

## 用户指南

# 研究与工程工作室



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## 研究与工程工作室:用户指南

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务,也不得以任何可能引起客户混 淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产,这些 所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助,也可能不是如此。

# Table of Contents

概览	. 1
功能和优势	. 1
概念和定义	. 2
架构概述	. 4
架构图	. 4
AWS 本产品中的服务	. 5
演示环境	. 8
创建一键演示堆栈	. 8
先决条件	. 8
创建资源和输入参数	. 9
部署后步骤	10
规划您的部署	11
成本	11
安全性	11
IAM 角色	12
安全组	12
数据加密	12
产品安全注意事项	12
限额	14
本产品中的 AWS 服务配额	15
AWS CloudFormation 配额	15
规划恢复能力	15
支持的 AWS 区域	15
部署产品	18
先决条件	18
AWS 账户 使用管理员用户创建	18
创建 Amazon EC2 SSH 密钥对	19
提高服务配额	19
创建公共领域(可选)	19
创建域名(GovCloud 仅限)	20
提供外部资源	20
在您的环境中配置 LDAPS(可选)	21
配置私有 VPC(可选)	22
创建外部资源	33

第 1 步:启动产品	37
第 2 步:首次登录	42
更新产品	44
主要版本更新	44
次要版本更新	44
卸载产品	46
使用 AWS Management Console	46
使用 AWS Command Line Interface	46
正在删除 shared-storage-security-group	46
删除 Amazon S3 存储桶	47
配置指南	48
身份管理	48
亚马逊 Cognito 身份设置	48
活动目录同步	55
使用 IAM 身份中心设置 SSO	60
为 SSO 配置您的身份提供商	64
为用户设置密码	73
创建子域名	73
创建 ACM 证书	74
Amazon CloudWatch 日志	75
设置自定义权限边界	76
配置 RES-ready AMIs	80
准备 IAM 角色以访问 RES 环境	81
创建 EC2 Image Builder 组件	82
准备好你的 EC2 Image Builder 配方	87
配置 EC2 Image Builder 基础架构	88
配置 Image Builder 图像管道	89
运行 Image Builder 图像管道	90
在 RES 中注册新的软件堆栈	90
管理员指南	91
密钥管理	91
成本监测和控制	93
会话管理	98
控制面板	99
会话	100
软件堆栈 () AMIs	103

调试	107
桌面设置	108
环境管理	109
环境状态	109
环境设置	110
Users	111
组	112
Projects	112
权限策略	119
文件系统	135
快照管理	137
Amazon S3 存储桶	144
使用该产品	161
SSH 访问	161
虚拟桌面	161
启动新的桌面	
访问您的桌面	
控制您的桌面状态	165
修改虚拟桌面	166
检索会话信息	167
安排虚拟桌面	167
VDI 自动停机	170
共享桌面	172
共享桌面	172
访问共享桌面	174
文件浏览器	174
上传文件	174
删除文件	175
管理收藏夹	176
编辑文件	176
传输文件	177
故障排除	179
常规调试和监控	182
有用的日志和事件信息来源	182
典型的亚马逊 EC2 控制台外观	186
Windows DCV 调试	188

查找 Amazon DCV 版本信息	189
问题 RunBooks	189
安装问题	191
身份管理问题	199
存储	
快照	
基础设施	208
启动虚拟桌面	209
虚拟桌面组件	213
环境删除	219
演示环境	225
已知问题	227
2024.x 已知问题	227
版权声明	
修订	
	ccxlvii

## 概览

#### A Important

此版本的用户指南涵盖了 Research and Engineering Studio 的 2024.12 版本。 AWS有关当前 版本,请参阅《AWS 用户指南》中的研究与工程工作室。

Research and Engineering Studio (RES) 是一款 AWS 受支持的开源产品,它使 IT 管理员能够为科学 家和工程师提供一个用于运行技术计算工作负载的 Web 门户 AWS。RES 为用户提供单一管理平台, 让用户可以启动安全的虚拟桌面,以进行科学研究、产品设计、工程模拟或数据分析工作负载。用户可 以使用其现有的公司凭证连接到 RES 门户,并处理个人或协作项目。

管理员可以创建名为项目的虚拟协作空间,供一组特定的用户访问共享资源并进行协作。管理员可 以构建自己的应用程序软件堆栈(使用 <u>Amazon Machine Images</u> 或 AMIs),允许 RES 用户启动 Windows 或 Linux 虚拟桌面,并允许通过共享文件系统访问项目数据。管理员可以分配软件堆栈和文 件系统,并限制只有这些项目用户才能访问。管理员可以使用内置的遥测来监控环境使用情况并对用户 问题进行故障排除。他们还可以为单个项目设定预算,以防止过度消耗资源。由于该产品是开源的,因 此客户还可以根据自己的需求自定义 RES 门户的用户体验。

RES 不收取额外费用,您只需为运行应用程序所需的 AWS 资源付费。

本指南概述了 Research and Engineering Studio AWS、其参考架构和组件、部署规划注意事项以及将 RES 部署到 Amazon Web Services (AWS) 云的配置步骤。

## 功能和优势

上的研究与工程工作室 AWS 提供以下功能:

基于网络的用户界面

RES 提供了一个基于 Web 的门户,管理员、研究人员和工程师可以使用该门户访问和管理他们的 研究和工程工作空间。科学家和工程师无需具备 AWS 账户 或云专业知识即可使用 RES。

基于项目的配置

使用项目为一组任务或活动定义访问权限、分配资源和管理预算。为项目分配特定的软件堆栈(操 作系统和经批准的应用程序)和存储资源,以确保一致性和合规性。监控和管理每个项目的支出。 协作工具

科学家和工程师可以邀请其项目的其他成员与他们合作,设置他们希望这些同事拥有的权限级别。 这些人可以登录 RES 以连接到这些桌面。

#### 与现有身份管理基础设施集成

与您现有的身份管理和目录服务基础架构集成,使用用户的现有企业身份与 RES 门户建立连接, 并使用现有用户和群组成员资格为项目分配权限。

永久存储和对共享数据的访问

要为用户提供跨虚拟桌面会话访问共享数据的权限,请连接到 RES 中的现有文件系统。支持的存储服务包括适用于 Linux 桌面的亚马逊 Elastic File System 和 FSx 适用于 Windows 和 Linux 桌面的亚马逊 NetApp ONTAP 版。

#### 监控和报告

使用分析仪表板监控实例类型、软件堆栈和操作系统类型的资源使用情况。控制面板还提供了按项 目分列的资源使用情况细目以供报告。

#### 预算和成本管理

链接 AWS Budgets 到您的 RES 项目以监控每个项目的成本。如果您超出预算,则可以限制 VDI 会话的启动。

## 概念和定义

本节描述了关键概念,并定义了研究与工程工作室在 AWS以下方面的特定术语:

文件浏览器

文件浏览器是 RES 用户界面的一部分,当前登录的用户可以在其中查看其文件系统。

#### 文件系统

文件系统充当项目数据(通常称为数据集)的容器。它提供了项目范围内的存储解决方案,并改善 了协作和数据访问控制。

#### 全局管理员

有权访问在 RES 环境中共享的 RES 资源的管理委托。范围和权限跨越多个项目。他们可以创建或 修改项目并分配项目所有者。他们可以向项目所有者和项目成员委派或分配权限。有时,同一个人 担任 RES 管理员,具体取决于组织的规模。 Project

项目是应用程序中的一个逻辑分区,用作数据和计算资源的独特边界;这可确保对数据流的管理, 并防止在项目之间共享数据和 VDI 主机。

基于项目的权限

基于项目的权限描述了在可能存在多个项目的系统中,数据和 VDI 主机的逻辑分区。用户对项目内 数据和 VDI 主机的访问权限由其关联的角色决定。必须为用户分配他们需要访问的每个项目的访问 权限(或项目成员资格)。否则,当用户未被授予成员资格 VDIs 时,他们将无法访问项目数据。 项目成员

RES 资源(VDI、存储等)的最终用户。范围和权限仅限于分配给他们的项目。他们不能委托或分 配任何权限。

项目拥有者

对特定项目具有访问权限和所有权的行政代表。范围和权限仅限于他们拥有的项目。他们可以为其 拥有的项目的项目成员分配权限。

软件堆栈

软件堆栈是<u>亚马逊系统映像 (AMI)</u>,其中包含基于用户选择为其 VDI 主机配置的任何操作系统的特 定元数据。

VDI 主机

虚拟桌面实例 (VDI) 主机允许项目成员访问项目特定的数据和计算环境,从而确保工作空间的安全 和隔离。

有关 AWS 术语的一般参考,请参阅《AWS 通用参考》中的AWS 词汇表。

## 架构概述

本节提供与此产品一起部署的组件的架构图。

## 架构图

使用默认参数部署此产品将在中部署以下组件。 AWS 账户



#### 图 1: AWS 建筑研究与工程工作室

### Note

AWS CloudFormation 资源是从 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 构造中创建的。

- 1. RES 为门户网站安装组件以及:
  - a. 为交互式工作负载设计虚拟桌面 (eVDi) 组件
  - b. 指标组件

亚马逊从 eVDi 组件 CloudWatch 接收指标。

c. 堡垒主机组件

管理员可以使用 SSH 连接到堡垒主机组件来管理底层基础架构。

- 2. RES 在 NAT 网关后面的私有子网中安装组件。管理员通过 Application Load Balancer (ALB) 或 Bastion Host 组件访问私有子网。
- 3. 亚马逊 DynamoDB 存储环境配置。
- 4. AWS Certificate Manager (ACM) 为 Application Load Balancer (ALB) 生成并存储公共证书。

Note

我们建议 AWS Certificate Manager 使用为您的域生成可信证书。

- 5. Amazon Elastic File System (EFS) 托管安装在所有适用的基础设施主机和 eVDi Linux 会话上的默 认/home文件系统。
- RES 使用 Amazon Cognito 在其中创建名为 "clusteradmin" 的初始引导用户,并将临时证书发送到 安装期间提供的电子邮件地址。"clusteradmin" 必须在首次登录时更改密码。
- 7. Amazon Cognito 可与贵组织的活动目录和用户身份集成,用于权限管理。
- 8. 安全区域允许管理员根据权限限制对产品内特定组件的访问权限。

## AWS 本产品中的服务

AWS 服务	类型	描述
Amazon Elastic Compute Cloud	核心实例	提供底层计算服务,用他们选 择的操作系统和软件堆栈创建 虚拟桌面。
Elastic Load Balancing	核心实例	堡垒、集群管理器和 VDI 主机 是在负载均衡器后面的 Auto

AWS 服务	类型	描述
		Scaling 组中创建的。ELB 在 RES 主机上平衡来自门户网站 的流量。
Amazon Virtual Private Cloud	核心实例	所有核心产品组件都是在您的 VPC 中创建的。
Amazon Cognito	核心实例	管理用户身份和身份验 证。Active Directory 用户会映 射到 Amazon Cognito 用户和 群组,以验证访问级别。
Amazon Elastic File System	核心实例	为 / home文件浏览器和 VDI 主 机以及共享的外部文件系统提 供文件系统。
Amazon DynamoDB	核心实例	存储配置数据,例如用户、群 组、项目、文件系统和组件设 置。
<u>AWS Systems Manager (系统</u> <u>管理员)</u>	核心实例	存储用于执行 VDI 会话管理命 令的文档。
AWS Lambda	核心实例	支持产品功能,例如更新 DynamoDB 表中的设置、启动 Active Directory 同步工作流程 和更新前缀列表。
Amazon CloudWatch	支持	为所有 Amazon EC2 主机和 Lambda 函数提供指标和活动 日志。
Amazon Simple Storage Service	支持	存储用于主机引导和配置的应 用程序二进制文件。

AWS 服务	类型	描述
AWS Key Management Service	支持	用于对亚马逊 SQS 队 列、DynamoDB 表和亚马逊 SNS 主题进行静态加密。
AWS Secrets Manager	支持	将服务帐户凭据存储在 Active Directory 中,并为 VDIs存储 自签名证书
AWS CloudFormation	支持	为产品提供部署机制。
AWS Identity and Access Management	支持	限制主机的访问级别。
Amazon Route 53	支持	创建私有托管区域以解析内部 负载均衡器和堡垒主机域名。
Amazon Simple Queue Service	支持	创建任务队列以支持异步执 行。
Amazon Simple Notification Service	支持	支持 VDI 组件(例如控制器 和主机)之间的发布订阅者模 式。
AWS Fargate	支持	使用 Fargate 任务安装、更新 和删除环境。
<u>Amazon FSx 文件网关</u>	可选	提供外部共享文件系统。
<u>FSx 适用于 NetApp ONTAP 的</u> <u>亚马逊</u>	可选	提供外部共享文件系统。
AWS Certificate Manager	可选	为您的自定义域生成可信证 书。
AWS Backup	可选	为 Amazon EC2 主机、文件系 统和 DynamoDB 提供备份功 能。

## 创建演示环境

请按照本节中的步骤试用 Research and Engineering Studio AWS。此演示使用演<u>AWS 示环境堆栈模</u> <u>板上的 Research and Engineering Studio 部署具有最少参数集的非生产环境</u>。它使用 Keycloak 服务 器进行 SSO。

请注意,部署堆栈后,必须按照部署后步骤以下步骤在环境中设置用户,然后才能登录。

## 创建一键演示堆栈

该 AWS CloudFormation 堆栈创建了研究与工程工作室所需的所有组件。

部署时间:大约 90 分钟

#### 先决条件

#### 主题

- AWS 账户 使用管理员用户创建
- 创建 Amazon EC2 SSH 密钥对
- 提高服务配额

AWS 账户 使用管理员用户创建

您必须 AWS 账户 拥有管理员用户:

- 1. 打开https://portal.aws.amazon.com/billing/注册。
- 2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时,将接到电话或收到短信,要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户,就会创建AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为最佳安全实践,请为用户分配管理访问权限,并且只使用根用户来执行<u>需要根</u>用户访问权限的任务。

#### 创建 Amazon EC2 SSH 密钥对

如果您没有 Amazon EC2 SSH 密钥对,则需要创建一个。有关更多信息,请参阅亚马逊 EC2 用户指 南 EC2中的<u>使用亚马逊创建密钥对</u>。

#### 提高服务配额

我们建议增加以下各项的服务配额:

- 亚马逊 VPC
  - 将每个 NAT 网关的弹性 IP 地址配额从五个增加到八个
  - 将每个可用区的 NAT 网关从五个增加到十个

#### Amazon EC2

• 将 EC2-VPC 弹性 IPs 从五个增加到十个

您的 AWS 账户对每项 AWS 服务都有默认配额(以前称为限制)。除非另有说明,否则,每个限额 是区域特定的。您可以请求增加某些配额,但其他一些配额无法增加。有关更多信息,请参阅 <u>the</u> section called "本产品中的 AWS 服务配额"。

### 创建资源和输入参数

 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/cloudformat</u> ion 上打开 AWS CloudFormation 控制台。

Note

确保您使用的是管理员帐户。

- 2. 在控制台中启动模板。
- 3. 在 "参数" 下,查看此产品模板的参数并根据需要进行修改。

参数	默认值	描述
EnvironmentName	<res-demo></res-demo>	给你的 RES 环境起一个唯一 的名字,以 res-开头,不超 过 11 个字符,不能有大写字 母。
AdministratorEmail		完成产品设置的用户的电 子邮件地址。如果 Active Directory 单点登录集成失

参数	默认值	描述
		败,则此用户还可以充当破碎 玻璃用户。
KeyPair		用于连接基础架构主机的密钥 pair。
客户端 IPCidr	<0.0.0/0>	IP 地址过滤器,用于限制与 系统的连接。您可以在部署 ClientIpCidr 后进行更新。
InboundPrefixList		(可选)提供托管前缀列表, IPs 允许直接访问 Web UI 和 SSH 进入堡垒主机。

#### 4. 选择创建堆栈。

## 部署后步骤

- 1. 现在,您可以使用 clusteradmin 用户和在安装期间输入的管理员电子邮件中发送的临时密码登录 到演示环境。首次登录时,系统会提示您创建新密码。
- 如果要使用"使用组织 SSO 登录"功能,则必须先为要登录的每个用户重置密码。您可以通过 Di AWS rectory Service 重置用户密码。演示堆栈创建了四个用户名,您可以使用这些用户名: admin1、user1、admin2 和用户 2。
  - a. 前往 Directory Service 控制台。
  - b. 为您的环境选择目录 ID。您可以从<StackName>\*DirectoryService\*堆栈的输出中获取
     目录 ID。
  - c. 从右上角的"操作"下拉菜单中,选择"重置用户密码"。
  - d. 对于要使用的所有用户,输入用户名,键入所需的新密码,然后选择"重置密码"。
- 3. 重置用户密码后,进入单点登录登录页面以访问环境。

您的部署现已准备就绪。使用 EnvironmentUrl 您在电子邮件中收到的访问界面,或者也可以从已部署 堆栈的输出中获取相同的 URL。现在,您可以使用在 Active Directory 中重置密码的用户名和密码登录 研究与工程工作室环境。

## 规划您的部署

本节包含有关成本、安全性、支持的区域和配额的信息,可帮助您规划 Research and Engineering Studio 的部署 AWS。

## 费用

上 AWS 的 Research and Engineering Studio 不收取额外费用,您只需为运行应用程序所需的 AWS 资源付费。有关更多信息,请参阅 AWS 本产品中的服务。

#### Note

运行本产品时使用的 AWS 服务费用由您承担。 我们建议通过创建预算AWS Cost Explorer来帮助管理成本。价格可能会发生变化。有关完整 详情,请参阅本产品中使用的每项 AWS 服务的定价网页。

## 安全性

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户,您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构 建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。责任共担模型将其描述为云端的安全和云端的安全:

- 云安全 AWS 负责保护在云中运行 AWS 服务的基础架构 AWS Cloud。 AWS 还为您提供可以安 全使用的服务。作为<u>AWS 合规计划合规计划合规计划合</u>的一部分,第三方审计师定期测试和验证 我们安全的有效性。要了解适用于 Research and Engineering Studio 的合规性计划 AWS,请参 阅AWS 按合规计划划分的范围内。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责,包括您的数据的敏感
   性、您公司的要求以及适用的法律法规。

要了解如何将分担责任模型应用于研究与工程工作室使用的 AWS 服务,请参阅<u>本产品中服务的安全注</u> 意事项。有关 AWS 安全的更多信息,请访问AWS Cloud 安全。

## IAM 角色

AWS Identity and Access Management (IAM) 角色允许客户向上的服务和用户分配精细的访问策略和 权限。 AWS Cloud该产品创建 IAM 角色来授予产品的 AWS Lambda 功能和 Amazon EC2 实例创建区 域资源的访问权限。

RES 支持 IAM 中基于身份的策略。部署后,RES 会创建策略来定义管理员的权限和访问权限。实施产品的管理员在与 RES 集成的现有客户 Active Directory 中创建和管理最终用户和项目负责人。有关更多信息,请参阅 Identity and A ccess Managem AWS ent 用户指南中的创建 IAM 策略。

贵组织的管理员可以使用活动目录管理用户访问权限。当最终用户访问 RES 用户界面时,RES 会使用 <u>Amazon</u> Cognito 进行身份验证。

### 安全组

在本产品中创建的安全组旨在控制和隔离 Lambda 函数、 EC2 实例、文件系统 CSR 实例和远程 VPN 终端节点之间的网络流量。我们建议您在部署产品后查看安全组并根据需要进一步限制访问权限。

### 数据加密

默认情况下,Research and Engineering Studio AWS (RES)使用RES拥有的密钥对静态和传输中的 客户数据进行加密。部署 RES 时,可以指定 AWS KMS key。RES 使用您的证书授予密钥访问权限。 如果您提供的是客户所有和管理的 AWS KMS key,则将使用该密钥对客户静态数据进行加密。

RES 使用 SSL/TLS 对传输中的客户数据进行加密。我们需要 TLS 1.2,但建议使用 TLS 1.3。

## 本产品中服务的安全注意事项

有关研究与工程工作室使用的服务的安全注意事项的更多详细信息,请访问下表中的链接:

AWS 服务安全信息	服务类型	该服务在 RES 中是如何使用的
Amazon Elastic Compute Cloud	核心实例	提供底层计算服务,用他们选 择的操作系统和软件堆栈创建 虚拟桌面。
Elastic Load Balancing	核心实例	堡垒、集群管理器和 VDI 主机 是在负载均衡器后面的 Auto Scaling 组中创建的。ELB 在

AWS 服务安全信息	服务类型	该服务在 RES 中是如何使用的
		RES 主机上平衡来自门户网站 的流量。
Amazon Virtual Private Cloud	核心实例	所有核心产品组件都是在您的 VPC 中创建的。
Amazon Cognito	核心实例	管理用户身份和身份验 证。Active Directory 用户会映 射到 Amazon Cognito 用户和 群组,以验证访问级别。
Amazon Elastic File System	核心实例	为 / home文件浏览器和 VDI 主 机以及共享的外部文件系统提 供文件系统。
Amazon DynamoDB	核心实例	存储配置数据,例如用户、群 组、项目、文件系统和组件设 置。
<u>AWS Systems Manager (系统</u> <u>管理员)</u>	核心实例	存储用于执行 VDI 会话管理命 令的文档。
AWS Lambda	核心实例	支持产品功能,例如更新 DynamoDB 表中的设置、启动 Active Directory 同步工作流程 和更新前缀列表。
Amazon CloudWatch	支持	为所有 Amazon EC2 主机和 Lambda 函数提供指标和活动 日志。
Amazon Simple Storage Service	支持	存储用于主机引导和配置的应 用程序二进制文件。
AWS Key Management Service	支持	用于对亚马逊 SQS 队 列、DynamoDB 表和亚马逊 SNS 主题进行静态加密。

AWS 服务安全信息	服务类型	该服务在 RES 中是如何使用的
AWS Secrets Manager	支持	将服务帐户凭据存储在 Active Directory 中,并为 VDIs存储 自签名证书
AWS CloudFormation	支持	为产品提供部署机制。
AWS Identity and Access Management	支持	限制主机的访问级别。
Amazon Route 53	支持	创建私有托管区域以解析内部 负载均衡器和堡垒主机域名。
Amazon Simple Queue Service	支持	创建任务队列以支持异步执 行。
Amazon Simple Notification Service	支持	支持 VDI 组件(例如控制器 和主机)之间的发布订阅者模 式。
AWS Fargate	支持	使用 Fargate 任务安装、更新 和删除环境。
<u>Amazon FSx 文件网关</u>	可选	提供外部共享文件系统。
<u>FSx 适用于 NetApp ONTAP 的</u> <u>亚马逊</u>	可选	提供外部共享文件系统。
AWS Certificate Manager	可选	为您的自定义域生成可信证 书。
AWS Backup	可选	为 Amazon EC2 主机、文件系 统和 DynamoDB 提供备份功 能。

# 限额

服务限额(也称为限制)是 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。

## 本产品中的 AWS 服务配额

请确保您有足够的配额来使用本产品中实施的每项服务。有关更多信息,请参阅AWS 服务限额。

对于此产品,我们建议提高以下服务的配额:

- Amazon Virtual Private Cloud
- Amazon EC2

要请求提高配额,请参阅《Service Quotas 用户指南》中的<u>请求提高配额</u>。如果限额在服务限额中尚 不可用,请使用提高限制表格。

### AWS CloudFormation 配额

您 AWS 账户 有 AWS CloudFormation 配额,在该产品中<u>启动堆栈时应注意这些</u>配额。通过了解 这些配额,您可以避免限制错误,从而使您无法成功部署此产品。有关更多信息,请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的AWS CloudFormation 配额。

### 规划恢复能力

该产品部署了默认基础设施,该基础设施具有最小数量和大小的 Amazon EC2 实例来运行系统。为了 提高大规模生产环境的弹性,我们建议在基础架构的 Auto Scaling 组 (ASG) 中增加默认的最低容量设 置。将值从一个实例增加到两个实例可以获得多个可用区 (AZ) 的好处,并缩短在数据意外丢失时恢复 系统功能的时间。

ASG 设置可以在亚马逊 EC2 控制台中自定义,网址为。<u>https://console.aws.amazon.com/ec2/</u> ASGs 默认情况下,产品会创建四个,每个名称都以-asg。您可以将最小值和所需值更改为适合您的生产 环境的数量。选择要修改的群组,然后选择操作并选择编辑。有关更多信息 ASGs,请参阅 Amazon Auto Scaling 用户指南中的扩展 A EC2 uto Scaling 组的大小。

## 支持的 AWS 区域

本产品使用的服务目前并非全部可用 AWS 区域。您必须在所有服务都可用 AWS 区域 的地方启动此产 品。有关按地区划分的最新 AWS 服务可用性,请参阅AWS 区域所有服务列表。

以下内容支持上 AWS 的 "研究与工程工作室" AWS 区域:

区域名称	区域	先前版本	最新版本 (2024.10)
美国东部(弗吉尼亚 州北部)	us-east-1	是	是
美国东部(俄亥俄州 )	us-east-2	是	是
美国西部(加利福尼 亚北部)	us-west-1	是	是
美国西部(俄勒冈州 )	us-west-2	是	是
亚太地区(东京)	ap-northeast-1	是	是
亚太地区(首尔)	ap-northeast-2	是	是
亚太地区(孟买)	ap-south-1	是	是
亚太地区(新加坡)	ap-southeast-1	是	是
亚太地区(悉尼)	ap-southeast-2	是	是
加拿大(中部)	ca-central-1	是	是
欧洲(法兰克福)	eu-central-1	是	是
欧洲(米兰)	eu-south-1	是	是
欧洲地区(爱尔兰)	eu-west-1	是	是
欧洲地区(伦敦)	eu-west-2	是	是
欧洲(巴黎)	eu-west-3	是	是
欧洲地区(斯德哥尔 摩)	eu-north-1	否	是
以色列(特拉维夫)	il-central-1	是	是

区域名称	区域	先前版本	最新版本 (2024.10)
AWS GovCloud (美 国西部)	us-gov-west-1	是	是

# 部署产品

#### Note

该产品使用AWS CloudFormation 模板和堆栈来自动部署。这些 CloudFormation模板描述了本 产品中包含的 AWS 资源及其属性。 CloudFormation 堆栈提供模板中描述的资源。

在发布产品之前,请查看本指南前面讨论的成本、架构、网络安全和其他注意事项。

主题

- <u>先决条件</u>
- 创建外部资源
- 第1步:启动产品
- 第2步:首次登录

## 先决条件

#### 主题

- AWS 账户 使用管理员用户创建
- 创建 Amazon EC2 SSH 密钥对
- 提高服务配额
- 创建公共领域(可选)
- <u>创建域名(GovCloud 仅限)</u>
- 提供外部资源
- <u>在您的环境中配置 LDAPS(可选)</u>
- 配置私有 VPC (可选)

## AWS 账户 使用管理员用户创建

您必须 AWS 账户 拥有管理员用户:

1. 打开https://portal.aws.amazon.com/billing/注册。

2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时,将接到电话或收到短信,要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户,就会创建AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为最佳安全实践,请为用户分配管理访问权限,并且只使用根用户来执行<u>需要根</u>用户访问权限的任务。

### 创建 Amazon EC2 SSH 密钥对

如果您没有 Amazon EC2 SSH 密钥对,则需要创建一个密钥对。有关更多信息,请参阅亚马逊 EC2 用户指南 EC2中的使用亚马逊创建密钥对。

### 提高服务配额

我们建议增加以下各项的服务配额:

- <u>亚马逊 VPC</u>
  - 将每个 NAT 网关的弹性 IP 地址配额从五个增加到八个。
  - 将每个可用区的 NAT 网关从五个增加到十个。
- Amazon EC2
  - 将 EC2-VPC 弹性 IPs 从五个增加到十个

您的 AWS 账户对每项 AWS 服务都有默认配额(以前称为限制)。除非另有说明,否则,每个限额是 区域特定的。您可以请求增加某些配额,但其他一些配额无法增加。有关更多信息,请参阅 <u>本产品中</u> 的 AWS 服务配额。

创建公共领域(可选)

我们建议为产品使用自定义域名,以便获得用户友好的网址。您需要使用 Amazon Route 53 或其他 提供商注册域名,然后使用为该域导入证书 AWS Certificate Manager。如果您已经拥有公共域名和证 书,则可以跳过此步骤。

- 1. 按照说明在 Route 53 上注册域名。您应该会收到一封确认电子邮件。
- 2. 检索您的域的托管区域。这是由 Route53 自动创建的。
  - a. 打开 Route53 控制台。

- b. 从左侧导航栏中选择托管区域。
- c. 打开为您的域名创建的托管区域,然后复制托管区域 ID。
- 3. 打开 AWS Certificate Manager 并按照以下步骤<u>申请域证书</u>。确保您位于计划部署解决方案的区域。
- 4. 从导航栏中选择"列出证书",然后找到您的证书申请。该请求应该处于待处理状态。
- 5. 选择您的证书 ID 以打开请求。
- 6. 从 "域" 部分中,选择 "在 Route53 中创建记录"。处理请求大约需要十分钟。
- 7. 证书颁发后,从证书状态部分复制 ARN。

### 创建域名(GovCloud 仅限)

如果您在 AWS GovCloud (美国西部)地区进行部署,并且使用的是研究与工程工作室的自定义域, 则需要完成这些必备步骤。

- 1. 在创建公共托管域的商业分区 AWS 账户中部署证书 AWS CloudFormation 堆栈。
- 从"证书 CloudFormation 输出"中,找到并记下CertificateARN和PrivateKeySecretARN。
- 在 GovCloud 分区帐户中,使用CertificateARN输出值创建一个密钥。记下新的密钥 ARN,并 在该密钥中添加两个标签,这样vdc-gateway就可以访问密钥值了:
  - a. res: ModuleName = virtual-desktop-controller
  - b. res: EnvironmentName = [环境名称](这可能是 res-demo。)
- 在 GovCloud 分区帐户中,使用PrivateKeySecretArn输出值创建一个密钥。记下新的密钥 ARN,并在该密钥中添加两个标签,这样vdc-gateway就可以访问密钥值了:
  - a. res: ModuleName = virtual-desktop-controller
  - b. res: EnvironmentName = [环境名称](这可能是 res-demo。)

### 提供外部资源

Research and Engineering Studio 在部署时 AWS 预计会有以下外部资源。

• 网络(VPC、公有子网和私有子网)

在这里,您将运行用于托管 RES 环境、Active Directory (AD) 和共享存储空间的 EC2 实例。

• 存储(亚马逊 EFS)

存储卷包含虚拟桌面基础架构 (VDI) 所需的文件和数据。

• 目录服务 (AWS Directory Service for Microsoft Active Directory)

目录服务对 RES 环境的用户进行身份验证。

• 包含 Active Directory 服务帐户用户名和密码的密钥,格式为键值对(用户名、密码)

Research and Engineering Studio 使用<u>AWS Secrets Manager</u>访问你提供的<u>机密</u>,包括服务帐户密 码。

🚺 Tip

如果您正在部署演示环境,但没有这些外部资源可用,则可以使用 AWS 高性能计算配方来生 成外部资源。要在您的账户中部署资源<u>创建外部资源</u>,请参阅以下部分。 要在 AWS GovCloud (美国西部)区域进行演示部署,您需要完成中的<u>创建域名(GovCloud</u> 仅限)必备步骤。

### 在您的环境中配置 LDAPS(可选)

如果您计划在您的环境中使用 LDAPS 通信,则必须完成以下步骤来创建证书并将其附加到 AWS Managed Microsoft AD (AD) 域控制器,以提供 AD 和 RES 之间的通信。

- 1. 按照<u>如何为您启用服务器端 LDAPS 中提供的步骤进行</u>操作。 AWS Managed Microsoft AD如果您 已经启用 LDAPS,则可以跳过此步骤。
- 2. 确认已在 AD 上配置 LDAPS 后,导出 AD 证书:
  - a. 前往您的活动目录服务器。
  - b. 以管理员 PowerShell 身份打开。
  - c. 运行certmgr.msc打开证书列表。
  - d. 首先打开受信任的根证书颁发机构,然后打开证书,打开证书列表。
  - e. 选择并按住(或右键单击)与 AD 服务器同名的证书,然后选择 "所有任务",然后选择 "导 出"。
  - f. 选择 Base-64 编码的 X.509 (.C ER), 然后选择 "下一步"。
  - g. 选择一个目录,然后选择"下一步"。
- 在以下位置创建密钥 AWS Secrets Manager:

在 Secrets Manager 中创建 Secret 时,在 secret type(密钥类型)下选择 Other type of secrets(其他类型密钥)并将 PEM 编码的凭证粘贴到 Plaintext(明文)字段中。

记下创建的 ARN 并将其作为DomainTLSCertificateSecretARN参数输入。
 第1步: 启动产
 品

## 配置私有 VPC (可选)

在隔离的 VPC 中部署 Research and Engineering Studio 可增强安全性,以满足组织的合规和治理要 求。但是,标准的 RES 部署依赖于互联网访问来安装依赖关系。要在私有 VPC 中安装 RES,您需要 满足以下先决条件:

#### 主题

- 准备 Amazon 机器映像 (AMIs)
- 设置 VPC 终端节点
- 在没有 VPC 终端节点的情况下连接到服务
- 设置私有 VPC 部署参数

准备 Amazon 机器映像 (AMIs)

- 下载<u>依赖关系</u>。要在隔离的 VPC 中部署, RES 基础设施需要在没有公共互联网访问权限的情况下 提供依赖关系。
- 2. 创建具有 Amazon S3 只读访问权限和可信身份的 IAM 角色,名为 Amazon EC2。
  - a. 使用 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。
  - b. 从 "角色" 中选择 "创建角色"。
  - c. 在选择可信实体页面:
    - 在 "可信实体类型" 下,选择 AWS 服务。
    - 对于 "服务" 或 "用例" 下的 "用例",选择EC2并选择 "下一步"。
  - d. 在 "添加权限" 上,选择以下权限策略,然后选择 "下一步":
    - 亚马逊 3 ReadOnlyAccess
    - Amazon SSMManaged InstanceCore
    - EC2InstanceProfileForImageBuilder

- e. 添加角色名称和描述,然后选择创建角色。
- 3. 创建 EC2 镜像生成器组件:
  - a. 打开 EC2 Image Builder 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/imagebuilder。
  - b. 在 "已保存的资源" 下,选择 "组件", 然后选择 "创建组件"。
  - c. 在创建组件页面上,输入以下详细信息:
    - 对于"组件类型",选择"构建"。
    - 要了解组件详情,请选择:

参数

用户条目

- 镜像操作系统 (OS) Linux
- 兼容的操作系统版本 亚马逊 Linux 2 RHEL8,或 RHEL9

组件名称

输入一个名字,例如:<researchand-engineering-studio-inf rastructure>

组件版本

描述

可选的用户条目。

我们建议从 1.0.0 开始。

- d. 在"创建组件"页面上,选择"定义文档内容"。
  - i. 在输入定义文档内容之前,需要一个 tar.gz 文件的文件 URI。将 RES 提供的 tar.gz 文件 上传到亚马逊 S3 存储桶,然后从存储桶属性中复制该文件的 URI。
  - ii. 输入以下信息:

#### Note

AddEnvironmentVariables是可选的,如果您不需要在基础架构主机中使用 自定义环境变量,则可以将其删除。

如果您正在设置http\_proxy和https\_proxy环境变量,则需要使用这 些no\_proxy参数来防止实例使用代理来查询本地主机、实例元数据 IP 地址和支 持 VPC 终端节点的服务。

```
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:
                - 1
                  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,ecs.
{{ AWSRegion }}.amazonaws.com,.execute-api.{{ AWSRegion }}.amazonaws.com
                    " > /etc/environment
>
```

e. 选择创建组件。

- 4. 创建 Image Builder 图片配方。
  - a. 在创建食谱页面上,输入以下内容:

Section	参数	用户条目
食谱详情	名称	输入适当的名称,例如 res- recipe-linux-x 86。
	版本	输入一个版本,通常从 1.0.0 开始。
	描述	添加可选描述。
基础图片	选择图片	选择托管映像。
	OS	亚马逊 Linux 或红帽企业 Linux (RHEL)
	图像来源	快速入门(亚马逊管理)
	映像名称	亚马逊 Linux 2 x86、红帽 企业 Linux 8 x86 或红帽企 业 Linux 9 x86
	自动版本控制选项	使用最新的可用操作系统版 本。
实例配置	_	将所有内容保持在默认设置 中,并确保未选中 "在管道 执行后移除 SSM 代理"。
工作目录	工作目录路径	/root/bootstrap/res_依赖关 系

5.

	Section	参数	用户条目
	组成部分	构建组件	搜索并选择以下内容:
			<ul> <li>亚马逊管理:-2-linux aws-cli-version</li> <li>亚马逊管理: amazon-cl oudwatch-agent-linux</li> <li>归您所有:之前创建的 Amazon EC2 组件。在字 段 AWS 区域 中输入您的 AWS 账户 身份证和当前 身份。</li> </ul>
		测试组件	搜索并选择:
			• 亚马逊管理: simple-bo ot-test-linux
b.	选择创建配方。		
创建	Image Builder 基础架构配置。		
a.	在 "已保存的资源" 下,选择基础	出架构配置。	
b.	选择创建基础设施配置。		
C.	在创建基础架构配置页面上,输	ì入以下内容:	
	Section	参数	用户条目
	一般性问题	名称	输入适当的名称,例如 res- infra-linux-x 86。
		描述	添加可选描述。
		IAM 角色	选择之前创建的 IAM 角 色。
	AWS 基础设施	实例类型	选择 t3.medium。

Section

参数

VPC、子网和安全组

选择一个允许互联网访问和 访问 Amazon S3 存储桶的 选项。如果您需要创建安全 组,则可以使用以下输入从 Amazon EC2 控制台创建一 个安全组:

- VPC:选择用于基础设 施配置的同一 VPC。此 VPC 必须可以访问互联 网。
- 入站规则:

用户条目

- 类型:SSH
- Source : Custom
- CIDR 区块: 0.0.0.0/0

- d. 选择创建基础设施配置。
- 6. 创建新的 EC2 Image Builder 管道:
  - a. 转到图像管道,然后选择创建图像管道。
  - b. 在指定管道详细信息页面上,输入以下内容并选择下一步:
    - 管道名称和可选描述
    - 对于生成计划,请设置计划,或者如果您想手动启动 AMI 烘焙流程,请选择手动。
  - c. 在 "选择食谱" 页面上,选择 "使用现有食谱",然后输入之前创建的食谱名称。选择下一步。
  - d. 在"定义图像处理"页面上,选择默认工作流程,然后选择"下一步"。
  - e. 在定义基础架构配置页面上,选择使用现有基础设施配置,然后输入先前创建的基础架构配置 的名称。选择下一步。
  - f. 在"定义分发设置"页面上,请考虑以下内容进行选择:
    - 输出映像必须与已部署的 RES 环境位于同一区域,这样 RES 才能从中正确启动基础设施 主机实例。使用服务默认值,将在使用 Image Builder 服务的区域创建输出 EC2图像。
    - 如果要在多个区域部署 RES,可以选择创建新的分布设置并在那里添加更多区域。
  - q. 查看您的选择并选择创建管道。

- 7. 运行 EC2 Image Builder 管道:
  - a. 在图像管道中,找到并选择您创建的管道。
  - b. 选择"操作",然后选择"运行管道"。

该管道可能需要大约 45 分钟到一个小时才能创建 AMI 映像。

 记下生成的 AMI 的 AMI ID,并将其用作中 InfrastructureHost AMI 参数的输入<u>the section called</u> "第 1 步:启动产品"。

### 设置 VPC 终端节点

要部署 RES 并启动虚拟桌面, AWS 服务 需要访问您的私有子网。您必须设置 VPC 终端节点以提供 所需的访问权限,并且需要对每个终端节点重复这些步骤。

- 如果之前未配置过终端节点,请按照<u>AWS 服务 使用接口 VPC 终端节点访问</u>中提供的说明进行操 作。
- 2. 在两个可用区中各选择一个私有子网。

AWS 服务	服务名称	
应用程序 Auto Scaling	com.amazonaws。	<b>region</b> . 应用程序自动缩放
AWS CloudFormation	com.amazonaws。	region.cloudfor
Amazon CloudWatch	com.amazonaws。	region. 监控
亚马逊 CloudWatch 日志	com.amazonaws。	<i>region</i> .logs
Amazon DynamoDB	com.amazonaws。 点)	<i>region</i> .dynamodb(需要网关终端节
Amazon EC2	com.amazonaws。	region.ec2
Amazon ECR	com.amazonaws。	<i>region</i> .ecr.api
	com.amazonaws。	<i>region</i> .ecr.dkr
Amazon Elastic File System	com.amazonaws。	region.elasticfilesyste

AWS 服务	服务名称
Elastic Load Balancing	com.amazonaws。 <i>region</i> .elasticload bal
Amazon EventBridge	com.amazonaws。 <i>region</i> . 事件
Amazon FSx	com.amazonaws。 <i>region</i> .fsx
AWS Key Management Service	com.amazonaws。 <i>region</i> .kms
Amazon Kinesis Data Streams	com.amazonaws。 <i>region</i> .kinesis-streams
AWS Lambda	com.amazonaws。 <i>region</i> .lambda
<u>Amazon S3</u>	com.amazonaws。
	在隔离环境中交叉安装存储桶需要额外的 Amazon S3 接 口终端节点。请参阅 <u>访问 Amazon 简单存储服务接口终端</u> <u>节点</u> 。
AWS Secrets Manager	com.amazonaws。 <i>region</i> .secretsManag
Amazon 弹性容器服务	com.amazonaws。 <i>region</i> .ecs
<u>亚马逊 SES</u>	com.amazonaws。 <i>region</i> .email-smtp(以下可用区不支 持:use-1-az2、use1-az3、use1-az5、usw1-az2、usw2- az4、apne2-az4、cac1-az3 和 cac1-az4。)
AWS Security Token Service	com.amazonaws。 <i>region</i> .sts
Amazon SNS	com.amazonaws。 <i>region</i> .sns
Amazon SQS	com.amazonaws。 <i>region</i> .sqs
AWS Systems Manager	com.amazonaws。 <i>region</i> .ec2messages
	com.amazonaws。 <i>region</i> .ssm
	com.amazonaws。 <i>region</i> .ssmmessages
在没有 VPC 终端节点的情况下连接到服务

要与不支持 VPC 终端节点的服务集成,您可以在 VPC 的公有子网中设置代理服务器。使用 Identity Center 作为 AWS 身份提供商,按照以下步骤创建具有研究与工程工作室部署所需的最低访问权限的 代理服务器。

- 1. 在您将用于 RES 部署的 VPC 的公有子网中启动一个 Linux 实例。
  - Linux 系列 亚马逊 Linux 2 或亚马逊 Linux 3
  - 架构 x86
  - 实例类型 t2.micro 或更高版本
  - 安全组 从 0.0.0.0/0 开始的端口 3128 上的 TCP
- 2. 连接到实例以设置代理服务器。
  - a. 打开 http 连接。
  - b. 允许从所有相关子网连接到以下域:
    - .amazonaws.com(适用于通用服务) AWS
    - .amazoncognito.com(适用于亚马逊 Cognito)
    - .awsapps.com(用于身份中心)
    - .signin.aws(用于身份中心)
    - 。 amazonaws-us-gov.com (适用于 Gov Cloud)
  - c. 拒绝所有其他连接。
  - d. 激活并启动代理服务器。
  - e. 记下代理服务器监听的端口。
- 3. 配置您的路由表以允许访问代理服务器。
  - a. 转到您的 VPC 控制台,确定您将用于基础设施主机和 VDI 主机的子网的路由表。
  - b. 编辑路由表以允许所有传入连接转到在前面步骤中创建的代理服务器实例。
  - c. 对要用于 Inf VDIs rastructure/ 的所有子网(无法访问互联网)的路由表执行此操作。
- 修改代理服务器 EC2 实例的安全组,并确保它允许在代理服务器侦听的端口上进行入站 TCP 连接。

### 设置私有 VPC 部署参数

在中<u>the section called "第 1 步:启动产品"</u>,您需要在 AWS CloudFormation 模板中输入某些参数。请 务必按照说明设置以下参数,以便成功部署到您刚刚配置的私有 VPC 中。

参数	输入
InfrastructureHostAMI	使用中创建的基础设施 AMI ID <u>the section</u> <u>called "准备 Amazon 机器映像 (AMIs)"</u> 。
IsLoadBalancerInternetFacing	设置为 false。
LoadBalancerSubnets	选择无法访问互联网的私有子网。
InfrastructureHostSubnets	选择无法访问互联网的私有子网。
VdiSubnets	选择无法访问互联网的私有子网。
ClientIP	您可以选择您的 VPC CIDR 以允许所有 VPC IP 地址进行访问。
HttpProxy	示例:http://10.1.2.3:123
HttpsProxy	示例:http://10.1.2.3:123
NoProxy	示例:
	127.0.0.1,169.254.169.254,169.254.17 0.2,localhost,us-east-1.res,us-east- 1.vpce.amazonaws.com,us-east-1.elb.a mazonaws.com,s3.us-east-1.amazonaws. com,s3.dualstack.us-east-1.amazonaws .com,ec2.us-east-1.amazonaws.com,ec2 .us-east-1.api.aws,ec2messages.us-ea st-1.amazonaws.com,ssm.us-east-1.ama zonaws.com,ssmmessages.us-east-1.ama zonaws.com,kms.us-east-1.ama zonaws.com,kms.us-east-1.ama zonaws.com,sqs.us-east-1.amazonaws.com,el asticloadbalancing.us-east-1.amazona ws.com,sns.us-east-1.amazonaws.com,l ogs.us-east-1.amazonaws.com,logs.us-

参数

输入

east-1.api.aws,elasticfilesystem.useast-1.amazonaws.com,fsx.us-east-1.a mazonaws.com,dynamodb.us-east-1.amaz onaws.com,api.ecr.us-east-1.amazonaw s.com,.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.co om,kinesis.us-east-1.amazonaws.com, data-kinesis.us-east-1.amazonaws.com ,.control-kinesis.us-east-1.amazonaws.com ,cloudformation.us-east-1.amazonaws.com ,cloudformation.us-east-1.amazonaws.com ,cloudformation.us-east-1.amazonaws.com aws.com,monitoring.us-east-1.amazona ws.com,ecs.us-east-1.amazonaws.com, execute-api.us-east-1.amazonaws.com

## 创建外部资源

此 CloudFormation 堆栈创建联网、存储、活动目录和域证书( PortalDomainName 如果提供了)。您 必须拥有这些外部资源才能部署产品。

您可以在部署之前下载配方模板。

部署时间:大约 40-90 分钟

 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/cloudformat</u> ion 上打开 AWS CloudFormation 控制台。

Note

确保您使用的是管理员帐户。

2. 在控制台中启动模板。

如果您要在 AWS GovCloud (美国西部)地区进行部署,<u>请在 GovCloud 分区账户中启动模板</u>。

3. 输入模板参数:

参数	默认值	描述
DomainName	corp.res.com	用于活动目录的域。默认值是 在设置引导用户的LDIF文件 中提供的。如果您想使用默认 用户,请将该值保留为默认 值。要更改该值,请更新并提 供一个单独的LDIF文件。这 不需要与用于活动目录的域相 匹配。
SubDomain (GovCloud 仅 限)		对于商业区域,此参数是可选 的,但对于 GovCloud 区域则 是必需的。 如果您提供 SubDomain,则 参数将以 DomainName 提供 的参数为前缀。提供的 Active Directory 域名将成为子域 名。
AdminPassword		活动目录管理员的密码(用户 名Admin)。此用户是在初始 引导阶段在活动目录中创建 的,之后不使用。 重要:此字段的格式可以是 (1) 纯文本密码或 (2) 成对 格式的 AWS 密钥的 ARN。 key/value {"passwor d":"somepassword"} 注意:此用户的密码必须满足 A ctive Directory 的密码复杂 性要求。

参数	默认值	描述
ServiceAccountPassword		用于创建服务帐号的密码 (ReadOnlyUser )。此账户 用于同步。
		重要:此字段的格式可以是 (1) 纯文本密码或 (2) 成对 格式的 AWS 密钥的 ARN。 key/value {"passwor d":"somepassword"}
		注意:此用户的密码必须满足 A <u>ctive Directory 的密码复杂</u> <u>性要求</u> 。
密钥对		使用 SSH 客户端连接管理实 例。
		注意:AWS Systems Manager 会话管理器还可用 于连接实例。
LDIFS3路径	aws-hpc-recipes/ma in/recipes/res/res _demo_env/assets/r es.ldif	在活动目录设置的引导阶段 导入的 LDIF 文件的 Amazon S3 路径。有关更多信息,请 参阅 <u>LDIF Supp</u> ort。该参数 预先填充一个文件,该文件可 在活动目录中创建多个用户。
		要查看该文件,请参阅中提供 的 <u>res.ldif</u> 文件。 GitHub

参数	默认值	描述
ClientIpCidr		您将从中访问该网站的 IP 地址。例如,您可以选择 自己的 IP 地址,然后使用 仅[IPADDRESS]/32 允许主 机进行访问。您可以在部署后 更新此内容。
ClientPrefixList		输入前缀列表以提供对活动目 录管理节点的访问权限。有关 创建托管前缀列表的信息,请 参阅 <u>使用客户管理的前缀列</u> <u>表</u> 。
EnvironmentName	res-[environment name]	如果提供PortalDom ainName 了,则此参数用于 为生成的密钥添加标签,以便 可以在环境中使用它们。这将 需要与创建 RES 堆栈时使用 的EnvironmentName 参数 相匹配。如果您要在账户中部 署多个环境,则该环境必须是 唯一的。
PortalDomainName		对于 GovCloud 部署,请勿输 入此参数。证书和密钥是在先 决条件期间手动创建的。 该账户在 Amazon Route 53 中的域名。如果提供了 这个,则会生成一个公共证 书和密钥文件并将其上传到 AWS Secrets Manager。如 果您有自己的域名和证书, 则EnvironmentName 可以 将此参数和留空。

4. 确认功能中的所有复选框,然后选择创建堆栈。

## 第1步:启动产品

按照本节中的 step-by-step说明配置产品并将其部署到您的账户。

部署时间:大约 60 分钟

您可以先下载该产品的 CloudFormation 模板,然后再进行部署。

如果您要在 AWS GovCloud (美国西部)部署,请使用此模板。

res-stack-使用此模板启动产品和所有关联组件。默认配置部署 RES 主堆栈和身份验证、前端和后端资 源。

#### Note

AWS CloudFormation 资源是从 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) 构造中 创建的。

该 AWS CloudFormation 模板在 AWS 中部署了研究与工程工作室。 AWS Cloud在启动堆栈之前,您 必须满足先决条件。

- 1. 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/cloudformat</u> ion 上打开 AWS CloudFormation 控制台。
- 2. 启动<u>模板</u>。

要在 AWS GovCloud (美国西部)部署,请启动此模板。

 默认情况下,该模板在美国东部(弗吉尼亚州北部)区域启动。要以其他方式启动解决方案 AWS 区域,请使用控制台导航栏中的区域选择器。

#### Note

本产品使用 Amazon Cognito 服务,但目前并非所有服务都可用。 AWS 区域您必须在可用 Amazon Cognito AWS 区域 的地方发布此产品。有关按地区划分的最新可用性,请参阅AWS 区域所有服务列表。

 在"参数"下,查看此产品模板的参数并根据需要进行修改。如果您部署了自动外部资源,则可以 在外部资源堆栈的输出选项卡中找到这些参数。

参数	默认值	描述
EnvironmentName	<res-demo></res-demo>	给你的 RES 环境起一个唯一 的名字,以 res-开头,不超 过 11 个字符,不能有大写字 母。
AdministratorEmail		完成产品设置的用户的电子邮 件地址。如果集成失败时出现 活动目录单点登录,则此用户 还可以充当破碎玻璃用户。
InfrastructureHostAMI	ami-[numbers or letters only]	(可选)您可以提供用于所有 基础设施主机的自定义 AMI ID。目前支持 OSes 的是 亚马逊 Linux 2 RHEL8、或 RHEL9。有关更多信息,请 参阅 <u>准备 Amazon 机器映像</u> (AMIs)。
SSHKey配对		用于连接基础架构主机的密钥 pair。
ClientIP	<b>x . x . x</b> .0/24 或 .0/32 <b>x . x . x</b>	IP 地址过滤器,用于限制与 系统的连接。您可以在部署 ClientlpCidr 后进行更新。
ClientPrefixList		(可选)提供托管前缀列表, IPs 允许直接访问 Web UI 和 SSH 进入堡垒主机。
IAMPermission边界		(可选)您可以提供托管策略 ARN,该策略将作为权限边 界附加到在 RES 中创建的所 有角色。有关更多信息,请参 阅 <u>设置自定义权限边界</u> 。

参数	默认值	描述
Vpcld		将在其中启动实例的 VPC 的 ID。
IsLoadBalancerInternetFacin g		选择 true 部署面向 Internet 的负载均衡器(负载均衡器需 要公有子网)。对于需要限制 互联网访问的部署,请选择 false。
LoadBalancerSubnets		在不同的可用区中选择至少两 个子网,负载均衡器将在其中 启动。对于需要受限互联网访 问的部署,请选择私有子网。 对于需要访问互联网的部署, 请选择公有子网。如果外部网 络堆栈创建了两个以上,请选 择所有已创建的组件。
InfrastructureHostSubnets		在不同的可用区中选择至少两 个私有子网,基础设施主机将 在其中启动。如果外部网络堆 栈创建了两个以上,请选择所 有已创建的组件。
VdiSubnets		在不同的可用区中选择至少两 个私有子网,VDI 实例将在其 中启动。如果外部网络堆栈创 建了两个以上,请选择所有已 创建的组件。
ActiveDirectoryName	corp.res.com	活动目录的域。它不需要与门 户域名相匹配。
ADShort名称	corp	活动目录的简称。这也被称为 NetBIOS 名称。

参数	默认值	描述
LDAP 基础	DC=corp,DC=res,DC= com	LDAP 层次结构中指向基础的 LDAP 路径。
LDAPConnectionURI		活动目录的主服务器可以访问的单个 ldap://路径。如果您 使用默认 AD 域部署了自动外 部资源,则可以使用 ldap: // corp.res.com。
ServiceAccountCred entialsSecretArn		提供一个秘密 ARN,其 中包含 Active Directory ServiceAccount 用户的用户 名和密码,格式为用户 key/ value 名/密码对。
UsersOU		AD 中的组织单位,供将要同 步的用户使用。
GroupSOU		AD 中用于将要同步的群组的 组织单位。
SudoersGroupName	RESAdministrators	组名,包含安装时对实例具有 sudoer 访问权限和在 RES 上 具有管理员访问权限的所有用 户。
ComputersO		实例将加入的 AD 中的组织单 位。
域名TLSCertificate秘书		(可选)提供域 TLS 证书密 钥 ARN 以启用与 AD 的 TLS 通信。

参数	默认值	描述
EnableLdapIDMapping		确定 UID 和 GID 编号是由 SSSD 生成的,还是使用 AD 提供的数字。如果使用 SSSD 生成的 UID 和 GID,则设置 为 True,如果使用 AD 提供 的 UID 和 GID,则设置为 False。在大多数情况下,此 参数应设置为 True。
禁用 ADJoin	False	要防止 Linux 主机加入目录 域,请更改为 True。否则, 请保留默认设置 "False"。
ServiceAccountUserDN		在 "目录" 中提供服务帐户用 户的可分辨名称 (DN)。
SharedHomeFilesystem身份 证		用于 Linux VDI 主机的共享主 文件系统的 EFS ID。
CustomDomainNamefo rWebApp		(可选)Web 门户网站使用 的子域名为系统的 Web 部分 提供链接。
CustomDomainNameforVDI		(可选)Web 门户网站使用 的子域名为系统的 VDI 部分 提供链接。

参数	默认值	描述
ACMCertificateARNf orWebApp		(可选)使用默认配置时, 产品将网络应用程序托管在 amazonaws.com 域下。您可 以在自己的域名下托管产品服 务。如果您部署了自动外部资 源,则这是为您生成的,并且 可以在res-bi堆栈的输出中找 到信息。如果您需要为 Web 应用程序生成证书,请参阅配 置指南。
CertificateSecretARNforVDI		(可选)此 ARN 密钥存储您 的门户网站公共证书的公共证 书。如果您为自动外部资源设 置了门户域名,则可以在 res- bi 堆栈的 Outputs 选项卡下 找到该值。
PrivateKeySecretARNforVDI		(可选)此 ARN 密钥存储您 的门户网站证书的私钥。如果 您为自动外部资源设置了门户 域名,则可以在 res-bi 堆栈 的 Outputs 选项卡下找到该 值。

5. 选择 Create stack (创建堆栈)以部署堆栈。

您可以在 AWS CloudFormation 控制台的 "状态" 列中查看堆栈的状态。您将在大约 60 分钟后收到 "创 建\_完成" 状态。

## 第2步:首次登录

在您的账户中部署产品堆栈后,您将收到一封包含您的凭据的电子邮件。使用该 URL 登录您的账户并 为其他用户配置工作空间。

월98 <b>1 ↓ -</b>	[EXTERNAL] Invitation to Join RE	S Environment: res-test - Messag	ge (HTML)	E	- 0	) X
File Message Help Q Tell me what you want to	do					
Image: Signore     Image: Signor	Image: Second state     Image: Second state       Image: Image: Second state     Image: Second state       Image: Image: Second state     Image: Second state       Image: Image: Image: Second state     Image: Second state       Image: Ima	A      A      Constant      Constant     Constant      Constant      Constant      Constant	Mark Categorize Follow Unread • Up •	ind Ai) elated ~ Read elect ~ Aloud	Zoom	
Delete Respond	Quick Steps	Move	Tags 🛛 Editing	g Speech	Zoom	^
[EXTERNAL] Invitation to Join RES Environme	nt: res-test					
no-reply@verificationemail.com			S Reply	ら Reply All →	Forward	
				Mo	n 10/16/2023 1	2:35 PM
CAUTION: This email originated from outside of the organizati	on. Do not click links or open attachmer	nts unless you can confirm the	e sender and know the content is safe.			
Hello clusteradmin,						
You have been invited to join the res-test environment.						
Your temporary password is:						
You can sign in to your account using the link below:						
https://res-test-external-alb-801427597.us-east-1.elb.amazona	<u>ws.com</u>					
RES Environment Admin						

首次登录后,您可以在 Web 门户中配置设置以连接到 SSO 提供商。有关部署后的配置信息,请参 阅。<u>配置指南</u>请注意,clusteradmin这是一个 breakglass 帐户,你可以用它来创建项目并为这些项 目分配用户或群组成员资格;它不能为自己分配软件堆栈或部署桌面。

# 更新产品

Research and Engineering Studio (RES) 有两种更新产品的方法,这取决于版本更新是主要更新还是 次要更新。

RES 使用基于日期的版本控制方案。主要版本使用年份和月份,次要版本在必要时添加序列号。例如,版本 2024.01 于 2024 年 1 月作为主要版本发布;版本 2024.01.01 是该版本的次要版本更新。

#### 主题

- 主要版本更新
- 次要版本更新

## 主要版本更新

Research and Engineering Studio 使用快照来支持从以前的 RES 环境迁移到最新版本,而不会丢失您 的环境设置。在用户入职之前,您还可以使用此流程来测试和验证环境的更新。

要使用最新版本的 RES 更新您的环境,请执行以下操作:

- 1. 创建当前环境的快照。请参阅the section called "创建快照"。
- 2. 使用新版本重新部署 RES。请参阅the section called "第1步:启动产品"。
- 3. 将快照应用于更新的环境。请参阅the section called "应用快照"。
- 4. 验证所有数据已成功迁移到新环境。

## 次要版本更新

对于 RES 的次要版本更新,不需要重新安装。您可以通过更新现有的 RES 堆栈 AWS CloudFormation 模板来更新该堆栈。在部署更新之前,请在中检查当 AWS CloudFormation 前 RES 环境的版本。你可以在模板的开头找到版本号。

例如:"Description": "RES\_2024.1"

要进行次要版本更新,请执行以下操作:

- 1. 在中下载最新的 AWS CloudFormation 模板the section called "第1步:启动产品"。
- 2. 在 https://console.aws.amazon.com/cloudformat ion 上打开 AWS CloudFormation 控制台。

- 4. 选择更新。
- 5. 选择"替换当前模板"。
- 6. 对于 Template source(模板来源),选择 Upload a template file(上载模板文件)。
- 7. 选择选择文件并上传您下载的模板。
- 8. 在"指定堆栈详细信息"上,选择"下一步"。您无需更新参数。
- 9. 在配置堆栈选项上,选择下一步。
- 10. 在 "查看<stack-name>" 中,选择 "提交"。

# 卸载产品

你可以使用 AWS Management Console 或卸载 AWS 产品上的 Research and Engineering Studio AWS Command Line Interface。您必须手动删除此产品创建的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。如果您存储了要保留的数据,本产品不会自动删除 < EnvironmentName >-shared-storage-security-group。

# 使用 AWS Management Console

- 1. 登录 AWS CloudFormation 控制台。
- 2. 在堆栈页面上,选择此产品的安装堆栈。
- 3. 选择删除。

# 使用 AWS Command Line Interface

确定 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 在您的环境中是否可用。有关安装说明,请参 阅<u>《AWS CLI 用户指南》 AWS Command Line Interface中的内容</u>。确认产品部署所在区域的管理员 帐户可用且已配置为管理员帐户后,运行以下命令。 AWS CLI

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

# 正在删除 shared-storage-security-group

### A Warning

默认情况下,该产品会保留此文件系统,以防止数据意外丢失。如果您选择删除安全组和关联 的文件系统,则保留在这些系统中的所有数据都将被永久删除。我们建议备份数据或将数据重 新分配给新的安全组。

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 Amazon EFS 控制台,网址为<u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/efs/</u>。
- 删除与之关联的所有文件系统<<u>RES-stack-name</u>>-shared-storage-security-group。或 者,您可以将这些文件系统重新分配给另一个安全组来维护数据。

- 3. 登录 AWS Management Console 并打开 Amazon EC2 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/ec2/。
- 4. 删除 <<u>RES-stack-name</u>>-shared-storage-security-group。

# 删除 Amazon S3 存储桶

如果您决定删除 AWS CloudFormation 堆栈以防止数据意外丢失,则该产品配置为保留产品创建的 Amazon S3 存储桶(用于在可选区域进行部署)。卸载产品后,如果您不需要保留数据,则可以手动 删除此 S3 存储桶。按照以下步骤删除 Amazon S3 存储桶。

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 Amazon S3 控制台,网址为<u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/s3/</u>。
- 2. 在导航窗格中选择存储桶。
- 3. 找到 S stack-name 3 存储桶。
- 4. 选择每个 Amazon S3 存储桶,然后选择清空。您必须清空每个存储桶。
- 5. 选择 S3 存储桶,然后选择删除。

要使用删除 S3 存储桶 AWS CLI,请运行以下命令:

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

Note

该--force命令会清空存储桶中的内容。

## 配置指南

本配置指南为技术受众提供了部署后指导,说明如何在 AWS 产品上进一步定制和与研究与工程工作室 集成。

主题

- 身份管理
- 创建子域名
- <u>创建 ACM 证书</u>
- Amazon CloudWatch 日志
- 设置自定义权限边界
- 配置 RES-ready AMIs

## 身份管理

研究与工程工作室可以使用任何符合 SAML 2.0 标准的身份提供商。要使用 Amazon Cognito 作为 本机用户目录,允许用户使用 Co VDIs gnito 用户身份登录门户网站和 Linux,请参阅。<u>设置亚马逊</u> <u>Cognito 用户</u>如果您使用外部资源部署 RES 或计划使用 IAM 身份中心,请参阅<u>使用 IAM 身份中心设置</u> 单点登录 (SSO)。如果您有自己的符合 SAML 2.0 标准的身份提供商,请参阅<u>为单点登录 (SSO)</u>配置 您的身份提供商。

主题

- 设置亚马逊 Cognito 用户
- 活动目录同步
- 使用 IAM 身份中心设置单点登录 (SSO)
- 为单点登录 (SSO) 配置您的身份提供商
- <u>为用户设置密码</u>

## 设置亚马逊 Cognito 用户

研究与工程工作室 (RES) 允许您将 Amazon Cognito 设置为本机用户目录。这允许用户使用 Amazon Cognito 用户身份登录门户网站和基于 Linux VDIs 的门户。管理员可以使用 AWS 控制台中的 csv 文

件将多个用户导入用户池。有关批量用户导入的更多详情,请参阅 Amazon Cognito 开发者指南中的<u>从</u> CSV 文件将用户导入用户池。RES 支持同时使用基于 Amazon Cognito 的本地用户目录和 SSO。

### 管理设置

作为 RES 管理员,要将 RES 环境配置为使用 Amazon Cognito 作为用户目录,请在身份管理页面上 切换使用 Amazon Cognito 作为用户目录按钮,该页面可从 "环境管理" 页面访问。要允许用户自行注 册,请在同一页面上切换用户自助注册按钮。



## 用户 up/sign 登录流程

如果启用了用户自助注册,则可以向用户提供您的 Web 应用程序的 URL。在那里,用户会找到一个选 项,上面写着 "还不是用户?" 在这里注册。



注册流程

选择"还不是用户"的用户?在此处注册将被要求输入他们的电子邮件和密码以创建帐户。

Create account	
Email	
Password	_
Minimum 8 characters with numbers and special symbols (@#\$*&)	
Re-enter password	
· · ·	
Create account	

作为注册流程的一部分,系统将要求用户输入电子邮件中收到的验证码以完成注册过程。



如果禁用了自助注册,则用户将看不到注册链接。管理员必须在 RES 之外的 Amazon Cognito 中配置 用户。(请参阅 Amazon Cognito 开发者指南中的以<u>管理员身份创建用户账户</u>。)



### 登录页面选项

如果同时启用 SSO 和 Amazon Cognito,则会出现一个使用组织 SSO 登录的选项。当用户单击该选项 时,它会将他们重新定向到其 SSO 登录页面。默认情况下,如果启用 Amazon Cognito,则用户将使 用 Amazon Cognito 进行身份验证。



### 约束

- 您的 Amazon Cognito 群组名称最多可以包含六个字母;只接受小写字母。
- Amazon Cognito 注册不允许使用两个用户名相同但域名不同的电子邮件地址。

- 如果同时启用 Active Directory 和 Amazon Cognito,并且系统检测到用户名重复,则只允许活动目 录用户进行身份验证。管理员应采取措施避免在 Amazon Cognito 及其活动目录之间配置重复的用户 名。
- 由于 RES 不支持基于 Amazon Cognito 的 Windows 实例进行基于亚马逊 Cognito 的身份验证,
   VDIs 因此不允许 Cognito 用户启动基于 Windows 的身份验证。

### 同步

RES 每小时都会将其数据库与 Amazon Cognito 中的用户和群组信息同步。任何属于"管理员"组的用 户都将获得其中的sudo权限。 VDIs

您也可以从 Lambda 控制台手动启动同步。

手动启动同步过程:

- 1. 打开 Lambda 控制台。
- 2. 搜索 Cognito 同步 Lambda。此 Lambda 遵循以下命名约定:.
   {RES\_ENVIRONMENT\_NAME}\_cognito-sync-lambda
- 3. 选择"测试"。
- 4. 在测试事件部分中,选择右上角的测试按钮。事件正文格式无关紧要。

### Cognito 的安全注意事项

在 2024.12 版本之前,默认启用了作为 Amazon Cognito Plus 计划功能一部分的<u>用户活动记录</u>。我们 将其从基准部署中删除,以便为想要试用 RES 的客户节省成本。您可以根据需要重新启用此功能,以 与贵组织的云安全设置保持一致。

### 活动目录同步

### 运行时配置

在安装过程中,所有与活动目录 (AD) 相关的 CFN 参数都是可选的。

Active Directory details - Optional
ActiveDirectoryName - Optional Blassa provide the Fully Qualified Domain Name (FODN) for your Active Directory. For example, developer resider,
Enter String
ADShortName - Optional
Please provide the short name in Active directory
Enter String
LDAPBase - Optional
Please provide the Active Directory base string Distinguished Name (DN) For example, dc=developer,dc=res,dc=hpc,dc=aws,dc=dev
Enter String
I DAPConnection I IRI - Ontional
Please provide the active directory connection URI (e.g. Idap://www.example.com)
Enter String
ServiceAccountCredentialsSecretArn - Optional Directory ServiceAccount year formatted as a year amount yea
Enter String
enter suring
UsersOU - Optional
Please provide Users Organization Unit in your active directory for example, OU=Users,DC=RES,DC=example,DC=internal
Enter String
GroupsOU - Optional Please provide user groups Opanization Unit in your active directory
Enter String
SudoersGroupName - Optional
Please provide group name of users who will be able to sudo in your active directory
Enter String
Please provide Organization Unit for compute and storage servers in your active directory
Enter String
DomainTLSCertificateSecretArn - Optional
AD Domain TLS Certificate Secret ARN
Enter String
Enablel dan DManning - Ontional
Set to False to use the uidNumbers and gidNumbers for users and group from the provided AD. Otherwise set to True.
Select String
DisableADJoin - Optional Set to True to prevent linux hosts from joining the Directory Domain. Otherwise set to False
Select String
Constant?
ServiceAccountUserDN - Optional
Provide the Distinguished name (DN) of the service account user in the Active Directory
Ender Challen

Enter String

## 初始安装后,管理员可以在身份管理页面下的 RES Web 门户中查看或编辑 AD 配置:

ACTIVE DIFECTORY GIODAI SETTINGS		
Provider Microsoft AD (Self-Hosted or On-Prem)	Automation Directory          Image: style="text-align: center;">Image: style="text-align: center;">Image: style="text-align: center;">Image: style="text-align: center;"/>Image: style="text-align: center;"////Image: style="text-align: center;"///Image: style="text-align: center;"///Image: style="text-align: center;"///Image: style="text-align: center;"/>Image: style="text-align: center;"//Image: style="text-align: center;"///Image: style="text-align: style="text-align: ce	AD Automation SQS Queue Url D https://sqs.us-east- 2.amazonaws.com/992382841930/res-deploy- directoryservice-ad-automation.fifo
D Automation DynamoDB Table Name	Password Max Age	
Activo Divoctory Domain		
Configuration setting for a specific AD domain		
Domain Name	Short Name (NETBIOS)	LDAP Base
corp.res.com	CORP	dc=corp,dc=res,dc=com
LDAP Connection URI	Service Account User DN	Service Account Credentials Secret ARN
ldap://corp.res.com	Ø	arn:aws:secretsmanager:us-east-
	CN=ServiceAccount,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=re s,DC=com	2:992382841930:secret:CredentialsSecret-Bl- DirectoryService-1XPUQLS6CS5TZ-wh1bjo
Users OU	Users Filter	Groups OU
OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com		OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,
	Sudeers Group Name	Computers OU
Groups Filter	Sudders droup Name	comparent co

Enable LDAP ID Mapping true

Disable AD Join false

,DC=com

C=res,DC=

Domain TLS Certificate Secret ARN



管理员可以通过新的 "用户筛选器" 和 "群组筛选器" 选项筛选要同步的用户或群组。筛选器必须遵循 LDAP 筛选器语法。过滤器示例如下:

(sAMAccountname=<user>)

对于运行时提供的任何密钥 ARN(例

如,ServiceAccountCredentialsSecretArn或DomainTLSCertificateSecretArn),请务 必在密钥中添加以下标签,以便 RES 获得读取密钥值的权限:

- 键:res:EnvironmentName,值:<your RES environment name>
- 键:res:ModuleName,值:directoryservice

门户网站中的任何 AD 配置更新都将在下一次预定广告同步(每小时)期间自动获取。用户在更改 AD 配置后可能需要重新配置 SSO(例如,如果他们切换到其他 AD)。

如何手动运行同步(版本 2024.12 及更高版本)

Active Directory 同步过程已从集群管理器基础设施主机转移到幕后的一次性亚马逊弹性容器服务 (ECS) 任务。该过程计划每小时运行一次,您可以在<*res-environment-name*>-ad-sync-cluster集群下的 Amazon ECS 控制台中找到正在运行的 ECS 任务。

要手动启动它,请执行以下操作:

- 1. 导航到 Lambda 控制台并搜索名为的 lambda。<res-environment>-scheduled-ad-sync
- 2. 打开 Lambda 函数并转到测试
- 3. 在事件 JSON 中输入以下内容:

```
{
    "detail-type": "Scheduled Event"
}
```

4. 选择测试。

5. 在→日志组 CloudWatch→下查看正在运行的 AD Sync 任务的日志<environment-name>/adsync。您将看到每个正在运行的 ECS 任务的日志。选择最新的,查看日志。 Note

- 如果您更改 AD 参数或添加 AD 过滤器, RES 将根据新指定的参数添加新用户,并删除之前 已同步但不再包含在 LDAP 搜索空间中的用户。
- RES 无法移除 user/group 已主动分配给项目的。要让 RES 将用户从环境中移除,必须将其 从项目中移除。

### SSO 配置

提供 AD 配置后,用户必须设置单点登录 (SSO),才能以 AD 用户身份登录 RES 门户。SSO 配置已从 "常规设置" 页面移至新的身份管理页面。有关设置 SSO 的更多信息,请参阅身份管理。

## 使用 IAM 身份中心设置单点登录 (SSO)

如果您尚未将身份中心连接到托管 Active Directory,请从开始<u>步骤 1:设置身份中心</u>。如果您已经将 身份中心与托管的 Active Directory 连接在一起,请从开始步骤 2:Connect 连接到身份中心。

Note

如果您要部署到 AWS GovCloud (美国西部)区域,请在部署 Research and Engineering Studio 的 AWS GovCloud (US) 分区账户中设置 SSO。

步骤 1:设置身份中心

启用 IAM Identity Center

- 1. 登录 AWS Identity and Access Management 控制台。
- 2. 打开身份中心。
- 3. 请选择启用。
- 4. 选择 "启用方式" AWS Organizations。
- 5. 选择继续。

#### Note

确保您所在的区域与托管活动目录所在的区域相同。

将 IAM 身份中心连接到托管活动目录

启用 IAM Identity Center 后,请完成以下推荐的设置步骤:

- 1. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。
- 2. 在 "身份来源" 下,选择 "操作",然后选择 "更改身份来源"。
- 3. 在 "现有目录" 下,选择您的目录。
- 4. 选择下一步。
- 5. 查看您的更改并在确认框ACCEPT中输入。
- 6. 选择更改身份源。

将用户和群组同步到身份中心

所做的更改完成后,将出现一个绿色的确认横幅。将 IAM 身份中心连接到托管活动目录

- 1. 在确认横幅中,选择"启动引导式设置"。
- 2. 在配置属性映射中,选择下一步。
- 3. 在"用户"部分下,输入要同步的用户。
- 4. 选择添加。
- 5. 选择下一步。
- 6. 查看您的更改,然后选择保存配置。
- 7. 同步过程可能需要几分钟。如果您收到有关用户未同步的警告消息,请选择恢复同步。

#### 启用用户

- 1. 从菜单中选择"用户"。
- 2. 选择要为其启用访问权限的用户。
- 3. 选择启用用户访问权限。

步骤 2: Connect 连接到身份中心

在 IAM 身份中心设置应用程序

- 1. 打开 IAM Identity Center 控制台。
- 2. 选择应用程序。
- 3. 选择添加应用程序。
- 4. 在"设置"偏好设置下,选择"我有要设置的应用程序"。
- 5. 在应用程序类型下,选择 SAML 2.0。
- 6. 选择下一步。
- 7. 输入您要使用的显示名称和描述。
- 在 IAM 身份中心元数据下,复制 IAM 身份中心 SAML 元数据文件的链接。在使用 RES 门户配置 IAM 身份中心时,您将需要这个。
- 9. 在 "应用程序属性"下,输入您的应用程序起始 URL。例如 <your-portal-domain>/sso。
- 10. 在 "应用程序 ACS URL" 下,输入来自 RES 门户的重定向 URL。要找到这个:
  - a. 在 "环境管理" 下,选择 "常规设置"。
  - b. 选择 "身份提供商" 选项卡。
  - c. 在"单点登录"下,您将找到 SAML 重定向网址。
- 11. 在 "应用程序 SAML 受众" 下,输入 Amazon Cognito URN。

要创建骨灰盒,请执行以下操作:

- a. 在 RES 门户中, 打开"常规设置"。
- b. 在 "身份提供商" 选项卡下,找到用户池 ID。
- c. 将用户池 ID 添加到以下字符串:

urn:amazon:cognito:sp:<user\_pool\_id>

12. 输入 Amazon Cognito URN 后,选择提交。

#### 为应用程序配置属性映射

- 1. 在身份中心中,打开您创建的应用程序的详细信息。
- 2. 选择操作,然后选择编辑属性映射。

- 3. 在主题下,输入 \${user:email}。
- 4. 在"格式"下,选择"电子邮件地址"。
- 5. 选择添加新属性映射。
- 6. 在应用程序的用户属性下,输入"电子邮件"。
- 7. 在 IAM Identity Center 中映射到此字符串值或用户属性下,输入\${user:email}。
- 8. 在格式下,输入"未指定"。
- 9. 选择保存更改。

在 IAM 身份中心向应用程序添加用户

- 1. 在 Identity Center 中,为你创建的应用程序打开分配的用户,然后选择分配用户。
- 2. 选择要分配应用程序访问权限的用户。
- 3. 选择分配用户。

在 RES 环境中设置 IAM 身份中心

- 1. 在 "研究与工程工作室" 环境中,在 "环境管理" 下,打开 "常规设置"。
- 2. 打开"身份提供商"选项卡。
- 3. 在"单点登录"下,选择"编辑"(在"状态"旁边)。
- 4. 在表格中填写以下信息:
  - a. 选择 SAML。
  - b. 在"提供者名称"下,输入用户友好的名称。
  - c. 选择输入元数据文档端点 URL。
  - d. 输入您在期间复制的 URL 在 IAM 身份中心设置应用程序。
  - e. 在"提供商电子邮件属性"下,输入"电子邮件"。
  - f. 选择提交。
- 5. 刷新页面并检查状态是否显示为已启用。

## 为单点登录 (SSO) 配置您的身份提供商

Research and Engineering Studio 与任何 SAML 2.0 身份提供商集成,以验证用户对 RES 门户 这些 步骤提供了与您选择的 SAML 2.0 身份提供商集成的指导。如果您打算使用 IAM 身份中心,请参阅<u>使</u>用 IAM 身份中心设置单点登录 (SSO)。

#### Note

在 IDP SAML 断言和 Active Directory 中,用户的电子邮件地址必须匹配。您需要将您的身份 提供商与 Active Directory 连接起来,并定期同步用户。

### 主题

- 配置您的身份提供商
- 将 RES 配置为使用您的身份提供商
- 在非生产环境中配置您的身份提供商
- 调试 SAML IdP 问题

### 配置您的身份提供商

本节提供了使用 RES Amazon Cognito 用户池中的信息配置身份提供商的步骤。

- RES 假设您有一个 AD (AWS 托管 AD 或自配置 AD),其用户身份允许访问 RES 门户和项目。 将您的 AD 连接到您的身份服务提供商并同步用户身份。请查看您的身份提供商的文档,了解如何 连接您的 AD 和同步用户身份。例如,请参阅AWS IAM Identity Center 用户指南中的使用 Active Directory 作为身份源。
- 2. 在您的身份提供商 (IdP) 中为 RES 配置 SAML 2.0 应用程序。此配置需要以下参数:
  - SAML 重定向网址 您的 IdP 用来向服务提供商发送 SAML 2.0 响应的网址。

- 应用程序 URL
- 断言消费者服务 (ACS) 网址
- ACS POST 绑定网址

Note 根据 IdP 的不同,SAML 重定向网址可能有不同的名称:

#### 获取网址

- 1. 以管理员或集群管理员身份登录 RES。
- 2. 导航到"环境管理" ⇒ "常规设置" ⇒ "身份提供者"。
- 3. 选择 SAML 重定向网址。
- SAML 受众 URI 服务提供商方面 SAML 受众实体的唯一 ID。

#### Note

根据 IdP 的不同,SAML 受众 URI 的名称可能有所不同:

- ClientID
- 应用程序 SAML 受众
- ・ SP 实体 ID

#### 按以下格式提供输入。

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

#### 要查找您的 SAML 受众 URI

- 1. 以管理员或集群管理员身份登录 RES。
- 2. 导航到"环境管理" ⇒ "常规设置" ⇒ "身份提供者"。
- 3. 选择用户池 ID。
- 3. 发布到 RES 的 SAML 断言必须将以下内容 fields/claims 设置为用户的电子邮件地址:
  - SAML 主题或姓名 ID
  - SAML 电子邮件
- 4. 根据配置,您的 IdP 会添加 fields/claims 到 SAML 断言中。RES 需要这些字段。默认情况下,大多数提供商会自动填写这些字段。如果必须对其进行配置,请参阅以下字段输入和值。
  - AudienceRestriction 设置为 urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id。user-poolid
     id
     替换为您的 Amazon Cognito 用户池的 ID。

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

 • 响应-设置InResponseTo为https://user-pool-domain/saml2/idpresponse。userpool-domain
 替换为您的 Amazon Cognito 用户池的域名。

```
<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— 设置Recipient为您的用户池sam12/idpresponse终端节点和InResponseTo原始 SAML 请求 ID。

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

• AuthnStatement— 按以下方式进行配置:

5. 如果您的 SAML 应用程序有注销 URL 字段,请将其设置为:。<domain-url>/saml2/logout
获取域名网址

- 以管理员或集群管理员身份登录 RES。 1.
- 2. 导航到 "环境管理" ⇒ "常规设置" ⇒ "身份提供者"。
- 选择域名网址。 3.
- 6. 如果您的 IdP 接受签名证书以建立与 Amazon Cognito 的信任,请下载亚马逊 Cognito 签名证书并 将其上传到您的 IdP 中。

获取签名证书

- 在 "入门" 中打开 Amazon Cognito 控制台 AWS Management Console 1.
- 2. 选择您的用户池。您的用户池应该是res-<environment name>-user-pool。
- 3. 选择"登录体验"选项卡。
- 4. 在联合身份提供商登录部分,选择查看签名证书。

Cognito user pool sign-in Info Users can sign in using their email address, phon pool.	e number, or user name. User attrib	utes, group memberships, and security s	ettings will be stored and configured in your user
<b>Cognito user pool sign-in options</b> User name Email		User name requirements User names are not case sensitive	
Federated identity provider sign-i Your app users can sign-in through external socia Connect.	<b>n (1) Info</b> al identity providers like Facebook, C	C Delete Add iden	tity provider View signing certificate
Q Search identity providers by name			< 1 > @
Identity provider	Identity provider type	▼ Created time	▼   Last updated time ▼
O <u>idc</u>	SAML	2 weeks ago	3 hours ago

您可以使用此证书在该信赖方上设置 Active Directory IDP relying party trust、添加和 启用 SAML 支持。



5.

## 将 RES 配置为使用您的身份提供商

完成 RES 的单点登录设置

- 1. 以管理员或集群管理员身份登录 RES。
- 2. 导航到 "环境管理" ⇒ "常规设置" ⇒ "身份提供者"。

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 [2]
General Network Identity Provider	Directory Service Analytics Metrics	CloudWatch Logs SES EC2 Bac >
Identity Provider		
Provider Name	User Pool Id	Administrators Group Name
cognito-idp	🗇 us-east-1_reuFsm8SE 亿	D administrators-cluster-group
Managers Group Name	Domain URL	Provider URL
T managers-cluster-group	Https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f- ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazoncognito.com	https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east- 1_reuFsm8SE
Single Sign-On		
Status	SAML Redirect URL	OIDC Redirect URL
⊖ Enabled ∠	https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f- ce96d346a24c.auth.us-east- 1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse	<ul> <li>https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f- ce96d346a24c.auth.us-east- 1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse</li> </ul>

3. 在"单点登录"下,选择状态指示器旁边的编辑图标以打开"单点登录配置"页面。



- a. 对于身份提供商,请选择 SAML。
- b. 在提供商名称中,输入您的身份提供商的唯一名称。

Note

不允许使用以下名称:

- Cognito
- IdentityCenter
- c. 在 "元数据文档来源" 下,选择相应的选项并上传元数据 XML 文档或提供身份提供商提供的 URL。
- d. 在"提供商电子邮件属性"中,输入文本值email。
- e. 选择提交。
- 4. 重新加载环境设置页面。如果配置正确,则启用单点登录。

在非生产环境中配置您的身份提供商

如果您使用提供的<u>外部资源</u>创建了非生产 RES 环境并将 IAM Identity Center 配置为身份提供商,则可 能需要配置其他身份提供商,例如 Okta。RES SSO 启用表单要求提供三个配置参数:

- 1. 提供商名称-无法修改
- 2. 元数据文档或 URL-可以修改
- 3. 提供商电子邮件属性-可以修改

要修改元数据文档和提供者电子邮件属性,请执行以下操作:

- 1. 转到 Amazon Cognito 控制台。
- 2. 从导航栏中选择"用户池"。
- 3. 选择您的用户池以查看用户池概述。
- 4. 在登录体验选项卡中,前往联合身份提供商登录,然后打开您配置的身份提供商。
- 5. 通常,您只需要更改元数据并保持属性映射不变。要更新属性映射,请选择编辑。要更新元数据文档,请选择替换元数据。

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. validate the response from the identity provider.	It includes the issuer's name, expiration information, and keys that can be used to
Metadata document source Enter metadata document endpoint URL	Metadata document endpoint URL https://portal.sso.us-west-2.amazonaws.com/saml/metadata /MDg4ODM3NTczNjY0X2lucy04M2EyYTcyMGUzZTFlMDI4

- 如果您编辑了属性映射,则需要在 DynamoDB 中更新<environment name>.clustersettings表。
  - a. 打开 DynamoDB 控制台,然后从导航栏中选择"表"。
  - b. 查找并选择<environment name>.cluster-settings表格,然后从"操作"菜单中选择
     "浏览项目"。
  - c. 在"扫描或查询项目"下,转至"筛选"并输入以下参数:
    - 属性名称 key
    - 价值 identity-provider.cognito.sso\_idp\_provider\_email\_attribute
  - d. 选择运行。
- 7. 在 "已退回的商品" 下,找到该identity provider.cognito.sso\_idp\_provider\_email\_attribute字符串并选择 "编辑",修改字
   符串以匹配您在 Amazon Cognito 中所做的更改。

' Scan or query items		
• Scan	O Query	
elect a table or index		Select attribute projection
Table - res-jan19.cluster-settings	▼	All attributes
' Filters 6		
ttribute name Type	Condition	Value
Q key X String	Equal to	identity-provider <b>Remove</b>
Add filter		
Run Reset		
) Completed. Read capacity units c	onsumed: 13	×
tems returned (1)	Edit String	Actions V Create item
	email	<mark>8</mark> < 1 >   ⊚ ⊠
key (String)	Enter any string value.	▼ version ▼

调试 SAML IdP 问题

SAML-tracer — 你可以在 Chrome 浏览器中使用这个扩展程序来跟踪 SAML 请求并检查 SAML 断言 值。如需了解更多信息,请参阅 Chrome 网上应用店中的 SAML-Tracer。

SAML 开发人员工具 — OneLogin 提供可用于解码 SAML 编码值和检查 SAML 断言中必填字段的工具。有关更多信息,请参阅 OneLogin 网站上的 Base 64 Decode + Inflate。

Amazon CloudWatch 日志 — 您可以在 "日志" 中查看 RES CloudWatch 日志中是否有错误或警告。您 的日志位于名称格式为的日志组中**res**-environment-name/cluster-manager。

# 为用户设置密码

- 1. 在AWS Directory Service 控制台中,为创建的堆栈选择目录。
- 2. 在"操作"菜单下,选择"重置用户密码"。
- 3. 选择用户并输入新密码。
- 4. 选择"重置密码"。

# 创建子域名

如果您使用的是自定义域名,则需要设置子域名以支持门户的 Web 和 VDI 部分。

Note

如果您要部署到 AWS GovCloud (美国西部)区域,请在托管域公共托管区域的商业分区账 户中设置 Web 应用程序和 VDI 子域。

- 1. 打开 <u>Route 53 控制台</u>。
- 2. 找到您创建的域名,然后选择创建记录。
- 3. 输入 "web" 作为记录名称。
- 4. 选择 CNAME 作为记录类型。
- 5. 在"值"栏中,输入您在初始电子邮件中收到的链接。
- 6. 选择创建记录。
- 7. 要为 VDC 创建记录,请检索 NLB 地址。
  - a. 打开 AWS CloudFormation 管理控制台。
  - b. 选择 <environment-name>-vdc。
  - c. 选择资源并打开<environmentname>-vdc-external-nlb。
  - d. 从 NLB 中复制 DNS 名称。
- 8. 打开 <u>Route 53 控制台</u>。

- 9. 找到您的域名并选择创建记录。
- 10. 在 "记录名称" 下输入vdc。
- 11. 在记录类型下,选择 CNAME。
- 12. 对于 NLB, 请输入 DNS。
- 13. 选择创建记录。

# 创建 ACM 证书

默认情况下,RES 使用域 amazonaws.com 将门户网站托管在应用程序负载均衡器下。要使用自己的 域,您需要配置由您提供或请求自 AWS Certificate Manager (ACM) 的公共 SSL/TLS 证书。如果您使 用 ACM,您将收到一个 AWS 资源名称,您需要将其作为参数提供,以加密客户端和 Web 服务主机之 间的 SSL/TLS 通道。

#### 🚺 Tip

如果您要部署外部资源演示包,则需要在中部署外部资源堆栈PortalDomainName时在中输 入您选择的域创建外部资源。

要为自定义域创建证书,请执行以下操作:

- 在控制台中,打开<u>AWS Certificate Manager</u>以请求公共证书。如果您要在 AWS GovCloud (美国 西部)进行部署,请在您的 GovCloud 分区账户中创建证书。
- 2. 选择"申请公共证书",然后选择"下一步"。
- 3. 在"域名"下,为\*.PortalDomainName和请求证书PortalDomainName。
- 4. 在"验证方法"下,选择 DNS 验证。
- 5. 选择请求。
- 6. 在证书列表中,打开您请求的证书。每个证书的状态都将为"待验证"。

⑥ Note 如果您看不到您的证书,请刷新列表。

- 7. 请执行以下操作之一:
  - 商业部署:

•

从每个请求的证书的证书详细信息中,选择在 R oute 53 中创建记录。证书的状态应更改为 "已签发"。

GovCloud 部署:

如果您要在 AWS GovCloud (美国西部)部署,请复制 CNAME 密钥和值。在商业分区账户 中,使用这些值在公共托管区域中创建新记录。证书的状态应更改为 "已签发"。

8. 复制要输入的新证书 ARN 作为参数。ACMCertificateARNforWebApp

# Amazon CloudWatch 日志

研究与工程工作室在安装 CloudWatch 过程中会创建以下日志组。有关默认保留的内容,请参见下表:

CloudWatch 日志组	保留
/aws/lambda/ < <i>installation-stack-</i> <i>name</i> >-cluster-endpoints	永不过期
/aws/lambda/ <installation-stack- name&gt;-cluster-manager-scheduled- ad-sync</installation-stack- 	永不过期
/aws/lambda/ < <i>installation-stack-</i> <i>name</i> >-cluster-settings	永不过期
/aws/lambda/ <installation-stack- name&gt;-oauth-credentials</installation-stack- 	永不过期
/aws/lambda/ < <i>installation-stack-</i> name>-self-signed-certificate	永不过期
/aws/lambda/ < <i>installation-stack-</i> <i>name</i> >-update-cluster-prefix-list	永不过期
<pre>/aws/lambda/ <installation-stack- name="">-vdc-scheduled-event-transf ormer</installation-stack-></pre>	永不过期

CloudWatch 日志组	保留
<pre>/aws/lambda/ <installation-stack- name="">-vdc-update-cluster-manager -client-scope</installation-stack-></pre>	永不过期
/ <installation-stack-name> / cluster-manager</installation-stack-name>	3 个月
/ <installation-stack-name> /vdc/ controller</installation-stack-name>	3 个月
/ <installation-stack-name> /vdc/ dcv-broker</installation-stack-name>	3个月
/ <installation-stack-name> /vdc/ dcv-connection-gateway</installation-stack-name>	3个月

如果您想更改日志组的默认保留期,可以转到<u>CloudWatch 控制台</u>并按照<u>更改日志中的 CloudWatch 日</u> 志数据保留期的说明进行操作。

# 设置自定义权限边界

从 2024.04 开始,您可以选择通过附加自定义权限边界来修改 RES 创建的角色。通过在 Boundary 参数中提供权限边界的 ARN,可以将自定义权限边界定义为 RES AWS CloudFormation 安装的一部分。 IAMPermission如果将此参数留空,则不会对任何 RES 角色设置权限边界。以下是 RES 角色操作所需 的操作列表。确保您计划使用的任何权限边界都明确允许执行以下操作:

```
[
    {
        "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", "textract:\*", "timestream:\*", "transcribe:\*", "transfer:\*", "translate:\*", "vpc-lattice:\*", "waf-regional:\*", "waf:\*", "wafv2:\*", "wellarchitected:\*", "wisdom:\*", "xray:\*" ] }

# 配置 RES-ready AMIs

借助 Res-ready Amazon 系统映像 (AMIs),您可以在自定义服务器上预安装虚拟桌面实例 (VDIs) 的 RES 依赖项。 AMIs使用 RES-ready 可以 AMIs 缩短使用预烘焙映像的 VDI 实例的启动时间。使 用 EC2 Image Builder,您可以构建自己的软件堆栈并将其注册 AMIs 为新的软件堆栈。有关 Image Builder 的更多信息,请参阅 Image Builder 用户指南。

在开始之前,必须部署最新版本的 RES。

主题

]

- 准备 IAM 角色以访问 RES 环境
- 创建 EC2 Image Builder 组件
- 准备好你的 EC2 Image Builder 配方
- 配置 EC2 Image Builder 基础架构

- 配置 Image Builder 图像管道
- 运行 Image Builder 图像管道
- 在 RES 中注册新的软件堆栈

## 准备 IAM 角色以访问 RES 环境

要从 I EC2 mage Builder 访问 RES 环境服务,您必须创建或修改名为 RES-的 IAM 角色 EC2InstanceProfileForImageBuilder。有关配置在 Image Builder 中使用的 IAM 角色的信息,请参阅 Imag e Builder 用户指南中的AWS Identity and Access Management (IAM)。

你的角色需要:

- 可信关系包括 Amazon EC2 服务。
- 亚马逊SSMManagedInstanceCore 和 EC2InstanceProfileForImageBuilder 政策。
- 自定义 RES 策略,对 DynamoDB 和 Amazon S3 对已部署的 RES 环境的访问权限有限。

(此政策可以是客户管理的策略文档,也可以是客户内联策略文档。)

可信关系实体:

JSON

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

可再生能源政策:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "RESDynamoDBAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "dynamodb:GetItem",
            "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{AWS-Account-ID}:table/{RES-
EnvironmentName}.cluster-settings",
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringLike": {
                    "dynamodb:LeadingKeys": [
                        "global-settings.gpu_settings.*",
                        "global-settings.package_config.*",
                        "cluster-manager.host_modules.*",
                        "identity-provider.cognito.enable_native_user_login"
                    ]
                }
            }
        },
        {
            "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/*"
            ]
        }
   ]
}
```

创建 EC2 Image Builder 组件

按照《Image Builder 用户指南》中的说明使用 Image Builder 控制台创建组件。

输入您的组件详细信息:

- 1. 对于"类型",选择"构建"。
- 2. 对于映像操作系统 (OS),请选择 Linux 或 Windows。
- 在 "组件名称"中,输入一个有意义的名称,例如research-and-engineering-studio-vdi coperating-system>。
- 4. 输入组件的版本号,也可以添加描述。
- 在定义文档中,输入以下定义文件。如果您遇到任何错误,那么 YAML 文件对空间很敏感,这很可能是原因。

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. 创建任何可选标签,然后选择创建组件。

# 准备好你的 EC2 Image Builder 配方

EC2 Image Builder 配方定义了用作创建新图像的起点的基础图像,以及为自定义图像和验证一切是否 按预期运行而添加的一组组组件。您必须创建或修改配方才能构造具有必要的 RES 软件依赖项的目标 AMI。有关食谱的更多信息,请参阅管理食谱。

RES 支持以下图像操作系统:

- 亚马逊 Linux 2 (x86 和 ARM64)
- Ubuntu 22.04.3 (x86)
- RHEL 8 (x86) 和 9 (x86)
- Windows 2019、2022 (x86)

#### Create a new recipe

- 1. 打开 EC2 Image Builder 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/imagebuilder。
- 2. 在 "已保存的资源" 下,选择 "图像配方"。
- 3. 选择创建映像配方。
- 4. 输入唯一的名称和版本号。
- 5. 选择 RES 支持的基础镜像。
- 在 "实例配置" 下,如果未预安装 SSM 代理,请安装。在用户数据和任何其他需要的用户数据 中输入信息。
  - Note 有关如何安装 SSM 代理的信息,请参阅:
    - 在 Linux EC2 实例上手动安装 SSM 代理。
    - 在 Windows 服务器 EC2 实例上手动安装和卸载 SSM 代理。
- 7. 对于基于 Linux 的配方,请将亚马逊管理的aws-cli-version-2-linux构建组件添加到 配方中。RES 安装脚本使用提供对 DynamoDB 集群设置配置值的 VDI 访问权限。 AWS CLI Windows 不需要这个组件。
- 添加为您的 Linux 或 Windows 环境创建的 EC2 Image Builder 组件,然后输入任何必需的参数值。以下参数是必填输入: AWSAccountID、 RESEnv名称、 RESEnv地区和 RESEnvReleaseVersion。

#### 🛕 Important

对于 Linux 环境,必须按顺序添加这些组件,并先添加aws-cli-version-2linux构建组件。

- (推荐)添加亚马逊管理的simple-boot-test-<linux-or-windows>测试组件以验证
   AMI 是否可以启动。这是最低限度的建议。您可以选择其他符合您要求的测试组件。
- 10. 如果需要,请完成所有可选部分,添加任何其他所需的组件,然后选择"创建配方"。

Modify a recipe

如果您已有 I EC2 mage Builder 配方,则可以通过添加以下组件来使用它:

- 对于基于 Linux 的配方,请将亚马逊管理的aws-cli-version-2-linux构建组件添加到 配方中。RES 安装脚本使用提供对 DynamoDB 集群设置配置值的 VDI 访问权限。 AWS CLI Windows 不需要这个组件。
- 添加为您的 Linux 或 Windows 环境创建的 EC2 Image Builder 组件,然后输入任何必需的参数值。以下参数是必填输入: AWSAccountID、 RESEnv名称、 RESEnv地区和 RESEnvReleaseVersion。

▲ Important 对于 Linux 环境,必须按顺序添加这些组件,并先添加aws-cli-version-2linux构建组件。

3. 如果需要,请完成所有可选部分,添加任何其他所需的组件,然后选择"创建配方"。

## 配置 EC2 Image Builder 基础架构

您可以使用基础设施配置来指定 Image Builder 用来构建和测试您的 Image Builder 映像的亚马逊 EC2 基础设施。要与 RES 配合使用,您可以选择创建新的基础架构配置,也可以选择使用现有基础架构配 置。

- 要创建新的基础架构配置,请参阅创建基础架构配置。
- 要使用现有基础架构配置,请更新基础架构配置。

- 1. 对于 IAM 角色,请输入您之前在中配置的角色准备 IAM 角色以访问 RES 环境。
- 2. 对于实例类型,请选择内存至少 4 GB 且支持所选基本 AMI 架构的类型。参见 <u>Amazon EC2 实例</u> <u>类型</u>。
- 3. 对于 VPC、子网和安全组,您必须允许互联网访问才能下载软件包。还必须允许访问 RES 环境的 cluster-settings DynamoDB 表和 Amazon S3 集群存储桶。

## 配置 Image Builder 图像管道

Image Builder 映像管道汇集了基础映像、用于构建和测试的组件、基础架构配置和分发设置。要将 图像管道配置为 RES-ready AMIs,您可以选择创建新管道或使用现有管道。有关更多信息,请参阅 Image Builder 用户指南中的创建和更新 AMI 图像管道。

Create a new Image Builder pipeline

- 1. 打开 Image Builder 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/imagebuilder。
- 2. 在导航窗格中,选择图像管道。
- 3. 选择"创建图像管道"。
- 4. 通过输入唯一的名称、可选描述、时间表和频率来指定您的管道详细信息。
- 5. 在 "选择食谱" 中,选择 "使用现有食谱",然后选择在中创建的配方<u>准备好你的 EC2 Image</u> Builder 配方。验证您的食谱详细信息是否正确。
- 在 "定义图像创建流程" 中,根据用例选择默认或自定义工作流程。在大多数情况下,默认工作 流程就足够了。有关更多信息,请参阅为 Image Builder 管道配置 EC2 图像工作流程。
- 7. 在定义基础架构配置中,选择选择现有基础架构配置,然后选择在中创建的基础架构配置配置 EC2 Image Builder 基础架构。验证您的基础架构详细信息是否正确。
- 在 "定义分发设置" 中,选择 "使用服务默认值创建分发设置"。输出图像必须与您的 RES 环境 AWS 区域 相同。使用服务默认值,将在使用 Image Builder 的区域创建图像。
- 9. 查看管道详细信息并选择创建管道。

Modify an existing Image Builder pipeline

- 1. 要使用现有管道,请修改详细信息以使用中创建的配方准备好你的 EC2 Image Builder 配方。
- 2. 选择保存更改。

# 运行 Image Builder 图像管道

要生成配置的输出图像,必须启动图像管道。构建过程可能需要长达一个小时,具体取决于图像配方中 组件的数量。

要运行图像管道,请执行以下操作:

1. 从图像管道中,选择在中创建的管道配置 Image Builder 图像管道。

2. 从"操作"中选择"运行管道"。

## 在 RES 中注册新的软件堆栈

- 1. 按照中的the section called "软件堆栈 () AMIs"说明注册软件堆栈。
- 2. 对于 AMI ID, 请输入内置输出映像的 AMI ID 运行 Image Builder 图像管道。

# 管理员指南

本管理员指南为技术受众提供了有关如何进一步定制 AWS 产品并与研究与工程工作室集成的其他说 明。

## 主题

- 密钥管理
- 成本监测和控制
- <u>会话管理</u>
- 环境管理

# 密钥管理

研究与工程工作室使用以下秘密进行维护 AWS Secrets Manager。在创建环境期间,RES 会自动创建 密钥。管理员在创建环境时输入的密钥作为参数输入。

密钥名称	描述	已生成的 RES	管理员已输入
<pre><envname> -sso- client-secret</envname></pre>	环境单点登录 OAuth2 客户端密钥	$\checkmark$	
<pre><envname> -vdc- client-secret</envname></pre>	vdc ClientSecret	$\checkmark$	
< <u>envname</u> > -vdc- client-id	vdc ClientId	$\checkmark$	
<pre><envname> - vdc-gateway- certificate-pr ivate-key</envname></pre>	域的自签名证书私钥	$\checkmark$	
<pre><envname> - vdc-gateway- certificate-ce rtificate</envname></pre>	域的自签名证书	$\checkmark$	

研究与工程工作室

密钥名称	描述	已生成的 RES	管理员已输入
<pre><envname>   -cluster- manager-c lient-secret</envname></pre>	集群管理器 ClientSec ret	$\checkmark$	
<pre><envname>   -cluster- manager-c lient-id</envname></pre>	集群管理器 ClientId	$\checkmark$	
<pre><envname> - external- private-key</envname></pre>	域的自签名证书私钥	$\checkmark$	
< <u>envname</u> > - external- certificate	域的自签名证书	$\checkmark$	
< <u>envname</u> > - internal- private-key	域的自签名证书私钥	$\checkmark$	
<pre><envname> - internal- certificate</envname></pre>	域的自签名证书	$\checkmark$	
<pre><envname>   -director yservice- ServiceAc countUserDN</envname></pre>	ServiceAccount 用户 的唯一判别名 (DN) 属 性。	✓	

DynamoDB 的<envname>-cluster-settings表中包含以下秘密 ARN 值:

键	来源
<pre>identity-provider.cognito.sso_client_secret</pre>	
<pre>vdc.dcv_connection_gateway.certifica te.certificate_secret_arn</pre>	堆栈
<pre>vdc.dcv_connection_gateway.certifica te.private_key_secret_arn</pre>	堆栈
<pre>cluster.load_balancers.internal_alb. certificates.private_key_secret_arn</pre>	堆栈
directoryservice.root_username_secret_arn	
vdc.client_secret	堆栈
cluster.load_balancers.external_alb. certificates.certificate_secret_arn	堆栈
<pre>cluster.load_balancers.internal_alb. certificates.certificate_secret_arn</pre>	堆栈
directoryservice.root_password_secret_arn	
<pre>cluster.secretsmanager.kms_key_id</pre>	
cluster.load_balancers.external_alb. certificates.private_key_secret_arn	堆栈
cluster-manager.client_secret	

# 成本监测和控制

## Note

中不支持将研究和工程工作室项目关联到 AWS Budgets 。 AWS GovCloud (US)

我们建议通过AWS Cos <u>t Explorer</u> 创建<u>预算</u>,以帮助管理成本。价格可能会发生变化。如需了解全部 详情,请参阅每项的定价网页the section called "AWS 本产品中的服务"。

为了帮助进行成本跟踪,您可以将 RES 项目与在其中创建的预算相关联 AWS Budgets。您首先需要 激活账单成本分配标签内的环境标签。

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 AWS 账单与成本管理 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/costmanagement/。
- 2. 选择成本分配标签。
- 3. 搜索并选择res:Project和res:EnvironmentName标签。
- 4. 选择激活。

Billing >	Cost allocation tag	S Info			산 Download CSV
Home	Cost allocation tags activated: 3				
Billing	User-defined cost allocation taos	AWS generated cost allocation tags			
Bills		····· g-····			
Payments					
Credits	User-defined cost allocati	on tags (2/47) Info		Undo	Deactivate Activate
Purchase orders	Q. Find cost allocation tags		11 matches		
Cost & usage reports					
Cost categories	Clear filters				< 1 2 > 💿
Cost allocation tags 2					
Free tier	Tag key	▲ Status			$\bigtriangledown$
Billing Conductor 🗹	res:BackupPlan	⊗ Inactive	-	November 2023	
Cost Management	res:ClusterName	⊗ Inactive	-	November 2023	
Cost explorer 🖸	res:DCVSessionUUID	⊗ Inactive		November 2023	
Budgets Budgets reports	res:EndpointName	(S) Inactive		November 2023	
Savings Plans	res:EnvironmentName	3 S Inactive		November 2023	
Preferences	res:ModuleId	⊗ Inactive		November 2023	
Billing preferences	res:ModuleName	⊗ Inactive		November 2023	
Payment preferences	res:ModuleVersion	⊗ Inactive		November 2023	
Tax settings	res:NodeType	(S) Inactive		November 2023	
Permissions	res:Project	(S) Inactive		November 2023	

Note

部署后,RES标签最多可能需要一天时间才会出现。

要为 RES 资源创建预算,请执行以下操作:

- 1. 在账单控制台中,选择预算。
- 2. 选择创建预算。
- 3. 在预算设置下,选择自定义(高级)。

## 4. 在预算类型下,选择成本预算-推荐。

5. 选择下一步。

bitting	Choose budget type	Choose budget type Info
Home	Step 2 Set your budget	Budget setup
Billing		
Bills	Step 3	Use a template (simplified) Customize (advanced)
Payments	Configure alerts	Use the recommended configurations. You can Customize a budget to set parameters specific change some configuration options after the to your use case. You can customize the time
Credits		budget is created. period, the start month, and specific accounts.
Purchase orders	Step 4 - Optional Attach actions	
Cost & usage reports	Attachactions	
Cost categories	Step 5	Budget types
Cost allocation tags	Review	
Free tier		Cost budget - Recommended
Billing Conductor 🛽		Monitor your costs against a specified dollar amount and receive alerts when your user-defined thresholds are met. Using cost budgets, the budgeted amount you set represents your expected cloud spend. For example, met. and the specified of the specified university of the specified difficult are specified of the specified difficult and the specified difficult are specified of the specified difficult and the specified difficult are specified of the specified difficult are specified difficult are specified of the specified difficult are specified difficult are specified of the specified difficult are specified difficul
Cost Management		you can set a cost budget for a business unit and then add additional parameters such as the associated member accounts.
Cost explorer 🖸		
Budgets 1		O Usage budget
Budgets reports		Monitor your usage of one or more specified usage types or usage type groups and receive alerts when your
Savings Plans 🛛		For example, you can use a usage budget to monitor the usage of certain services such as Amazon EC2 and Amazon S3.
Preferences		
Billing preferences		<ul> <li>Savings Plans budget</li> </ul>
Payment preferences		Track the utilization or coverage associated with your Savings Plans and receive alerts when your percentage drops below a threshold you define. Setting a coverage target lets you see how much of your instance usage is
Consolidated billing 🖸		covered by Savings Plans, while setting a utilization target lets you see if your Savings Plans are unused or underutilized.
Tax settings		
Permissions		Reservation budget
Affected policies 🛽		Track the utilization or coverage associated with your reservations and receive alerts when your percentage drops below a threshold you define. Setting a coverage target lets you see how much of your instance usage is covered by reservations, while setting a utilization target lets you see if your reservations are unused or underutilized. Reservation alerts are supported for Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon Redshift, Amazon ElastiCache, and Amazon Elasticsearch reservations.

- 在详细信息下,为您的预算输入一个有意义的预算名称,以将其与账户中的其他预算区分开来。例如 <<u>EnvironmentName>-<ProjectName>-<BudgetName></u>。
- 7. 在"设置预算金额"下,输入项目的预算金额。
- 8. 在预算范围下,选择筛选特定 AWS 成本维度。
- 9. 选择添加筛选条件。
- 10. 在 "维度" 下,选择 "标签"。
- 11. 在 "标签" 下,选择 "RES: Project

Note

标签和值最多可能需要两天时间才能变为可用。项目名称可用后,您就可以创建预算。

12. 在"值"下,选择项目名称。

13. 选择"应用筛选条件",将项目筛选器附加到预算。

14. 选择下一步。

cope options		
<ul> <li>All AWS services (Recomme Track any cost incurred from any account as part of the budget sc</li> </ul>	nded) y service for this tope "EC2" to but	cific AWS cost dimensions ific dimensions to budget against. e, you can select the specific service dget against.
ilters Info		Remove all
limension		
Tag		
ag		
res:Project		•
alues		
alues Filter tags by values		•
Filter tags by values project1 ×		•
alues Filter tags by values project1 X		Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 X	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 X	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 × Advanced options	Add filter	Cancel Apply filter
alues         Filter tags by values         project1 ×         Advanced options         ggregate costs by	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 × Advanced options ggregate costs by Unblended costs	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 × Advanced options ggregate costs by Unblended costs Supported charge types	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 × Advanced options ggregate costs by Unblended costs Supported charge types Unfront reservation fees ×	Add filter	Cancel Apply filter
alues Filter tags by values project1 × Advanced options ggregate costs by Unblended costs Supported charge types Upfront reservation fees ×	Add filter  Recurring reservation charges X	Cancel Apply filter

- 15. (可选。)添加警报阈值。
- 16. 选择下一步。
- 17. (可选。)如果配置了警报,请使用附加操作为警报配置所需的操作。
- 18. 选择下一步。
- 19. 查看预算配置并确认在"其他预算参数"下设置了正确的标签。
- 20. 选择创建预算。

现在,预算已创建,您可以为项目启用预算。要为项目开启预算,请参阅<u>the section called "编辑项</u> <u>目"</u>。如果超出预算,虚拟桌面将被禁止启动。如果在启动台式机时超出预算,则该台式机将继续运 行。

Projects	Management		C Actions  Create	Create Project		
<b>Q</b> Search						< 1 >
Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On	
O project1	project1		Actual Spend for budget: RES1-Project1-Budget1 Budget Exceeded Limit: 500.00 USD, Forecasted: 3945.34 USD	<ul><li>DemoUsers</li><li>DemoAdmins</li><li>ProductUsers</li></ul>	10/31/2023, 12:44:12 PM	

如果您需要更改预算,请返回控制台编辑预算金额。更改最多可能需要十五分钟才能在 RES 中生效。 或者,您可以编辑项目以禁用预算。

# 会话管理

会话管理为开发和测试会话提供了灵活的交互式环境。作为管理用户,您可以允许用户在其项目环境中 创建和管理交互式会话。

#### 主题

- 控制面板
- 会话
- <u>软件堆栈 () AMIs</u>
- 调试
- 桌面设置

# 控制面板

2)

▼ Home

▼ eVDI

Debug Settings



会话管理控制面板让管理员可以快速查看:

- 1. 实例类型
- 2. 会话状态
- 3. 基础操作系统
- 4. Projects
- 5. 可用区
- 6. 软件堆栈

此外,管理员还可以:

- 7. 刷新仪表板以更新信息。
- 8. 选择"查看会话"以导航到"会话"。

# 会话

会话显示在研究与工程工作室中创建的所有虚拟桌面。在 "会话" 页面中,您可以筛选和查看会话信息 或创建新会话。

Sessions (2)										
Virtual Des	ktop sessions for all users eated  Electric Last 1 r	s. End-users see thes	e sessions 2 ual D Actions All States V	esktops. Create S All Operating S	assion 3		< 1 >   @			
<b>-</b> S	ession Name 🛛 🗸	Owner ⊽	Base OS	Instance Ty	State	Project	Created On			
🗹 d	emoadmin1aml21 5	demoadmin1	Amazon Linux 2	m6a.large	<li>Stopped</li>	project1	9/27/2023, 8:31:50 AM			
b 🗋	emoadmin1windows1	demoadmin1	Windows	m6a.large	<li>Stopped</li>	project1	9/27/2023, 8:38:23 AM			

1. 使用该菜单按在指定时间范围内创建或更新的会话筛选结果。

2. 选择一个会话, 然后使用"操作"菜单执行以下操作:

## a. 恢复会话

b. Stop/Hibernate 会话

- c. 强制 Stop/Hibernate 会话
- d. 终止会话
- e. 强制终止会话
- f. 会话 Health
- g. 创建软件堆栈
- 3. 选择"创建会话"以创建新会话。
- 4. 按名称搜索会话,并按状态和操作系统进行筛选。
- 5. 选择会话名称以查看更多详细信息。

## 创建会话

- 1. 选择"创建会话"。"启动新虚拟桌面"模式打开。
- 2. 输入新会话的详细信息。
- 3. (可选。) 打开 "显示高级选项" 以提供更多详细信息,例如子网 ID 和 DCV 会话类型。
- 4. 选择提交。

# 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

Amazon Linux 2

## **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

Q

#### Storage Size (GB)

Enter the storage size for your virtual desktop in GBs

102

10

会话
# 会话详情

从 "会话" 列表中,选择会话名称以查看会话详细信息。

General Information		
Session Name Jemoadmin1aml21	<b>Owner</b> demoadmin1	State ③ Stopped
Details Server Software	e Stack Project Permissions S	Schedule Monitoring Session >
Details Server Software	e Stack Project Permissions S	Schedule Monitoring Session >
Details Server Software	e Stack Project Permissions S	Schedule Monitoring Session >
Details Server Software Session Details IES Session Id	e Stack Project Permissions S	Schedule Monitoring Session >
Details     Server     Software       Session Details       LES Session Id       1     8765705b-8919-48ba-901a-19e2c49cf043	E Stack     Project     Permissions     S       DCV Session Id        ☐       bd63e69a-e75a-427b-b4c8-39d7c43b95ad	Schedule Monitoring Session >
Details Server Softward	e Stack Project Permissions S DCV Session Id DCV Session Id bd63e69a-e75a-427b-b4c8-39d7c43b95ad Hibernation Enabled	Schedule Monitoring Session >

# 软件堆栈 () AMIs

# Note

要在中运行提供的 Cent SO7 软件堆栈 AWS GovCloud (US),您需要 AWS Marketplace 使 用关联的标准账户订阅其中的 AMI。

在软件堆栈页面,您可以配置 Amazon 系统映像 (AMIs) 或管理现有映像。

	Virtual Desktops > Softwa	re Stacks (AMIs)						
Sof	ftware Stack	s					C Actions 🔻	Register Software Stack
1 Manag	e your Virtual Desktop Softwar	e Stacks					3	
Q s	iearch	(	VI Operating Systems 🔻					< 1 >   @
	Name	Description	AMI ID	Base OS	Root Volume Size	Min RAM	GPU Manufacturer	Created On
2 0	CentOS7 - ARM64	CentOS7 - ARM64	ami-07f692d95b2b9c8c5	CentOS 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	CentOS7 - x86_64	CentOS7 - x86_64	ami-00f8e2c955f7ffa9b	CentOS 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	RHEL8 - x86_64	RHEL8 - x86_64	ami-0b530377951178d6b	RedHat Enterprise Linux 8	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	UBUNTU2204 - x86_64	UBUNTU2204 - x86_64	ami-073ff8e13d826b7f8	Ubuntu 22.04	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	RHEL7 - x86_64	RHEL7 - x86_64	ami-0bb2449c2217cb9b0	RedHat Enterprise Linux 7	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	Windows - x86_64	Windows - x86_64	ami-0667133d0dc6089e1	Windows	30GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	Windows - AMD	Windows - AMD	ami-05df91be1d294f195	Windows	30GB	4GB	AMD	6/7/2024, 11:25:20 AM
0	Windows - NVIDIA	Windows - NVIDIA	ami-00d7af9d003819a90	Windows	30GB	4GB	NVIDIA	6/7/2024, 11:25:20 AM
0	RHEL9 - x86_64	RHEL9 - x86_64	ami-099f85fc24d27c2a7	RedHat Enterprise Linux 9	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	Amazon Linux 2 - ARM64	Amazon Linux 2 - ARM6	4 ami-04ed2b27d86c17f09	Amazon Linux 2	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM
0	Amazon Linux 2 - x86_64	Amazon Linux 2 - x86_6	4 ami-0ee5c62243ab25259	Amazon Linux 2	10GB	4GB	N/A	6/7/2024, 11:25:19 AM

1. 要搜索现有的软件堆栈,请使用操作系统下拉列表按操作系统进行筛选。

2. 选择软件堆栈的名称以查看有关堆栈的详细信息。

3. 选择软件堆栈后,使用操作菜单编辑堆栈并将堆栈分配给项目。

4. 使用"注册软件堆栈"按钮可以创建新堆栈:

- 1. 选择"注册软件堆栈"。
- 2. 输入新软件堆栈的详细信息。
- 3. 选择提交。

# **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

Amazon Linux 2

#### **GPU Manufacturer**

Select the GPU Manufacturer for the software stack

N/A

#### Min. Storage Size (GB)

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

10

#### Min. RAM (GB)

Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

10

#### Projects

Select applicable projects for the software stack

X

# 将软件堆栈分配给项目

创建新的软件堆栈时,可以将堆栈分配给项目。如果您需要在初始创建后将堆栈添加到项目中,请执行 以下操作:

## Note

您只能将软件堆栈分配给您所属的项目。

- 1. 从"软件堆栈"页面中选择需要添加到项目的软件堆栈。
- 2. 选择操作。
- 3. 选择编辑。
- 4. 使用"项目"下拉列表选择项目。
- 5. 选择提交。

您也可以从堆栈详细信息页面编辑软件堆栈。

Sof	ftwa	re Stacks (9)	C Actions <b>v</b>
	e your Vir	tual Desktop Software Stacks	
	earch	Update Software Stack: Amazon Linux 2 - ARM64	×
	Name	<b>Stack Name</b> Enter a name for the Software Stack.	e OS
0	Amazo	Amazon Linux 2 - ARM64	zon Linux 2
0	CentO	Use any characters and form a name of length between 3 and 24 characters, inclusive.	OS 7
0	CentO	<b>Description</b> Enter a user friendly description for the software stack	OS 7
0	Windc	Amazon Linux 2 - ARM64	dows
0	RH 4	Projects	Hat Enterprise Linเ
0	RHEL8		-lat Enterprise Linu
0	Windc		dows
0	Amazo	Cancel Submi	it zon Linux 2
0	Window	vs - AMD Windows - AMD ami-00f5db175bcde7485	Windows

# 查看软件堆栈详细信息

从软件堆栈列表中,选择软件堆栈名称以查看详细信息。在详细信息页面中,您也可以选择编辑来编辑 软件堆栈。

# 调试

调试面板显示与虚拟桌面相关的消息流量。您可以使用此面板来观察主机之间的活动。VD Host 选项卡显示特定于实例的活动,VD 会话选项卡显示正在进行的会话活动。

▼ Home	View hosts and sessions registered with NICE DCV Broker
Virtual Desktops	
Shared Desktops	VD Heat
File Browser	VD rost VD sessions
SSH Access	
	⊖{ 1 item
ADMIN ZONE	<pre></pre>

# 桌面设置

您可以使用 "桌面设置" 页面来配置与虚拟桌面关联的资源。通过 "服务器" 选项卡可以访问以下设置:

#### DCV 会话空闲超时

在此时间之后,DCV 会话将自动断开。这不会更改桌面会话的状态,只会从 DCV 客户端或 Web 浏览器关闭会话。

#### 空闲超时警告

在此时间之后,将向客户端发出空闲警告。

#### CPU 利用率阈值

要视为空闲的 CPU 使用率。

#### 每位用户允许的会话数

单个用户在给定时间可以进行的 VDI 会话数。如果用户达到或超过此值,则他们将无法从 "我的虚 拟桌面" 页面启动新会话。通过 "会话" 页面启动会话的能力不受此值的影响。

#### 最大根卷大小

虚拟桌面会话中根卷的默认大小。

#### 允许的实例类型

可以为此 RES 环境启动的实例系列和大小列表。均接受实例系列和实例大小组合。例如,如果您 指定 "m7a",则所有大小的 m7a 系列都可作为 VDI 会话启动。如果您指定 "m7a.24xlarge",则只 有 m7a.24xlarge 可以作为 VDI 会话启动。此列表会影响环境中的所有项目。

res-beta08 (us-east-2) 🧹	RES > Virtual Desktops > Settings		0
Desktops     My Virtual Desktops	Virtual Desktop Settings Review the virtual desktop settings		
Shared Desktops			
File Browser	Module Name         Module D         Version           virtual-desktop-ontroller         vdc         020,4061		
SSH Access Instructions			
▼ Session Management	General Notifications Server Controller Broker Connection Gateway Backup CloudWatch Logs		
Dashboard			
Sessions	DCV Session		
Software Stacks		G	
Desktop Shared Settings	Idle Timeout Warning CPU Utilization Threshold		
Debugging	1440 minutes Subjectives Subjectives Subjectives		
Desktop Settings	Allowed Sessions Per User		
Environment Management	5		
Projects			
Users	DCV Host		
Groups		$\smile$	
File Systems	A norwed security Groups Mak Root Volume size		
S3 Buckets			
Permission Profiles	Allowed Instance Types Denied Instance Types		
Environment Status	al.imetai		
Snapshot Management	• g4ad		
General Settings	• m6a		
	• m6g • *3		
	96.12xlarge		

# 环境管理

在 Research and Engineering Studio 的 "环境管理" 部分,管理用户可以为其研究和工程项目创建和管 理隔离环境。这些环境可以包括计算资源、存储和其他必要的组件,所有这些都位于安全的环境中。用 户可以配置和自定义这些环境以满足其项目的特定要求,从而更轻松地对解决方案进行实验、测试和迭 代,而不会影响其他项目或环境。

#### 主题

- <u>环境状态</u>
- 环境设置
- Users
- 组
- Projects
- 权限策略
- 文件系统
- 快照管理
- Amazon S3 存储桶

# 环境状态

"环境状态"页面显示产品中已部署的软件和主机。它包括诸如软件版本、模块名称和其他系统信息之类 的信息。 E RES > Environment Management > Status

#### **Environment Status**

#### Modules

Environment modules and status

Module	Module ID	Version	Туре	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	(i) Config	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10	(i) Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10	(i) Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10	(i) Stack	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10	Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10	3 Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10	3 Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10	(i) App	O Deployed	<b>⊘</b> Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10	(i) App	O Deployed	<b>⊘</b> Healthy	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10	Stack	O 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 I
res-demo2-bastion-host	bastion-host	(i) Infra	2023.10	m5.large	us-east-2a		10.1.3.148	3.145.15
res-demo2-vdc-controller	vdc	<b>(i)</b> Арр	2023.10	m5.large	us-east-2a		10.1.129.105	
res-demo2-vdc-broker	vdc	(i) Infra	2023.10	m5.large	us-east-2b		10.1.149.12	
res-demo2-cluster-manager	cluster-manager	🚯 Арр	2023.10	m5.large	us-east-2b	⊘ Running	10.1.155.249	
res-demo2-vdc-gateway	vdc	(i) Infra	2023.10	m5.large	us-east-2b		10.1.153.135	

# 环境设置

环境设置页面显示产品配置的详细信息,例如:

常规

显示配置产品的用户的管理员用户名和电子邮件等信息。您可以编辑门户网站标题和版权文本。

• 身份提供商

٤

岛 demoadmin4 ▼

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

¢

View Environment Settings

显示诸如单点登录状态之类的信息。

#### 网络

显示 VPC ID、访问前缀列表 IDs。

• 目录服务

显示用户名和密码的活动目录设置和服务帐户密钥管理器 ARN。

# Users

从您的活动目录同步的所有用户都将显示在 "用户" 页面上。在配置产品期间,用户由群集管理员用户 同步。有关初始用户配置的更多信息,请参阅配置指南。

#### Note

管理员只能为活跃用户创建会话。默认情况下,所有用户在登录产品环境之前都将处于非活动 状态。如果用户处于非活动状态,请在为他们创建会话之前要求他们登录。

÷	Resea	arch and Eng	ineerinį	g Studio	)					수 Å demoadmin4 ▼	
≡	res >	Environment Man	agement >	Users						٥	
1	Users Environment user management Q Search									C Actions A Set as Admin User Disable User	
		Username	UID	GID	Email	Is Sud	Role	Is Active	Status	Groups	
	0	demouser2	3006	3006	demouser2@demo.	No	user	No	🕑 Enabled	<ul><li>IDEAUsers</li><li>DemoUsers</li></ul>	
	0	sauser2	3011	3011	sauser2@demo.	No	user	No	⊖ Enabled	SAUsers	
	0	demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	⊖ Enabled	<ul><li>DemoAdmins</li><li>AWS Delegated Administrators</li><li>IDEAUsers</li></ul>	
	0	pmtuser02	8001	6001	pmtuser02@demo.	No	user	No	O Enabled	ProductUsers	

在"用户"页面上,您可以:

- 1. 搜索用户。
- 2. 选择用户名后,使用"操作"菜单执行以下操作:
  - a. 设置为管理员用户

#### b. 禁用用户

# 组

所有从活动目录同步的群组都显示在 "群组" 页面上。有关组配置和管理的更多信息,请参阅<u>配置指</u> 南。

RES > Environment Management > Groups         Groups         Environment user group management         I a search         I title         Groups         I title         Groups         I title         Group Name         I DEAUsers         IDEAUsers         IDEAUsers         IDEAUsers         SAAdmins         SAAdmins         SAAdmins         SAMS Delegated Administrators         AWS Delegated Administrators         AWS Delegated Administrators         AWS Delegated Administrators         external         Username         UID       GID         Email       Is Sudo?         Role       Is Active         Status       Groups         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -	ې 👃 🕹 🕹	¢				ıdio	h and Engineering Stu	Resea
Groups   Environment user group management      G scorch       Title      Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     Title     Group Name     IDEAUsers     IDEAUsers     IDEAUsers     AWS Delegated Administrators     AWS Delegated Administrators     IDEAUsers     IDEAusers <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>aps</th> <th>ironment Management &gt; Grou</th> <th>RES &gt;</th>						aps	ironment Management > Grou	RES >
Environment user group management       Disable Group         C Search       Image: Comp Name       Type       Role       Status       GID         Itele       Group Name       Type       Role       Status       GID         IDEAUsers       IDEAUsers       IDEAUsers       external       user       © Enabled       4000         SAAdmins       SAAdmins       external       user       © Enabled       3035         AWS Delegated Administrators       AWS Delegated Administrators       external       admin       © Enabled       3999         Jusername       UID       GID       Email       Is Sudo?       Role       Is Active       Status       Groups         demoadmin1       3000       demoadmin1@demo.       Yes       admin       Yes       Penabled       · DemoAdmins + AWS Delegated Administrators         demoadmin4       3003       3003       demoadmin4@demo       Yes       admin       Yes       · DemoAdmins + AWS Delegated Administrators	C Actions 🔺	C					ps	Gro
Q Sarch       Title       Group Name       Type       Role       Status       GID         IDEAUSers       IDEAUSers       IDEAUSers       external       user       © Enabled       4000         SAAdmins       SAAdmins       external       user       © Enabled       3035         AWS Delegated Administrators       AWS Delegated Administrators       external       admin       © Enabled       3999         Jesers in IDEAUsers       3       3       E       Status       Groups       Image: Composition of the status       Groups       Image: Composition of the status       Status       Groups       Image: Composition of the status       Image: Co	Disable Grou						t user group management	Environr
Title       Group Name       Type       Role       Status       GID <ul> <li>DEAUsers</li> <li>IDEAUsers</li> <li>SAAdmins</li> <li>SAAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>external</li> <li>user</li> <li>Enabled</li> <li>Bis Sudo?</li> <li>Role</li> <li>Is Active</li> <li>Status</li> <li>Groups</li> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>external</li> <li>user</li> <li>Enabled</li> <li>Bis Sudo?</li> <li>Role</li> <li>Is Active</li> <li>Status</li> <li>Groups</li> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>emoadmini</li> <li>3000</li> <li>demoadmini4</li> <li>3003</li> <li>demoadmini4</li> <li>Status</li> <li>Yes</li> <li>admin</li> <li>Yes</li> <li>Status</li> <li>OpernoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>Status</li> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>Status</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>OpernoAdmins</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> <li>AWS Delegated Administrators</li></ul>	< 1							Q Sec
IDEAUsers       IDEAUsers       external       user       Sexternal       4000         SAAdmins       SAAdmins       external       user       Enabled       3035         AWS Delegated Administrators       AWS Delegated Administrators       external       admin       Enabled       3999         IDEAUsers       3       3       IDEAUsers       AWS Delegated Administrators       external       admin       Enabled       3999         IDEAUsers       3       IDEAUsers       3       Internal       Internal       Internal       Internal       Internal       3000       Internal       3999         IDEAUsers       3       3000       GID       Email       Is Sudo?       Role       Is Active       Status       Groups       Internal         Internal       UID       GID       Email       Is Sudo?       Role       Is Active       Status       Groups       Internal       Inte	Status GID	Status	Role	Туре	Į.	Group Name	le	Ì
SAAdmins SAAdmins external user Image: Control in the control in	⊘ Enabled 4000	⊘ Enabled	user	external		IDEAUsers	AUsers	0
AWS Delegated Administrators       AWS Delegated Administrators       external       admin $\bigcirc$ Enabled       3999         Isers in IDEAUSers       3       3       Isers in IDEAUSers       IDEAUSE	⊘ Enabled 3035	🕑 Enabled	user	external		SAAdmins	Admins	0
esers in IDEAUsers 3 Username UID GID Email Is Sudo? Role Is Active Status Groups demoadmin1 3000 3000 demoadmin1@demo. Yes admin Yes $\textcircled{O}$ Enabled · DemoAdmins i DEAUsers · DemoAdmins · AWS Delegated Administrators · DEMOAdmins · DemoAdmins · AWS Delegated Administrators	Enabled 3999	in 📀 Enabled	admin	external		AWS Delegated Administrators	/S Delegated Administrators	0
Image: Section of the section of th	Found	5 Groups	Status	Is Active	lo? Pole	Email	AUsers 3	ers in I
<ul> <li>DemoAdmins</li> <li>demoadmin4 3003 3003 demoadmin4@demo</li> <li>Yes admin Yes Or Enabled</li> <li>AWS Delegated Administrators</li> </ul>	DemoAdmins AWS Delegated Administrators IDEAUsers	DemoAdmins     AWS Delegated Ac     IDEAUsers	Enabled	Yes	admin	demoadmin1@demo.	min1 3000 3000	demo
IDEAUsers	DemoAdmins AWS Delegated Administrators IDEAUsers	<ul> <li>DemoAdmins</li> <li>AWS Delegated Ac</li> <li>IDEAUsers</li> </ul>	⊘ Enabled	Yes	admin	demoadmin4@demo Y	min4 3003 3003	demo

在"群组"页面上,您可以:

- 1. 搜索用户组。
- 2. 选择用户组后,使用"操作"菜单禁用或启用该群组。
- 3. 选择用户组后,您可以展开屏幕底部的"用户"窗格以查看该组中的用户。

# Projects

项目构成了虚拟桌面、团队和预算的界限。创建项目时,需要定义其设置,例如名称、描述和环境配置。项目通常包括一个或多个环境,可以对其进行自定义以满足项目的特定要求,例如计算资源的类型 和大小、软件堆栈和网络配置。

#### 主题

- 查看项目
- 创建项目
- 编辑项目
- 在项目中添加或移除标签
- 查看与项目关联的文件系统
- 添加启动模板

## 查看项目

÷	Rese	arch and	Engineering Studio	)			¢	名 demoadmin4 ▼
	res >	Environment	t Management > Projects					٩
	Pro	ojects				$\odot$	Actions A C	reate Project
	Enviror	nment Project	Management				Edit Project	3
	Q s	earch				2	Disable Project	< 1 >
							Update Tags	
		Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On	
	0	project-1	project-1	<b>⊘</b> Enabled		IDEAUsers	10/3/2023, 7:04:18	PM
								< 1 >

"项目" 仪表板提供了可供您使用的项目列表。在 "项目" 仪表板中,您可以:

- 1. 您可以使用搜索字段来查找项目。
- 2. 选择项目后,您可以使用"操作"菜单执行以下操作:
  - a. 编辑项目
  - b. 禁用或启用项目
  - c. 更新项目标签
- 3. 您可以选择"创建项目"来创建新项目。

## 创建项目

- 1. 选择创建项目。
- 2. 输入项目详细信息。

项目 ID 是一个资源标签,可用于跟踪中的成本分配 AWS Cost Explorer Service。有关更多信息,请参阅激活用户定义的成本分配标签。

项目 ID 在创建后无法更改。

有关高级选项的信息,请参阅添加启动模板。

- 3. (可选)为项目开启预算。有关预算的更多信息,请参阅成本监测和控制。
- 4. 主目录文件系统可以将共享主文件系统(默认)、EFS 用 FSx 于 Lustre、 FSx NetApp ONTAP 或 EBS 卷存储。

值得注意的是,共享主文件系统、 FSx 适用于 Lustre 的 EFS 和 FSx NetApp ONTAP 可以在多个 项目之间共享,以及。 VDIs但是,EBS 卷存储选项将要求该项目中的每个 VDI 都有自己的主目 录,该目录不在其他项目 VDIs 或项目之间共享。

reate new Project	
Project Definition	
Fitle Inter a user friendly project title	
Project ID	
'roject ID can only use lowercase alphabets, numbers, hyphens (-), underscores (  Description Enter the project description	), or periods (.). Must be between 3 and 40 characters long.
Enter Description	
To you want to enable budgets for this project?	
Resource Configurations	
itorage resources \dd file systems and/or S3 buckets to the project.	• (C)
·	
Home directory filesystem ielect the filesystem that will be used to create the user home directories on Linux	x desktops.

- 为用户 and/or 组分配相应的角色("项目成员" 或 "项目所有者")。
   默认权限配置文件 有关每个角 色可以采取的操作,请参阅。
- 6. 选择提交。

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 b Description	be between 3 and 40 characters long.	
Enter the project description  Enter Description		
Do you want to enable budgets for this project?	ii	
•		
Add file systems Select applicable file systems for the Project home [efs] X • Advanced Options	▼	©
Team Configurations		
Groups Select applicable Idap groups for the Project	Role Choose a role for the group Proiect Member	Remove group
Add group		
Users Select applicable users for the Project	Role Choose a role for the user	Remove user
Add user	riojectimember	<b>`</b>
		Cancel Submit

## 编辑项目

- 1. 在项目列表中选择一个项目。
- 2. 从"操作"菜单中选择"编辑项目"。
- 3. 输入您的更新。

如果您打算启用预算,请参阅,了解<u>成本监测和控制</u>更多信息。当您为项目选择预算时,预算下拉 选项的加载可能会延迟几秒钟,如果您看不到刚刚创建的预算,请选择下拉列表旁边的刷新按钮。

有关高级选项的信息,请参阅添加启动模板。

4. 选择提交。

Edit Project		
Project Definition		
Title Enter a user friendly project title		
Project1		
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 Description		
	10	
Do you want to enable budgets for this project?		
3		
Advanced Options  Add Policies Select applicable security groups for the Project  Add Security Groups Select applicable security groups for the Project      Linux      Windows	• •	© ©
Team Configurations		
Groups Select applicable Idap groups for the Project	Role Choose a role for the group	
group_1	Project Member	Remove group
Add group		
Users Select applicable users for the Project	Role Choose a role for the user	
user1 V	Project Member	Remove user
Add user		
		Cancel Submit

在项目中添加或移除标签

项目标签将为在该项目下创建的所有实例分配标签。

- 1. 在项目列表中选择一个项目。
- 2. 从"操作"菜单中选择"更新标签"。
- 3. 选择"添加标签",然后为 Key 输入一个值。
- 4. 要移除标签,请选择要移除的标签旁边的"移除"。

# 查看与项目关联的文件系统

选择项目后,您可以展开屏幕底部的 "文件系统" 窗格以查看与该项目关联的文件系统。

<b>Q</b> Search					< 1 >
Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Updated On
project-1	project-1	🕑 Enabled		IDEAUsers	10/3/2023, 9:06:30 PM
					< 1 >
ile Systems i	n project-1				

## 添加启动模板

创建或编辑项目时,您可以使用项目配置中的高级选项添加启动模板。启动模板为项目中的所有 VDI 实例提供了其他配置,例如安全组、IAM 策略和启动脚本。

#### 添加策略

您可以添加 IAM 策略来控制在您的项目下部署的所有实例的 VDI 访问权限。要加入策略,请使用以下 键值对标记该策略:

res:Resource/vdi-host-policy

有关 IAM 角色的更多信息,请参阅 I AM 中的策略和权限。

#### 添加安全组

您可以添加安全组来控制项目下所有 VDI 实例的出口和入口数据。要加入安全组,请使用以下键值对 标记该安全组:

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

添加启动脚本

您可以添加启动脚本,这些脚本将在项目中的所有 VDI 会话中启动。RES 支持在 Linux 和 Windows 上启动脚本。要启动脚本,您可以选择以下任一选项:

VDI 启动时运行脚本

在任何 RES 配置或安装运行之前,此选项在 VDI 实例的开头启动脚本。

配置 VDI 后运行脚本

此选项在 RES 配置完成后启动脚本。

脚本支持以下选项:

脚本配置	示例
S3 URI	s3://bucketname/script.sh
HTTPS URL	https://sample.samplecontent.com/sample
本地文件	文件:///.sh user/scripts/example

对于参数,请提供用逗号分隔的所有参数。

▼ Linux		
Run Script When VDI Starts Scripts that execute at the start of a VDI		
Script Info	Arguments - optional Info	
s3://sample-res-scripts/sample.sh	1,2	(Remove Scripts
https://sample.samplecontent.com/sample		Remove Scripts
file:///root/bootstrap/latest/launch/script	1,2	Remove Scripts
Add Scripts		
Run Script when VDI is Configured Scripts that execute after RES configurations are comp	bleted	
Script Info	Arguments - optional Info	
s3://sample-res-scripts/sample.sh	1,2	Remove Scripts
Add Scripts		
▼ Windows		
Run Script When VDI Starts Scripts that execute at the start of a VDI		
Script Info	Arguments - optional Info	
s3://sample-res-scripts/sample.sh	1,2	(Remove Scripts
Add Scripts		
Run Script when VDI is Configured	daard.	
C	neteo	
Script Info	Arguments - optional Info	
s3://sample-res-scripts/sample.sh	1,2	Remove Scripts
Add Scripts		

# 项目配置示例

# 权限策略

Research and Engineering Studio (RES) 允许管理用户创建自定义权限配置文件,向选定的用户授予 管理他们所参与的项目的额外权限。每个项目都有两个<u>默认权限配置文件</u> —— "项目成员" 和 "项目所 有者",可以在部署后对其进行自定义。

目前,管理员可以使用权限配置文件授予两个权限集合:

 项目管理权限,包括"更新项目成员资格"(允许指定用户将其他用户和组添加到项目或从项目中移 除)和"更新项目状态"(允许指定用户启用或禁用项目)。

用户指南

 VDI 会话管理权限,包括"创建会话"(允许指定用户在其项目中创建 VDI 会话)和"创建/终止其他 用户的会话"(允许指定用户在项目中创建或终止其他用户的会话)。

通过这种方式,管理员可以将基于项目的权限委派给其环境中的非管理员。

主题

- 项目管理权限
- VDI 会话管理权限
- 管理权限配置文件
- 默认权限配置文件
- 环境边界
- 桌面共享配置文件

## 项目管理权限

更新项目成员资格

此权限允许获得该权限的非管理员用户在项目中添加和删除用户或组。它还允许他们设置权限配置 文件并决定该项目的所有其他用户和群组的访问级别。

iroups Info	Permission profile Info			
group_1	Project Owner	Remove	)	
	Users/groups assigned to this permission profile can grant themselves of others higher privileges for this project by re-assigning personnel to a different permission profile	r.		
group_2	Project Member	Remove	)	
Add group				
lo users attached. Click 'Add user' below to get started.				
Add user				

更新项目状态

此权限允许获得该权限的非管理员用户使用 "项目" 页面上的 "操作" 按钮启用或禁用项目。

🦝 Research and Engineering St	tudio	⇔ Busert ▼
RES <	RES > Environment Management > Projects	•
▼ Desktops My Virtual Desktops	Projects Environment Project Management. These are the projects of which you are a part of.	Create Project
Shared Desktops File Browser SSH Access Instructions	C Search Title Project Code Status Budgets	Update Tags Groups Users Updated On
▼ Environment Management	O         project2         Project2         ⊙         Enabled            O         project3         Project3         ⊘         Enabled	• group_2 • user1 7/15/2024, 11:45:22 AM • group_1 . 7/15/2024, 8:05:20 AM • group_2
Projects		< 1 >

VDI 会话管理权限

#### 创建会话

控制是否允许用户从 "我的虚拟桌面" 页面启动自己的 VDI 会话。禁用此选项可拒绝非管理员用户启 动自己的 VDI 会话。用户可以随时停止和终止自己的 VDI 会话。

如果非管理员用户无权创建会话,则他们的 "启动新虚拟桌面" 按钮将被禁用,如下所示:

RES > Home > Virtual Desktops Virtual Desktops	Auto-refresh Last refreshed less than a minute ago	C All Wind	ows Linux	Launch New Virtual Desktop
4				
Ready Windows t3.medium      No Schedule				
1.05				
Tuesday, August 6				
LCV Session File				

创建或终止其他人的会话

允许非管理员用户从左侧导航窗格访问 "会话" 页面。这些用户将能够在获得此权限的项目中为其他 用户启动 VDI 会话。

如果非管理员用户有权为其他用户启动会话,则他们的左侧导航窗格将在会话管理下方显示会话链 接,如下所示:

# RES

# <

#### Desktops

My Virtual Desktops

Shared Desktops

File Browser

SSH Access Instructions

## Session Management

Sessions



如果非管理员用户无权为其他人创建会话,则他们的左侧导航窗格将不会显示会话管理,如下所 示:



# 管理权限配置文件

作为 RES 管理员,您可以执行以下操作来管理权限配置文件。

#### 列出权限配置文件

• 在 Research and Engineering Studio 控制台页面上,选择左侧导航窗格中的权限策略。在此页面 上,您可以创建、更新、列出、查看和删除权限配置文件。

Project roles De	esktop sharing profiles		
Project rol	<b>es</b> (2)		Create role
<b>Q</b> Find role by ID			< 1 > ©
Role ID	▼ Role name マ	Description	▼ Latest update ▼ Affected projects ▼
O project_owner	Project Owner	Default Permission Profile for Project Owner	2 weeks ago 0
O project_member	Project Member	Default Permission Profile for Project Member	2 weeks ago 10

# 查看权限配置文件

 在 "权限配置文件" 主页面上,选择要查看的权限配置文件的名称。在此页面上,您可以编辑或删 除选定的权限配置文件。

ES > Permission Profiles > Proje	ect Owner			
Project Owner				Edit Delete
General Settings				
Profile ID		Description Default Permission Profile for Project Owner	Creation date 3 weeks ago Latest update 3 weeks ago	
Permissions Affected Permissions (4) Permissions granted to this permissions	sion profile.			
Project management permi Update project membership Update users and groups associated with a project. ⊘ Enabled	Update project status Enable or disable a project. Enabled			
VDI session management per Create session Create your own session. Users can alw terminate their own sessions with or with permission. ② Enabled	ermissions (selected 2 ays hout this Create/Termin project. @ Enabled	2/2) minate other's session hate another user's session within a		

2. 选择"受影响的项目"选项卡,查看当前使用权限配置文件的项目。

RES > Permission Profiles > Project Owner Project Owner		Edit Delete
General Settings		
Profile ID	<b>Description</b> Default Permission Profile for Project Owner	Creation date 2 months ago Latest update 4 hours ago
Permissions Affected projects		
Affected projects (2) List of projects using this permission profile.		
Project name	Groups	Users
Project1 🖸	1	2
Project3 🖸	2	0

创建权限配置文件

- 1. 在 "权限配置文件" 主页面上,选择 "创建配置文件" 以创建权限配置文件。
- 2. 输入权限配置文件名称和描述,然后选择要向分配给该配置文件的用户或组授予的权限。

ES > Permission Profiles > Create Profile			
Create permission profile			
Permission profile definition			
Profile name Assign a name to the profile			
Profile description Optionally add more details to describe the specific profile			
Enter Profile description			
		6	
Permissions			
Permissions granted to this permission profile.			
Project management permissions			
Update project membership Update users and groups associated with a project.	Update project status Enable or disable a project.		
•			
VDI session management permissions			
Create session	Create/Terminate other's session		
Create a session within a project	Create/Terminate another user's session within a project		
	0		
			( Cancel ) Create profil

#### 编辑权限配置文件

在权限配置文件主页面上,单击配置文件旁边的圆圈选择该配置文件,选择操作,然后选择编辑配置文件以更新该权限配置文件。

S > Permission Profiles > Project Member > Edit		
dit Project Member		
Permission profile definition		
Profile name Assign a name to the profile		
Project Member		
Must start with a letter. Must contain 1 to 64 alphanumeric character	5.	
Profile description Optionally add more details to describe the specific profile		
Default Permission Profile for Project Member		
Permissions granted to this permission profile. Project management permissions		
Update project membership Update users and groups associated with a project.	Update project status Enable or disable a project.	
VDI session management permissions		
Create session Create your own session. Users can always terminate their own sessions with or without this permission.	Create/Terminate other's session Create/Terminate another user's session within a project.	
		Cancel Save changes

## 删除权限配置文件

 在 "权限配置文件" 主页面上,单击配置文件旁边的圆圈将其选中,选择操作,然后选择删除配置 文件。您不能删除任何现有项目使用的权限配置文件。

强 Research and Ei	ngineer	ing St	udio				수 & admin	ı1 <b>v</b>
RES	<	0	1 permission profile dele	ted successfully. This deletion did not impact any ongoing projects			×	٩
▼ Desktops My Virtual Desktops Shared Desktops File Browser SSH Access Instructions		RES > Pel Create	Permission Profiles rmission P and manage permission	rofiles 1 profiles.		© (4	Actions  Create profile Create profile Create profile	
	- 17		Profile name	Description	Creation date	Latest update	Affected projects	
Session Management		0	Project Owner	Default Permission Profile for Project Owner	2 months ago	3 minutes ago	2	
Dashboard		0	Project Member	Default Permission Profile for Project Member	2 months ago	2 months ago	2	
Sessions								
Desktop Shared Settings							< 1 /	
Debugging								
Desktop Settings								
Environment Management	nt							
Projects								
Users								
Groups								
File Systems								
S3 Buckets								
Permission Profiles								
Environment Status								
Snapshot Management								

# 默认权限配置文件

每个 RES 项目都有两个默认权限配置文件,全局管理员可以对其进行配置。(此外,全局管理员可 以为项目创建和修改新的权限配置文件。) 下表显示了默认权限配置文件("项目成员" 和 "项目所有 者")允许的权限。权限配置文件及其授予项目选定用户的权限仅适用于他们所属的项目;全局管理员 是超级用户,他们在所有项目中拥有以下所有权限。

权限	描述	项目成员	项目所有者	
创建会话	创建自己的会 话。无论是否拥 有此权限,用户 都可以随时停止 和终止自己的会 话。	X 形	X 形	
创建/终止其他人 的会话	在项目中创建或 终止其他用户的 会话。		X 形	

权限	描述	项目成员	项目所有者	
更新项目成员资 格	更新与项目关联 的用户和群组。		X 形	
更新项目状态	启用或禁用项 目。		X 形	

# 环境边界

环境边界允许研究与工程工作室 (RES) 管理员配置将在全球范围内对所有用户生效的权限。这包括文件浏览器和 SSH 权限、桌面权限和桌面高级设置等权限。

Properly managing a comprehensive permissions policy re read Info  Environment boundaries	quires understanding the cascading effects permissions can hav	e across the environment. Before making any changes,	×	
<ul> <li>File browser and SSH permissions (enabled 1/2)</li> <li>Desktop permissions (enabled 11/11)</li> <li>Display View the remote desktop. This permission is critical, review</li> </ul>	Keyboard Use the local keyboard on remote desktop. This permission is	Clipboard Copy Copy from remote desktop to local clipboard.		
<ul> <li>implications before disabling.</li> <li>Pointer View mouse of remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.</li> <li>Mouse Use local mouse on remote desktop. This permission is critical,</li> </ul>	<ul> <li>critical, review implications before disabiling.</li> <li>Keyboard SAS Use the Secure Attention Sequence (Ctri+Alt+Del). This permission is critical, review implications before disabiling.</li> <li>Screenshot Save screenshot of remote desktop.</li> </ul>	Clipboard Paste Copy from local clipboard to remote desktop. File Upload Upload files to remote desktop storage. Eile Download		
<ul> <li>Audio Out         Playback audio from remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.     </li> </ul>		Download files from remote desktop storage.		
<ul> <li>Desktop advanced settings (enabled 8/8)</li> </ul>				

#### 配置文件浏览器访问权限

RES 管理员可以在文件浏览器权限下开启或关闭访问数据。如果 Access 数据被关闭,用户将无法在 其 Web 门户中看到文件浏览器导航,也无法上传或下载附加到其全局文件系统的数据。启用访问数 据后,用户可以访问其门户网站中的文件浏览器导航,这允许他们上传或下载附加到其全局文件系统的 数据。

🧟 Research and Engineerin	ig Studio
res-new (us-east-1) <	RES > Environment Management > Permission policy
▼ Desktops My Virtual Desktops	Permission policy Manage user permissions throughout the environment.
Shared Desktops	Permission policy key concepts     Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the info.
Session Management	
Dashboard	
Sessions	Environment boundaries
Software Stacks	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
Debugging	profiles listed below, while disabling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
Desktop Settings	▼ File browser and SSH permissions (enabled 0/2)
▼ Environment Management	Access data     Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
Projects	C Stil arress
Users	Access data and desktop via Secure Shell (SSH), displaying "SSH access instructions" in the navigation menu. Disabling SSH removes the menu item as well.
Groups	
File Systems	Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. View module status 🗹
Jon the Management	
Permission policy	Desktop permissions (enabled 12/12)
Environment Status	
Snanchot Management	Desktop advanced settings (enabled 8/8)
General Settings	
deneral sectings	

当访问数据功能开启后又关闭时,已登录门户网站的用户将无法上传或下载文件,即使他们在相应的页 面上也是如此。此外,当他们刷新页面时,导航菜单将消失。

配置 SSH 访问权限

管理员可以从 "环境边界" 部分为 RES 环境启用或禁用 SSH。通过堡垒主机 VDIs 便可进行 SSH 访问。激活此开关后,RES 会部署堡垒主机,并向用户显示 SSH 访问说明页面。停用开关后,RES 将 禁用 SSH 访问,终止堡垒主机,并移除用户的 SSH 访问说明页面。默认情况下,此开关处于停用状 态。

Note

当 RES 部署堡垒主机时,它会在您的 AWS 账户中添加一个 A t3.medium mazon EC2 实例。与该实例相关的所有费用均由您承担。有关更多信息,请参阅 Amazon EC2 定价页面。

启用 SSH 访问

 在 RES 控制台的左侧导航窗格中,选择环境管理,然后选择权限策略。在 "环境边界" 下,选择 SSH 访问开关。

Research and Engineering Studio	
res-new (us-east-1) <	RES > Environment Management > Permission policy
	Permission policy
▼ Desktops	
My Virtual Desktons	Manage user permissions throughout the environment.
Sharad Decktops	
Shared Desktops	Permission policy key concepts     X
	Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.
▼ Session Management	
Dashboard	
Sessions	Environment boundaries
Software Stacks	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
Debugging	profiles listed below, while disabling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
Desitan Satting	
Desktop Settings	▼ Hie browser and SSH permissions (enabled 0/2)
Environment Management	Access data
Projects	Display Hie provser in the navigation menu and access data via web portal.
Users	SSH access
Groups	Access data and destrop via Secure Shell (SSH), displaying SSH access instructions' in the navigation menu. Disabiling SSH removes the menu item as well.
File Systems	
S3 Buckets	Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. View module status 🖸
Identity Management	
Remission reliev	> Desktop permissions (enabled 12/12)
Permission poncy	
environment status	Desktop advanced settings (enabled 8/8)
Snapshot Management	
General Settings	

# 2. 等待启用 SSH 访问权限。

res-new (us-east-1) <	StH access is being enabled. The application will auto-reload once the change takes effect.
Desktops	RES > Environment Management > Permission policy
My Virtual Desktops	Permission policy
Shared Desktops	Manage user permissions throughout the environment.
Session Management	③ Permission policy key concepts
Dashboard	Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.
Sessions	
oftware Stacks	
ebugging	Environment boundaries
Pesktop Settings	Define the environment boundaries to set the maximum permissions applicable to users. Then create and managemproject roles and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and profile listed below, while disables permissions overhead below taken to 'Datable' globally'.
nvironment Management	
Projects	▼ File browser and SSH permissions (enabled 1/2)
Jsers	Access data     Access data
iroups	uspay ne uluvsel in ule targatul ineliu alu akces vaa va weu pulat.
ile Systems	SSH access by a constraint of address of a service Shall (SSI) displaying SSI access instruction) in the audiation many. Disabilities SSI access the many land as well.
3 Buckets	
dentity Management	() Info
ermission policy	Endowing 35H access adus the bascion host aducinationary, which may take minutes, bisatoring 55H terminates the host, view meane startis 🖉
wironment Status	
napshot Management	Desktop permissions (enabled 12/12)
Seneral Settings	

# 3. 添加堡垒主机后,将启用 SSH 访问。

🦝 Research and Engineerin	g Studio
res-new (us-east-1) <	RES > Environment Management > Permission policy
T Desktons	Permission policy
* Desktops	Manage user permissions throughout the environment.
wy virtual besktops	
Shared Desktops SSH Access Instructions	Permission policy key concepts     Y Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.     X
▼ Session Management	
Dashboard	Environment boundaries
Sessions	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
Software Stacks	profiles listed below, while disabiling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
Debugging	▼ File browser and SSH permissions (enabled 1/2)
Desktop Settings	Access data
• Environment Management	Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
Projects	SH access
Users	Access wara and description a second some (25%) depaying 35% access instructions in the marganoit memory balances are memory as were
Groups	() Info
File Systems	Enabling SSH access adols the Bastion nost automatically, which may take minutes. Disabiling SSH terminates the nost. View module status 🖉
S3 Buckets	
Identity Management	Desktop permissions (enabled 12/12)
Permission policy	
Environment Status	Desktop advanced settings (enabled 8/8)
Snapshot Management	
General Settings	

# 用户可以从左侧导航窗格中看到 SSH 访问说明页面。

res-new (us-east-1) <	RES > Home > SSH Access	
Desktops	SSH Access	
My Virtual Desktops		Y
Shared Desktops	A 🖌	
SSH Access Instructions		
Session Management	Access environment using Linux / MacOS	Access environment using Windows (PuTTY)
Dashboard	Follow the below steps to connect to the cluster using Terminal on your Linux or MacOS laptop/workstation:	Follow the below steps to connect to the cluster using Terminal on your Windows laptop/workstation:
Sessions		
Software Stacks	Step 1: Download my Private Key	Step 1: Download my PuTTY private key
Debugging	Download the private key file, and save it your -/.ssh directory.	& Download Private Key
Desktop Settings	A Download Briveto Key	
Environment Management	2 Download Private Key	
Projects		Step 2: Configure PuTTY
Users	Step 2: Modify key permissions	Download PuTTY 🖸
Groups	Run: chmod 600 ~/.ssh/admin1_res-new_privatekey.pem	<ul> <li>As hostname, enter 3.92.72.222</li> <li>Navigate to Connection &gt; SSH &gt; Auth and enter the path of your key admin1 res-new privatekey.ppk</li> </ul>
File Systems		under "Private Key used for Authentication"
S3 Buckets	Step 3: Connect to the cluster	Save your session     Olicit connect/open to procee the cluster
Identity Management	Run: ssh -i ~/.ssh/admin1_res-new_privatekey.pem admin103.92.72.222	• click connect open to access the closer
Permission policy		
Environment Status	Optional Step 4: Create SSH config	Optional Step 3: Enable KeepAlive
Snapshot Management	If you don't want your session to be automatically closed after a couple of minutes of inactivity, edit:	If you don't want your session to be automatically closed after a couple of minutes of inactivity, go to Connection
General Settings	~/.ssh/config and add:	and add "3" as "Seconds between KeepAlives"
	Not res-non-us-ast-1 User admin. Nostnam 3, 92,72,222 ServerAlive/Interval 10 ServerAlive/Interval 10 IdentifyFile -/.sh/admin_res-new,privatekey.pen Once updated, you can simplify run below to connect to your cluster: sh/ res-new:sets-1	

# 禁用 SSH 访问

1. 在 RES 控制台的左侧导航窗格中,选择环境管理,然后选择权限策略。在 "环境边界" 下,选择 SSH 访问开关。

resnew (use-sat:-)          resnew       Management:         Working Status          Sections          Wind Deatops          Sections	🔣 Research and Engineering Studio	
Persistion policy         Management           Provision         Permissions policy key cancepts         X           Sestion Management         Permissions policy key cancepts         X           Sestion Management         Permissions policy key cancepts         X           Sestion Management         Permission scale key cancepts         X           Sestion Management         Permission scale key cancepts         X           Sestions         Sestions <th>res-new (us-east-1) &lt;</th> <th>RES &gt; Environment Management &gt; Permission policy</th>	res-new (us-east-1) <	RES > Environment Management > Permission policy
Version       Marga user permissions throughout the environment.         My Wrutu Desktops       Image user permissions throughout the environment.         Shared Desktops       Image user permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Infe.         Y Session Management       Dishboard         Dashboard       Environment boundaries         Dashboard       Image ment for the environment boundaries to set the maximum permissions applicable to users. The create and manage project roles and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and profiles listed with week portal.         Desktop Settings       Image users for the requirement and across data via web portal.         Projects       State and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries on the maxing and monacolity turns them to Diabled globally.         Desktop Settings       Image ment         Projects       Access data         Users       Image ment         Groups       Image ment         Sis Buckets       Image set and desktop sharing SSH terminates the host. View mendet is taxing.         Isers for space       Image ment         Sis Buckets       Image across data view to profile. Enabled permissions (enabled 12/12).         Projects       SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling		Permission policy
My fruit Desktops   Shared Desktops   Shared Desktops   Shared Desktops   Shared Desktops   Shared Desktops   Desktop Set Instructions                  Session Management Dashboard Software Stacks Desktops Compared Team Status Software Stacks Desktops Compared Team Status Software Status Software Stacks Desktops Settings Compared Team Status Software Status Sof	▼ Desktops	Manage user permissions throughout the environment.
Shared Desktops   SH Access Instructions <b>P ensisten palops (per ymanaging a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the into. <b>P ession Management</b> Dashoard Sessions Sessions Software Stacks Desktop Desktop Settings <b>C infortwormert 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 fields permissions in the environment boundaries can be modified in roles and fields permissions (enabled 1/2) Desktop Settings <b>C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (menu and access data value optic). C infortwormert Bands (Stafe, displaying Stafe access instructors in the nargetoria menu. Basaling Stafe removes the menu item as well. C infortwormert Status</b> Status Status Status <b>Status Status Status</b></b></b>	My Virtual Desktops	
SH Access Instructions	Shared Desktops	Remaining and the second terms of terms
Session Management         Dashard         Sessions	SSH Access Instructions	Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.
Dashbard       Environment boundaries to set maintum permissions applicable to sets. The restet and manage project pels and dasktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries to a the maintum permissions applicable to sets. The restet and manage project pels and dasktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries to a the maintum permissions applicable to sets. The restet and manage project pels and dasktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries to a the maintum permissions applicable to sets. The restet and manage project pels and dasktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries to a the formation of the environment boundaries to a the pols.         Projects <ul> <li>Projects</li> <li>Projects</li></ul>	▼ Session Management	
Sessions       Define the environment boundaries os est maximum permissions applicable to users. Then create and masage project roles and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and         Sessions       Define the environment boundaries to set the maximum permissions applicable to users. Then create and masage project roles and desktop sharing profiles. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and         Debugging       Implicable desktop sharing permissions operates the status and automatically turns them to Disabled globally.         Projects       Implicable desktop sharing permissions (enabled 1/2)         Desktop setting:       Implicable desktop setting seting setting setting seting setting setting seting setting setting	Dashboard	Environment boundaries
Software Stacks     profiles listed below, while disability permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabiled' globally'.       Desktop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Desktop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Desktop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Desktop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Desktop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Diskop Settings     I file browser and SSH permissions (enabled 1/2)       Diskop Settings     I file browser and status descues data value optical.       Sig Settings     I file browser and elektop Vision onexu. Untaking SSH removes the menu liten as will.       Sig Buckels     I file browser and elektop Vision onexu. Elektop getmissions (enabled 12/12)       Backels     I file browser and elektop Vision for automatically, which may take minutes. Disabiling SSH removes the menu liten as will.       Sig Buckels     I file browser and elektop Vision (enabled 12/12)       Backels     I file browser and elektop Vision (enabled 12/12)       Bernison pelicy     I besktop advanced settings (enabled 3/8)       Binopoment Status     I besktop advanced settings (enabled 3/8)       General Settings     I besktop advanced settings (enabled 3/8)	Sessions	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
bebuging     - File browser and SSH permissions (enabled 1/2)       bebuging     - Rese data       bebuging     - Reserverse data	Software Stacks	profiles listed below, while disabling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
Desktop Settings     Image: Crease data in an algebition menu and access data via web portal.       Projects     Image: Crease data in an algebition menu and access data via web portal.       Views     Image: Crease data in algebition menu and access data via web portal.       Groups     Image: Crease data in algebition menu and access data via web portal.       Image: Crease data in algebition menu. Disabiling SSH recrease the menu literal served.     Image: Crease data in algebition menu. Disabiling SSH recrease the menu literal served.       Groups     Image: Crease data in algebition menu. Disabiling SSH recrease the menu literal served.     Image: Crease data in algebition menu. Disabiling SSH recrease data in algebition data in algeb	Debugging	▼ File browser and 55H permissions (enabled 1/2)
• Environment Management       Projects       Coupus Me trowwer in the navigation menu and access data via web portal.       Projects       Coupus       Coupus	Desktop Settings	C Access data
Projects <ul> <li>SN access</li> <li>SN access</li> <li>Access data and distatips VSH access Instruction" in the nargation menu. Diabiling SSH removes the menu item as well.</li> <li>In C</li> <li>In C</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Diabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabiling SSH terminates the host. View medule status []</li> <li>In C</li> <li>In C</li></ul>	Environment Management	Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
Verse       Acres and sources your sources your going as propying sour acress indication in the Magation mature using sources with mode of mature using sources.         File Systems       File Systems as a construction of mature using sources.         Sources       Poektop permissions (enabled 12/12)         Permission pation       Poektop advanced settings (enabled 8/8)         Sources       Poektop advanced settings (enabled 8/8)	Projects	SSH access
Groups     Info       File Systems     Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. View medule status [2]       S3 Buckets     • Desktop permissions (enabled 12/12)       Identity Management     • Desktop permissions (enabled 12/12)       Environment Status     • Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Snapshot Management     • Central Status	Users	Access data and desixed via secure shell (SsH), displaying SSH access instructions in the navigation menu. Disading SSH removes the menu item as well.
File Systems     Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. View medule status []       SS Buckets     S Buckets       Identity Management     > Desktop permissions (enabled 12/12)       Environment Status     > Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Snaphot Management     - Centeral Settings	Groups	() Info
S3 Buckets     > Desktop permissions (enabled 12/12)       Ident(N) Kanagement     > Desktop permissions (enabled 12/12)       Environment Status     > Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Snapacht Management     - Desktop advanced settings (enabled 8/8)	File Systems	Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the nost. View module status 🖉
Identity Management     > Desktop permissions (enabled 12/12)       Permission policy     > Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Environment Stauss     > Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Snapshot Management	S3 Buckets	
Permission policy     Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Environment Status     > Desktop advanced settings (enabled 8/8)       Snapshot Management	Identity Management	Desktop permissions (enabled 12/12)
Environment Status Desktop advanced settings (enabled 8/8) Snapator Management General Settings	Permission policy	
Snapshot Management General Settings	Environment Status	Desktop advanced settings (enabled 8/8)
General Settings	Snapshot Management	
	General Settings	

2. 等待 SSH 访问被禁用。

Research and Engineering Studi	
res-new (us-east-1) <	SSH access is being disabled. The application will auto-reload once the change takes effect.
▼ Desktops	RES > Environment Management > Permission policy
My Virtual Desktops	Permission policy
Shared Desktops SSH Access Instructions	Manage user permissions throughout the environment.
▼ Session Management Dashboard	Permission policy key concepts     Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.
Sessions Software Stacks	Environment boundaries Define the environment boundaries to set the maximum memositions andicable to users. Then create and manage project roles and desiton sharing notifies. Enabled permissions in the environment boundaries can be modified in roles and
Debugging Desktop Settings	profiles listed below, while disabling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
▼ Environment Management	<ul> <li>File browser and SSH permissions (enabled 0/2)</li> </ul>
Projects Users	Access data Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
Groups	SSH access Start access
File Systems	ncces sub an or descup ha secure sine (1211), uspolying 301 rackes insolucions in the nengation menu: braking 2011 entry test test nen test and test as wet.
S3 Buckets	Info     Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabiling SSH terminates the host, View module status [7]     Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabiling SSH terminates the host, View module status [7]
Identity Management	
Permission policy	
Environment Status	Desktop permissions (enabled 12/12)
Snapshot Management	Exection advanced settings (enabled 8/8)
General Settings	

3. 该过程完成后,SSH访问将被禁用。

🔣 Research and Engineering Studio	
res-new (us-east-1) <	RES > Environment Management > Permission policy
T Decktone	Permission policy
* Desktops	Manage user permissions throughout the environment.
My virtual Desktops	
Shared Desktops	Permission policy key concepts     X
	Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read the Info.
▼ Session Management	
Dashboard	
Sessions	Environment boundaries
Software Stacks	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
Dehugging	profiles listed below, while disabiling permissions overwrites their status and automatically turns them to 'Disabled globally'.
Decision Settings	
Desktop Settings	▼ File Browser and SSH permissions (enabled 0/2)
Environment Management	Access data     Normalize The seminating means and access data advected and the seminating of the seminating means and access data advected and the seminating means and access data advected advect
Projects	обрају пје и олизе и п иле натуркои п нени ани ассеза мака на нео рогак.
Users	Statecress
Groups	Access use and ueskup via secure shertysing uspaging som access instructions in the namgatuan mena, basioning som removes the menu nem as well.
File Systems	() Info
S3 Buckets	Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the nost. View module status [3]
Identity Management	
Permission policy	Desktop permissions (enabled 12/12)
Environment Status	
Snapshot Management	Desktop advanced settings (enabled 8/8)
General Settings	

## 配置桌面权限

管理员可以开启或关闭 "桌面" 权限,以全局管理所有者的 VDI 功能。所有这些权限或一部分权限都可 用于创建桌面共享配置文件,以确定与之共享桌面的用户可以执行哪些操作。如果禁用了任何桌面权 限,则会自动禁用桌面共享配置文件中的相应权限。这些权限将被标记为 "全局禁用"。即使管理员再次 启用此桌面权限,桌面共享配置文件中的权限也将保持禁用状态,直到管理员手动启用该权限。

权限策略



# 桌面共享配置文件

管理员可以创建新的配置文件并对其进行自定义。所有用户都可以访问这些配置文件,并在与其他人共 享会话时使用。在这些配置文件中授予的最大权限不能超过全局允许的桌面权限。

创建配置文件

管理员可以选择 "创建配置文件" 来创建新的配置文件。然后,他们可以输入个人资料名称、配置文件 描述、设置所需的权限并保存所做的更改。

#### Project roles Desktop sharing profiles

Desktop sh	aring profiles (	3)	C Actions  Create profile
Q Find profile by ID			< 1 > ©
Profile ID	▼ Profile name	▼ Description	▼ Latest update ⊽
O observer_profile	View Only Profile	This profile grants view only access on the DCV Se	2 days ago
O reviewer_2	Reviewer-2	The studio of Jadé Fadojutimi, the British artist,	27 seconds ago
O reviewer	Admin Profile	This profile grants the same access as the Admin o	24 hours ago

Profile definition		
<b>Profile name</b> 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.		_
		)
<b>.</b>		
Permissions		
Permissions granted to this sharing profile. To enable the perm	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environmer	nt boundaries and enable them there.
<ul> <li>Desktop permissions (enabled 12/12)</li> </ul>		
Display     Receive visual data from the NICE DCV server	<b>Keyboard</b> Input from the client keyboard to the NICE DCV server	Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the client clipboard
Pointer     View NICE DCV server mouse position events and pointer shapes	Keyboard SAS Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well	Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from the client clipboard
Mouse     Input from the client mouse to the NICE DCV server	Screenshot Save a screenshot of the remote desktop	File Upload Upload files to the session storage
C Audio Out Receive audio from the NICE DCV server to the client		<b>File Download</b> Download files from the session storage
Unsupervised Access     Allow a user to connect to session without supervision		
Desktop advanced settings (enabled 8/8)		
		Cancel Save changes

编辑个人资料

要编辑个人资料,请执行以下操作:

- 1. 选择所需的配置文件。
- 2. 选择"操作",然后选择"编辑"以修改配置文件。

3. 假油盖女帽雀似的?	3.	根据需要调整权限。
--------------	----	-----------

4. 选择保存更改。

## 对配置文件所做的任何更改都将立即应用于当前打开的会话。

/lanage you	our desktop snaring profiles.			Edit	
<b>Q</b> Search	h		]		< 1 > @
De	esktop sharing profile ID	Title	Description		Created On
• te	estprofile_1	testProfile_1			9/15/2024, 9:29
O ob	bserver_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
rofile	definition				
<b>ofile nan</b> sign a nam	<b>ne</b> ne to the profile.				
testProfile	le_1				
ust start wit	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph	anumeric characters.			
ust start wit	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional	anumeric characters.			
lust start wit <b>rofile des</b> ptionally ad	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci	anumeric characters. fic profile.			
lust start wit rofile des ptionally ad	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci	anumeric characters. fic profile.			
lust start wit rofile desu ptionally ad	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif	anumeric characters. fic profile.			
lust start wit	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif	anumeric characters. fic profile.			
lust start wit rofile desc ptionally ad	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci ssions	anumeric characters. fic profile.			
lust start wit rofile desu ptionally ad Permis ermissions	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci ssions Is granted to this sharing profile.	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme	nt boundaries and enable them there.	
ust start wit rofile desc ptionally ad Permis ermissions	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci dd more details to describe the speci ssions s granted to this sharing profile.	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme	nt boundaries and enable them there.	
lust start wit rofile desc ptionally ad Permis ermissions • Deskto	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled f	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b>	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme	nt boundaries and enable them there.	
ust start wir rofile des ptionally ad Permis ermissions Deskto	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci ssions is granted to this sharing profile. op permissions (enabled '	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b>	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme	nt boundaries and enable them there.	
Vermis • Deskte • Displa • Receive	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the speci SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme Keyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server	Int boundaries and enable them there.	ne client clipboard
vermissions vermi	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er	nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme  Keyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server  Keyboard SAS	Int boundaries and enable them there.	ne client clipboard
vermis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis Permis	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er	<ul> <li>issions that are 'Disabled globally', go back to the Environme</li> <li>Keyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server</li> <li>Keyboard SAS Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well</li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from the	ne client clipboard ne client clipboard
vermissions     vermissions     Deskto     Displa     Receive     Pointe     View NII     Mouse	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif ssions is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event e	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er	<ul> <li>Neyboard</li> <li>Keyboard</li> <li>Input from the client keyboard to the NICE DCV server</li> <li>Keyboard SAS</li> <li>Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well</li> </ul>	The second seco	ne client clipboard ne client clipboard
ust start wit rofile des ptionally ad Permis ermissions Deskto Displa Receive Pointe View NI O Mouse Input for	th a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional did more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event e rom the client mouse to the NICE DC	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er ts and pointer shapes V server	<ul> <li>Neyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server</li> <li>Keyboard SAS Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well</li> <li>Screenshot</li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Cipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the Cipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from the File Upload Upload files to the session storage	ne client clipboard ne client clipboard
vermis	th a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event e com the client mouse to the NICE DCV	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er ts and pointer shapes V server	<ul> <li>Note: Reyboard permissions as well</li> <li>Screenshot</li> <li>Screenshot</li> <li>Save a screenshot of the remote desktop</li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to th  Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from th  File Upload Upload files to the session storage  Elie Download	ne client clipboard ne client clipboard
vermis Permis prionally ad Permis ermissions Deskto Displa Receive Pointe View NII Mouse Input fn Audio Receive	ith a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' ay e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event e rom the client mouse to the NICE DCV 0 Out e audio from the NICE DCV server to 1	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er ts and pointer shapes V server the client	<ul> <li>Nissions that are 'Disabled globally', go back to the Environme</li> <li>Keyboard         Input from the client keyboard to the NICE DCV server     </li> <li>Keyboard SAS         Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well     </li> <li>Screenshot         Save a screenshot of the remote desktop     </li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to th  Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from th  File Upload Upload files to the session storage  File Download Download files from the session storage	ne client clipboard ne client clipboard
vermis	th a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specif SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' By e visual data from the NICE DCV serve er ICE DCV server mouse position event e form the client mouse to the NICE DCV server to the out	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er ts and pointer shapes V server the client	<ul> <li>Neyboard</li> <li>Neyboard</li> <li>Neyboard SAS</li> <li>Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well</li> <li>Screenshot</li> <li>Save a screenshot of the remote desktop</li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the Clipboard Paste Copy data to the NICE DCV server from the File Upload Upload files to the session storage File Download Download files from the session storage	ne client clipboard
vermis	th a letter. Must contain 1 to 64 alph scription - optional dd more details to describe the specific SSIONS is granted to this sharing profile. op permissions (enabled ' By e visual data from the NICE DCV server er ICE DCV server mouse position event e rom the client mouse to the NICE DCV out audio from the NICE DCV server to the pervised Access user to connect to session without s	anumeric characters. fic profile. . To enable the perm <b>12/12)</b> er ts and pointer shapes V server the client supervision	<ul> <li>issions that are 'Disabled globally', go back to the Environme</li> <li>Keyboard Input from the client keyboard to the NICE DCV server</li> <li>Keyboard SAS Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well</li> <li>Screenshot Save a screenshot of the remote desktop</li> </ul>	Int boundaries and enable them there.  Clipboard Copy Copy data from the NICE DCV server to the Copy data to the NICE DCV server from the File Upload Upload files to the session storage File Download Download files from the session storage	ne client clipboard

# 文件系统

RES > En File S Create and Q Searce	nvironment Management > File System Systems I manage file systems for Virtual Desktops ch			C Actio	ns  Onboard File System <	
Ti	itle	Name	File System ID	Scope	Provider	
O SI	hared Storage - Home	home	fs-0b4ce6b191491f3e4	cluster	efs	
O FS	Sx Lustre	fsx_lustre	fs-0a9042e216f9e3109	project	fsx_lustre	
O FS	Sx ONTAP	fsx_ontap	fs-0105118574b6e9890	project	fsx_netapp_ontap	
O ef	fs home	efs_home	fs-0df4c9ac93b975142	project	efs	
					< 1 >	

在"文件系统"页面上,您可以:

- 1. 搜索文件系统。
- 2. 选择文件系统后,使用"操作"菜单可以:
  - a. 将文件系统添加到项目中。
  - b. 从项目中移除文件系统
- 3. 载入新的文件系统。
- 4. 选择文件系统后,您可以展开屏幕底部的窗格以查看文件系统的详细信息。

#### 主题

## • 载入文件系统

# 载入文件系统

- 1. 选择"板载文件系统"。
- 2. 从下拉列表中选择一个文件系统。模态将扩展,并添加更多细节条目。

# Conboard New File System Onboard File System Select applicable file system to onboard fs-0013c7a86b6d5f79e [efs] fs-0edf4f076a4631d76 [efs] fs-0303cda359d042ca8 [efs] fs-0ff091b934dda5208 [efs]

3. 输入文件系统详细信息。

## 1 Note

默认情况下,管理员和项目所有者可以在创建新项目时选择主文件系统,但之后无法对其 进行编辑。

要用作项目主目录的文件系统必须通过将其挂载目录路径设置为。/home这将在主目录文件系统下拉选项中填充已载入的文件系统。此功能有助于保持项目间的数据隔离,因为只有与项目关联的用户才能通过其 VDIs访问文件系统。 VDIs 将在文件系统加载期间选择的 挂载点挂载文件系统。

4. 选择提交。

Select applicable fi	file system to onboard	
fs-0edf4f076a	a4631d76 [efs]	▼
$\bigcirc$		
C		
<b>Title</b> Enter a user friend	dly file system title	
[		
File System Nat	ıme	
File System Nation Stress File System	n <b>me</b> n name	
File System Nation Stress File System	name	
File System National File System	name cannot contain white spaces or special characters. Only use lo erscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.	owercase alphabets
File System National System Na	n name cannot contain white spaces or special characters. Only use lo lerscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.	owercase alphabets
File System National Enter a file system File System name of numbers and under Mount Director	n name cannot contain white spaces or special characters. Only use lo lerscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.	owercase alphabets
File System National Enter a file system File System name of numbers and under Mount Director	name cannot contain white spaces or special characters. Only use lo erscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.	owercase alphabets
File System National Enter a file system File System name of numbers and under Mount Director	name cannot contain white spaces or special characters. Only use lo lerscore (_). Must be between 3 and 18 characters long.	owercase alphabets

# 快照管理

快照管理简化了在环境之间保存和迁移数据的过程,从而确保了一致性和准确性。使用快照,您可以保 存环境状态并将数据迁移到具有相同状态的新环境中。

) < 1 >
) < 1 >
reated On
Apply Snapshot
) < 1 >

在快照管理页面上,您可以:

1. 查看所有已创建的快照及其状态。

- 2. 创建快照。在创建快照之前,您需要创建一个具有相应权限的存储桶。
- 3. 查看所有已应用的快照及其状态。
- 4. 应用快照。

## 主题

- 创建快照
- 应用快照
#### 创建快照

在创建快照之前,您必须为 Amazon S3 存储桶提供必要的权限。有关创建存储桶的信息,请参阅<u>创建</u> <u>存储桶</u>。我们建议启用存储桶版本控制和服务器访问日志记录。配置后,可以在存储桶的 "属性" 选项 卡中启用这些设置。

#### Note

此 Amazon S3 存储桶的生命周期不会在产品内进行管理。您需要通过控制台管理存储桶的生命周期。

要向存储桶添加权限,请执行以下操作:

- 1. 从 Bucket s 列表中选择您创建的存储桶。
- 2. 选择权限选项卡。
- 3. 在 Bucket policy(存储桶策略)下,请选择 Edit(编辑)。
- 4. 将以下语句添加到存储桶策略中。将这些值替换为您自己的值:
  - AWS\_ACCOUNT\_ID
  - RES\_环境名称
  - AWS\_REGION
  - S3\_BUCKET\_NAME

▲ Important

支持有限的版本字符串 AWS。有关更多信息,请参阅 <u>https://docs.aws.amazon.com/IAM/</u> latest/UserGuide/reference\_policies\_elements\_version.html。

**JSON** 

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

```
"Sid": "Export-Snapshot-Policy",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS":
 "arn:aws:iam::111122223333: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": "*"
        }
    ]
}
```

要创建快照,请执行以下操作:

- 1. 选择创建快照。
- 2. 输入您创建的 Amazon S3 存储桶的名称。
- 3. 输入您希望将快照存储在存储桶中的路径。例如 october 2023/23。

4. 选择提交。

S3 Bucket Name	
Enter the name of an existing S3 bucket where the sna	apshot should be stored.
53 bucket name can only contain lowercase alphabets,	s, numbers, dots (.), and hyphens (-).
Cranchet Dath	
Snapsnot Path	
SnapSnot Path Enter a path at which the snapshot should be stored ir	n the provided S3 bucket.
Enter a path at which the snapshot should be stored in	n the provided S3 bucket.
Enter a path at which the snapshot should be stored in	n the provided S3 bucket.
Enter a path at which the snapshot should be stored in Snapshot path can only contain forward slashes, dots quotes ('), parentheses (), and hyphens (-).	n the provided S3 bucket. (.), exclamations (!), asterisks (*), single

五到十分钟后,在 "快照" 页面上选择 "刷新" 以查看状态。在状态从 "正在进行中" 变为 "已完成" 之前,快照将无效。

### 应用快照

创建环境快照后,可以将该快照应用到新环境以迁移数据。您需要向存储桶添加新策略,允许环境读取 快照。

应用快照会将用户权限、项目、软件堆栈、权限配置文件和文件系统等数据及其关联复制到新 环境。不会复制用户会话。应用快照时,它会检查每条资源记录的基本信息,以确定其是否已 经存在。对于重复的记录,快照会跳过在新环境中创建资源。对于相似的记录,例如共享名称 或密钥,但其他基本资源信息各不相同,它将使用以下约定创建具有修改名称和密钥的新记 录:RecordName\_SnapshotRESVersion\_ApplySnapshotID。ApplySnapshotID看起来像时间 戳,用于标识应用快照的每次尝试。

在快照应用程序期间,快照会检查资源的可用性。不会创建新环境中不可用的资源。对于具有依赖资源 的资源,快照会检查依赖资源的可用性。如果依赖资源不可用,它将创建没有依赖资源的主资源。 如果新环境未达到预期或出现故障,则可以查看 CloudWatch 日志组中的日志/res-<env-name>/ cluster-manager以了解详细信息。每个日志都将有 [应用快照] 标签。应用快照后,您可以从<u>the</u> section called "快照管理"页面查看其状态。

要向存储桶添加权限,请执行以下操作:

- 1. 从 Bucket s 列表中选择您创建的存储桶。
- 2. 选择权限选项卡。
- 3. 在 Bucket policy(存储桶策略)下,请选择 Edit(编辑)。
- 4. 将以下语句添加到存储桶策略中。将这些值替换为您自己的值:
  - AWS\_ACCOUNT\_ID
  - RES\_环境名称
  - AWS\_REGION
  - S3\_BUCKET\_NAME

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "Export-Snapshot-Policy",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS":
 "arn:aws:iam::111122223333: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}/*"
            1
        },
        {
```

```
"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": "*"
        }
    ]
}
```

### 要应用快照:

- 1. 选择"应用快照"。
- 2. 输入包含快照的 Amazon S3 存储桶的名称。
- 3. 输入存储桶内快照的文件路径。
- 4. 选择提交。

Apply a Snapshot	×
<b>S3 Bucket Name</b> 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 Subm	it

5. 五到十分钟后,在"快照管理"页面上选择"刷新"以检查状态。

## Amazon S3 存储桶

研究与工程工作室 (RES) 支持<u>将 Amazon S3 存储桶</u>挂载到 Linux 虚拟桌面基础设施 (VDI) 实例。RES 管理员可以将 S3 存储桶载入 RES,将其附加到项目,编辑其配置,并在 "环境管理" 下的 "S3 存储桶" 选项卡中删除存储桶。

S3 存储桶控制面板提供了可供您使用的已载入 S3 存储桶的列表。在 S3 存储桶控制面板中,您可以:

- 1. 使用添加存储桶将 S3 存储桶加载到 RES。
- 2. 选择 S3 存储桶,然后使用操作菜单执行以下操作:
  - 编辑存储桶
  - 移除存储桶
- 3. 使用搜索字段按存储桶名称进行搜索并查找已加载的 S3 存储桶。

RES > EI	nvironment Management >	S3 buckets					0
S3 b	uckets				C Actions V	Add bucket	
Onboard a	and manage S3 buckets for Vi	rtual Desktops					
Q Find	bucket by name					۲	
E	ucket name	Bucket ARN	Mount point	Mode	Custom prefix	Projects	
O 5	3 Bucket	arn:aws:s3:::res-s3-example	/s3-bucket	R/W	/%р	default	

以下各节介绍如何在您的 RES 项目中管理 Amazon S3 存储桶。

#### 主题

- 隔离 VPC 部署的 Amazon S3 存储桶先决条件
- 添加 Amazon S3 存储桶
- 编辑 Amazon S3 存储桶
- 移除亚马逊 S3 存储桶
- 数据隔离
- 跨账户存储桶访问权限
- 防止私有 VPC 中的数据泄露
- 故障排除
- 启用 CloudTrail

隔离 VPC 部署的 Amazon S3 存储桶先决条件

如果您要在隔离的 VPC 中部署 Research and Engineering Studio,请在 AWS 账户中部署 RES 后, 按照以下步骤更新 lambda 配置参数。

- 1. 登录部署研究与工程工作室的 AWS 账户的 Lambda 控制台。
- 查找并导航到名为的 Lambda 函数。
   RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credentialbroker-lambda
- 3. 选择函数的 "配置" 选项卡。

© ©

③ This function belongs to an approximately a set of the set of	olication. <u>Click here</u> to manage it.	×
▼ Function overview	nto	Export to Application Composer Download
Diagram Template           Diagram         Template           Image: API Gateway         Image: API Gateway           + Add trigger         Image: API Gateway	Related functions:       Select a function       Layers       (2)	Description vdc lambda to provide temporary credentials for mounting object storage to virtual desktop infrastructure (VDI) instances. Last modified 17 hours ago Function ARN - Application -
Code Test Monitor	Configuration Aliases Versions	
General configuration	Environment variables (16)	Edit
Triggers	The environment variables below are encrypted at rest with the default Lambda service key.	
Permissions	Q. Find environment variables	< 1 2 >
Destinations	Кеу	Value
Function URL	AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS	regional
Environment variables	CLUSTER_NAME	1
Tags	CLUSTER_SETTINGS_TABLE_NAME	1
VPC	DCV_HOST_DB_HASH_KEY	instance_id
RDS databases	DCV_HOST_DB_IDEA_SESSION_ID_KEY	idea_session_id
Monitoring and operations	DCV_HOST_DB_IDEA_SESSION_OWNER_KEY	idea_session_owner
tools	MODULE_ID	vdc
Concurrency and recursion detection	OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX	PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX
Concurrency and recursion detection Asynchronous invocation	OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_PREFIX	PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX PROJECT_NAME_PREFIX
Concurrency and recursion detection Asynchronous invocation Code signing	OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_PREFIX OBJECT_STORAGE_NO_CUSTOM_PREFIX	PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX PROJECT_NAME_PREFIX NO_CUSTOM_PREFIX
Concurrency and recursion detection Asynchronous invocation Code signing File systems	OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_AND_USERNAME_PREFIX OBJECT_STORAGE_CUSTOM_PROJECT_NAME_PREFIX OBJECT_STORAGE_NO_CUSTOM_PREFIX	PROJECT, NAME, AND, USERNAME, PREFX PROJECT, NAME, PREFX NO_CUSTOM, PREFIX

- 4. 在左侧,选择环境变量以查看该部分。
- 5. 选择 Edit 并将以下新环境变量添加到函数中:
  - 键:AWS\_STS\_REGIONAL\_ENDPOINTS
  - 值:regional
- 6. 选择保存。

添加 Amazon S3 存储桶

要将 S3 存储桶添加到您的 RES 环境,请执行以下操作:

- 1. 选择 Add bucket (添加存储桶)。
- 2. 输入存储桶的详细信息,例如存储桶名称、ARN 和挂载点。

### ▲ Important

• 创建后无法更改所提供的存储桶 ARN、挂载点和模式。

- 存储桶 ARN 可以包含一个前缀,该前缀会将已加载的 S3 存储桶与该前缀隔离开来。
- 3. 选择一种加载存储桶的模式。

#### ▲ Important

- 有关数据隔离使用特定模式进行数据隔离的更多信息,请参阅。
- 在"高级选项"下,您可以提供 IAM 角色 ARN 来挂载存储桶以进行跨账户访问。按照中的<u>跨账户</u> 存储桶访问权限步骤创建跨账户访问所需的 IAM 角色。
- (可选)将存储桶与项目关联,以后可以对其进行更改。但是,无法将 S3 存储桶装载到项目的现 有 VDI 会话中。只有在项目与存储桶关联后启动的会话才会挂载存储桶。
- 6. 选择提交。

dd bucket		
<ol> <li>Currently only available for</li> </ol>	Linux desktops	
Bucket setup		
Bucket display name Type a user friendly name to displa	,	
Bucket ARN Paste the copied Amazon Resource	Name (ARN) from AWS S3 even across different accounts	
Mount point Type the directory path where the	ucket will be mounted	
Vode Pread only (R) Allow user only to read or copy Read and write (R/W)	stored data	
Allow users to read or copy sto <b>Custom prefix</b> Enable the system to create a prefi	ed data and write or edit automatically	
No custom prefix	▼ 	
AM role ARN	role Amazon Resource Name (ARN) copied in Identity and Access Management (IAM)	
Project association Projects - optional Associate the bucket with the follow	ing projects. To add a new project, go to Create Project.	
	<ul> <li>C</li> </ul>	Cancel Submit

## 编辑 Amazon S3 存储桶

- 1. 在 S3 存储桶列表中选择一个 S3 存储桶。
- 2. 从"操作"菜单中选择"编辑"。
- 3. 输入您的更新。

#### A Important

- 将项目与 S3 存储桶关联不会将存储桶挂载到该项目的现有虚拟桌面基础架构 (VDI) 实例。只有在项目中启动的 VDI 会话与该存储桶关联后,该存储桶才会装载到该项目中启动的 VDI 会话。
- 取消项目与 S3 存储桶的关联不会影响 S3 存储桶中的数据,但会导致桌面用户无法访问该数据。
- 4. 选择"保存存储桶设置"。

Bucket setup	
ucket display name ype a user friendly name to display	
S3 Bucket	
roject association	

## 移除亚马逊 S3 存储桶

- 1. 在 S3 存储桶列表中选择一个 S3 存储桶。
- 2. 从"操作"菜单中选择"删除"。

### 🛕 Important

- 您必须先从存储桶中移除所有项目关联。
- 删除操作不会影响 S3 存储桶中的数据。它只会删除 S3 存储桶与 RES 的关联。
- 移除存储桶将导致现有的 VDI 会话在该会话的凭证到期(大约1小时)时无法访问该存储桶中的内容。

### 数据隔离

将 S3 存储桶添加到 RES 时,您可以选择将存储桶内的数据隔离给特定的项目和用户。在添加存储 桶页面上,您可以选择只读 (R) 或读写 (R/W) 模式。

只读

如果选中,Read Only (R)则根据存储桶 ARN 的前缀(Amazon 资源名称)强制执行数据隔离。 例如,如果管理员使用 ARN 向 RES 添加存储分区,arn:aws:s3:::bucket-name/exampledata/并将此存储分区与项目 A 和项目 B 关联起来,则 VDIs 从项目 A 和项目 B 中启动的用户只能读 取位于路径bucket-name下的数据。/example-data他们将无法访问该路径之外的数据。如果存储 桶 ARN 中没有附加前缀,则整个存储桶将可供与其关联的任何项目使用。

#### 读和写

如果Read and Write (R/W)选中,则仍会根据存储桶 ARN 的前缀强制执行数据隔离,如上所述。 此模式还有其他选项,允许管理员为 S3 存储桶提供基于变量的前缀。选中后Read and Write (R/W),"自定义前缀"部分将变为可用,该部分提供包含以下选项的下拉菜单:

- 没有自定义前缀
- /%p
- /%p/%u

Bucket setup   Bucket setup Bucket setup Drea user finded/sname to display     Bucket Allogian name  Five two directory have to display     Bucket Allogian Annue to display     Bucket Allogian Annue Five two directory have the bucket will be mounted  Five the directory of the durated copy stored data      Mode		
Bucket setup: Se	G Contently Only attainable for Enrox deskups	
BucKet setup brea verifiends vanue to display same brea verifiends vanue to display		
Bucket display name   Type a user friendly name to display   Set to splay   Bucket ARN   Patte the copied Anazon Resource Name (ARN) from AVS S3 even across different accounts   Common point   Type the directory path where the bucket will be mounted   Owner point   Owner point   Owner point   About service To copy stored data   Owner point   About service To copy stored data and write or edit   Custom prefix   No custom prefix   With nor create a declacated directory   May   Custom prefix   Custom prefix   With nor create a declacated directory by project.   To a clacitated directory by project.   To a clacitate directo	Bucket setup	
Type a server frendry name to display   Ducket ARD   Parket the Copied Anazon Resource Name (ARN) from AVIS 53 even across different accounts   Mount point   Type the directory path where the bucket will be mounted   Mote   Paced only (R)   Allow users only cread or copy stored data   Add wu ters only stored data and write or edit   Custom prefix   No Custom prefix   Nill not create a elevidated directory   Mill not create a elevidated directory   Apple   Create a devidated directory by project.   Apple   Create a directory by project name and user name   Projects - optional   Totate the bucket with the following projects. To add an env project, go to Create Project.	Bucket display name	
Bucket ARN Batch the copied Anazon Resource Name (ARN) from AWS S3 even across different accounts Moure point Type the directory path where the bucket will be mounted Mode Adow user only for ead or copy stored data Adow user only for ead or copy stored data and write or edit Sustaine the system to create a prefix automatically No custom prefix No custom prefix No custom prefix No custom prefix Mult not create a dedicated directory //pp Create a dedicated directory by project. //pp Create Addicated directory by project. //pp Create Addicated directory. //pp Create Addicated directory. //po Create Addicated directory. //po Create Addicated directory.	ype a user friendly name to display	
Bucket ARN Paste the copied Amazon Resource Name (ARN) from AVIS S3 even across different accounts  The ter ter opied Amazon Resource Name (ARN) from AVIS S3 even across different accounts  Mode  Comparison  Co		
And the function resource reading (wow) from Array size even advass uninefent accounts  Mount point  yie the directory path where the bucket will be mounted  Vode  Read and myt (R) Allow users only cread or copy stored data  Read and write (R/W) Allow users to read or copy stored data and write or edit  Listom prefix  No custom prefix  No custom prefix  Vili not create a prefix automatically  Yegets - advated directory by project.  //Sp/ Create a dedicated directory by project. //Sp/Ku Create a dedicated directory by project name and user name.  Yegets - Spreidal  socoate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	Succeed ARN	
Wouth point   Wouth point   Wote   Nade adonly (R)   Allow user only to read or copy stored data   P Read and write (R/W)   Allow users to read or copy stored data and write or edit   Subscript Fils   Table the system to create a prefix automatically   No custom prefix   Will not create a dedicated directory by project.   //%p   Create a dedicated directory by project name and user name   //%p/Mu   Create a dedicated directory by project name and user name   Projects - optional	asie tie coljed Aniazon kesolice kame (AKN) mom Ava 33 even actoss omerent accounts	
Mount point ype 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 user or dor copy stored data and write or edit Custom prefix Mo custom prefix Mo custom prefix Will not create a dericated directory Will not create a dedicated directory by project. /%p/ Create a dedicated directory by project name and user name ProjectS - optionI ussociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.		
Alow user only to read or copy stored data Read only (R) Allow user only to read or copy stored data Read and write (R/W) Allow user only to read or copy stored data and write or edit Custom prefix Inable the system to create a prefix automatically No custom prefix Will not create a dedicated directory Will not create a dedicated directory by project. /%p/Ku Create a dedicated directory by project name and user name /%pCreate a dedicated directory by project name and user name /%pCreate a dedicated directory by project. /%p/Ku Create a dedicated directory by project name and user name /%pCreate a dedicated direct	Mount point yoe 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 Inable the system to create a prefix automatically No custom prefix Will not create a dedicated directory Will not create a dedicated directory by project.  Mop Create a dedicated directory by project name and user name ProjectS - optionI susociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.		
	Mode	
Allow user only to read or copy stored data Allow users to read or copy stored data and write ( <i>PM</i> ) Allow users to read or copy stored data and write or edit Custom prefix Pable the system to create a prefix automatically No custom prefix No custom prefix Will not create a dedicated directory Will not create a dedicated directory by project Mpp Create a dedicated directory by project name and user name ProjectS: - optionI suscitate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	Creat only (R)	
Peda dad write (R/W) Allow users to read or copy stored data and write or edit   Latom prefix   inable the system to create a prefix automatically   No custom prefix   No custom prefix   Will not create a dedicated directory   V/%p   Create a dedicated directory by project.   /%p/Nu   Create a dedicated directory by project name and user name   VojectS- or pointal   ussociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	Allow user only to read or copy stored data	
Index do to do due to the to the total Instance prefix Instance prefix Instance prefix Instance prefix Instance prefix Instance a dedicated directory Instance a dedicated directory by project Instance and user name Instance a dedicated directory by project name and user name	Read and write (R/W) Allow uses to read or consistent data and write or edit	
Inable the system to create a prefix automatically  No custom prefix  No custom pref		
No custom prefix  No custom pr	nable the system to create a prefix automatically	
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         rojects - optional         ssociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	No custom prefix	
/%p/         Create a dedicated directory by project.         /%p/%u         Create a dedicated directory by project name and user name         registra - optional         sssociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	No custom prefix  Vill not create a dedicated directory	
/%p/%u Create a delicated directory by project name and user name Projects - optional ssociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	/%p Create a dedicated directory by project	
rojects - optional ssociate the bucket with the following projects. To add a new project, go to Create Project.	/%p/%u Create a dedicated directory by project name and user name	
	rojects - optional sociate the hydre with the following projects: To add a new project and to Torate Project	

#### 没有自定义数据隔离

如果No custom prefix选择"自定义前缀",则在不进行任何自定义数据隔离的情况下添加存储桶。这允许与存储桶关联的任何项目具有读取和写入权限。例如,如果管理员使用No custom prefix选定的 ARN arn:aws:s3:::bucket-name 将存储分区添加到 RES,并将此存储分区与项目 A 和项目 B 相关联,则 VDIs 从项目 A 和项目 B 中启动的用户将拥有对该存储分区的无限制读写权限。

在每个项目层面上进行数据隔离

如果/%p选择"自定义前缀",则存储桶中的数据将与其关联的每个特定项目隔离。%p变量表示项目 代码。例如,如果管理员使用/%p选定的 ARN arn:aws:s3:::bucket-name、挂载点为的存储 桶添加存储桶/bucket,并将该存储桶与项目 A 和项目 B 关联起来,则项目 A 中的用户 A 可以向 写入文件。/bucket项目 A 中的用户 B 也可以看到用户 A 写入的文件/bucket。但是,如果用户 B 在项目 B 中启动 VDI 并进行查看/bucket,他们将看不到用户 A 写入的文件,因为数据是按项 目隔离的。用户 A 写入的文件位于前缀下的 S3 存储桶中,/ProjectA而用户 B 只能在使用项目 B VDIs 中的文件/ProjectB时进行访问。 在每个项目、每个用户级别上进行数据隔离

如果/%p/%u选择"自定义前缀",则存储桶中的数据将与该项目关联的每个特定项目和用户隔 离。%p变量代表项目代码,%u代表用户名。例如,管理员使用 ARN arn:aws:s3:::bucketname 将存储桶添加到 RES 中,/%p/%u选中且挂载点为。/bucket此存储桶与项目 A 和项目 B 相关联。项目 A 中的用户 A 可以向其写入文件/bucket。与之前仅使用%p隔离的场景不同,在这 种情况下,用户 B 将看不到用户 A 在项目 A 中写入的文件/bucket,因为数据由项目和用户隔 离。用户 A 写入的文件位于前缀下的 S3 存储桶中,/ProjectA/UserA而用户 B 只能 VDIs 在项 目 A 中使用他们的文件/ProjectA/UserB时才能访问。

#### 跨账户存储桶访问权限

RES 可以从其他 AWS 账户挂载存储桶,前提是这些存储桶具有适当的权限。在以下场景中,账户 A 中的 RES 环境想要在账户 B 中挂载 S3 存储桶。

步骤 1:在部署 RES 的账户中创建 IAM 角色(这将称为账户 A):

- 1. 登录需要访问 S3 存储桶的 RES 账户(账户 A)的 AWS 管理控制台。
- 2. 打开 IAM 控制台:
  - a. 导航到 IAM 控制面板。
  - b. 在导航窗格中,选择策略。
- 3. 创建策略:
  - a. 选择创建策略。
  - b. 选择 JSON 选项卡。
  - c. 粘贴以下 JSON 策略(<BUCKET-NAME>替换为账户 B 中的 S3 存储桶的名称):

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:PutObject",
            "s3:PutObj
```

```
"s3:ListBucket",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:AbortMultipartUpload"
],
    "Resource": [
    "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>",
    "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>/*"
]
}
]
```

- d. 选择下一步。
- 4. 查看并创建策略:
  - a. 提供策略的名称(例如,AccessPolicy"S3")。
  - b. 添加可选描述以解释政策的用途。
  - c. 查看策略并选择创建策略。
- 5. 打开 IAM 控制台:
  - a. 导航到 IAM 控制面板。
  - b. 在导航窗格中,选择角色。
- 6. 创建角色:
  - a. 选择创建角色。
  - b. 选择自定义信任策略作为可信实体的类型。
  - c. 粘贴以下 JSON 策略(<<u>ACCOUNT\_ID></u>替换为账户 A 的实际账户
     ID、<<u>ENVIRONMENT\_NAME></u> RES 部署的环境<<u>REGION></u>名称以及 RES 部署到的 AWS 区
     域):

**JSON** 

- d. 选择下一步。
- 7. 附加权限策略:
  - a. 搜索并选择您之前创建的策略。
  - b. 选择下一步。
- 8. 标记、查看和创建角色:
  - a. 输入角色名称(例如, AccessRole"S3")。
  - b. 在步骤 3 下,选择添加标签,然后输入以下键和值:
    - 键:res:Resource
    - 值:s3-bucket-iam-role
  - c. 查看角色并选择创建角色。
- 9. 在 RES 中使用 IAM 角色:
  - a. 复制您创建的 IAM 角色 ARN。
  - b. 登录 RES 控制台。
  - c. 在左侧导航窗格中,选择 S3 存储桶。
  - d. 选择添加存储桶,然后使用跨账户 S3 存储桶 ARN 填写表单。
  - e. 选择"高级设置-可选"下拉列表。
  - f. 在 IAM 角色 ARN 字段中输入角色 ARN。
  - g. 选择"添加存储桶"。

步骤 2:修改账户 B 中的存储桶策略

- 1. 登录账户 B 的 AWS 管理控制台
- 2. 打开 S3 控制台:

- a. 导航到 S3 控制面板。
- b. 选择您要授予访问权限的存储桶。
- 3. 编辑存储桶策略:
  - a. 选择"权限"选项卡,然后选择"存储桶策略"。
  - b. 添加以下策略以授予账户 A 中的 IAM 角色访问存储桶的权限(<AccountA\_ID>替换为账户 A 的实际账户 ID 和 <BUCKET-NAME> S3 存储桶的名称):

**JSON** 

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/S3AccessRole"
            },
            "Action": [
                "s3:GetObject",
                "s3:PutObject",
                "s3:ListBucket",
                "s3:DeleteObject",
                "s3:AbortMultipartUpload"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>",
                "arn:aws:s3:::<BUCKET-NAME>/*"
            1
        }
    ]
}
```

```
c. 选择保存。
```

#### 防止私有 VPC 中的数据泄露

为防止用户将数据从安全 S3 存储桶泄露到自己账户中的 S3 存储桶中,您可以附加 VPC 终端节点来 保护您的私有 VPC。以下步骤说明如何为 S3 服务创建 VPC 终端节点,该终端节点支持访问您的账户 中的 S3 存储桶以及任何其他拥有跨账户存储桶的账户。

- 1. 打开亚马逊 VPC 控制台:
  - a. 登录 AWS 管理控制台。
  - b. 打开 Amazon VPC 控制台,网址为<u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u>。
- 2. 为 S3 创建 VPC 终端节点:
  - a. 在左侧导航窗格中,选择终端节点。
  - b. 选择 Create Endpoint(创建端点)。
  - c. 对于服务类别,请确保选中 AWS 服务。
  - d. 在 "服务名称" 字段中, 输入com.amazonaws.<region>.s3 (<region>用您 AWS 所在的 地区替换) 或搜索 "S3"。
  - e. 从列表中选择 S3 服务。
- 3. 配置端点设置:
  - a. 对于 VPC,请选择要在其中创建终端节点的 VPC。
  - b. 对于子网,请选择部署期间用于 VDI 子网的两个私有子网。
  - c. 对于 "启用 DNS 名称",请确保选中该选项。这允许将私有 DNS 主机名解析到端点网络接口。
- 4. 将策略配置为限制访问:
  - a. 在"策略"下,选择"自定义"。
  - b. 在策略编辑器中,输入限制访问您的账户或特定账户内资源的策略。以下是策略示例 (*mybucket*替换为您的 S3 存储桶4444555566666名称111122223333和您想要访问 IDs 的相应 AWS 账户):

JSON

```
{
"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
                                          // Another Account ID
                        "444455556666"
                    1
                }
            }
        }
    ]
}
```

- 5. 创建终端节点:
  - a. 检视您的设置。
  - b. 选择创建端点。
- 6. 验证端点:
  - a. 创建终端节点后,在 VPC 控制台中导航至 "终端节点" 部分。
  - b. 选择新创建的端点。
  - c. 验证 "状态" 是否为 "可用"。

按照这些步骤操作,您可以创建一个允许 S3 访问的 VPC 终端节点,但仅限于您的账户或指定账户 ID 中的资源。

#### 故障排除

如何检查存储桶是否无法在 VDI 上挂载

如果存储桶无法在 VDI 上装载,则可以在几个位置检查是否存在错误。请按照以下步骤操作。

- 1. 查看 VDI 日志:
  - a. 登录 AWS 管理控制台。

- b. 打开 EC2 控制台并导航到实例。
- c. 选择您启动的 VDI 实例。
- d. 通过会话管理器连接到 VDI。
- e. 运行以下 命令:

sudo su
cd ~/bootstrap/logs

在这里,你可以找到引导日志。任何失败的详细信息都将在configure.log.{time}文件中 找到。

此外,请查看/etc/message日志以获取更多详细信息。

- 2. 查看自定义凭证代理 CloudWatch Lambda 日志:
  - a. 登录 AWS 管理控制台。
  - b. 打开 CloudWatch 控制台并导航到日志组。
  - c. 搜索日志组/aws/lambda/<*stack-name*>-vdc-custom-credential-brokerlambda。
  - d. 检查第一个可用的日志组并在日志中找到所有错误。这些日志将包含有关为安装 S3 存储桶提 供临时自定义凭证的潜在问题的详细信息。
- 3. 查看自定义凭证代理 API Gateway CloudWatch 日志:
  - a. 登录 AWS 管理控制台。
  - b. 打开 CloudWatch 控制台并导航到日志组。
  - c. 搜索日志组<stack-name>-vdc-custom-credential-brokerlambdavdccustomcredentialbrokerapigatewayaccesslogs<nonce>。
  - d. 检查第一个可用的日志组并在日志中找到所有错误。这些日志将包含有关向 API Gateway 发出的挂载 S3 存储桶所需的自定义凭据的任何请求和响应的详细信息。

如何在入职后编辑存储桶的 IAM 角色配置

- 1. 登录 AWS DynamoDB 控制台。
- 2. 选择表格:
  - a. 在左侧导航窗格中,选择 表。

- 3. 扫描桌子:
  - a. 选择 Explore table items (浏览表项目)。
  - b. 确保已选择"扫描"。

#### 4. 添加过滤器:

- a. 选择"过滤器"以打开"筛选器条目"部分。
- b. 将过滤器设置为与您的密钥相匹配-
  - 属性:输入密钥。
  - 条件:选择"开头为"。
  - 值:输入sharedstorage.
     *filesystem\_id* .s3\_bucket.iam\_role\_arn
     *filesystem\_id* 潜换为 需要修改的文件系统的值。
- 5. 执行扫描:

选择"运行"以使用过滤器运行扫描。

6. 检查值:

如果该条目存在,请确保使用正确的 IAM 角色 ARN 正确设置该值。

如果该条目不存在:

- a. 选择创建项目。
- b. 输入商品详情:
  - 对于关键属性,请输入sharedstorage.
     *filesystem\_id* s3\_bucket.iam\_role\_arn。
  - 添加正确的 IAM 角色 ARN。
- c. 选择 "保存" 以添加该项目。
- 7. 重新启动 VDI 实例:

重启实例, VDIs 确保再次挂载受错误 IAM 角色 ARN 影响的实例。

## 启用 CloudTrail

要使用 CloudTrail 控制台 CloudTrail 在您的账户中启用,请按照AWS CloudTrail 用户指南中使用 <u>CloudTrail 控制台创建跟踪中提供的说明进行</u>操作。 CloudTrail 将通过记录访问 S3 存储桶的 IAM 角 色来记录对 S3 存储桶的访问权限。这可以链接回实例 ID,该实例ID链接到项目或用户。

# 使用该产品

本节为用户提供有关使用虚拟桌面与其他用户协作的指导。

#### 主题

- <u>SSH 访问</u>
- 虚拟桌面
- 共享桌面
- 文件浏览器

## SSH 访问

要使用 SSH 访问堡垒主机,请执行以下操作:

- 1. 从 RES 菜单中选择 SSH 访问。
- 2. 按照屏幕上的说明使用 SSH 或 PuTTY 进行访问。

# 虚拟桌面

虚拟桌面接口 (VDI) 模块允许用户在上 AWS创建和管理 Windows 或 Linux 虚拟桌面。用户可以在预先 安装和配置自己喜欢的工具和应用程序的情况下启动 Amazon EC2 实例。

支持的操作系统

RES 目前支持使用以下操作系统启动虚拟桌面:

- 亚马逊 Linux 2 (x86 和 ARM64)
- Ubuntu 22.04.03 (x86)
- RHEL 8 (x86) 和 9 (x86)
- Windows 2019、2022 (x86)

#### 主题

- 启动新的桌面
- 访问您的桌面

- 控制您的桌面状态
- 修改虚拟桌面
- 检索会话信息
- 安排虚拟桌面
- 虚拟桌面界面自动停机

## 启动新的桌面

- 1. 从菜单中选择"我的虚拟桌面"。
- 2. 选择"启动新虚拟桌面"。

Ready RedHat Enterprise Linu	IX 9 t3.medium IN No Schedule			
1.5 cilita	A = 0			
	Finding Unix			
LCV Session File	Actions ▼			

- 3. 输入新桌面的详细信息。
- 4. 选择提交。

一张包含您的桌面信息的新卡片会立即出现,您的桌面将在 10-15 分钟内准备就绪。启动时间取决于 所选映像。RES 会检测 GPU 实例并安装相关的驱动程序。

## 访问您的桌面

要访问虚拟桌面,请选择桌面卡,然后使用 Web 或 DCV 客户端进行连接。

#### Web connection

通过 Web 浏览器访问桌面是最简单的连接方法。

• 选择 Connect,或选择缩略图以直接通过浏览器访问您的桌面。



#### DCV connection

通过 DCV 客户端访问桌面可获得最佳性能。要通过 DCV 访问,请执行以下操作:

1. 选择 DCV 会话文件以下载该.dcv文件。您需要在系统上安装 DCV 客户端。

Rady Redstate Enterprise Linux 9     Image: Connect     Image: Connect <th></th> <th>Connect terprise Linux 9 (3.medium © <u>No Schedule</u></th> <th>rhel9 @ Ready RedHat Enterpris</th>		Connect terprise Linux 9 (3.medium © <u>No Schedule</u>	rhel9 @ Ready RedHat Enterpris
Ready Redist Enterprise Linux 9 Lamedum ● <u>to Schedde</u>	I	terprise Linux 9 13.medium  No Schedule	Ready RedHat Enterpris
≥ DCV Session File Actions ▼			
DCV Session File			
© httm:/// & DCV Session File			
L DCV Session File			
L DCV Session File			
	)	File O	🛓 DCV Session File

2. 有关安装说明,请选择? 图标。

	How to connect to your Virtual Desktop?	×
🕹 DCV Sessi	Windows Mac OS Linux Ubuntu Web Browser	
	Step 1) Download DCV Windows Client.	
	Step 2) Install the DCV client on your computer.	
Region III	Step 3) Download your virtual desktop connection file. (DCV Session File) 🕹 Download Step 4) Open your .dcv (DCV Session File) with DCV viewer client.	
KES Annulation		Close
} 100 ≡ 40 ≡ 00 = 100 = 1000 = 1000 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 =		

## 控制您的桌面状态

要控制桌面的状态,请执行以下操作:

1. 选择操作。

	Windows	Linux	Launch New Virtual Desktop

- 2. 选择虚拟桌面状态。您有四个州可供选择:
  - Stop (停止)

已停止的会话不会丢失数据,您可以随时重新启动已停止的会话。

重启

重新启动当前会话。

终止

永久结束会话。如果您使用的是临时存储,则终止会话可能会导致数据丢失。在终止之前,您应 该将数据备份到 RES 文件系统。

• Hibernate

您的桌面状态将保存在内存中。重新启动桌面后,您的应用程序将恢复,但所有远程连接都可能 丢失。并非所有实例都支持休眠,且该选项只有在实例创建期间启用后才可用。要验证您的实例 是否支持此状态,请参阅休眠先决条件。

## 修改虚拟桌面

您可以更新虚拟桌面的硬件或更改会话名称。

- 1. 在更改实例大小之前,必须停止会话:
  - a. 选择操作。

rhel9 Connect © Ready RedHat Enterprise Linux 9 Connect Connect Connect Conn
C Ready RedHat Enterprise Linux 9 thmediue

- b. 选择虚拟桌面状态。
- c. 选择停止。



- 2. 确认桌面已停止后,选择"操作",然后选择"更新会话"。
- 3. 更改会话名称或选择所需的桌面大小。
- 4. 选择提交。
- 5. 实例更新后,重启桌面:
  - a. 选择操作。
  - b. 选择虚拟桌面状态。

c. 选择启动。

# 检索会话信息

1. 选择操作。

RES > Home > Virtual Des	ktops COPS	Auto-refresh Last refreshed less than a minute ago	0	All	Windows	Linux	Launch New Virtual Desktop	
-the la								
Ready RedHat Enterprise Lin	ux 9 t3.medium Sochedule							
LCV Session File (	Central Control of Con							

### 2. 选择"显示信息"。

## 安排虚拟桌面

默认情况下,虚拟桌面没有时间表,在您停止或终止会话之前会一直处于活动状态。台式机在空闲时 也会停止,以防止意外停止。空闲状态是由至少 15 分钟内没有活动连接和 CPU 使用率低于 15% 决定 的。您可以将计划配置为自动启动和停止桌面。

#### 1. 选择操作。



- 2. 选择 Schedule。
- 3. 设定每天的日程安排。
- 4. 选择保存。



## 虚拟桌面界面自动停机

管理员可以配置设置以允许停止或终止闲置 VDIs 。有 4 种可配置的设置:

- 1. 空闲超时:此时处于空闲状态且CPU利用率低于阈值的会话将超时。
- CPU 使用率阈值:没有交互且低于此阈值的会话被视为空闲会话。如果将其设置为 0,则永远不会 将会话视为空闲。
- 3. 过渡状态:空闲超时后,会话将过渡到此状态(已停止或终止)。
- 4. 强制计划:如果选中此选项,则可以按每日计划恢复因空闲而停止的会话。

# **Update Session Settings**

### Idle Timeout (minutes)

#### 1440

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

### **CPU Utilization Threshold (%)**

#### 60

Sessions under this threshold are considered idle

### **Transition State**

Stop

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**

5

Maximum sessions allowed per user

这些设置显示在 "桌面设置" 页面的 "服务器" 选项卡下。根据要求更新设置后,单击 "提交" 以保存设置。新会话将使用更新的设置,但请注意,现有会话仍将使用启动时的设置。

超时后,会话将根据其配置终止或过渡到STOPPED\_IDLE状态。用户将能够从 UI 启动STOPPED\_IDLE会话。

Х

Submit

Cancel

# 共享桌面

在共享桌面上,您可以看到已与您共享的桌面。要连接到桌面,除非您是管理员或所有者,否则还必须 连接会话所有者。

Shared De	esktops (2)							
List of Virtual Desktops		serbs Adminer Owner	profile cossion owne	r must be connecte	d in order for them to connec	+		
C Session Created	d 🔻 🔳 🔳 Last 1 mon	th	)					
		$\longrightarrow$						
Q Search		All State	es 🔻 🛛 🛛 All Operat	ting Systems 🔻			< 1 >   ©	
Q Search	Session Owner	All State	All Operat	ting Systems   State	Permission Expiry	Download DCV File	<ul> <li>1 &gt; ©</li> <li>Join Session</li> </ul>	
Q Search Name DemoSession	Session Owner demouser2	All State	All Operat	State     OReady	Permission Expiry	Download DCV File	4 1 > ③ Join Session Connect [2]	

共享会话时,您可以为合作者配置权限。例如,您可以向正在与之合作的队友授予只读访问权限。

#### 主题

- <u>共享桌面</u>
- 访问共享桌面

## 共享桌面

1. 在桌面会话中,选择操作。



- 2. 选择会话权限。
- 3. 选择用户和权限级别。您也可以设置到期时间。
- 4. 选择保存。

🛓 DCV Sessi	Update Permissio	on for MyDesktop5	×
	Select the username, permission	n profile and the expiry date of the rules	Add User
MyDesktop	Q demoadmin1 X	Owner Profile	2023/10/22
Stopped Ama		View Only Profile This profile grants view only access on the DCV Session. Can see screen only. Can not control session	Cancel Save
		Admin Profile This profile grants the same access as the Admin on the DCV Session	
	No preview avai	Collaboration Profile This profile grants certain access on the DCV Session. Can see screen, control mouse and keyboard.	
		Owner Profile           This profile grants the same access as the           Session Owner on the DCV Session	
L DCV Sessio	n File	Actions 🔻	

## 访问共享桌面

在共享桌面中,您可以查看与您共享的桌面并连接到实例。您可以通过网络浏览器或 DCV 加入。要进 行连接,请按照中的说明进行操作访问您的桌面。

# 文件浏览器

文件浏览器允许您通过 Web 门户访问文件系统。您可以管理底层文件系统上您有权访问的所有可用文件。后端存储 (Amazon EFS) 适用于所有 Linux 节点。对于 Linux 和 Windows 节点,已 FSx 推出适用于 ONTAP 的版本。更新虚拟桌面上的文件与通过终端或基于 Web 的文件浏览器更新文件相同。

1 Tot / home / demouser1	
Q Search 2 items	🛓 Upload files 🖪 Create folder Actions 🗸 🛧 Favorite C Refresh 🗮 🏭 Options 🗸
Desktop	Oct 20, 2023, 11:10 Alv —
storage-root	Oct 20, 2023, 11:10 Alv —

#### 主题

- 上传文件
- 删除文件
- 管理收藏夹
- <u>编辑文件</u>
- 传输文件

## 上传文件

1. 选择 "上传文件"。

٤
**i** 

0

🕇 🖿 root / h	ome / <u>demouser1</u>	
Q Search	2 items	🛓 Upload files 🖪 Create folder Actions 🗸 🔺 Favorite C' Refresh 🗮 🇱
Desktop		Oct 20, 2023, 11:10 Alv —
storage-root		Oct 20, 2023, 11:10 Alv —

- 2. 要么删除文件,要么浏览要上传的文件。
- 3. 选择上传 (n) 个文件。

# 删除文件

1. 选择要删除的文件。

1  root / home	/ demouser1										
Q Search	2 items		<u>.</u> U	pload files	Create folder	Actions ~	\star Favo	rite	C Refresh	<b>≔ 1</b> 1	Optic
Desktop							Oct	20, 20	23, 11:10 AM	_	
storage-root							Oct	20, 202	23, 11:10 AM	_	

- 2. 选择操作。
- 3. 选择"删除文件"。

或者,您也可以右键单击任何文件或文件夹,然后选择"删除文件"。

٩

# 管理收藏夹

要固定重要的文件和文件夹,可以将其添加到"收藏夹"。

1. 选择文件或文件夹。

1 🖿 root / home / d	lemouser1										
Q Search 2 ite	ms		<b>1</b>	Upload files	Create folder	Actions ~	\star Favor	ite	C Refresh	<b>⊫</b> I	Op
Desktop							Oct 2	20, 20	23, 11:10 AM	-	
storage-root							Oct 2	20, 20	23, 11:10 AM	-	

2. 选择"收藏"。

或者,您可以右键单击任何文件或文件夹,然后选择"收藏"。

## Note

收藏夹存储在本地浏览器中。如果您更换浏览器或清除缓存,则需要重新锁定收藏夹。

# 编辑文件

您可以在 Web 门户中编辑基于文本的文件的内容。

1. 选择要更新的文件。将打开一个包含文件内容的模态。

1 m root / home / demouse	er1								
Q Search 2 items			1. Upload files	Create folder	Actions ~	🛊 Favorite	C Refresh	<b>≔ Ⅲ</b>	Options
Desktop						Oct 20, 2	2023, 11:10 AN	_	
storage-root						Oct 20, 2	2023, 11:10 AN	_	

2. 进行更新并选择"保存"。

# 传输文件

使用 "文件传输" 使用外部文件传输应用程序来传输文件。您可以从以下应用程序中进行选择,然后按 照屏幕上的说明传输文件。

- FileZilla (Windows, macOS, Linux)
- WinSCP (Windows)
- AWS Transfer for FTP (亚马逊 EFS)

y Files Favorites File Transfer	
e Transfer Method	
e 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	O       WinSCP         Available for download on Windows Only       O         AwsTransfer       Your RES environment must be using Amazon EFS to use AWS Transfer
leZilla	
ep 1: Download FileZilla	
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) Z</li> <li>Download FileZilla (Windows) Z</li> <li>Download FileZilla (Linux) Z</li> </ul>	
Download FileZilla (MacOS)      Download FileZilla (Windows)      Download FileZilla (Linux)      Cep 2: Download Key File	
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) 2</li> <li>Download FileZilla (Windows) 2</li> <li>Download FileZilla (Linux) 2</li> </ul> Cep 2: Download Key File A Download Key File [*.pem] (MacOS / Linux)	) Zownload Key File [*.ppk] (Windows)
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) 2</li> <li>Download FileZilla (Windows) 2</li> <li>Download FileZilla (Linux) 2</li> </ul> tep 2: Download Key File <b>bownload Key File [*.pem] (MacOS / Linux)</b> tep 3: Configure FileZilla	) 🔺 Download Key File [*.ppk] (Windows)
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) C</li> <li>Download FileZilla (Windows) C</li> <li>Download FileZilla (Linux) C</li> </ul> Exep 2: Download Key File A pownload Key File [*.pem] (MacOS / Linux) Exep 3: Configure FileZilla Provide the state of the sta	Download Key File [*.ppk] (Windows)
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) C</li> <li>Download FileZilla (Windows) C</li> <li>Download FileZilla (Linux) C</li> </ul> tep 2: Download Key File a Download Key File [*.pem] (MacOS / Linux) tep 3: Configure FileZilla host	Download Key File [*.ppk] (Windows) a new Site using below options:
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) [2]</li> <li>Download FileZilla (Windows) [2]</li> <li>Download FileZilla (Linux) [2]</li> </ul> Step 2: Download Key File A Download Key File [*.pem] (MacOS / Linux) Step 3: Configure FileZilla Den FileZilla and select File > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Site Manager to create and the select Pile > Sit	Download Key File [*.ppk] (Windows) a new Site using below options: Port
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) [2]</li> <li>Download FileZilla (Windows) [2]</li> <li>Download FileZilla (Linux) [2]</li> </ul> tep 2: Download Key File a Download Key File [*.pem] (MacOS / Linux) tep 3: Configure FileZilla ten FileZilla and select File > Site Manager to create and the select File > Site	Download Key File [*.ppk] (Windows) a new Site using below options: Port Logon Type
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) C</li> <li>Download FileZilla (Windows) C</li> <li>Download FileZilla (Linux) C</li> </ul> Cep 2: Download Key File A pownload Key File [*.pem] (MacOS / Linux) Cep 3: Configure FileZilla Den FileZilla and select File > Site Manager to create + Host Protocol SFTP	Download Key File [*.ppk] (Windows) a new Site using below options: Port Logon Type Key File
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) [2]</li> <li>Download FileZilla (Windows) [2]</li> <li>Download FileZilla (Linux) [2]</li> </ul> Step 2: Download Key File A pownload Key File [*.pem] (MacOS / Linux) Step 3: Configure FileZilla Description: Host Host SFTP User	Download Key File [*.ppk] (Windows) a new Site using below options: Port Logon Type Key File Key File
<ul> <li>Download FileZilla (MacOS) [2]</li> <li>Download FileZilla (Windows) [2]</li> <li>Download FileZilla (Linux) [2]</li> </ul> tep 2: Download Key File tep 3: Configure FileZilla tep 3: Configure FileZilla ten FileZilla and select File > Site Manager to create - Host Host SFTP User demouser3	

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

# 故障排除

本节包含有关如何监控系统以及如何对可能发生的特定问题进行故障排除的信息。

主题

- 常规调试和监控
- <u>问题 RunBooks</u>
- 已知问题

详细内容:

- 常规调试和监控
  - 有用的日志和事件信息来源
    - 环境 Amazon EC2 实例上的日志文件
    - CloudFormation 堆栈
    - 由于问题导致的系统故障,并反映在 Amazon A EC2 uto Scaling 群组活动中
  - 典型的亚马逊 EC2 控制台外观
    - 基础架构主机
    - 基础架构主机和虚拟桌面
    - 处于终止状态的主机
    - 与活动目录 (AD) 相关的有用命令供参考
  - Windows DCV 调试
  - 查找 Amazon DCV 版本信息
- 问题 RunBooks
  - 安装问题
    - 我想在安装 RES 之后设置自定义域名
    - AWS CloudFormation 堆栈创建失败,并显示消息 "" WaitCondition 已收到失败消息。错误:状态。TaskFailed"
    - 成功创建 AWS CloudFormation 堆栈后未收到电子邮件通知
    - 实例正在循环或 vdc 控制器处于故障状态
    - 由于依赖对象错误,无法删除环境 CloudFormation 堆栈
    - 创建环境时遇到 CIDR 块参数错误

- CloudFormation 创建环境期间堆栈创建失败
- 创建外部资源(演示)堆栈失败,并显示 AdDomainAdminNode CREATE\_FAILED
- 身份管理问题
  - 我无权执行 iam : PassRole
  - 我想允许 AWS 账户以外的人通过 AWS 资源访问我的研究与工程工作室
  - 登录环境后,我会立即返回登录页面
  - 尝试登录时出现"找不到用户"错误
  - 已将用户添加到 Active Directory 中,但在
  - 创建会话时用户不可用
  - CloudWatch 集群管理器日志中出现超出大小限制错误
- 存储
  - 我通过 RES 创建了文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
  - 我通过 RES 加载了一个文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
  - <u>我无法从 VDI 主机 read/write 上打开</u>
    - 权限处理用例示例
  - 我从 RES 创建了 Amazon FSx for NetApp ONTAP 但它没有加入我的域名
- 快照
  - 快照的状态为"失败"
  - 快照应用失败,日志显示无法导入表。
- 基础设施
  - 负载均衡器目标群组没有运行正常的实例
- 启动虚拟桌面
  - 以前运行的虚拟桌面无法再成功连接
  - 我只能启动 5 个虚拟桌面
  - <u>桌面 Windows 连接尝试失败,并显示 "连接已关闭"。传输错误"</u>
  - VDIs 停留在置备状态
  - VDIs 启动后进入错误状态
- 虚拟桌面组件
  - Amazon EC2 实例在控制台中反复显示已终止
  - 由于无法加入 AD/eVDi 模块显示 API Health Check 失败, vdc-controller 实例正在循环

- 编辑软件堆栈以添加项目时,项目不会出现在下拉列表中
- <u>cluster-manager Amazon CloudWatch 日志显示 "< user-home-init > 账户还不可用。正在等待</u> 用户同步"(其中账户是用户名)
- 尝试登录时的 Windows 桌面显示 "您的帐户已被禁用。请咨询您的管理员"
- external/customer AD 配置的 DHCP 选项问题
- Firefox 错误 MOZILLA\_PKIX\_ERROR\_REQUIRED\_TLS\_FEATURE\_MISSING
- <u>环境删除</u>
  - res-xxx-cluster 堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态,由于 "角色无效或无法假设" 错误,无法手 动删除
  - 收集日志
  - <u>正在下载 VDI 日志</u>
  - 从 Linux EC2 实例下载日志
  - 从 Windows EC2 实例下载日志
  - 正在收集 WaitCondition 错误的 ECS 日志
- 演示环境
  - 处理对身份提供商的身份验证请求时出现演示环境登录错误
  - 演示堆栈 keycloak 不起作用
- 2024.x 已知问题
  - 2024.x 已知问题
    - (2024.08) 虚拟桌面无法挂载带有根存储桶 ARN 和自定义前缀的 read/write Amazon S3 存储桶
    - (2024.06) 当 AD 组名称包含空格时,应用快照失败
    - (2024.04-2024.04.02) 提供的 IAM 权限边界未附加到 VDI 实例的角色
    - <u>(2024.04.02</u> 及更早版本)ap-southeast-2(悉尼)中的 Windows NVIDIA 实例无法启动
    - (2024.04 和 2024.04.01) RES 删除失败 GovCloud
    - (2024.04-2024.04.02) Linux 虚拟桌面在重启时可能处于"恢复"状态
    - (2024.04.02 及更早版本) 无法同步 " SAMAccount姓名" 属性包含大写字母或特殊字符的 AD 用 户
    - (2024.04.02 及更早版本)用于访问堡垒主机的私钥无效
    - (2024.06 及更早版本)在 AD 同步期间,群组成员未与 RES 同步
    - <u>(2024.06 及更早版本)CVE-2024-6387、Regre SSHion、和 Ubuntu 中的安全漏洞 RHEL9</u><sub>181</sub> VDIs

# 常规调试和监控

本节包含有关在 RES 中何处可以找到信息的信息。

- 有用的日志和事件信息来源
  - 环境 Amazon EC2 实例上的日志文件
  - CloudFormation 堆栈
  - 由于问题导致的系统故障,并反映在 Amazon A EC2 uto Scaling 群组活动中
- 典型的亚马逊 EC2 控制台外观
  - 基础架构主机
  - 基础架构主机和虚拟桌面
  - 处于终止状态的主机
  - 与活动目录 (AD) 相关的有用命令供参考
- Windows DCV 调试
- 查找 Amazon DCV 版本信息

## 有用的日志和事件信息来源

保留的信息来源多种多样,可供故障排除和监控时参考。

环境 Amazon EC2 实例上的日志文件

日志文件存在于 RES 正在使用的 Amazon EC2 实例上。SSM 会话管理器可用于打开与实例的会话以 检查这些文件。

在集群管理器和 vdc-controller 等基础设施实例上,可以在以下位置找到应用程序和其他日志。

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

/var/log/cloud-init-output.log

在 Linux 虚拟桌面上,以下内容包含有用的日志文件

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

在 Windows 虚拟桌面实例上,可以在以下网址找到日志

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

在 Windows 上,可以在以下网址找到一些应用程序的日志记录:

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

在 Windows 上,NICE DCV 证书文件可以在以下位置找到:

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

#### Amazon CloudWatch 日志组

Amazon EC2 和 AWS Lambda 计算资源将信息记录到亚马逊 CloudWatch 日志组。其中的日志条目可 以在排查潜在问题时提供有用的信息,也可以提供一般信息。

这些群组的命名如下:

- /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

在检查日志组时,使用大写和小写字符串进行筛选可能会很有帮助,如下所示。这将仅输出那些包含注 明字符串的消息。

?"ERROR" ?"error"

监控问题的另一种方法是创建包含显示感兴趣数据的微件的 Amazon CloudWatch 控制面板。

例如,创建一个小部件,用于计算字符串错误和错误的出现次数,并将它们绘制为线条。这种方法可以 更轻松地检测潜在问题或表明模式已发生变化的趋势。

以下是基础架构主机的示例。要使用此功能,请连接查询行,并将<envname>和<region>属性替换 为相应的值。

```
{
    "widgets": [
        {
            "type": "log",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 24,
            "height": 6,
            "properties": {
                "query": "SOURCE '/<envname>/vdc/controller' |
                    SOURCE '/<envname>/cluster-manager' |
                    SOURCE '/<envname>/vdc/dcv-broker' |
                   SOURCE '/<envname>/vdc/dcv-connection-gateway' |
                    fields @timestamp, @message, @logStream, @log\n|
                    filter @message like /(?i)(error|ERROR)/\n|
                    sort @timestamp desc|
                    stats count() by bin(30s)",
                "region": "<region>",
                "title": "infrastructure hosts",
                "view": "timeSeries",
                "stacked": false
            }
        }
    ]
}
```

### 控制板的示例可能如下所示:

CloudWatch > Dashboards > res-stage2-errors-line	!S									Aut	osave: Of	f (	Period override	5 minutes	auto)
res-stage2-errors-lines ▼ ☆	5	<b>⊉</b> 1h	3h 12	h 1d	3d	1w Cu	stom 🖽	UTC timezone	•	C	•	×	Actions <b>v</b>	Save	+
infrastructure hosts															:
40.00								•						<b>0</b> 1.	. count()
30.00															
20.00															
10.00	• • •	•	•	•		•		•	•			· ·		•	
19:00 20:00 10-28 21:11:48 21:00 22:00 23:00 00:00 0	:00 02:00	03:00 04:0	0 05:00	06:00	07:00 08:	00 09:00	10:00	11:00 12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00 18:00		

## CloudFormation 堆栈

在环境创建期间创建的 CloudFormation 堆栈包含与环境配置相关的资源、事件和输出信息。

对于每个堆栈,可以参阅"事件"、"资源"和"输出"选项卡,以获取有关堆栈的信息。

RES 堆栈:

- <envname>-bootstrap
- <envname>-集群
- <envname>-指标
- <envname>-目录服务
- <envname>-身份提供商
- <envname>-共享存储
- <envname>-集群管理器
- <envname>-vdc
- <envname>-堡垒主机

演示环境堆栈(如果您正在部署演示环境并且没有这些外部资源可用,则可以使用 AWS 高性能计算配 方为演示环境生成资源。)

- <envname>
- <envname>-联网
- <envname>-DirectoryService
- <envname>-存储
- <envname>-WindowsManagementHost

由于问题导致的系统故障,并反映在 Amazon A EC2 uto Scaling 群组活动中

如果 RES UIs 表示服务器错误,则原因可能是应用程序软件或其他问题。

每个基础设施 Amazon EC2 实例自动扩展组 (ASGs) 都包含一个 "活动" 选项卡,可用于检测实例的扩展活动。如果用户界面页面发现任何错误或无法访问,请检查亚马逊 EC2 控制台中是否有多个已终止 的实例,并查看相关 ASG 的 Auto Scaling Group Activity 选项卡,以确定亚马逊 EC2 实例是否处于循 环状态。

如果是,请使用实例的相关 Amazon CloudWatch 日志组来确定是否记录了可能表明问题原因的错误。 在实例被标记为不健康并被 ASG 终止之前,也可以使用 SSM 会话控制台打开与该类型正在运行的实 例的会话,并检查该实例上的日志文件以确定原因。

如果出现此问题,ASG 控制台可能会显示类似以下内容的活动。

EC2 Dashboard X EC2 Global View Events	r	2 > Target groups > res-blcfn3-web-po es-bicfn3-web-portal-e	2958adc	)									Actions 🔻
Instances     Instance     Instance Types		Details D arn:aws:elasticloadbalancing:eu-central-1:4746	55983723:targetgroup/	res-bicfn3-web-portal-e29584	dc/3fa0fdc3	c3bf4223							
Spot Requests Savings Plans		Target type Instance		Protocol : Port HTTPS: 8443			Prote	ocol version P1		VPC vpc-011d10e23ac	i10cb8e [		
Reserved Instances Dedicated Hosts		IP address type IPv4		res-bicfn3-externa	l-alb [2]								
Capacity Reservations		Total targets		Healthy ② 1		Unhealthy 🛞 0		Unused $\bigcirc$ 0		Initial		Draining	
AMI Catalog		<ul> <li>Distribution of targets by Availabil</li> <li>Select values in this table to see corresponding to</li> </ul>	ity Zone (AZ) Itters applied to the Reg	istered targets table below.									
Volumes Snapshots Lifecycle Manager	-	Targets Monitoring Health che	ks Attributes	Tags									
Network & Security     Security Groups	(	Registered targets (1)									C	Deregister Regis	ster targets
Elastic IPs Placement Groups Key Pairs		Instance ID	▼ Name		▼	Port	▼	Zone	⊽   1	lealth status	⊽   1	Health status details	
Network Interfaces		I-0ba5d508631f20043	res-bicfn:	5-cluster-manager		8443		eu-central-1c	(	⊘ healthy			
Load Balancers Target Groups													
<ul> <li>Auto Scaling</li> <li>Auto Scaling Groups</li> </ul>													

典型的亚马逊 EC2 控制台外观

本节包含系统在不同状态下运行的屏幕截图。

基础架构主机

当没有 EC2 台式机运行时,Amazon 控制台通常看起来与以下内容类似。显示的实例是 Amazon EC2 托管的 RES 基础设施。实例名称中的前缀是 RES 环境名称。

EC2 Dashboard X	Instances (5) Info				
EC2 Global View	Q Find Instance by attribute or tag (case-sensi	itive)			
Events	res-stage2 × Instance state = running >	Clear filters			
Instances	🗌 Name 🗡	▼ Instance ID	Instance state	<b>A</b>	Instance type 🛛 🗢
Instances	res-stage2-cluster-manager	i-095bdc4c87321a4ff	⊘ Running	⊕ Q	m5.large
Instance Types	res-stage2-vdc-broker	i-041867308771e71d3	⊘ Running	⊕ Q	m5.large
Launch Templates	res-stage2-vdc-controller	i-08800976c757717e6	⊘ Running	<b>Q</b>	m5.large
Savings Plans	res-stage2-bastion-host	i-0523e5480f434581a	⊘ Running	⊕ Q	m5.large
Reserved Instances	res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d	⊘ Running	⊕ Q	m5.large
Dedicated Hosts					
Capacity Reservations					

# 基础架构主机和虚拟桌面

在 Amazon EC2 控制台中,当虚拟桌面运行时,它们看起来类似于以下内容。在这种情况下,虚拟桌面以红色标注。实例名称的后缀是创建桌面的用户。中间的名称是启动时设置的会话名称,可以是默认 "MyDesktop",也可以是用户设置的名称。

EC2 Dashboard X EC2 Global View Events	Instances (7) Info         Q. Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)         res-stage2       X         Instance state = running       X	Clear filters			
▼ Instances	□ Name <u>/</u>	Instance ID	Instance state	$\nabla$	Instance type 🛛 🗢
Instances	res-stage2-bastion-host	i-0523e5480f434581a	⊘ Running	œΘ	m5.large
Instance Types	res-stage2-cluster-manager	i-095bdc4c87321a4ff	⊘ Running	œΘ	m5.large
Spot Requests	res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4	i-022826c122d8c78d5	⊘ Running	œQ	m6a.large
Savings Plans	res-stage2-ProjectWork1-demoadmin4	i-09ba5d8ae152c6f25	⊘ Running	⊕ Q	m6a.large
Reserved Instances	res-stage2-vdc-broker	i-041867308771e71d3	⊘ Running	<b>@</b> Q	m5.large
Dedicated Hosts	res-stage2-vdc-controller	i-08800976c757717e6	⊘ Running	ହ ର	m5.large
Capacity Reservations	res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d	⊘ Running	ବ୍ ର୍	m5.large
▼ Images AMIs					
AMI Catalog					

# 处于终止状态的主机

当 Amazon EC2 控制台显示已终止的实例时,它们通常是已终止的桌面主机。如果控制台包含处于终止状态的基础架构主机,特别是有多个相同类型的基础架构主机,则可能表示系统问题正在发生。

下图显示了已终止的桌面实例。

用户指南

EC2 Dashboard	Instances (10) Info				
EC2 Global View	Q Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)				
Events	res-stage2 × Clear filters				
▼ Instances	Name 🟒	Instance ID	Instance state	▽	Instance type 🛛 🗸
Instances	res-stage2-cluster-manager	i-095bdc4c87321a4ff	⊘ Running	<b>Q</b>	m5.large
Instance Types	res-stage2-vdc-broker	i-041867308771e71d3	⊘ Running	<b>⊕</b>	m5.large
Launch Templates	res-stage2-vdc-controller	i-08800976c757717e6	⊘ Running	<b>Q</b>	m5.large
Spot Requests	res-stage2-windows1-demoadmin4	i-092cdf6a7e52e9b9a	⊖ Terminated	⊕ Q	m6a.large
Reserved Instances	res-stage2-rhel91-demoadmin4	i-0b3d134f606a53636	⊖ Terminated	<b>Q Q</b>	m6a.large
Dedicated Hosts	res-stage2-bastion-host	i-0523e5480f434581a		ΘQ	m5.large
Capacity Reservations	res-stage2-aml21-demoadmin4	i-023844b29c12b9393	(⊖ Terminated	ΘQ	m6a.large
T Images	res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4	i-022826c122d8c78d5		ΘQ	m6a.large
	res-stage2-ProjectWork1-demoadmin4	i-09ba5d8ae152c6f25		ΘΘ	m6a.large
AMI Catalog	res-stage2-vdc-gateway	i-00773bc97cc1e841d		Θ Θ	m5.large
		. corroborcercoviu		~~~	

# 与活动目录 (AD) 相关的有用命令供参考

以下是 Idap 相关命令的示例,可以在基础架构主机上输入这些命令以查看 AD 配置相关信息。使用的 域和其他参数应反映在创建环境时输入的参数。

```
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>
```

# Windows DCV 调试

在 Windows 桌面上,您可以使用以下方式列出与其关联的会话:

```
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)
```

# 查找 Amazon DCV 版本信息

Amazon DCV 用于虚拟桌面会话。<u>AWS 亚马逊 DCV</u>。以下示例说明如何确定所安装的 DCV 软件的版 本。

```
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.

# 问题 RunBooks

下一节包含可能出现的问题、如何检测这些问题以及如何解决问题的建议。

- 安装问题
  - 我想在安装 RES 之后设置自定义域名
  - <u>AWS CloudFormation 堆栈创建失败,并显示消息</u> "" WaitCondition 已收到失败消息。错误:状态。TaskFailed"
  - 成功创建 AWS CloudFormation 堆栈后未收到电子邮件通知
  - 实例正在循环或 vdc 控制器处于故障状态
  - 由于依赖对象错误,无法删除环境 CloudFormation 堆栈

- 创建环境时遇到 CIDR 块参数错误
- CloudFormation 创建环境期间堆栈创建失败
- 创建外部资源(演示)堆栈失败,并显示 AdDomainAdminNode CREATE\_FAILED
- 身份管理问题
  - <u>我无权执行 iam : PassRole</u>
  - 我想允许 AWS 账户以外的人通过 AWS 资源访问我的研究与工程工作室
  - 登录环境后,我会立即返回登录页面
  - 尝试登录时出现"找不到用户"错误
  - 已将用户添加到 Active Directory 中,但在
  - 创建会话时用户不可用
  - CloudWatch 集群管理器日志中出现超出大小限制错误
- <u>存储</u>
  - 我通过 RES 创建了文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
  - 我通过 RES 加载了一个文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
  - 我无法从 VDI 主机 read/write 上打开
    - 权限处理用例示例
  - 我从 RES 创建了 Amazon FSx for NetApp ONTAP 但它没有加入我的域名
- 快照
  - 快照的状态为"失败"
  - 快照应用失败,日志显示无法导入表。
- 基础设施
  - 负载均衡器目标群组没有运行正常的实例
- 启动虚拟桌面
  - 以前运行的虚拟桌面无法再成功连接
  - 我只能启动 5 个虚拟桌面
  - <u>桌面 Windows 连接尝试失败,并显示 "连接已关闭"。传输错误"</u>
  - VDIs 停留在置备状态
  - VDIs 启动后进入错误状态
- <u>虚拟桌面组件</u>
   <sup>问题 RunBooks</sup>
  - Amazon EC2 实例在控制台中反复显示已终止

- 由于无法加入 AD/eVDi 模块显示 API Health Check 失败, vdc-controller 实例正在循环
- 编辑软件堆栈以添加项目时,项目不会出现在下拉列表中
- <u>cluster-manager Amazon CloudWatch 日志显示 "< user-home-init > 账户还不可用。正在等待用</u> 户同步"(其中账户是用户名)
- 尝试登录时的 Windows 桌面显示 "您的帐户已被禁用。请咨询您的管理员"
- external/customer AD 配置的 DHCP 选项问题
- Firefox 错误 MOZILLA\_PKIX\_ERROR\_REQUIRED\_TLS\_FEATURE\_MISSING
- 环境删除
  - res-xxx-cluster 堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态,由于 "角色无效或无法假设" 错误,无法手动 删除
  - 收集日志
  - 正在下载 VDI 日志
  - <u>从 Linux EC2 实例下载日志</u>
  - 从 Windows EC2 实例下载日志
  - 正在收集 WaitCondition 错误的 ECS 日志
- 演示环境
- 处理对身份提供商的身份验证请求时出现演示环境登录错误
- 演示堆栈 keycloak 不起作用

# 安装问题

#### 主题

- 我想在安装 RES 之后设置自定义域名
- <u>AWS CloudFormation 堆栈创建失败,并显示消息</u>"" WaitCondition 已收到失败消息。错误:状态。 TaskFailed"
- 成功创建 AWS CloudFormation 堆栈后未收到电子邮件通知
- 实例正在循环或 vdc 控制器处于故障状态
- 由于依赖对象错误,无法删除环境 CloudFormation 堆栈
- 创建环境时遇到 CIDR 块参数错误
- CloudFormation 创建环境期间堆栈创建失败
- 创建外部资源(演示)堆栈失败,并显示 AdDomainAdminNode CREATE\_FAILED

#### 我想在安装 RES 之后设置自定义域名

#### Note

先决条件:在执行这些步骤之前,必须将证书和 PrivateKey 内容存储在 Secrets Manager 密 钥中。

#### 将证书添加到 Web 客户端

- 1. 更新附加到外部 alb 负载均衡器侦听器的证书:
  - a. 在 AWS 控制台的 > 负载平衡 EC2> 负载均衡器下导航到 RES 外部负载均衡器。
  - b. 搜索遵循命名约定的负载均衡器<env-name>-external-alb。
  - c. 检查连接到负载均衡器的侦听器。
  - d. 更新带有新证书详细信息的默认 SSL/TLS 证书的侦听器。
  - e. 保存您的更改。
- 2. 在集群设置表中:
  - a. 在 DynamoDB-> 表格-> 中找到集群设置表。<env-name>.cluster-settings
  - b. 转到浏览项目并按属性筛选 名称 "键"、"字符串"、条件 "包含" 和值 "external\_alb"。
  - c. 设置cluster.load\_balancers.external\_alb.certificates.provided为 True。
  - d. 更新的

值cluster.load\_balancers.external\_alb.certificates.custom\_dns\_name。 这是 Web 用户界面的自定义域名。

e. 更新的

值cluster.load\_balancers.external\_alb.certificates.acm\_certificate\_arn。 这是存储在亚马逊证书管理器 (ACM) 中的相应证书的亚马逊资源名称 (ARN)。

- 3. 更新您为 Web 客户端创建的相应 Route53 子域名记录,使其指向外部 alb 负载均衡器的 DNS 名称。<env-name>-external-alb
- 如果环境中已经配置了 SSO,请使用与最初在 RES 门户网站的 "常规设置" > "身份提供者" > "单 点登录" > "状态" > "编辑" 按钮中使用的相同输入来重新配置 SSO。

将证书添加到 VDIs

- 1. 通过在密钥中添加以下标签,授予 RES 应用程序对密钥执行 GetSecret 操作的权限:
  - res:EnvironmentName: <env-name>
  - res:ModuleName:virtual-desktop-controller

#### 2. 在集群设置表中:

- a. 在 DynamoDB-> 表格-> 中找到集群设置表。<env-name>.cluster-settings
- b. 转到浏览项目并按属性筛选 名称 "密钥"、"字符串"、条件 "包含" 和值 "dcv\_connection\_gateway"。
- c. 设置vdc.dcv\_connection\_gateway.certificate.provided为 True。
- d. 更新的值vdc.dcv\_connection\_gateway.certificate.custom\_dns\_name。这是
   VDI 访问的自定义域名。

# e. 更新的 值vdc.dcv\_connection\_gateway.certificate.certificate\_secret\_arn。这是 保存证书内容的密钥的 ARN。

- f. 更新的
   值vdc.dcv\_connection\_gateway.certificate.private\_key\_secret\_arn。这是
   保存私钥内容的密钥的 ARN。
- 3. 更新用于网关实例的启动模板:
  - a. 在 AWS 控制台中 > Auto Scaling EC2> Aut o Sc aling Groups 下打开 Auto Scaling 组。
  - b. 选择与 RES 环境对应的网关 auto Scaling 组。该名称遵循命名惯例<<u>env-name</u>>-vdcgateway-asg。
  - c. 在详细信息部分中找到并打开启动模板。
  - d. 在详细信息 > 操作 > 下,选择修改模板(创建新版本)。
  - e. 向下滚动到"高级详情"。
  - f. 滚动到最底部的 "用户数据"。
  - g. 寻找单词CERTIFICATE\_SECRET\_ARN和PRIVATE\_KEY\_SECRET\_ARN. 使用保存证书(参见 步骤 2.c)和私钥(参见步骤 2.d)内容的密钥更新这些值。 ARNs
  - h. 确保 Auto Scaling 组已配置为使用最近创建的启动模板版本(来自 Auto Scaling 组页面)。
- 更新您为虚拟桌面创建的相应 Route53 子域名记录,使其指向外部 nlb 负载均衡器的 DNS 名称:。
   env-name>-external-nlb

.....

AWS CloudFormation 堆栈创建失败,并显示消息 "" WaitCondition 已收到失败消息。 错误:状态。 TaskFailed"

要确定问题,请检查名为的 Amazon CloudWatch 日志组<stack-name>-InstallerTasksCreateTaskDefCreateContainerLogGroup<nonce>-<nonce>。如果有多个 同名的日志组,请检查第一个可用的日志组。日志中的错误消息将提供有关该问题的更多信息。

1 Note

确认参数值中没有空格。

.....

#### 成功创建 AWS CloudFormation 堆栈后未收到电子邮件通知

如果成功创建 AWS CloudFormation 堆栈后仍未收到电子邮件邀请,请验证以下内容:

1. 确认电子邮件地址参数输入正确。

如果电子邮件地址不正确或无法访问,请删除并重新部署 Research and Engineering Studio 环 境。

2. 请查看 Amazon EC2 控制台以获取循环实例的证据。

如果有<envname>前缀显示为已终止的 Amazon EC2 实例,然后被新实例替换,则网络或 Active Directory 配置可能存在问题。

 如果您部署了 AWS 高性能计算配方来创建外部资源,请确认 VPC、私有子网和公有子网以及其 他选定的参数是由堆栈创建的。

如果任何参数不正确,则可能需要删除并重新部署 RES 环境。有关更多信息,请参阅 卸载产品。

4. 如果您使用自己的外部资源部署产品,请确认网络和 Active Directory 与预期配置相匹配。

确认基础设施实例成功加入 Active Directory 至关重要。请尝试中的步骤<u>the section called "实例正</u> 在循环或 vdc 控制器处于故障状态"来解决问题。 .....

实例正在循环或 vdc 控制器处于故障状态

此问题最可能的原因是资源无法连接或加入 Active Directory。

要验证问题,请执行以下操作:

- 1. 在命令行中,在 vdc-controller 的运行实例上启动与 SSM 的会话。
- 2. 运行 sudo su -。
- 3. 运行 systemctl status sssd。

如果状态为非活动、失败或您在日志中看到错误,则说明该实例无法加入 Active Directory。

[root@ip-:]# systemctl status sssd	
sssd.service - System Security Services Daemon	
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sssd.service; enabled; vendor preset: di	isabled)
Active: active (running) since Tue 2023-11-14 12:12:19 UTC: 1 weeks 0 days ago	
Main PID: 31248 (SSSG) Might see "inactive"/"failed" here	
-Siz46 /usi/Sbin/SsSa -1 Togger-Tiles	
-31249 /usr/libexec/sssd/sssd_bedomain corp.res.comuid 0gid 0	logger=files
—31251 /usr/libexec/sssd/sssd_nssuid 0gid 0logger=files	
└─31252 /usr/libexec/sssd/sssd pamuid 0gid 0logger=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	wight see errors
Nov 21 15:42:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd be[31249]: GSSAPI client step 1	highlighted in
Nov 21 15:42:19 ip-10-3-144-194.ec2.internal sssd be[31249]: GSSAPI client step 2	RED here
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	

SSM 错误日志

要解决这个问题,请执行以下操作:

• 在同一个命令行实例中,运行cat /root/bootstrap/logs/userdata.log以调查日志。

该问题可能有三个可能的根本原因之一。

根本原因 1: 输入的 ldap 连接详细信息不正确

查看日志。如果您多次看到以下内容重复,则说明该实例无法加入 Active Directory。

+ local AD\_AUTHORIZATION\_ENTRY=

用户指南

+ [[ -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. 验证在创建 RES 堆栈期间是否正确输入了以下各项的参数值。
  - directoryservice.ldap\_connecti
  - 目录服务.ldap\_base
  - 目录服务.users.ou
  - 目录 service.groups.ou
  - directoryservice.sudoers
  - directoryservice.com
  - 目录服务.name
- 更新 DynamoDB 表中的所有错误值。该表位于 DynamoDB 控制台的 "表"下。表名应为<stack name>.cluster-settings。
- 3. 更新表后,删除当前运行环境实例的集群管理器和 vdc-Controller。自动缩放将使用 DynamoDB 表中的最新值启动新实例。

根本原因 2: 输入的 ServiceAccount 用户名不正确

如果返回日志Insufficient permissions to modify computer account,则在创建堆栈时 输入的 ServiceAccount 名称可能不正确。

- 1. 在 AWS 控制台中打开 Secrets Manager。
- 2. 搜索 directoryserviceServiceAccountUsername。秘诀应该是<stack name>directoryservice-ServiceAccountUsername。
- 3. 打开密钥以查看详细信息页面。在 "机密值" 下,选择 "检索机密值",然后选择 "纯文本"。
- 如果该值已更新,请删除环境中当前正在运行的集群管理器和 vdc-controller 实例。自动缩放将使用 Secrets Manager 中的最新值启动新实例。

如果显示日志Invalid credentials,则在创建堆栈时输入的 ServiceAccount 密码可能不正确。

- 1. 在 AWS 控制台中打开 Secrets Manager。
- 2. 搜索 directoryserviceServiceAccountPassword。秘诀应该是<<u>stack name</u>>directoryservice-ServiceAccountPassword。
- 3. 打开密钥以查看详细信息页面。在 "机密值" 下,选择 "检索机密值", 然后选择 "纯文本"。
- 如果您忘记了密码或者不确定输入的密码是否正确,则可以在 Active Directory 和 Secrets Manager 中重置密码。
  - a. 要在中重置密码,请执行 AWS Managed Microsoft AD以下操作:
    - i. 打开 AWS 控制台并转至 AWS Directory Service。
    - ii. 选择您的 RES 目录的目录 ID, 然后选择操作。
    - iii. 选择"重置用户密码"。
    - iv. 输入 ServiceAccount 用户名。
    - v. 输入新密码,然后选择重置密码。
  - b. 要在 Secrets Manager 中重置密码,请执行以下操作:
    - i. 打开 AWS 控制台并前往 Secrets Manager。
    - ii. 搜索 directoryserviceServiceAccountPassword。秘诀应该是<<u>stack</u> name> directoryservice-ServiceAccountPassword。
    - iii. 打开密钥以查看详细信息页面。在 "机密值" 下,选择 "检索机密值",然后选择 "纯文本"。
    - iv. 选择编辑。
    - v. 为 ServiceAccount 用户设置新密码, 然后选择 "保存"。
- 5. 如果您更新了该值,请删除环境中当前正在运行的集群管理器和 vdc-controller 实例。Auto Scaling 将使用最新值启动新实例。

.....

#### 由于依赖对象错误,无法删除环境 CloudFormation 堆栈

如果由于依赖对象错误(例如)而导致<env-name>-vdc CloudFormation堆栈删除失 败vdcdcvhostsecuritygroup,则可能是由于使用控制台在 RES 创建的子网或安全组中启动了 Amazon EC2 实例。 AWS

要解决此问题,请查找并终止所有以这种方式启动的 Amazon EC2 实例。然后,您可以继续删除环 境。

.....

#### 创建环境时遇到 CIDR 块参数错误

创建环境时,CIDR 块参数会出现错误,响应状态为 [FAILED]。

错误示例:

为了解决这个问题,预期的格式是 x.x.0/24 或 x.x.0/32。

.....

CloudFormation 创建环境期间堆栈创建失败

创建环境涉及一系列资源创建操作。在某些区域,可能会出现容量问题,从而导致 CloudFormation 堆 栈创建失败。

如果出现这种情况,请删除环境并重试创建。或者,您可以在其他区域重试创建。

创建外部资源(演示)堆栈失败,并显示 AdDomainAdminNode CREATE\_FAILED

如果演示环境堆栈创建失败并出现以下错误,则可能是由于 Amazon 在实例启动后的配置过程中意外 进行了 EC2 修补。 AdDomainAdminNode CREATE\_FAILED Failed to receive 1 resource signal(s) within the specified duration

要确定失败原因,请执行以下操作:

- 1. 在 SSM 状态管理器中,检查是否已配置修补以及是否为所有实例配置了修补程序。
- 在 SSM RunCommand/Automation 执行历史记录中,检查与补丁相关的 SSM 文档的执行是否与 实例启动相吻合。
- 在环境的 Amazon EC2 实例的日志文件中,查看本地实例日志,以确定实例在配置期间是否重新 启动。

如果问题是由修补引起的,请在启动后至少 15 分钟延迟 RES 实例的修补。

.....

## 身份管理问题

单点登录 (SSO) 和身份管理方面的大多数问题都是由于配置错误造成的。有关设置 SSO 配置的信息, 请参阅:

- the section called "使用 IAM 身份中心设置 SSO"
- the section called "为 SSO 配置您的身份提供商"

要解决与身份管理相关的其他问题,请参阅以下疑难解答主题:

#### 主题

- 我无权执行 iam : PassRole
- 我想允许 AWS 账户以外的人通过 AWS 资源访问我的研究与工程工作室
- 登录环境后,我会立即返回登录页面
- 尝试登录时出现"找不到用户"错误
- 已将用户添加到 Active Directory 中,但在
- 创建会话时用户不可用
- CloudWatch 集群管理器日志中出现超出大小限制错误

.....

如果您收到错误消息,提示您无权执行 iam: PassRole 操作,则必须更新您的策略以允许您将角色传递 给 RES。

某些 AWS 服务允许您将现有角色传递给该服务,而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此,您 必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为 marymajor 的 IAM 用户尝试使用控制台在 RES 中执行操作时,会出现以下示例错误。但是, 服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

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

在这种情况下,必须更新 Mary 的政策以允许她执行 iam: PassRole 操作。如果您需要帮助,请联系您 的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许 AWS 账户以外的人通过 AWS 资源访问我的研究与工程工作室

您可以创建一个角色,以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可 以指定谁值得信赖,可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务,您可以 使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息,请参阅以下内容:

- 要了解如何通过您拥有的 AWS 账户提供对资源的访问<u>权限,请参阅 IAM 用户指南中的向您拥有的</u> 另一个 AWS 账户中的 IAM 用户提供访问权限。
- 要了解如何向第三方 AWS 账户提供对您的资源的访问<u>权限,请参阅 IAM 用户指南中的向第三方</u> AWS 账户提供访问权限。
- 要了解如何通过联合身份验证提供访问权限,请参阅 IAM 用户指南中的<u>向经过外部身份验证的用户</u> 提供访问权限(联合身份验证)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问的区别,请参阅 <u>IAM 用户指南中的 IAM 角色与基</u> 于资源的策略有何不同。

身份管理问题

#### 登录环境后,我会立即返回登录页面

当您的 SSO 集成配置错误时,就会出现此问题。要确定问题所在,请检查控制器实例日志并查看配置 设置中是否存在错误。

#### 要查看日志,请执行以下操作:

- 1. 打开 CloudWatch 管理控制台。
- 2. 在日志组中,找到名为的组/<environment-name>/cluster-manager。
- 3. 打开日志组以搜索日志流中的任何错误。

#### 要检查配置设置,请执行以下操作:

- 1. 打开 DynamoDB 控制台
- 2. 在表中,找到名为的表<environment-name>.cluster-settings。
- 3. 打开表格并选择"浏览表格项目"。
- 4. 展开筛选器部分,然后输入以下变量:
  - 属性名称-关键
  - 状况-包含
  - 价值 sso
- 5. 选择运行。
- 6. 在返回的字符串中,验证 SSO 配置值是否正确。如果它们不正确,请将 sso\_enabled 密钥的值更 改为 False。

#### **Edit item**

You can add, remove, or edit the attributes of an item. You can nest attributes inside other attributes up to 32 levels deep. Learn more 🗹

Attributes	
Attribute name	Value
key - Partition key	identity-provider.cognito.sso_enabled
value	○ True   False

7. 返回 RES 用户界面以重新配置 SSO。

尝试登录时出现 "找不到用户" 错误

如果用户在尝试登录 RES 界面时收到 "未找到用户" 错误,并且该用户出现在 Active Directory 中:

• 如果 RES 中没有该用户,而您最近已将该用户添加到 AD

- 用户可能尚未同步到 RES。RES 每小时同步一次,因此您可能需要等待并检查用户是否已在下次同步后添加。要立即同步,请按照中的步骤操作已将用户添加到 Active Directory 中,但在。
- 如果用户出现在 RES 中:
  - 1. 确保属性映射配置正确。有关更多信息,请参阅 为单点登录 (SSO) 配置您的身份提供商。
  - 2. 确保 SAML 主题和 SAML 电子邮件都映射到用户的电子邮件地址。

.....

已将用户添加到 Active Directory 中,但在

#### Note

本节适用于 RES 2024.10 及更早版本。有关 RES 2024.12 及更高版本的信息,请参阅。<u>如何</u> 手动运行同步(版本 2024.12 及更高版本)

如果您已将用户添加到 Active Directory,但在 RES 中却缺少该用户,则需要触发广告同步。AD 同步 由 Lambda 函数每小时执行一次,该函数将 AD 条目导入 RES 环境。有时,在添加新用户或群组后, 下一个同步过程会有延迟。您可以通过 Amazon 简单队列服务手动启动同步。

手动启动同步过程:

- 1. 打开 Amazon SQS 控制台。
- 2. 从"队列"中选择<environment-name>-cluster-manager-tasks.fifo。
- 3. 选择发送和接收消息。
- 4. 在邮件正文中,输入:

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

5. 在消息组 ID 中,输入: adsync.sync-from-ad

 在消息重复数据删除 ID 中,输入一个随机的字母数字字符串。此条目必须不同于前五分钟内拨打 的所有电话,否则该请求将被忽略。

.....

#### 创建会话时用户不可用

如果您是管理员,正在创建会话,但在创建会话时发现 Active Directory 中的用户不可用,则该用户可 能需要首次登录。只能为活跃用户创建会话。活跃用户必须至少登录环境一次。

.....

#### CloudWatch 集群管理器日志中出现超出大小限制错误

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

如果您在 CloudWatch 集群管理器日志中收到此错误,那么 ldap 搜索可能返回了太多的用户记录。要 解决此问题,请提高您的 IDP 的 ldap 搜索结果限制。

# 存储

#### 主题

- 我通过 RES 创建了文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
- 我通过 RES 加载了一个文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上
- 我无法从 VDI 主机 read/write 上打开
- 我从 RES 创建了 Amazon FSx for NetApp ONTAP 但它没有加入我的域名

#### .....

我通过 RES 创建了文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上

文件系统必须处于 "可用" 状态,然后才能由 VDI 主机装载。按照以下步骤验证文件系统是否处于所需 状态。

#### Amazon EFS

1. 前往 Amazon EFS 控制台。

2. 检查文件系统状态是否为"可用"。

3. 如果文件系统状态为 "不可用",请等待,然后再启动 VDI 主机。

亚马逊 FSx ONTAP

1. 前往 Amazon FSx 控制台。

2. 检查状态是否为可用。

3. 如果 "状态" 为 "不可用",请等待,然后再启动 VDI 主机。

.....

#### 我通过 RES 加载了一个文件系统,但它没有安装到 VDI 主机上

RES 上载入的文件系统应配置所需的安全组规则,以允许 VDI 主机挂载文件系统。由于这些文件系统 是在 RES 外部创建的,因此 RES 不管理相关的安全组规则。

与已载入文件系统关联的安全组应允许以下入站流量:

- 来自 linux VDC 主机的 NFS 流量(端口:2049)
- 来自 Windows VDC 主机的中小型企业流量(端口:445)

.....

我无法从 VDI 主机 read/write 上打开

ONTAP 支持卷的 UNIX、NTFS 和混合安全风格。安全风格决定了 ONTAP 用于控制数据访问的权限 类型以及可以修改这些权限的客户端类型。

例如,如果卷使用 UNIX 安全风格,则由于 ONTAP 的多协议性质,SMB 客户端仍然可以访问数据 (前提是它们必须正确进行身份验证和授权)。但是,ONTAP 使用 UNIX 权限,只有 UNIX 客户端才 能使用本机工具修改这些权限。

权限处理用例示例

对 Linux 工作负载使用 UNIX 风格的

sudoer 可以为其他用户配置权限。例如,以下内容将授予所有成员对该/<project-name>目录 的<group-ID>完全 read/write 权限:

```
sudo chown root:<group-ID> /<project-name>
sudo chmod 770 /<project-name>
```

## 在 Linux 和 Windows 工作负载中使用 NTFS 风格的音量

可以使用特定文件夹的共享属性来配置共享权限。例如,给定一个用户user\_01和一个文件 夹myfolder,你可以将Full ControlChange、或的权限设置Read为Allow或Deny:

Permissions for Document	S	×
Share Permissions		
Group or user names:		
Everyone		be
		e folde
		e folde
	Add Remov	e folde
Permissions for Everyone	Allow Deny	e folde
Full Control		e folde
Read		e folde
		e folde

如果 Linux 和 Windows 客户端都要使用该卷,我们需要在 SVM 上设置名称映射,将任何 Linux 用户 名与相同用户名与域\ 用户名的 NetBIOS 域名格式相关联。这是在 Linux 和 Windows 用户之间进行转 换所必需的。有关参考,请参阅使用 Amazon for NetApp ONTAP 启用多协议工作负载 FSx 。

.....

我从 RES 创建了 Amazon FSx for NetApp ONTAP 但它没有加入我的域名

当前,当您从 RES 控制台创建 Amazon FSx for NetApp ONTAP 时,文件系统会进行预配置,但它 不会加入域。要将创建的 ONTAP 文件系统 SVM 加入您的域,请参阅<u>加入 SVMs Microsoft Active</u> <u>Directory</u> 并按照<u>亚马逊 FSx</u>控制台上的步骤进行操作。确保将所需<u>权限委派给 AD 中的 Amazon FSx</u> 服务账户。SVM 成功加入域后,转到 SVM 摘要 > 终端节点 > SMB DNS 名称,然后复制 DNS 名称, 因为您稍后会需要它。

加入域后,在集群设置 DynamoDB 表中编辑 SMB DNS 配置密钥:

- 1. 前往亚马逊 DynamoDB 控制台。
- 2. 选择 "表", 然后选择<stack-name>-cluster-settings。
- 3. 在 "浏览表格项目" 下,展开 "筛选器",然后输入以下筛选器:
  - 属性名称-密钥
  - 条件-等于
  - 价值-shared-storage.<file-system-name>.fsx\_netapp\_ontap.svm.smb\_dns
- 4. 选择退回的商品,然后选择操作、编辑项目。
- 5. 使用您之前复制的 SMB DNS 名称更新该值。

6. 选择保存并关闭。

此外,确保与文件系统关联的安全组按照 <u>Amazon VPC 的文件系统访问控制</u>中的建议允许流量。使用 文件系统的新 VDI 主机现在可以挂载已加入的 SVM 和文件系统的域。

或者,您可以使用 RES Onboard File System 功能加载已加入域的现有文件系统——从 "环境管理" 中 选择 "文件系统"、"板载文件系统"。

.....

快照

主题

- 快照的状态为"失败"
- 快照应用失败,日志显示无法导入表。

•••••

快照的状态为 "失败"

在 RES 快照页面上,如果快照的状态为 "失败",则可以通过前往集群管理器的 Amazon CloudWatch 日志组中查看错误发生时间来确定原因。

[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

.....

快照应用失败,日志显示无法导入表。

如果从先前环境中拍摄的快照无法应用于新环境,请查看集群管理器的 CloudWatch 日志以确定问题。 如果问题提到无法导入所需的表,请验证快照是否处于有效状态。

- 下载 metadata.json 文件并验证各个表的状态是否 ExportStatus 为 "已完成"。确保各个表都设置 了ExportManifest字段。如果未找到上述字段集,则快照处于无效状态,无法与应用快照功能一 起使用。
- 启动快照创建后,请确保快照状态在 RES 中变为 "已完成"。快照创建过程最多需要 5 到 10 分钟。 重新加载或重新访问 "快照管理" 页面,以确保成功创建快照。这将确保创建的快照处于有效状态。

基础设施

主题

• 负载均衡器目标群组没有运行正常的实例

••••••

#### 负载均衡器目标群组没有运行正常的实例

如果用户界面中出现服务器错误消息或桌面会话无法连接等问题,则可能表示基础设施 Amazon EC2 实例存在问题。

确定问题根源的方法是,首先检查亚马逊 EC2 控制台中是否存在任何似乎反复终止并被新 EC2 实例取 代的亚马逊实例。如果是这样的话,查看 Amazon CloudWatch 日志可能会确定原因。

另一种方法是检查系统中的负载均衡器。如果在 Amazon EC2 控制台上找到的任何负载均衡器未显示 任何已注册的运行正常的实例,则表明可能存在系统问题。

此处显示了正常外观的示例:

EC2 Dashboard X EC2 Global View Events Vinstances	EC2 > Target groups > res-bicfn3-web-portal-e2958adc         res-bicfn3-web-portal-e2958adc						
Instances Instance Types	Details  O ansavselastidoadbalancing.eu-central-1.4746559887223:targetgroup/res-bicht3-web-portal-e2958ads/5/60/4d.ct.23M4223						
Launch Templates Spot Requests Savings Plans	Target type Instance	Protocol : Port HTTPS: 8443	Protocol version HTTP1	VPC vpc-011d10e23ad10cb8	e 🖸		
Reserved Instances Dedicated Hosts	IP address type     Load balancer       IPv4     res-bicfn3-external-alb [2]						
<ul> <li>Images</li> <li>AMIs</li> </ul>	Total targets	Healthy ⊗ 1 Unhealthy ⊗ 0	Unused $\bigcirc$ 0	initial ② 0	Draining $\ominus$ 0		
AMI Catalog  Felastic Block Store	Distribution of targets by Availability Zone (AZ) Select values in this table to see corresponding filters applied to the Registered targets table below.						
Volumes Snapshots Lifecycle Manager	Targets Monitoring Health checks Attributes	Tags					
Network & Security     Security Groups     Flastic IPe	Registered targets (1) Q. Filter targets			C	Deregister Register targets		
Placement Groups Key Pairs	□ Instance ID ▼ Name	V Port	▼ Zone	▼   Health status ▼	Health status details		
Vetwork Interfaces	H-UDB3G3UB031Tz0043     res-bitt	-custer-manager 8445	eu-central-1c	⊌ neatmy			
Auto Scaling Groups							

如果 "正常" 条目为 0,则表示没有 Amazon EC2 实例可用于处理请求。

如果 Unhealthy 条目不是 0,则表示 Amazon EC2 实例可能正在循环。这可能是由于安装的应用程序 软件未通过运行状况检查所致。

如果 "正常" 和 "不健康" 条目均为 0,则表示可能存在网络配置错误。例如,公有子网和私有子网可能 没有对应 AZs的子网。如果出现这种情况,则控制台上可能会有其他文本表明存在网络状态。

.....

# 启动虚拟桌面

主题

- 以前运行的虚拟桌面无法再成功连接
- 我只能启动 5 个虚拟桌面
- 桌面 Windows 连接尝试失败,并显示 "连接已关闭"。传输错误"
- VDIs 停留在置备状态
- VDIs 启动后进入错误状态

.....

以前运行的虚拟桌面无法再成功连接

如果桌面连接关闭或您无法再连接到该连接,则问题可能是由于底层 Amazon EC2 实例出现故障,或 者 Amazon EC2 实例可能已在 RES 环境之外终止或停止。管理界面状态可能会继续显示就绪状态, 但尝试连接失败。

应使用 Amazon EC2 控制台来确定实例是否已终止或停止。如果已停止,请尝试重新启动。如果状态 终止,则必须创建另一个桌面。当新实例启动时,存储在用户主目录中的任何数据都应该仍然可用。

如果之前失败的实例仍显示在管理界面上,则可能需要使用管理界面将其终止。

.....

我只能启动 5 个虚拟桌面

用户可以启动的虚拟桌面数量的默认限制为 5。管理员可以使用管理界面进行更改,如下所示:

- 前往"桌面设置"。
- 选择"服务器"选项卡。
- 在 DCV 会话面板中,单击右侧的编辑图标。
- 将"每位用户允许的会话数"中的值更改为所需的新值。
- 选择提交。

.....

• 刷新页面以确认新设置已到位。

桌面 Windows 连接尝试失败,并显示 "连接已关闭"。传输错误"

如果 Windows 桌面连接失败并显示界面错误 "连接已关闭。传输错误",原因可能是由于 DCV 服务器 软件中存在与在 Windows 实例上创建证书有关的问题。
Amazon CloudWatch 日志组<envname>/vdc/dcv-connection-gateway可能会使用类似以下内 容的消息记录连接尝试错误:

```
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)")
```

如果发生这种情况,解决方案可能是使用 SSM 会话管理器打开与 Windows 实例的连接并删除以下 2 个与证书相关的文件:

应自动重新创建这些文件,后续的连接尝试可能会成功。

如果此方法解决了问题,并且新启动的 Windows 桌面产生相同的错误,请使用创建软件堆栈功能使用 重新生成的证书文件创建固定实例的新 Windows 软件堆栈。这可能会生成可用于成功启动和连接的 Windows 软件堆栈。

#### VDIs 停留在置备状态

如果桌面启动在管理界面中仍处于配置状态,则可能是由于多种原因造成的。

要确定原因,请检查桌面实例上的日志文件并查找可能导致问题的错误。本文档在标有 "有用的日志和 事件信息源" 部分中包含相关信息的日志文件和 Amazon CloudWatch 日志组列表。

以下是此问题的潜在原因。

• 所使用的 AMI ID 已注册为软件堆栈,但 RES 不支持。

引导程序配置脚本未能完成,因为 Amazon 系统映像 (AMI) 没有所需的预期配置或工具。实例(例 如 Linux 实例)/root/bootstrap/logs/上的日志文件可能包含与此相关的有用信息。 AMIs 从 AWS Marketplace 中获取的 ID 可能不适用于 RES 桌面实例。它们需要测试以确认它们是否得到支 持。

• 从自定义 AMI 启动 Windows 虚拟桌面实例时,不会执行用户数据脚本。

默认情况下,用户数据脚本在 Amazon EC2 实例启动时运行一次。如果您从现有虚拟桌面实例创建 AMI,然后向 AMI 注册软件堆栈并尝试使用此软件堆栈启动另一个虚拟桌面,则用户数据脚本将无 法在新虚拟桌面实例上运行。

要修复此问题,请以管理员身份在用于创建 AMI 的原始虚拟桌面实例上打开 PowerShell 命令窗口, 然后运行以下命令:

C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule

然后从该实例创建一个新的 AMI。您可以使用新的 AMI 注册软件堆栈,然后启动新的虚拟桌面。请 注意,您也可以在仍处于配置状态的实例上运行相同的命令,然后重启该实例以修复虚拟桌面会话, 但是从配置错误的 AMI 启动另一个虚拟桌面时,您将再次遇到相同的问题。

•••••

VDIs 启动后进入错误状态

可能的问题 1:主文件系统为具有不同 POSIX 权限的用户提供了目录。

如果以下情况属实,这可能是你面临的问题:

1. 部署的 RES 版本为 2024.01 或更高版本。

2. 在部署 RES 堆栈期间,的属性设置EnableLdapIDMapping为True。

3. 在 RES 堆栈部署期间指定的主文件系统曾在 RES 2024.01 之前的版本中使用,或者在设置为的 先前环境中使用。EnableLdapIDMapping False

解决步骤:删除文件系统中的用户目录。

- 1. SSM 到集群管理器主机。
- 2. cd /home.
- 3. 1s-应列出目录名与用户名匹配的目录,例如admin1、admin2... 等。
- 4. 删除目录, sudo rm -r 'dir\_name'。不要删除 ssm-user 和 ec2-user 目录。
- 5. 如果用户已经同步到新环境,请从用户的 DDB 表(clusteradmin 除外)中删除该用户的环境。
- 6. 启动 AD 同步-sudo /opt/idea/python/3.9.16/bin/resctl ldap sync-from-ad 在 集群管理器 Amazon 中运行。 EC2
- 7. 从 RES 网页重启Error处于状态的 VDI 实例。验证 VDI 在大约 20 分钟后是否转换到Ready状态。

•••••

# 虚拟桌面组件

#### 主题

- Amazon EC2 实例在控制台中反复显示已终止
- 由于无法加入 AD/eVDi 模块显示 API Health Check 失败, vdc-controller 实例正在循环
- 编辑软件堆栈以添加项目时,项目不会出现在下拉列表中
- <u>cluster-manager Amazon CloudWatch 日志显示 "< user-home-init > 账户还不可用。正在等待用户</u> 同步"(其中账户是用户名)
- 尝试登录时的 Windows 桌面显示 "您的帐户已被禁用。请咨询您的管理员"
- external/customer AD 配置的 DHCP 选项问题
- Firefox 错误 MOZILLA\_PKIX\_ERROR\_REQUIRED\_TLS\_FEATURE\_MISSING

.....

#### Amazon EC2 实例在控制台中反复显示已终止

如果基础设施实例在 Amazon EC2 控制台中反复显示为已终止,则原因可能与其配置有关,并取决于 基础设施实例的类型。以下是确定原因的方法。 {

如果 vdc-controller 实例在 Amazon EC2 控制台中显示重复的终止状态,则可能是由于密钥标签不正确 所致。由 RES 维护的密钥具有标签,这些标签可用作附加到基础设施 Amazon EC2 实例的 IAM 访问 控制策略的一部分。如果 vdc-controller 正在循环并且 CloudWatch 日志组中出现以下错误,则原因可 能是未正确标记密钥。请注意,该密钥需要用以下内容标记:

```
"res:EnvironmentName": "<envname>" # e.g. "res-demo"
"res:ModuleName": "virtual-desktop-controller"
}
```

此错误的 Amazon CloudWatch 日志消息将如下所示:

```
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
```

检查 Amazon EC2 实例上的标签并确认它们与上面的列表相匹配。

.....

由于无法加入 AD/eVDi 模块显示 API Health Check 失败, vdc-controller 实例正在循环

如果 eVDi 模块的运行状况检查失败,它将在环境状态部分显示以下内容。

C

#### Modules

Environment modules and status

Module	Module ID	Version	Туре	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	G Config	O Deployed	igodot Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10b1	(i) Stack	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10b1	() Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10b1	(i) Stack	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10b1	() Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10b1	() Stack	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10b1	() Stack	O Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10b1	<b>(</b> ) Арр	O Deployed	<b>⊘</b> Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10b1	(i) App	O Deployed	😣 Failed	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10b1	(i) Stack	O Deployed	$\Theta$ Not Applicable	• default

在这种情况下,调试的一般路径是查看集群管理器<u>CloudWatch</u>日志。(查找名为的日志组<env-name>/cluster-manager。)

可能的问题:

• 如果日志包含文本Insufficient permissions,请确保创建 res 堆栈时给出的 ServiceAccount 用户名拼写正确。

日志行示例:

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

 您可以从<u>SecretsManager 控制台</u>访问 RES 部署期间提供的 ServiceAccount 用户名。在 Secrets 管理器中找到相应的密钥,然后选择 "检索纯文本"。如果用户名不正确,请选择编辑以更新密码 值。终止当前的集群管理器和 vdc 控制器实例。新实例将处于稳定状态。

- 如果您正在使用由提供的<u>外部资源堆栈</u>创建的资源,则用户名必须ServiceAccount为""。如果在部署 RES 期间将该DisableADJoin参数设置为 False,请确保 ServiceAccount ""用户有权在 AD 中创建计算机对象。
- 如果使用的用户名正确,但日志中包含文本Invalid credentials,则您输入的密码可能错误或 已过期。

日志行示例:

```
{'msgtype': 97, 'msgid': 1, 'result': 49, 'desc': 'Invalid credentials', 'ctrls': [],
    'info': '80090308: LdapErr: DSID-0C090569, comment: AcceptSecurityContext error,
    data 532, v4563'}
```

- 通过在 Secr <u>ets Manager 控制台</u>中访问存储密码的密钥,您可以读取您在创建环境时输入的密码。选择密钥(例如<env\_name>directoryserviceServiceAccountPassword),然后选择 "检索纯文本"。
- 如果密钥中的密码不正确,请选择编辑以更新其在密钥中的值。终止当前的集群管理器和 vdc 控制器实例。新实例将使用更新的密码并处于稳定状态。
- 如果密码正确,则可能是连接的 Active Directory 中的密码已过期。你必须先在 Active Directory 中重置密码,然后更新密码。您可以通过 Directory Ser <u>vice 控制台在 Active Direc</u> tory 中重置用 户的密码:
  - 1. 选择相应的目录 ID
  - 2. 选择 "操作"、"重置用户密码",然后在表单中填写用户名(例如 ServiceAccount "")和新密码。
  - 如果新设置的密码与之前的密码不同,请更新相应的 Secret Manager 密钥中的密码(例 如, <env\_name>directoryserviceServiceAccountPassword.
  - 4. 终止当前的集群管理器和 vdc 控制器实例。新实例将处于稳定状态。

•••••

编辑软件堆栈以添加项目时,项目不会出现在下拉列表中

此问题可能与以下与将用户帐户与 AD 同步相关的问题有关。如果出现此问题,请检查集群管理器 Amazon CloudWatch 日志组中是否存在错误 <user-home-init> account not available yet. waiting for user to be synced "",以确定原因是相同还是相关。

cluster-manager Amazon CloudWatch 日志显示 "< user-home-init > 账户还不可用。正 在等待用户同步"(其中账户是用户名)

SQS 订阅者由于无法访问用户帐户而忙碌并陷入无限循环。在用户同步期间尝试为用户创建主文件系统时,会触发此代码。

它无法访问用户帐户的原因可能是没有为正在使用的 AD 正确配置 RES。例如,创建 BI/RES 环境时 使用的ServiceAccountCredentialsSecretArn参数值不正确。

尝试登录时的 Windows 桌面显示 "您的帐户已被禁用。请咨询您的管理员"



如果在 AD 中禁用了用户帐户,SSO 登录应该会失败。

.....

external/customer AD 配置的 DHCP 选项问题

如果您在自己的 Active D "The connection has been closed. Transport error" irectory 中使用 RES 时遇到错误说明 Windows 虚拟桌面,请查看 dcv-connection-gateway Amazon CloudWatch 日志中是否有类似以下内容的内容:

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

如果您将 AD 域控制器用于自己的 VPC 的 DHCP 选项,则需要:

1. 将 AmazonProvided DNS 添加到两个域控制器 IPs。

2. 将域名设置为 ec2.internal。

此处显示了一个示例。如果没有此配置,Windows 桌面将显示传输错误,因为正在查 RES/DCV 找 ip-10-0-xx.ec2.internal 主机名。

Domain name
Domain ec2.internal

Domain name servers Domain name servers 10.0.2.168, 10.0.3.228, AmazonProvidedDNS

用户指菌

## Firefox 错误 MOZILLA\_PKIX\_ERROR\_REQUIRED\_TLS\_FEATURE\_MISSING

当你使用 Firefox 网络浏览器时,当你尝试连接到虚拟桌面时,你可能会遇到错误消息类型 MOZILLA\_PKIX\_ERROR\_REQUIRED\_TLS\_FEATURE\_MISSING。

<u>原因是 RES Web 服务器设置为 TLS + Stapling On,但使用装订验证没有响应(参见 https://</u> support.mozilla。 org/en-US/questions/1372483**。** 

你可以按照以下地址的说明解决这个问题:<u>https://really-simple-ssl.com/mozilla</u> \_pkix\_error\_required\_tls\_feature\_missing。

.....

## 环境删除

主题

- res-xxx-cluster 堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态,由于 "角色无效或无法假设" 错误,无法手动删 除
- 收集日志
- <u>正在下载 VDI 日志</u>
- 从 Linux EC2 实例下载日志
- 从 Windows EC2 实例下载日志
- 正在收集 WaitCondition 错误的 ECS 日志

.....

res-xxx-cluster 堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态,由于 "角色无效或无法假设" 错误, 无法手动删除

如果您注意到 "" res-xxx-cluster 堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态且无法手动删除,则可以执行以下 步骤将其删除。

如果您看到堆栈处于 "DELETE\_FAILED" 状态,请先尝试手动将其删除。它可能会弹出一个确认删除 堆栈的对话框。选择删除。

.3-06-0	Delete stack? ×	
3-06-0 3-06-0	Deleting this stack will delete all stack resources. Resources will be deleted according to their DeletionPolicy. Learn more 🔀	-alpi
3-06-0	You may retain resources that are failing to delete This stack previously failed to delete because the following resources failed	alph
:3-06-0 :3-06-0	to delete. If you choose to retain resources, they will be skipped during this delete operation.	
3-06-0	Resources to retain - optional Selected resources will be skipped during the delete stack operation	
3-06-0	✓ idea002clustersettings idea-002-cluster-settings	
3-05-3		o thi
3-05-2	Cancel Delete	

有时,即使您删除了所有必需的堆栈资源,您仍可能会看到选择要保留的资源的消息。在这种情况下, 请选择所有资源作为 "要保留的资源",然后选择 "删除"。

你可能会看到一个如下所示的错误 Role: arn:aws:iam::... is Invalid or cannot be assumed

rch	[Option+S]
	Role arn:aws:iam::417328936112:role/cdk-48fa4d69fb-cfn-exec-role-417328936112-us-east-2 is invalid or cannot be assumed
	CloudFormation > Stacks
	<b>Stacks</b> (15)
	Q Filter by stack name

这意味着删除堆栈所需的角色在堆栈之前先被删除。要解决这个问题,请复制角色的名称。前往 IAM 控制台,使用此处所示的参数创建具有该名称的角色,这些参数是:

• 对于可信实体类型,请选择AWS 服务。

• 对于用例,请在 Use cases for other AWS services "选择"下方CloudFormation。

IAM > Roles > Create role						
Step 1 Select trusted entity	Select trusted entity Info					
Step 2	Trusted entity type					
Step 3 Name, review, and create	AWS service     Allow AWS services like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.	<ul> <li>AWS account</li> <li>Allow entities in other AWS accounts belonging to you or a 3rd party to perform actions in this account.</li> </ul>	<ul> <li>Web identity Allows users (edentied by the specified external web identity provider to assume this role to perform actions in this account.</li> </ul>			
	SAML 2.0 federation Allow users federated with SAML 2.0 from a corporate directory to perform actions in this account.	Custom trust policy     Create a custom trust policy to enable others to perform actions in this account.				
	Use case Allow an AWS service like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.					
	Common use cases EC2 Allows EC2 Instances to call AWS services on your behalf.					
	Allows Lambda functions to call AWS services on your behalf. Use cases for other AWS services:					
	CloudFormation     Allows CloudFormation     Allows CloudFormation to create and manage AWS stacks and resources on your behalf.		•			
					Cancel Next	

选择下一步。确保为角色授予 "AWSCloudFormationFullAccess" 和 "AdministratorAccess" 权限。您的评论页面应如下所示:

Name, review, and create				
Role details				
Role name Enter a meaningful name to identify this role.				
cdk-48fa4d69fb-cfn-exec-role-417328936112-us-east-2				
Maximum 64 characters. Use alphanumeric and '+=,.@' characters.				
Description Add a short explanation for this role.				
Allows CloudFormation to create and manage AWS stacks and resources on your behalf.				
Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+=,,@-,' characters.				
Step 1: Select trusted entities		Edit		
1 - [( "Version": "2012-10-17", 3 - "Statement: [ 4 - { "Sid": "", 4 - { "Sid": "", "", 7 - "Friction": "Allow", 7 - "Friction": "cloudformation.amazonaws.com" 9 - }, 10 - "Action": "sts:AssumeRole" 11 - } 13 ])				
Step 2: Add permissions		Edit		
Permissions policy summary				
Policy name 🖉 🗸 🗸	Туре	✓ Attached as		
AWSCloudFormationFullAccess	AWS managed	Permissions policy		
AdministratorAccess	AWS managed - Job function	Permissions policy		
Tags				

然后返回 CloudFormation 控制台并删除堆栈。自创建角色以来,您现在应该可以将其删除。最后,前 往 IAM 控制台并删除您创建的角色。

收集日志

从 EC2 控制台登录 EC2 实例

- 按照以下说明登录您的 Linux EC2 实例。
- 按照以下说明登录到你的 Windows EC2 实例。然后打开 Windows PowerShell 以运行任何命令。

#### 收集基础架构主机日志

- 1. Cluster-Manager:从以下位置获取集群管理器的日志,并将其附加到票证中。
  - a. 日志组中的所有 CloudWatch 日志<env-name>/cluster-manager。
  - b. <env-name>-cluster-manager EC2 实例上/root/bootstrap/logs目录下的所有日志。 按照本节开头的 "从 EC2 控制台登录 EC2 实例" 中链接到的说明登录您的实例。
- 2. VDC-Controller:从以下位置获取 vdc-Controller 的日志,并将其附加到票证中。
  - a. 日志组中的所有 CloudWatch 日志<env-name>/vdc-controller。

b. <env-name>-vdc-controller EC2 实例上/root/bootstrap/logs目录下的所有日志。按照本节开头的 "从 EC2 控制台登录 EC2 实例" 中链接到的说明登录您的实例。

轻松获取日志的方法之一是按照<u>从 Linux EC2 实例下载日志</u>本节中的说明进行操作。模块名称将是实 例名称。

收集 VDI 日志

识别相应的 Amazon EC2 实例

如果用户启动了带有会话名称的 VDIVDI1,则 Amazon EC2 控制台上的相应实例名称将 是。<env-name>-VDI1-<user name>

收集 Linux VDI 日志

按照本节开头 "从 EC2 控制台登录 EC2 实例" 中链接的说明,从 Amazon EC2 控制台登录相应 的 Amazon EC2 实例。获取 VDI Amazon EC2 实例上/root/bootstrap/logs和/var/log/ dcv/目录下的所有日志。

获取日志的方法之一是将它们上传到 s3,然后从那里下载。为此,您可以按照以下步骤从一个目录 中获取所有日志,然后将其上传:

1. 按照以下步骤在/root/bootstrap/logs目录下复制 dcv 日志:

```
sudo su -
cd /root/bootstrap
mkdir -p logs/dcv_logs
cp -r /var/log/dcv/* logs/dcv_logs/
```

2. 现在,按照下一节中列出的步骤下载日志。正在下载 VDI 日志

收集 Windows VDI 日志

按照本节开头 "从 EC2 控制台登录 EC2 实例" 中链接的说明,从 Amazon EC2 控制台登录相应的 Amazon EC2 实例。获取 VDI EC2 实例上\$env:SystemDrive\Users\Administrator\RES \Bootstrap\Log\目录下的所有日志。

获取日志的方法之一是将它们上传到 S3,然后从那里下载。为此,请按照下一节中列出的步骤进行 操作-正在下载 VDI 日志。

环境删除

- 1. 更新 VDI EC2 实例 IAM 角色以允许 S3 访问。
- 2. 转到 EC2 控制台并选择您的 VDI 实例。
- 3. 选择它正在使用的 IAM 角色。
- 4. 在 "添加权限" 下拉菜单的 "权限策略" 部分,选择 "附加策略",然后选择 AmazonS3 FullAccess 策略。
- 5. 选择添加权限以附加该策略。
- 之后,根据您的 VDI 类型,按照下面列出的步骤下载日志。模块名称将是实例名称。
  - a. 从 Linux EC2 实例下载日志适用于 Linux。
  - b. 从 Windows EC2 实例下载日志适用于 Windows。
- 7. 最后,编辑角色以删除AmazonS3FullAccess策略。

#### Note

所有角色都 VDIs 使用相同的 IAM 角色 <env-name>-vdc-host-role-<region>

.....

从 Linux EC2 实例下载日志

登录您要从中下载日志的 EC2 实例,然后运行以下命令将所有日志上传到 s3 存储桶:

```
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
```

之后,转到 S3 控制台,选择带有名称的存储桶,<environment\_name>-cluster-<region>-<aws\_account\_number>然后下载之前上传的<module\_name>\_logs.tar.gz文件。

用户指南

从 Windows EC2 实例下载日志

登录您要从中下载日志的 EC2 实例,然后运行以下命令将所有日志上传到 S3 存储桶:

```
$ENV_NAME="<environment_name>"
$REGION="<region>"
$ACCOUNT="<aws_account_number>"
$MODULE="<module_name>"
$
flogDirPath = 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
```

之后,转到 S3 控制台,选择带有名称的存储桶,<environment\_name>-cluster-<region>-<aws\_account\_number>然后下载之前上传的<module\_name>\_logs.zip文件。

.....

正在收集 WaitCondition 错误的 ECS 日志

- 1. 转到已部署的堆栈并选择"资源"选项卡。
- 展开部署 ResearchAndEngineeringStudio→ 安装程序 → 任务 CreateTaskDef→ CreateContainer→ LogGroup,然后选择要打开日志的 CloudWatch 日志组。
- 3. 从该日志组中获取最新的日志。

.....

# 演示环境

#### 主题

- 处理对身份提供商的身份验证请求时出现演示环境登录错误
- <u>演示堆栈 keycloak</u> 不起作用

处理对身份提供商的身份验证请求时出现演示环境登录错误

问题

如果您尝试登录并收到 "处理身份提供商的身份验证请求时出现意外错误",则您的密码可能已过期。这可能是你尝试登录的用户的密码,也可以是你的 Active Directory Service 账户。

缓解方法

- 1. 在目录服务控制台中重置用户和服务帐户密码。
- 2. 更新 S ecrets Manager 中的服务帐户密码,使其与您在上面输入的新密码相匹配:
  - 对于 Keycloak 堆栈: PasswordSecret-... -RESExternal-... -DirectoryService-... 附带描述:微软 Active Directory 的密码
  - 对于 RES: res-ServiceAccountPassword-... 带描述: Active Directory Service 账户密码
- 3. 转到EC2 控制台并终止集群管理器实例。Auto Scaling 规则将自动触发新实例的部署。

.....

演示堆栈 keycloak 不起作用

问题

如果你的 keycloak 服务器崩溃了,当你重新启动服务器时,实例的 IP 发生了变化,这可能会导致密钥 隐身中断 —— 你的 RES 门户的登录页面要么无法加载,要么陷入无法解析的加载状态。

缓解方法

您需要删除现有基础架构并重新部署 Keycloak 堆栈,才能将 Keycloak 恢复到正常状态。按照以下步 骤进行操作:

- 1. 去 Cloudformation 你应该在那里看到两个与 keycloak 相关的堆栈:
  - <env-name>-RESSsoKeycloak-<random characters> (Stack1)

<env-name>-RESSsoKeycloak-<random characters>-RESSsoKeycloak-

\* (Stack2)

删除堆栈 1。如果系统提示您删除嵌套堆栈,请选择"是"以删除嵌套堆栈。

确保堆栈已被完全删除。

- 3. 在此处下载 RES SSO Keycloak 堆栈模板。
- 4. 使用与已删除堆栈完全相同的参数值手动部署此堆栈。通过前往创建堆栈 → 使用新资源(标准)→ 选择现有模板 → 上传模板文件,从 CloudFormation 控制台进行部署。使用与已删除堆栈相同的输 入来填写所需的参数。您可以通过更改 CloudFormation 控制台上的过滤器并转到 "参数" 选项卡, 在已删除的堆栈中找到这些输入。确保环境名称、key pair 和其他参数与原始堆栈参数相匹配。
- 5. 部署堆栈后,您的环境就可以再次使用了。您可以在已部署堆栈 ApplicationUrl 的 "输出" 选项卡中 找到。

.....

# 已知问题

#### • 2024.x 已知问题

- (2024.08) 虚拟桌面无法挂载带有根存储桶 ARN 和自定义前缀的 read/write Amazon S3 存储桶
- (2024.06) 当 AD 组名称包含空格时,应用快照失败
- (2024.04-2024.04.02) 提供的 IAM 权限边界未附加到 VDI 实例的角色
- (2024.04.02 及更早版本) ap-southeast-2(悉尼) 中的 Windows NVIDIA 实例无法启动
- (2024.04 和 2024.04.01) RES 删除失败 GovCloud
- (2024.04-2024.04.02) Linux 虚拟桌面在重启时可能处于"恢复"状态
- (2024.04.02 及更早版本) 无法同步 "SAMAccount姓名" 属性包含大写字母或特殊字符的 AD 用户
- (2024.04.02 及更早版本)用于访问堡垒主机的私钥无效
- (2024.06 及更早版本)在 AD 同步期间,群组成员未与 RES 同步
- <u>(2024.06 及更早版本) CVE-2024-6387、Regre SSHion、和 Ubuntu 中的安全漏洞 RHEL9</u>
   <u>VDIs</u>

# 2024.x 已知问题

.....

# (2024.08) 虚拟桌面无法挂载带有根存储桶 ARN 和自定义前缀的 read/write Amazon S3 存储桶

#### 错误描述

使用根存储 read/write 桶 ARN(即)和自定义前缀(项目名称或项目名称和用户名) 时,Research and Engineering Studio 2024.08 无法将 S3 存储桶安装到虚拟桌面基础架构 (VDIarn:aws:s3:::example-bucket)实例上。

不受此问题影响的存储桶配置包括:

- 只读存储桶
- 使用前缀作为存储桶 ARN(即arn:aws:s3:::example-bucket/example-folder-prefix)
   和自定义前缀(项目名称或项目名称和用户名)的读/写存储桶
- 使用根存储桶 ARN 读/写存储桶,但没有自定义前缀

在您配置 VDI 实例后,该 S3 存储桶的指定装载目录将不会装载该存储桶。尽管 VDI 上的挂载目录将存在,但该目录将为空且不包含存储桶的当前内容。当您使用终端将文件写入目录时,Permission denied, unable to write a file将引发错误,并且文件内容不会上传到相应的 S3 存储桶。

#### 受影响的版本

2024.08

#### 缓解方法

- 要下载补丁脚本和补丁文件(patch.py和s3\_mount\_custom\_prefix\_fix.patch), 请运行以下命令, <output-directory>替换为要下载补丁脚本和补丁文件的目录以及 <environment-name> RES 环境的名称:
  - a. 该补丁仅适用于 RES 2024.08。
  - b. 补丁脚本需要 AWS CLI v2、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
  - c. 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 Amazon S3 权限来写入由 RES 创 建的存储桶。

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. 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令:

```
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
```

 要终止您环境的虚拟桌面控制器(vdc-controller)实例,请运行以下命令。(在第一步中,您已经 将ENVIRONMENT\_NAME变量设置为 RES 环境的名称。)

```
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

对于私有 VPC 设置,如果您还没有这样做,请务必为<RES-EnvironmentName>vdc-custom-credential-broker-lambda函数添加Environment variable名 称AWS\_STS\_REGIONAL\_ENDPOINTS和值。regional请参阅<u>隔离 VPC 部署的 Amazon</u> S3 存储桶先决条件了解更多信息。

 以该名称开头的目标组运行<RES-EnvironmentName>-vdc-ext正常后, VDIs 需要启动新的 存储桶,以正确安装带有根存储 read/write 桶 ARN 和自定义前缀的 S3 存储桶。

•••••

(2024.06) 当 AD 组名称包含空格时,应用快照失败

问题

如果 AD 组的名称中包含空格,则 RES 2024.06 将无法应用先前版本的快照。

在 AD 同步期间,集群管理器 CloudWatch 日志(在<environment-name>/cluster-manager日 志组下)将包含以下错误:

[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)\$

该错误是由于 RES 仅接受符合以下要求的组名:

- 它只能包含小写和大写的 ASCII 字母、数字、破折号 (-)、句点 (.) 和下划线 (\_)
- 不允许使用破折号 (-) 作为第一个字符
- 它不能含有空格。

受影响的版本

2024.06

缓解方法

- 要下载补丁脚本和补丁文件(<u>patch.py</u>和 g <u>roupname\_regex.patch</u>),请运行以下命 令,<output-directory>替换为要存放文件的目录和 RES 环境<environment-name>的名 称:
  - a. 该补丁仅适用于 RES 2024.06
  - b. 补丁脚本需要 AWS CLI v2、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
  - c. 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创建的存储 桶:

```
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. 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令:

python3 patch.py --environment-name \${ENVIRONMENT\_NAME} --res-version 2024.06 -module cluster-manager --patch \${OUTPUT\_DIRECTORY}/groupname\_regex.patch

 要为您的环境重启集群管理器实例,请运行以下命令:您也可以从 Amazon EC2 管理控制台终止 该实例。

```
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

该补丁允许 AD 组名称包含小写和大写的 ASCII 字母、数字、短划线 (-)、句点 (.)、下划线 (\_) 以及总长度介于 1 到 30 之间(含)的空格。

.....

(2024.04-2024.04.02) 提供的 IAM 权限边界未附加到 VDI 实例的角色

这个问题

虚拟桌面会话无法正确继承其项目的权限边界配置。这是因为在项目创建期间,Boundary 参数定义的 权限 IAMPermission边界未正确分配给该项目。

受影响的版本

2024.04-2024.04.02

#### 缓解方法

请按照以下步骤正确继承分配给项目的权限边界: VDIs

 要下载补丁脚本和补丁文件(<u>patch.py</u>和 <u>vdi\_host\_role\_permission\_boundary.patch</u>),请运行以 下命令,替换<output-directory>为要存放文件的本地目录:

- a. 该补丁仅适用于 RES 2024.04.02。如果您使用的是版本 2024.04 或 2024.04.01,则可以按照公共文档中列出的次要版本更新的步骤将您的环境更新到 2024.04.02。
- b. 补丁脚本需要 AWS CLI v2)、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
- c. 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创建的存储桶。

OUTPUT\_DIRECTORY=<output-directory>

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${0UTPUT_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 \${0UTPUT\_DIRECTORY}/vdi\_host\_role\_permission\_boundary.patch

 9. 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令,<environment-name>替换为 RES 环境的名称:

python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 -module cluster-manager --patch vdi\_host\_role\_permission\_boundary.patch

 通过运行此命令在您的环境中重启集群管理器实例,<environment-name>替换为 RES 环境的 名称。您也可以通过 Amazon EC2 管理控制台终止实例。

```
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 及更早版本)ap-southeast-2(悉尼)中的 Windows NVIDIA 实例无法启 动

#### 这个问题

Amazon 机器映像 (AMIs) 用于在 RES 中启动具有特定配置的虚拟桌面 (VDIs)。每个 AMI 都有一个关 联 ID,该ID因地区而异。在 RES 中配置的用于在 ap-southeast-2(悉尼)中启动 Windows Nvidia 实 例的 AMI ID 目前不正确。

ap-south ami-0e190f8939a996caf east-2(悉尼)中错误地列出了此类实例配置的 AMI-ID。ami-027cf6e71e2e442f4应改用 AMI ID。

用户在尝试使用默认 ami-0e190f8939a996caf AMI 启动实例时会遇到以下错误。

An error occured (InvalidAMIID.NotFound) when calling the RunInstances operation: The image id '[ami-0e190f8939a996caf]' does not exist

重现该错误的步骤,包括示例配置文件:

- 在 ap-southeast-2 区域部署 RES。
- 使用 Windows-NVIDIA 默认软件堆栈 (AMI ID) 启动实例。ami-0e190f8939a996caf

#### 受影响的版本

所有 RES 版本 2024.04.02 或更早版本都受到影响

#### 缓解方法

以下缓解措施已在 RES 版本 2024.01.01 上进行了测试:

- 使用以下设置注册新的软件堆栈
  - AMI ID : ami-027cf6e71e2e442f4
  - 操作系统: Windows
  - GPU 制造商:英伟达
  - 最小。存储空间大小 (GB):30
  - 最小。内存 (GB): 4
- 使用此软件堆栈启动 Windows-NVIDIA 实例

.....

(2024.04 和 2024.04.01) RES 删除失败 GovCloud

#### 这个问题

在 RES 删除工作流程中,UnprotectCognitoUserPoolLambda 会停用稍后将被删除的 Cognito 用 户池的删除保护。Lambda 执行由启动。InstallerStateMachine

由于商业版和 GovCloud 区域之间的默认 AWS CLI 版本存在差异,因此 Lambda 中 的update\_user\_pool调用在区域中 GovCloud 将失败。

客户在尝试删除 GovCloud 区域中的 RES 时会遇到以下错误:

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

#### 重现该错误的步骤:

- 在某个 GovCloud 区域部署 RES
- 删除 RES 堆栈

受影响的版本

RES 版本 2024.04 和 2024.04.01

缓解方法

以下缓解措施已在 RES 版本 2024.04 上进行了测试:

- 打开 UnprotectCognitoUserPool Lambda
  - 命名惯例: <<u>env-name</u>>-InstallerTasksUnprotectCognitoUserPool-...
- 运行时设置-> 编辑-> 选择 "运行时" Python 3.11-> "保存"。
- 打开 CloudFormation。
- 删除 RES 堆栈-> 取消选中 "保留安装程序资源"-> "删除"。

(2024.04-2024.04.02) Linux 虚拟桌面在重启时可能处于"恢复"状态

这个问题

在手动或计划停止后重新启动时,Linux 虚拟桌面可能会停留在 "正在恢复" 状态。

实例重启后,SAWS ystems Manager 不会运行任何远程命令来创建新的 DCV 会话,并且 vdccontroller CloudWatch 日志(在日志组下)中缺少以下日志消息:<environment-name>/vdc/ controller CloudWatch

Handling message of type DCV\_HOST\_REBOOT\_COMPLETE\_EVENT

#### 受影响的版本

2024.04-2024.04.02

缓解方法

要恢复停留在 "正在恢复" 状态的虚拟桌面,请执行以下操作:

- 1. 从 EC2 控制台通过 SSH 进入问题实例。
- 2. 在实例上运行以下命令:

```
sudo su -
/bin/bash /root/bootstrap/latest/virtual-desktop-host-linux/
configure_post_reboot.sh
sudo reboot
```

3. 等待实例重启。

要防止新的虚拟桌面遇到同样的问题,请执行以下操作:

 要下载补丁脚本和补丁文件(<u>patch.py</u> 和 <u>vdi\_stuck\_in\_resuming\_status.patch</u>),请运行以下命 令,替换为要存放文件的目录:<output-directory>

Note

- 该补丁仅适用于 RES 2024.04.02。
- 补丁脚本需要 AWS CLI v2、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。

为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创建的存储桶。

OUTPUT\_DIRECTORY=<output-directory>

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${0UTPUT_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 ${0UTPUT_DIRECTORY}/vdi_stuck_in_resuming_status.patch
```

 9. 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令,<environment-name>替换为 RES环境的<aws-region>名称和部署 RES 的区域:

```
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. 要重新启动您的环境的 VDC 控制器实例,请运行以下命令, <environment-name>替换为 RES 环境的名称:

```
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 及更早版本) 无法同步 "SAMAccount姓名" 属性包含大写字母或特殊字符的 AD 用户

这个问题

SSO 设置至少两个小时(两个 AD 同步周期)后,RES 无法同步 AD 用户。集群管理器 CloudWatch 日志(在<environment-name>/cluster-manager日志组下)在 AD 同步期间包含以下错误:

Error: [INVALID\_PARAMS] Invalid params: user.username must match regex: ^(?=.{3,20}\$)
(?![\_.])(?!.\*[\_.]{2})[a-z0-9.\_]+(?<![\_.])\$</pre>

该错误是由于 RES 仅接受符合以下要求的 SAMAccount 用户名:

- 它只能包含小写的 ASCII 字母、数字、句点 (.)、下划线 (\_)。
- 不允许使用句点或下划线作为第一个或最后一个字符。
- 它不能包含两个连续的句点或下划线(例如..、\_\_、\_、\_。)。

受影响的版本

2024.04.02 及更早版本

#### 缓解方法

 要下载补丁脚本和补丁文件(<u>patch.py</u>和 s <u>amaccountname\_regex.patch</u>),请运行以下命 令,<output-directory>替换为要存放文件的目录:

Note

- 该补丁仅适用于 RES 2024.04.02。
- 补丁脚本需要 AWS CLI v2、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
- 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创建的存储桶。

OUTPUT\_DIRECTORY=<output-directory>

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${0UTPUT_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. 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令,<environment-name>替换为 RES 环境的名称:

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch samaccountname_regex.patch
```

 要重新启动环境的集群管理器实例,请运行以下命令,<environment-name>替换为 RES 环境 的名称。您也可以通过 Amazon EC2 管理控制台终止实例。

```
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 及更早版本)用于访问堡垒主机的私钥无效

这个问题

当用户从 RES 门户网站下载私钥以访问堡垒主机时,密钥的格式不正确,多行被下载为一行,这使得 密钥无效。当用户尝试使用下载的密钥访问堡垒主机时,他们将收到以下错误:

```
Load key "<downloaded-ssh-key-path>": error in libcrypto
<user-name>@<bastion-host-public-ip>: Permission denied (publickey,gssapi-keyex,gssapi-
with-mic)
```

受影响的版本

2024.04.02 及更早版本

缓解方法

我们建议使用 Chrome 下载密钥,因为此浏览器不受影响。

或者,可以通过在密钥文件后面创建一个新行,在前面----END PRIVATE KEY----创建一个新行----BEGIN PRIVATE KEY----,来重新格式化密钥文件。

.....

(2024.06 及更早版本)在 AD 同步期间,群组成员未与 RES 同步

错误描述

如果 GroupOU 与 userOU 不同,群组成员将无法正确同步到 RES。

尝试同步 AD 组中的用户时,RES 会创建 Idapsearch 过滤器。当前过滤器错误地使用了 userOu 参数 而不是 groupOU 参数。结果是搜索未能返回任何用户。只有在 UsersOU 和 groupOU 不同的情况下才 会出现这种行为。

#### 受影响的版本

此问题影响所有 RES 版本 2024.06 或更早版本

#### 缓解方法

请按照以下步骤解决问题:

 要下载 patch.py 脚本和 group\_member\_sync\_bug\_fix.patch 文件,请运行以下命令, <outputdirectory>替换为要下载文件的本地目录和要修补的 RES 版本: <res\_version>

#### Note

- 补丁脚本需要 AWS CLI v2、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
- 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创建的存储桶。
- · 该补丁仅支持 RES 版本 2024.04.02 和 2024.06。如果您使用的是 2024.04 或 2024.04.01,则在应用补丁之前,可以按照中列出的步骤将您的环境先更新次要版本更 新到 2024.04.02。
  - RES 版本: RES 2024.04.02

补丁下载链接: 20 24.04.02\_group\_member\_sync\_bug\_fix.patch

• RES 版本: RES 2024.06

补丁下载链接: 202 4.06\_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
```

 导航到下载补丁脚本和补丁文件的目录。运行以下补丁命令, <environment-name>替换为 RES 环境的名称:

```
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. 要重新启动环境的集群管理器实例,请运行以下命令:

```
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 及更早版本)CVE-2024-6387、Regre SSHion、和 Ubuntu 中的安全漏洞 RHEL9 VDIs

#### 错误描述

已在 OpenSSH 服务器中识别出名为 regre SSHion 的 <u>CVE-2024-6387</u>。此漏洞使未经身份验证的远 程攻击者能够在目标服务器上执行任意代码,从而给使用 OpenSSH 进行安全通信的系统带来严重风 险。

对于 RES,标准配置是通过堡垒主机通过 SSH 进入虚拟桌面,堡垒主机不受此漏洞的影响。但是,我 们提供的默认 AMI(亚马逊系统映像) RHEL9 和所有 RES 版本中的 Ubuntu2024 VDIs (虚拟桌面基 础架构)使用的是容易受到安全威胁攻击的 OpenSSH 版本。

这意味着现有 RHEL9 和 Ubuntu2024 VDIs 可能被利用,但攻击者需要访问堡垒主机。

有关该问题的更多细节可以在这里找到。

受影响的版本

此问题影响所有 RES 版本 2024.06 或更早版本。

缓解方法

Ubuntu RHEL9 和Ubuntu都发布了修复安全漏洞的OpenSSH补丁。可以使用平台相应的软件包管理器 提取它们。

如果您已有 Ubuntu RHEL9 或 Ubuntu VDIs,我们建议您按照下面的 PAT CH EASTING VDIs 说明进 行操作。要修补未来 VDIs,我们建议按照 P AT CH FUTURE 的 VDIs说明进行操作。这些说明描述了 如何运行脚本以将平台更新应用于您的 VDIs。

补丁已存在 VDIs

- 1. 运行以下命令将修补所有现有的 Ubuntu 和: RHEL9 VDIs
  - a. 补丁脚本需要 AWS CLI v2。
  - b. 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI,并确保您拥有发送 S AWS ystems Manager 运行 命令的 Systems Manager 权限。

```
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"]}'
```

 您可以在 "<u>运行命令" 页面上验证脚本是否成功运行</u>。单击 "命令历史记录" 选项卡,选择最新的命 令 ID,然后确认所有实例 IDs 都有成功消息。

补丁未来 VDIs

 要下载补丁脚本和补丁文件(<u>patch.py</u> 和 <u>update\_openssh.patch</u>),请运行以下命 令,<output-directory>替换为要下载文件的目录和 RES 环境<environment-name>的名 称:

i Note

- 该补丁仅适用于 RES 2024.06。
- 补丁脚本需要 AWS CLI v2)、Python 3.9.16 或更高版本以及 Boto3。
- 为部署 RES 的账户和区域配置 AWS CLI 副本,并确保您拥有 S3 权限来写入 RES 创 建的存储桶。

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 ${0UTPUT_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. 运行以下补丁命令:

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.06 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
update_openssh.patch
```

3. 使用以下命令重新启动您的环境的 VDC 控制器实例:

```
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

只有 RES 版本 2024.06 及更高版本支持修补 fut VDIs ure。要 VDIs 在版本早于 2024.06 的 RES 环境中修补 future,请首先使用以下说明将 RES 环境升级到 2024.06。<u>主要版本更新</u>

# 版权声明

每个 Amazon EC2 实例都附带两个用于管理目的的远程桌面服务(终端服务)许可证。此<u>信息</u>可帮助 您为管理员配置这些许可证。您也可以使用 <u>AWS Systems Manager Session Manager</u>,它允许在没有 RDP 的情况下远程登录 Amazon EC2 实例,也不需要 RDP 许可证。如果需要额外的远程桌面服务许 可证,则 CALs 应从微软或微软许可证经销商处购买远程桌面用户。 CALs 具有有效软件保障的远程桌 面用户可享受许可证移动性优势,可以将其带到 AWS 默认(共享)租户环境。有关携带不带软件保障 或许可证移动性权益的许可证的信息,请参阅常见问题解答的此部分。

客户有责任对本文档中的信息进行单独评测。本文件:(a) 仅供参考,(b) 代表 AWS 当前的产品供应 和做法,如有更改,恕不另行通知,以及 (c) 不产生其关联公司、供应商或许可方的任何承诺或保证。 AWS AWS 产品或服务 "按原样" 提供,不附带任何形式的担保、陈述或条件,无论是明示还是暗示。 AWS 对客户的责任和责任受 AWS 协议的控制,本文档不属于其客户之间的任何协议,也不会对其 AWS 进行修改。

Research and Engineering Studio AWS 是根据 Apache <u>软件基金会提供的 Apache 许可版本 2.0 的</u>条 款获得许可的。

# 修订

# 有关更多信息,请参阅存储库中的 <u>changelog.md</u> 文件。 GitHub

日期	更改
2024年12月	<ul> <li>发布版本 2024.12</li> <li>新增章节 —</li> <li>活动目录同步</li> <li>配置桌面权限</li> <li>配置文件浏览器访问权限</li> <li>配置 SSH 访问权限</li> <li>设置亚马逊 Cognito 用户</li> <li>已更改的章节 —</li> <li><u>环境边界</u></li> <li>配置私有 VPC(可选)</li> </ul>
2024 年 10 月	<ul> <li>发布版本 2024.10:增加了对 — 的支持</li> <li><u>环境边界</u>.</li> <li><u>桌面共享配置文件</u>.</li> <li><u>虚拟桌面界面自动停机</u>.</li> </ul>
2024 年 8 月	<ul> <li>发布版本 2024.08:增加了对 — 的支持</li> <li>将 Amazon S3 存储桶安装到 Linux 虚拟桌 面基础设施 (VDI) 实例。请参阅<u>Amazon S3</u> 存储桶。</li> <li>自定义项目权限,一种增强的权限模型,允 许自定义现有角色和添加自定义角色。请参 阅<u>权限策略</u>。</li> <li>用户指南:扩展了该<u>故障排除</u>部分。</li> </ul>
2024 年 6 月	• 发布版本 2024.06 — Ubuntu 支持,项目所有 者权限。

日期	更改
	• 用户指南:已添加 创建演示环境
2024 年 4 月	发布版本 2024.04 — RES就绪模板 AMIs 和项 目启动模板
2024 年 3 月	其他疑难解答主题、 CloudWatch 日志保留、卸 载次要版本
2024 年 2 月	发布版本 2024.01.01 — 更新的部署模板
2024 年 1 月	发布版本 2024.01
2023 年 12 月	GovCloud 已添加路线和模板
2023 年 11 月	初始版本
本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异,则一律以英文原文为准。