspondante depuis la EC2 console Amazon en suivant les instructions indiquées dans la section « Connexion à une EC2 instance depuis la EC2 console » au début de cette section. Accédez à tous les journaux dans les /var/log/dcv/ répertoires /root/bootstrap/logs et de l'EC2instance VDI Amazon.

L'un des moyens d'obtenir les journaux serait de les télécharger sur s3, puis de les télécharger à partir de là. Pour cela, vous pouvez suivre ces étapes pour obtenir tous les journaux d'un seul répertoire, puis les télécharger :

1. Procédez comme suit pour copier les journaux DCV dans le /root/bootstrap/logs répertoire :

```
sudo su -
cd /root/bootstrap
mkdir -p logs/dcv_logs
cp -r /var/log/dcv/* logs/dcv_logs/
```

2. Maintenant, suivez les étapes répertoriées dans la section suivante [Téléchargement VDI des journaux](#) pour télécharger les journaux.

Collectez les VDI journaux Windows

Connectez-vous à l'EC2instance Amazon correspondante depuis la EC2 console Amazon en suivant les instructions indiquées dans la section « Connexion à une EC2 instance depuis la EC2 console » au début de cette section. Obtenez tous les journaux dans le `$env:SystemDrive\Users\Administrator\RES\Bootstrap\Log` répertoire de l'VDIEC2instance.

L'un des moyens d'obtenir les journaux serait de les télécharger sur S3, puis de les télécharger à partir de là. Pour ce faire, suivez les étapes répertoriées dans la section suivante-[Téléchargement VDI des journaux](#).

.....

## Téléchargement VDI des journaux

1. Mettez à jour le IAM rôle d'VDIEC2instance pour autoriser l'accès à S3.
2. Accédez à la EC2 console et sélectionnez votre VDI instance.
3. Sélectionnez le IAM rôle qu'il utilise.
4. Dans la section Politiques d'autorisation du menu déroulant Ajouter des autorisations, choisissez Joindre des politiques, puis sélectionnez la politique AmazonS3 FullAccess.
5. Choisissez Ajouter des autorisations pour joindre cette politique.
6. Ensuite, suivez les étapes ci-dessous en fonction de votre VDI type pour télécharger les journaux. Le nom du module serait le nom de l'instance.
  - a. [Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux](#) pour Linux.
  - b. [Téléchargement de journaux à partir d'EC2instances Windows](#) pour Windows.
7. Enfin, modifiez le rôle pour supprimer la AmazonS3FullAccess politique.

### Note

Tous VDIs utilisent le même IAM rôle, qui est `<env-name>-vdc-host-role-<region>`

.....

## Téléchargement de journaux depuis des EC2 instances Linux

Connectez-vous à l'EC2instance à partir de laquelle vous souhaitez télécharger les journaux et exécutez les commandes suivantes pour télécharger tous les journaux dans un compartiment 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
```

Ensuite, accédez à la console S3, sélectionnez le bucket avec son nom <environment\_name>-cluster-<region>-<aws\_account\_number> et téléchargez le <module\_name>\_logs.tar.gz fichier précédemment téléchargé.

.....

## Téléchargement de journaux à partir d'EC2instances Windows

Connectez-vous à l'EC2instance à partir de laquelle vous souhaitez télécharger les journaux et exécutez les commandes suivantes pour télécharger tous les journaux dans un compartiment 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
```

Ensuite, accédez à la console S3, sélectionnez le bucket avec son nom `<environment_name>-cluster-<region>-<aws_account_number>` et téléchargez le `<module_name>_logs.zip` fichier précédemment téléchargé.

.....

## Collecte ECS des journaux pour l' WaitCondition erreur

1. Accédez à la pile déployée et sélectionnez l'onglet Ressources.
2. Développez Deploy ResearchAndEngineeringStudio → → Installer → Tâches CreateTaskDef → CreateContainer → → LogGroup, puis sélectionnez le groupe de journaux pour ouvrir CloudWatch les journaux.
3. Récupérez le dernier journal de ce groupe de journaux.

.....

## Environnement de démonstration

### Rubriques

- [Erreur de connexion à l'environnement de démonstration lors du traitement de la demande d'authentification auprès du fournisseur d'identité](#)

.....

### Erreur de connexion à l'environnement de démonstration lors du traitement de la demande d'authentification auprès du fournisseur d'identité

#### Problème

Si vous essayez de vous connecter et que vous recevez une « erreur inattendue lors du traitement de la demande d'authentification auprès du fournisseur d'identité », vos mots de passe ont peut-être expiré. Il peut s'agir du mot de passe de l'utilisateur sous lequel vous essayez de vous connecter ou de votre compte Active Directory Service.

#### Mitigation

1. Réinitialisez les mots de passe de l'utilisateur et du compte de service dans la [console du service d'annuaire](#).



2. Mettez à jour les mots de passe des comptes de service dans [Secrets Manager](#) pour qu'ils correspondent au nouveau mot de passe que vous avez saisi ci-dessus :
  - pour la pile Keycloak : -... PasswordSecret - RESExternal-... - DirectoryService-... avec description : mot de passe pour Microsoft Active Directory
  - pour RES : res- ServiceAccountPassword -... avec description : mot de passe du compte Active Directory Service
3. Accédez à la [EC2console](#) et mettez fin à l'instance du gestionnaire de clusters. Les règles Auto Scaling déclencheront automatiquement le déploiement d'une nouvelle instance.

## Problèmes connus

- [Problèmes connus 2024.x](#)
  - [\(2024.08\) Les bureaux virtuels ne parviennent pas à monter le compartiment Amazon S3 en lecture/écriture avec ARN un compartiment racine et un préfixe personnalisé](#)
  - [\(2024.06\) L'application d'un instantané échoue lorsque le nom du groupe AD contient des espaces](#)
  - [\(2024.04-2024.04.02\) La limite d'IAMautorisation fournie n'est pas attachée au rôle des instances VDI](#)
  - [\(2024.04.02 et versions antérieures\) Les instances Windows NVIDIA dans ap-southeast-2 \(Sydney\) ne démarrent pas](#)
  - [\(2024.04 et 2024.04.01\) Supprimer l'échec dans RES GovCloud](#)
  - [\(2024.04 - 2024.04.02\) Le bureau virtuel Linux peut être bloqué dans l'état « » au redémarrage RESUMING](#)
  - [\(2024.04.02 et versions antérieures\) Impossible de synchroniser les utilisateurs AD dont SAMAccountName l'attribut inclut des majuscules ou des caractères spéciaux](#)
  - [\(2024.04.02 et versions antérieures\) La clé privée pour accéder à l'hôte Bastion n'est pas valide](#)
  - [\(2024.06 et versions antérieures\) Les membres du groupe ne sont pas synchronisés pendant la RES synchronisation AD](#)
  - [\(2024.06 et versions antérieures\) CVE -2024-6387, egreSSHion R, Vulnérabilité de sécurité dans et Ubuntu RHEL9 VDIs](#)

## Problèmes connus 2024.x

.....

(2024.08) Les bureaux virtuels ne parviennent pas à monter le compartiment Amazon S3 en lecture/écriture avec ARN un compartiment racine et un préfixe personnalisé

### Description du bogue

Research and Engineering Studio 2024.08 ne parvient pas à monter des compartiments S3 en lecture/écriture sur une instance d'infrastructure de bureau virtuel (VDI) lors de l'utilisation d'un compartiment racine ARN (c'est-à-dire `arn:aws:s3:::example-bucket`) et d'un préfixe personnalisé (nom du projet ou nom du projet et nom d'utilisateur).

Les configurations de bucket qui ne sont pas concernées par ce problème sont les suivantes :

- compartiments en lecture seule
- compartiments de lecture/écriture avec un préfixe intégré au compartiment ARN (c'est-à-dire `arn:aws:s3:::example-bucket/example-folder-prefix`) et un préfixe personnalisé (nom du projet ou nom du projet et nom d'utilisateur)
- compartiments de lecture/écriture avec un compartiment racine ARN, mais aucun préfixe personnalisé

Une fois que vous avez VDI provisionné une instance, le répertoire de montage spécifié pour ce compartiment S3 ne comportera pas de compartiment monté. Bien que le VDI répertoire de montage soit présent, il sera vide et ne contiendra pas le contenu actuel du bucket. Lorsque vous écrivez un fichier dans le répertoire à l'aide du terminal, l'erreur `Permission denied, unable to write a file` est générée et le contenu du fichier n'est pas transféré dans le compartiment S3 correspondant.

### Versions concernées

2024,08

### Mitigation

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif (`patch.pyets3_mount_custom_prefix_fix.patch`), exécutez la commande suivante en les `<output-directory>` remplaçant par le répertoire dans lequel vous souhaitez télécharger

le script de correctif et le fichier de correctif et <environment-name> par le nom de votre RES environnement :

- a. Le correctif ne s'applique qu'au RES 2024.08.
- b. [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version v2, Python 3.9.16 ou version ultérieure et Boto3.](#)
- c. Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations Amazon S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante :

```
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. Pour mettre fin à l'instance de Virtual Desktop Controller (vdc-controller) de votre environnement, exécutez les commandes suivantes. (Vous avez déjà défini le nom de votre RES environnement à la ENVIRONMENT\_NAME variable lors de la première étape.)

```
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**

Pour les VPC configurations privées, si ce n'est déjà fait, pour la `<RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credential-broker-lambda` fonction, assurez-vous d'ajouter le `Environment` variable nom `AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS` et la valeur `deregional`. Pour plus d'informations, consultez [Conditions requises pour les compartiments Amazon S3 pour les déploiements isolés VPC](#).

- Une fois que le groupe cible commençant par le nom `<RES-EnvironmentName>-vdc-ext` sera sain, un nouveau groupe VDI devra être lancé pour que les compartiments S3 en lecture/écriture avec compartiment racine ARN et préfixe personnalisé soient correctement montés.

## (2024.06) L'application d'un instantané échoue lorsque le nom du groupe AD contient des espaces

### Problème

RES2024.06 ne parvient pas à appliquer les instantanés des versions précédentes si les noms des groupes AD contiennent des espaces.

Les journaux du gestionnaire de clusters (sous le `<environment-name>/cluster-manager` groupe de CloudWatch journaux) incluront l'erreur suivante lors de la synchronisation 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)$
```

L'erreur est due au fait RES que seuls les noms de groupe répondant aux exigences suivantes sont acceptés :

- Il ne peut contenir que des ASCII lettres minuscules et majuscules, des chiffres, un tiret (-), un point (.) et un trait de soulignement (\_)
- Le tiret (-) n'est pas autorisé comme premier caractère
- Il ne doit pas contenir d'espace.

## Versions concernées

2024,06

## Mitigation

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif ([patch.py](#) et [groupname\\_regex.patch](#)), exécutez la commande suivante, en les `<output-directory>` remplaçant par le répertoire dans lequel vous souhaitez placer les fichiers et `<environment-name>` par le nom de votre environnement : RES
  - a. Le correctif ne s'applique qu'à RES 2024.06
  - b. [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version v2, Python 3.9.16 ou version ultérieure et Boto3.](#)
  - c. Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante :

```
python3 patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-version 2024.06 --
module cluster-manager --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/groupname_regex.patch
```

3. Pour redémarrer l'instance de Cluster Manager pour votre environnement, exécutez les commandes suivantes : Vous pouvez également mettre fin à l'instance depuis 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

Le correctif permet aux noms de groupes AD de contenir des ASCII lettres minuscules et majuscules, des chiffres, des tirets (-), des points (.), des traits de soulignement (\_) et des espaces d'une longueur totale comprise entre 1 et 30 inclus.

## ..... (2024.04-2024.04.02) La limite d'IAM autorisation fournie n'est pas attachée au rôle des instances VDI

### Le problème

Les sessions de bureau virtuel n'héritent pas correctement de la configuration des limites d'autorisation de leur projet. Cela est dû au fait que la limite d'autorisation définie par le IAMPermissionBoundary paramètre n'a pas été correctement attribuée à un projet lors de sa création.

### Versions concernées

2024,04 - 2024,04.02

### Mitigation

Suivez ces étapes pour VDIs hériter correctement de la limite d'autorisations attribuée à un projet :

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif ([patch.py](#) et [vdi\\_host\\_role\\_permission\\_boundary.patch](#)), exécutez la commande suivante, en les remplaçant par le répertoire local dans lequel vous souhaitez placer les fichiers : `<output-directory>`
  - a. Le correctif ne s'applique qu'au RES 2024.04.02. Si vous utilisez la version 2024.04 ou 2024.04.01, vous pouvez suivre les [étapes répertoriées dans le document public pour les mises à jour de version mineures afin de mettre à jour votre environnement vers la version 2024.04.02.](#)

- b. [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version 2 \(2\), Python 3.9.16 ou supérieur et Boto3.](#)
- c. Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante, en la <environment-name> remplaçant par le nom de votre RES environnement :

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch vdi_host_role_permission_boundary.patch
```

3. Redémarrez l'instance de cluster-manager dans votre environnement en exécutant cette commande, en la <environment-name> remplaçant par le nom de votre environnement. RES Vous pouvez également mettre fin à l'instance depuis l'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 et versions antérieures) Les instances Windows NVIDIA dans ap-southeast-2 (Sydney) ne démarrent pas

### Le problème

Les Amazon Machine Images (AMIs) sont utilisées pour créer des bureaux virtuels (VDIs) RES avec des configurations spécifiques. Chacun AMI est associé à un identifiant différent selon les régions. L'AMI identifiant configuré RES pour lancer les instances Windows Nvidia dans ap-southeast-2 (Sydney) est actuellement incorrect.

AMI-ID `ami-0e190f8939a996caf` pour ce type de configuration d'instance n'est pas correctement répertorié dans ap-southeast-2 (Sydney). AMI l'identifiant `ami-027cf6e71e2e442f4` doit être utilisé à la place.

Les utilisateurs obtiendront le message d'erreur suivant lorsqu'ils essaieront de lancer une instance avec la valeur par défaut `ami-0e190f8939a996caf` AMI.

```
An error occurred (InvalidAMIID.NotFound) when calling the RunInstances operation: The image id '[ami-0e190f8939a996caf]' does not exist
```

Étapes pour reproduire le bogue, y compris un exemple de fichier de configuration :

- Déployez RES dans la région ap-southeast-2.
- Lancez une instance à l'aide de la pile logicielle (AMI ID `ami-0e190f8939a996caf`) NVIDIA par défaut de Windows.

### Versions concernées

Toutes les RES versions 2024.04.02 ou antérieures sont concernées

### Mitigation

Les mesures d'atténuation suivantes ont été testées sur la RES version 2024.01.01 :

- Enregistrez une nouvelle pile logicielle avec les paramètres suivants
  - AMI identifiant : `ami-027cf6e71e2e442f4`
  - Système d'exploitation : Windows
  - GPU Fabricant : NVIDIA
  - Minimum. Taille de stockage (Go) : 30



- Minimum. RAM(Go) : 4
- Utilisez cette pile logicielle pour lancer des NVIDIA instances Windows

## (2024.04 et 2024.04.01) Supprimer l'échec dans RES GovCloud

### Le problème

Pendant le processus de RES suppression, le `UnprotectCognitoUserPool` Lambda désactive la protection contre la suppression pour les groupes d'utilisateurs de Cognito qui seront supprimés ultérieurement. L'exécution Lambda est démarrée par le `InstallerStateMachine`

En raison des différences de AWS CLI version par défaut entre la version commerciale et GovCloud les régions, l'`update_user_pool` appel dans le Lambda échouera dans les GovCloud régions.

Les clients recevront le message d'erreur suivant lorsqu'ils tenteront de supprimer RES des fichiers par GovCloud région :

```
Parameter validation failed: Unknown parameter in input: \"DeletionProtection \", must be one of: UserPoolId, Policies, LambdaConfig, AutoVerifiedAttributes, SmsVerificationMessage, EmailVerificationMessage, EmailVerificationSubject, VerificationMessageTemplate, SmsAuthenticationMessage, MfaConfiguration, DeviceConfiguration, EmailConfiguration, SmsConfiguration, UserPoolTags, AdminCreateUserConfig, UserPoolAddOns, AccountRecoverySetting
```

### Étapes pour reproduire le bogue :

- Déploiement RES dans une GovCloud région
- Supprimer la RES pile

### Versions concernées

RESversions 2024.04 et 2024.04.01

### Mitigation

Les mesures d'atténuation suivantes ont été testées sur la RES version 2024.04 :

- Ouvrez le `UnprotectCognitoUserPool` Lambda

- Convention de dénomination : `<env-name>-  
 InstallerTasksUnprotectCognitoUserPool-...`
- Paramètres d'exécution -> Modifier -> Sélectionnez Runtime Python 3.11 -> Enregistrer.
- Ouvert CloudFormation.
- Supprimer la RES pile -> quitter Retain Installer Resource UNCHECKED -> Supprimer.

## (2024.04 - 2024.04.02) Le bureau virtuel Linux peut être bloqué dans l'état « » au redémarrage RESUMING

### Le problème

Les bureaux virtuels Linux peuvent rester bloqués à l'état « RESUMING » lors du redémarrage après un arrêt manuel ou programmé.

Une fois l'instance redémarrée, le AWS Systems Manager n'exécute aucune commande à distance pour créer une nouvelle DCV session et le message de journal suivant est absent des journaux du vdc-controller (sous le groupe de CloudWatch journaux) : `<environment-name>/vdc/controller CloudWatch`

```
Handling message of type DCV_HOST_REBOOT_COMPLETE_EVENT
```

### Versions concernées

2024,04 - 2024,04.02

### Mitigation

Pour récupérer les bureaux virtuels bloqués à l'état « RESUMING » :

1. SSH dans l'instance du problème depuis la EC2 console.
2. Exécutez les commandes suivantes sur l'instance :

```
sudo su -  
/bin/bash /root/bootstrap/latest/virtual-desktop-host-linux/  
configure_post_reboot.sh  
sudo reboot
```

3. Attendez que l'instance redémarre.

Pour éviter que les nouveaux bureaux virtuels ne rencontrent le même problème :

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif ([patch.py](#) et [vdi\\_stuck\\_in\\_resuming\\_status.patch](#)), exécutez la commande suivante en les remplaçant par le répertoire dans lequel vous souhaitez placer les fichiers : `<output-directory>`

#### Note

- Le correctif ne s'applique qu'au RES 2024.04.02.
- [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version v2, Python 3.9.16 ou version ultérieure et Boto3.](#)
- Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante, en la `<environment-name>` remplaçant par le nom de votre RES environnement et `<aws-region>` par la région dans laquelle RES il est déployé :

```
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. Pour redémarrer l'instance VDC Controller de votre environnement, exécutez les commandes suivantes, en les `<environment-name>` remplaçant par le nom de votre RES environnement :

```
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 et versions antérieures) Impossible de synchroniser les utilisateurs AD dont SAMAccountName l'attribut inclut des majuscules ou des caractères spéciaux

### Le problème

RESne parvient pas à synchroniser les utilisateurs AD après SSO une configuration d'au moins deux heures (deux cycles de synchronisation AD). Les journaux du gestionnaire de clusters (sous le <environment-name>/cluster-manager groupe de CloudWatch journaux) incluent l'erreur suivante lors de la synchronisation AD :

```
Error: [INVALID_PARAMS] Invalid params: user.username must match regex: ^(?=.{3,20}$)
(?![_.])(?!.*[_.]{2})[a-z0-9._]+(?<![_.]$)
```

L'erreur est due au fait RES que seul un SAMAccount nom d'utilisateur répondant aux exigences suivantes est accepté :


- Il ne peut contenir que des ASCII lettres minuscules, des chiffres, un point (.), un trait de soulignement (\_).
- Le point ou le trait de soulignement ne sont pas autorisés comme premier ou dernier caractère.
- Il ne peut pas contenir deux points continus ou deux traits de soulignement (par exemple, ..., \_\_, \_., \_.).

### Versions concernées

2024.04.02 et versions antérieures

### Mitigation

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif ([patch.py](#) et [samaccountname\\_regex.patch](#)), exécutez la commande suivante, en les remplaçant par le répertoire dans lequel vous <output-directory> souhaitez placer les fichiers :

 Note

- Le correctif ne s'applique qu'au RES 2024.04.02.
- [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version v2, Python 3.9.16 ou version ultérieure et Boto3.](#)
- Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante, en la <environment-name> remplaçant par le nom de votre RES environnement :

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch samaccountname_regex.patch
```

3. Pour redémarrer l'instance de Cluster Manager pour votre environnement, exécutez les commandes suivantes en les <environment-name> remplaçant par le nom de votre RES environnement. Vous pouvez également mettre fin à l'instance depuis l'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 et versions antérieures) La clé privée pour accéder à l'hôte Bastion n'est pas valide

### Le problème

Lorsqu'un utilisateur télécharge la clé privée pour accéder à l'hôte Bastion depuis le portail RES Web, la clé n'est pas correctement formatée : plusieurs lignes sont téléchargées en une seule ligne, ce qui rend la clé non valide. L'utilisateur obtiendra le message d'erreur suivant lorsqu'il tentera d'accéder à l'hôte du bastion avec la clé téléchargée :

```
Load key "<downloaded-ssh-key-path>": error in libcrypto  
<user-name>@<bastion-host-public-ip>: Permission denied (publickey,gssapi-keyex,gssapi-with-mic)
```

### Versions concernées

2024.04.02 et versions antérieures

### Mitigation

Nous vous recommandons d'utiliser Chrome pour télécharger les clés, car ce navigateur n'est pas concerné.

Le fichier clé peut également être reformaté en créant une nouvelle ligne après -----BEGIN PRIVATE KEY----- et une autre ligne juste avant. -----END PRIVATE KEY-----

.....

## (2024.06 et versions antérieures) Les membres du groupe ne sont pas synchronisés pendant la RES synchronisation AD

### Description du bogue

Les membres du groupe ne se synchroniseront pas correctement RES si le GroupOU est différent de l'UserOU.

RES crée un filtre ldapsearch lorsque vous tentez de synchroniser les utilisateurs d'un groupe AD. Le filtre actuel utilise incorrectement le paramètre UserOu au lieu du paramètre GroupOu. Le résultat est que la recherche ne renvoie aucun utilisateur. Ce comportement ne se produit que dans les cas où UserSOU et GroupOu sont différents.

### Versions concernées

Ce problème concerne toutes les RES versions 2024.06 ou antérieures

### Mitigation

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Pour télécharger le script patch.py et le fichier group\_member\_sync\_bug\_fix.patch, exécutez les commandes suivantes, en les remplaçant par <output-directory> le répertoire local dans lequel vous souhaitez télécharger les fichiers et par la version de laquelle vous souhaitez appliquer le correctif : <res\_version> RES

#### Note

- [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version v2, Python 3.9.16 ou version ultérieure et Boto3.](#)
- Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par RES.
- Le correctif ne prend en charge que les RES versions 2024.04.02 et 2024.06. Si vous utilisez le 2024.04 ou le 2024.04.01, vous pouvez suivre les étapes répertoriées dans la section pour mettre à jour votre environnement [Mises à jour de versions mineures](#) vers le 2024.04.02 avant d'appliquer le correctif.
  - RESVersion : RES 2024.04.02

Lien de téléchargement du correctif :

[2024.04.02\\_group\\_member\\_sync\\_bug\\_fix.patch](#)

- RESVersion : RES 2024.06

Lien de téléchargement du correctif : [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. Accédez au répertoire dans lequel le script de correctif et le fichier de correctif sont téléchargés. Exécutez la commande de correctif suivante, en la <environment-name> remplaçant par le nom de votre RES environnement :

```
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. Pour redémarrer l'instance de cluster-manager de votre environnement, exécutez les commandes suivantes :

```
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 et versions antérieures) CVE -2024-6387, egreSSHion R, Vulnérabilité de sécurité dans et Ubuntu RHEL9 VDIs

### Description du bogue

[CVE-2024-6387](#), doublégreSSHion, a été identifié dans le serveur Open. SSH Cette vulnérabilité permet à des attaquants distants non authentifiés d'exécuter du code arbitraire sur le serveur cible, ce qui représente un risque sérieux pour les systèmes qui utilisent Open SSH pour des communications sécurisées.

En RES effet, la configuration standard consiste à passer par l'hôte bastion pour accéder aux SSH bureaux virtuels, et l'hôte bastion n'est pas affecté par cette vulnérabilité. Cependant, les ALLRESversions par défaut AMI (Amazon Machine Image) que nous fournissons RHEL9 et Ubuntu2024 VDIs (infrastructure de bureau virtuel) utilisent une SSH version ouverte qui est vulnérable aux menaces de sécurité.

Cela signifie que les versions existantes RHEL9 et Ubuntu2024 VDIs pourraient être exploitables, mais l'attaquant aurait besoin d'accéder à l'hôte du bastion.

Vous trouverez plus de détails sur le problème [ici](#).

### Versions concernées

Ce problème concerne toutes les RES versions 2024.06 ou antérieures.

### Mitigation

Ubuntu RHEL9 et Ubuntu ont publié des correctifs pour Open SSH qui corrigent la faille de sécurité. Ils peuvent être extraits à l'aide du gestionnaire de packages correspondant à la plateforme.

Si vous avez un système existant RHEL9 ou UbuntuVDIs, nous vous recommandons de suivre les PATCHEXISTINGVDIsinstructions ci-dessous. Pour les futurs patchsVDIs, nous vous recommandons de suivre les PATCHFUTUREVDIsinstructions. Ces instructions décrivent comment exécuter un script pour appliquer la mise à jour de la plateforme sur votreVDIs.

### PATCH EXISTING VDIs

1. Exécutez la commande suivante qui corrigera tous les Ubuntu existants et RHEL9 VDIs :
  - a. Le script de correctif nécessite la [AWS CLIversion 2](#).

- b. Configurez le AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations de AWS Systems Manager pour envoyer une commande d'exécution de Systems Manager.

```
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. Vous pouvez vérifier que le script a bien été exécuté sur la [page Exécuter la commande](#). Cliquez sur l'onglet Historique des commandes, sélectionnez l'ID de commande le plus récent et vérifiez que toutes les instances IDs contiennent un SUCCESS message.

## PATCH FUTURE VDIs

1. Pour télécharger le script de correctif et le fichier de correctif ([patch.py](#) et [update\\_openssh.patch](#)), exécutez les commandes suivantes, en les `<output-directory>` remplaçant par le répertoire dans lequel vous souhaitez télécharger les fichiers et `<environment-name>` par le nom de votre environnement : RES

### Note

- Le correctif ne s'applique qu'à RES 2024.06.
- [Le script de correctif nécessite la AWS CLI version 2 \(2\), Python 3.9.16 ou supérieur et Boto3.](#)
- Configurez votre copie du AWS CLI pour le compte et la région où RES il est déployé, et assurez-vous que vous disposez des autorisations S3 pour écrire dans le compartiment créé par 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. Exécutez la commande de correctif suivante :

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.06 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
update_openssh.patch
```

3. Redémarrez l'instance VDC Controller de votre environnement à l'aide des commandes suivantes :

```
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

Les futurs correctifs ne VDI sont pris en charge que sur RES les versions 2024.06 et ultérieures. Pour appliquer les correctifs futurs VDI aux RES environnements dotés de versions antérieures à 2024.06, commencez par mettre à niveau l'RESenvironnement vers 2024.06 en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : [Mises à jour majeures des versions](#)

.....

## Avis

Chaque EC2 instance Amazon est fournie avec deux licences Remote Desktop Services (Terminal Services) à des fins d'administration. Ces [informations](#) sont disponibles pour vous aider à fournir ces licences à vos administrateurs. Vous pouvez également utiliser [AWS Systems Manager Session Manager](#), ce qui permet d'accéder à distance à EC2 des instances Amazon sans RDP ou sans avoir besoin de RDP licences. Si des licences Remote Desktop Services supplémentaires sont nécessaires, l'utilisateur de Remote Desktop CALs doit être acheté auprès de Microsoft ou d'un revendeur de licences Microsoft. Les utilisateurs de Remote Desktop bénéficiant d'CALs une assurance logicielle active bénéficient des avantages de la mobilité des licences et peuvent être transférés vers des environnements locaux (partagés) AWS par défaut. Pour plus d'informations sur l'acquisition de licences sans les avantages liés à l'assurance logicielle ou à la mobilité des licences, consultez [cette section](#) du FAQ.

Il incombe aux clients de procéder à une évaluation indépendante des informations contenues dans le présent document. Ce document : (a) est fourni à titre informatif uniquement, (b) représente les offres de produits et les pratiques AWS actuelles, qui sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, et (c) ne crée aucun engagement ni aucune assurance de la part de AWS ses filiales, fournisseurs ou concédants de licence. AWS les produits ou services sont fournis « tels quels » sans garanties, déclarations ou conditions d'aucune sorte, qu'elles soient explicites ou implicites. AWS les responsabilités et les obligations envers ses clients sont régies par AWS des accords, et ce document ne fait partie d'aucun accord conclu entre AWS et ses clients et ne le modifie pas.

Research and Engineering Studio on AWS est licencié selon les termes de la licence Apache version 2.0 disponible auprès de [l'Apache Software Foundation](#).

# Révisions

Pour plus d'informations, consultez le fichier [CHANGELOG.md](#) dans le GitHub référentiel.

Date	Modification
Octobre 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Version de sortie 2024.10 : Ajout du support pour —               <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Limites de l'environnement.</a></li> <li><a href="#">Profils de partage de bureau.</a></li> <li><a href="#">Arrêt automatique de l'interface de bureau virtuel.</a></li> </ul> </li> </ul>
août 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Version de sortie 2024.08 : Ajout du support pour —               <ul style="list-style-type: none"> <li>montage de compartiments Amazon S3 sur des instances Linux Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Consultez <a href="#">Compartiments Amazon S3.</a></li> <li>des autorisations de projet personnalisées, un modèle d'autorisation amélioré qui permet de personnaliser les rôles existants et d'ajouter des rôles personnalisés. Consultez <a href="#">Stratégie d'autorisation.</a></li> </ul> </li> <li>Guide de l'utilisateur : <a href="#">Résolution des problèmes</a> section élargie.</li> </ul>
Juin 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie de la version 2024.06 — Support d'Ubuntu, autorisations du propriétaire du projet.</li> <li>Guide de l'utilisateur : ajouté <a href="#">Création d'un environnement de démonstration</a></li> </ul>
Avril 2024	Version de publication 2024.04 : modèles RES prêts AMIs et modèles de lancement de projet

Date	Modification
Mars 2024	Rubriques de résolution des problèmes supplémentaires, conservation CloudWatch des journaux, désinstallation des versions mineures
Février 2024	Version de publication 2024.01.01 — modèle de déploiement mis à jour
Janvier 2024	Version de sortie 2024.01
Décembre 2023	GovCloud instructions et modèles ajoutés
Novembre 2023	Première version

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.