



Add a permission의

연구 및 엔지니어링 스튜디오



연구 및 엔지니어링 스튜디오: Add a permission의

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 관련하여 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식이나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

개요	1
기능 및 이점	1
개념 및 정의	2
아키텍처 개요	5
아키텍처 다이어그램	5
AWS 이 제품의 서비스	7
데모 환경	10
원클릭 데모 스택 생성	10
사전 조건	10
리소스 및 입력 파라미터 생성	11
배포 후 단계	12
배포 계획	14
비용	14
보안	14
IAM 역할	15
보안 그룹	15
데이터 암호화	15
제품 보안 고려 사항	15
할당량	18
이 제품의 AWS 서비스에 대한 할당량	18
AWS CloudFormation 할당량	19
복원력 계획	19
지원된 AWS 리전	19
제품 배포	21
사전 조건	21
관리 사용자를 AWS 계정 사용하여 생성	22
Amazon EC2 SSH 키 페어 생성	22
서비스 할당량 증가	22
Cognito 사용자 풀 생성(선택 사항)	23
사용자 지정 도메인 생성(선택 사항)	23
도메인 생성(GovCloud만 해당)	24
외부 리소스 제공	25
환경에서 LDAPS 구성(선택 사항)	26
Microsoft Active Directory용 서비스 계정	26

프라이빗 VPC 구성(선택 사항)	27
외부 리소스 생성	40
1단계: 제품 시작	44
2단계: 처음 로그인	52
제품 업데이트	54
메이저 버전 업데이트	54
마이너 버전 업데이트	54
제품 제거	56
사용 AWS Management Console	56
사용 AWS Command Line Interface	56
shared-storage-security-group 삭제	56
Amazon S3 버킷 삭제	57
구성 가이드	58
자격 증명 관리	58
Amazon Cognito 자격 증명 설정	58
Active Directory 동기화	65
IAM Identity Center를 사용하여 SSO 설정	73
SSO용 자격 증명 공급자 구성	77
사용자의 암호 설정	86
하위 도메인 생성	87
ACM 인증서 생성	88
Amazon CloudWatch Logs	89
사용자 지정 권한 경계 설정	90
RES 지원 AMIs 구성	94
RES 환경에 액세스하기 위한 IAM 역할 준비	95
EC2 Image Builder 구성 요소 생성	95
EC2 Image Builder 레시피 준비	99
EC2 Image Builder 인프라 구성	101
Image Builder 이미지 파이프라인 구성	101
Image Builder 이미지 파이프라인 실행	102
RES에 새 소프트웨어 스택 등록	103
RES 설치 후 사용자 지정 도메인 설정	103
관리자 안내서	106
보안 암호 관리	106
비용 모니터링 및 제어	109
비용 대시보드	113

사전 조건	113
예산이 할당된 프로젝트 차트	114
시간별 비용 분석 차트	115
CSV 다운로드	117
세션 관리	118
대시보드	119
세션	120
소프트웨어 스택(AMIs)	123
디버깅	133
데스크톱 설정	134
환경 관리	136
환경 상태	137
환경 설정	137
Users	138
그룹	139
Projects	139
권한 정책	148
파일 시스템	166
스냅샷 관리	168
Amazon S3 버킷	173
제품 사용	189
SSH 액세스	189
가상 데스크톱	189
새 데스크톱 시작	190
데스크톱에 액세스	191
데스크톱 상태 제어	192
가상 데스크톱 수정	193
세션 정보 검색	194
가상 데스크톱 예약	195
VDI 자동 중지	199
공유 데스크톱	200
데스크톱 공유	201
공유 데스크톱 액세스	202
파일 브라우저	202
파일(들) 업로드	203
파일(들) 삭제	204

즐거찾기 관리	204
파일 편집	205
파일 전송	206
문제 해결	207
일반 디버깅 및 모니터링	210
유용한 로그 및 이벤트 정보 소스	211
일반적인 Amazon EC2 콘솔 모양	216
Windows DCV 디버깅	218
Amazon DCV 버전 정보 찾기	219
RunBooks	219
설치 문제	222
자격 증명 관리 문제	228
스토리지	232
스냅샷	236
인프라	237
가상 데스크톱 시작	238
가상 데스크톱 구성 요소	247
Env 삭제	253
데모 환경	261
Active Directory 문제	262
알려진 문제	266
알려진 문제 2024.x	267
Research and Engineering Studio 지원 정책	290
Notices	292
개정	293
.....	ccxcix

개요

Important

이 사용 설명서 버전은 Research and Engineering Studio 2025.09 릴리스를 다룹니다 AWS. 최신 버전은 사용 [설명서의 Research and Engineering Studio를 AWS](#) 참조하세요.

Research and Engineering Studio(RES)는 IT 관리자가 과학자와 엔지니어가 기술 컴퓨팅 워크로드를 실행할 수 있는 웹 포털을 제공할 수 있는 AWS 지원되는 오픈 소스 제품입니다 AWS. RES는 사용자가 안전한 가상 데스크톱을 시작하여 과학 연구, 제품 설계, 엔지니어링 시뮬레이션 또는 데이터 분석 워크로드를 수행할 수 있는 단일 창을 제공합니다. 사용자는 기존 기업 자격 증명을 사용하여 RES 포털에 연결하고 개별 또는 협업 프로젝트에서 작업할 수 있습니다.

관리자는 특정 사용자 집합이 공유 리소스에 액세스하고 협업할 수 있도록 프로젝트라는 가상 협업 공간을 생성할 수 있습니다. 관리자는 자체 애플리케이션 소프트웨어 스택([Amazon Machine Image](#) 또는 AMIs)을 구축하고 RES 사용자가 Windows 또는 Linux 가상 데스크톱을 시작하고 공유 파일 시스템을 통해 프로젝트 데이터에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다. 관리자는 소프트웨어 스택 및 파일 시스템을 할당하고 해당 프로젝트 사용자만 액세스를 제한할 수 있습니다. 관리자는 기본 제공 원격 측정을 사용하여 환경 사용량을 모니터링하고 사용자 문제를 해결할 수 있습니다. 또한 개별 프로젝트의 예산을 설정하여 리소스 과다 소비를 방지할 수 있습니다. 제품은 오픈 소스이므로 고객은 자신의 필요에 맞게 RES 포털의 사용자 경험을 사용자 지정할 수도 있습니다.

RES는 추가 비용 없이 사용할 수 있으며 애플리케이션을 실행하는 데 필요한 AWS 리소스에 대해서만 비용을 지불하면 됩니다.

이 가이드에서는의 Research and Engineering Studio 개요 AWS, 참조 아키텍처 및 구성 요소, 배포 계획 고려 사항, Amazon Web Services(AWS) 클라우드에 RES를 배포하기 위한 구성 단계를 제공합니다.

기능 및 이점

의 Research and Engineering Studio는 다음과 같은 기능을 AWS 제공합니다.

웹 기반 사용자 인터페이스

RES는 관리자, 연구원 및 엔지니어가 연구 및 엔지니어링 작업 영역에 액세스하고 관리하는 데 사용할 수 있는 웹 기반 포털을 제공합니다. 과학자와 엔지니어는 RES를 사용하기 위해 AWS 계정 또는 클라우드 전문 지식이 필요하지 않습니다.

프로젝트 기반 구성

프로젝트를 사용하여 액세스 권한을 정의하고, 리소스를 할당하고, 일련의 작업 또는 활동에 대한 예산을 관리할 수 있습니다. 일관성 및 규정 준수를 위해 프로젝트에 특정 소프트웨어 스택(운영 체제 및 승인된 애플리케이션) 및 스토리지 리소스를 할당합니다. 프로젝트별로 지출을 모니터링하고 관리합니다.

협업 도구

과학자와 엔지니어는 프로젝트의 다른 구성원을 초대하여 협업하도록 하여 동료에게 부여할 권한 수준을 설정할 수 있습니다. 이러한 개인은 RES에 로그인하여 해당 데스크톱에 연결할 수 있습니다.

기존 자격 증명 관리 인프라와의 통합

기존 ID 관리 및 디렉터리 서비스 인프라와 통합하여 RES 포털에 사용자의 기존 기업 ID로 연결하고 기존 사용자 및 그룹 멤버십을 사용하여 프로젝트에 권한을 할당할 수 있습니다.

공유 데이터에 대한 영구 스토리지 및 액세스

사용자에게 가상 데스크톱 세션 간 공유 데이터에 대한 액세스 권한을 제공하려면 RES 내의 기존 파일 시스템에 연결합니다. 지원되는 스토리지 서비스에는 Linux 데스크톱용 Amazon Elastic File System과 Windows 및 Linux 데스크톱용 Amazon FSx for NetApp ONTAP이 포함됩니다.

모니터링 및 보고

분석 대시보드를 사용하여 인스턴스 유형, 소프트웨어 스택 및 운영 체제 유형에 대한 리소스 사용량을 모니터링합니다. 또한 대시보드는 보고를 위한 프로젝트별 리소스 사용량 분석도 제공합니다.

예산 및 비용 관리

RES 프로젝트에 AWS Budgets 연결하여 각 프로젝트의 비용을 모니터링합니다. 예산을 초과하는 경우 VDI 세션 시작을 제한할 수 있습니다.

개념 및 정의

이 섹션에서는 다음과 같은 주요 개념을 설명하고 Research and Engineering Studio와 관련된 용어를 정의합니다 AWS.

파일 브라우저

파일 브라우저는 현재 로그인한 사용자가 파일 시스템을 볼 수 있는 RES 사용자 인터페이스의 일부입니다.

파일 시스템

파일 시스템은 프로젝트 데이터(종종 데이터 세트라고 함)의 컨테이너 역할을 합니다. 프로젝트의 경계 내에 스토리지 솔루션을 제공하고 협업 및 데이터 액세스 제어를 개선합니다.

글로벌 관리자

RES 환경 전체에서 공유되는 RES 리소스에 액세스할 수 있는 관리 대리인입니다. 범위 및 권한은 여러 프로젝트에 걸쳐 있습니다. 프로젝트를 생성 또는 수정하고 프로젝트 소유자를 할당할 수 있습니다. 프로젝트 소유자 및 프로젝트 구성원에게 권한을 위임하거나 할당할 수 있습니다. 조직의 크기에 따라 동일한 사람이 RES 관리자 역할을 하는 경우가 있습니다.

Project

프로젝트는 데이터 및 컴퓨팅 리소스의 고유한 경계 역할을 하는 애플리케이션 내 논리적 파티션으로, 데이터 흐름에 대한 거버넌스를 보장하고 프로젝트 간에 데이터와 VDI 호스트를 공유하는 것을 방지합니다.

프로젝트 기반 권한

프로젝트 기반 권한은 여러 프로젝트가 존재할 수 있는 시스템에서 데이터와 VDI 호스트의 논리적 파티션을 설명합니다. 프로젝트 내 데이터 및 VDI 호스트에 대한 사용자의 액세스는 연결된 역할(들)에 따라 결정됩니다. 사용자에게 액세스 권한이 필요한 각 프로젝트에 대한 액세스 권한(또는 프로젝트 멤버십)이 할당되어야 합니다. 그렇지 않으면 사용자가 멤버십이 부여되지 않은 프로젝트 데이터 및 VDI에 액세스할 수 없습니다.

프로젝트 멤버

RES 리소스(VDI, 스토리지 등)의 최종 사용자입니다. 범위 및 권한은 할당된 프로젝트로 제한됩니다. 권한을 위임하거나 할당할 수 없습니다.

프로젝트 소유자

특정 프로젝트에 대한 액세스 및 소유권이 있는 관리 대리인입니다. 범위 및 권한은 소유한 프로젝트(들)로 제한됩니다. 소유한 프로젝트의 프로젝트 멤버에게 권한을 할당할 수 있습니다.

소프트웨어 스택

소프트웨어 스택은 사용자가 VDI 호스트에 프로비저닝하기 위해 선택한 운영 체제를 기반으로 하는 RES별 메타데이터가 있는 [Amazon Machine Image\(AMIs\)](#)입니다.

VDI 호스트

가상 데스크톱 인스턴스(VDI) 호스트를 사용하면 프로젝트 구성원이 프로젝트별 데이터 및 컴퓨팅 환경에 액세스하여 안전하고 격리된 워크스페이스를 보장할 수 있습니다.

AWS 용어에 대한 일반적인 참조는 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

아키텍처 개요

이 섹션에서는 이 제품과 함께 배포된 구성 요소에 대한 아키텍처 다이어그램을 제공합니다.

아키텍처 다이어그램

기본 파라미터로 이 제품을 배포하면 다음 구성 요소가 배포됩니다 AWS 계정.

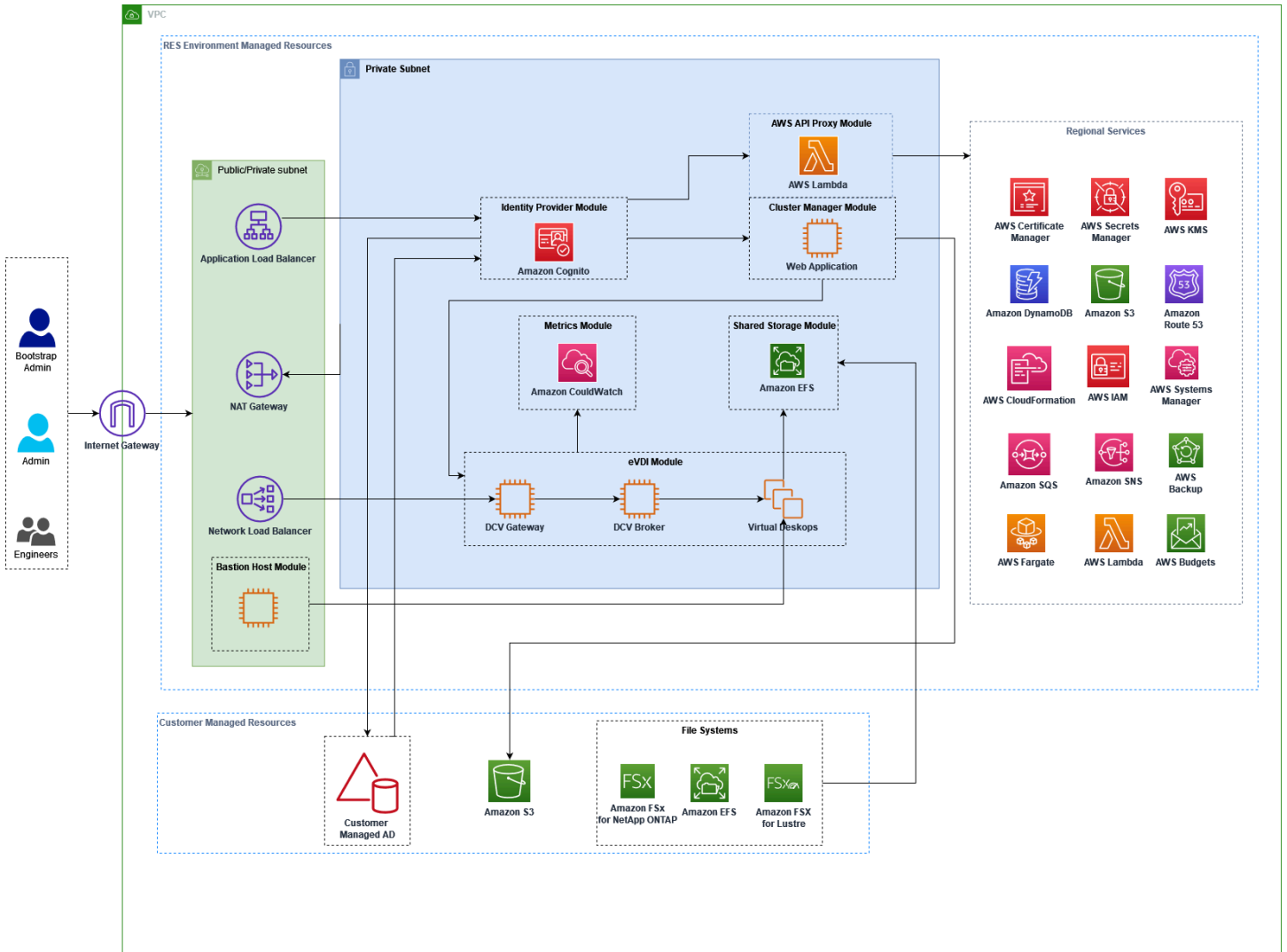


그림 1: AWS 아키텍처에 대한 Research and Engineering Studio

Note

AWS CloudFormation 리소스는 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 구문에서 생성됩니다.

템플릿과 함께 AWS CloudFormation 배포된 제품 구성 요소의 상위 수준 프로세스 흐름은 다음과 같습니다.

1. RES는 웹 포털의 구성 요소와 다음을 설치합니다.

- a. 대화형 워크로드를 위한 엔지니어링 가상 데스크톱(eVDI) 구성 요소
- b. 지표 구성 요소

Amazon CloudWatch는 eVDI 구성 요소로부터 지표를 수신합니다.

- c. Bastion Host 구성 요소

관리자는 SSH를 사용하여 접속 호스트 구성 요소에 연결하여 기본 인프라를 관리할 수 있습니다.

2. RES는 NAT 게이트웨이 뒤의 프라이빗 서브넷에 구성 요소를 설치합니다. 관리자는 Application Load Balancer(ALB) 또는 Bastion Host 구성 요소를 통해 프라이빗 서브넷에 액세스합니다.

3. Amazon DynamoDB는 환경 구성을 저장합니다.

4. AWS Certificate Manager (ACM)는 Application Load Balancer(ALB)에 대한 퍼블릭 인증서를 생성하고 저장합니다.

Note

AWS Certificate Manager 를 사용하여 도메인에 대해 신뢰할 수 있는 인증서를 생성하는 것이 좋습니다.

5. Amazon Elastic File System(EFS)은 해당하는 모든 인프라 호스트 및 eVDI Linux 세션에 탑재된 기본 /home 파일 시스템을 호스팅합니다.

6. RES는 Amazon Cognito를 사용하여 내에서 'clusteradmin'이라는 초기 부트스트랩 사용자를 생성하고 설치 중에 제공된 이메일 주소로 임시 자격 증명을 전송합니다. 'clusteradmin'은 처음 로그인할 때 암호를 변경해야 합니다.

7. Amazon Cognito는 권한 관리를 위해 조직의 Active Directory 및 사용자 자격 증명과 통합됩니다.

8. 보안 영역을 사용하면 관리자가 권한을 기반으로 제품 내의 특정 구성 요소에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

AWS 이 제품의 서비스

AWS 서비스	Type	설명
- Amazon Elastic Compute Cloud	Core	기본 컴퓨팅 서비스를 제공하여 선택한 운영 체제 및 소프트웨어 스택으로 가상 데스크톱을 생성합니다.
Elastic Load Balancing	Core	Bastion, cluster-manager 및 VDI 호스트는 로드 밸런서 뒤의 Auto Scaling 그룹에 생성됩니다. ELB는 RES 호스트 간에 웹 포털의 트래픽 균형을 유지합니다.
Amazon Virtual Private Cloud	Core	모든 핵심 제품 구성 요소는 VPC 내에 생성됩니다.
Amazon Cognito	Core	사용자 자격 증명 및 인증을 관리합니다. Active Directory 사용자는 Amazon Cognito 사용자 및 그룹에 매핑되어 액세스 수준을 인증합니다.
Amazon Elastic File System	Core	/home 파일 브라우저 및 VDI 호스트와 공유 외부 파일 시스템의 파일 시스템을 제공합니다.
Amazon DynamoDB	Core	사용자, 그룹, 프로젝트, 파일 시스템 및 구성 요소 설정과 같은 구성 데이터를 저장합니다.

AWS 서비스	Type	설명
AWS Systems Manager	Core	VDI 세션 관리를 위한 명령을 수행하기 위한 문서를 저장합니다.
AWS Lambda	Core	DynamoDB 테이블 내 설정 업데이트, Active Directory 동기화 워크플로 시작, 접두사 목록 업데이트와 같은 제품 기능을 지원합니다.
Amazon CloudWatch	지원	모든 Amazon EC2 호스트 및 Lambda 함수에 대한 지표 및 활동 로그를 제공합니다.
Amazon Simple Storage Service(S3)	지원	호스트 부트스트래핑 및 구성을 위한 애플리케이션 바이너리를 저장합니다.
AWS Key Management Service	지원	Amazon SQS 대기열, DynamoDB 테이블 및 Amazon SNS 주제를 사용한 저장 데이터 암호화에 사용됩니다.
AWS Secrets Manager	지원	서비스 계정 자격 증명을 Active Directory에 저장하고 VDIs.
AWS CloudFormation	지원	제품에 대한 배포 메커니즘을 제공합니다.
AWS Identity and Access Management	지원	호스트의 액세스 수준을 제한합니다.
Amazon Route 53	지원	내부 로드 밸런서와 접속 호스트 도메인 이름을 확인하기 위한 프라이빗 호스팅 영역을 생성합니다.

AWS 서비스	Type	설명
Amazon Simple Queue Service	지원	비동기 실행을 지원하는 작업 대기열을 생성합니다.
Amazon Simple Notification Service	지원	컨트롤러 및 호스트와 같은 VDI 구성 요소 간의 게시-구독자 모델을 지원합니다.
AWS Fargate	지원	Fargate 작업을 사용하여 환경을 설치, 업데이트 및 삭제합니다.
Amazon FSx File Gateway	선택 사항	외부 공유 파일 시스템을 제공합니다.
Amazon FSx for NetApp ONTAP	선택 사항	외부 공유 파일 시스템을 제공합니다.
AWS Certificate Manager	선택 사항	사용자 지정 도메인에 대해 신뢰할 수 있는 인증서를 생성합니다.
AWS Backup	선택 사항	Amazon EC2 호스트, 파일 시스템 및 DynamoDB에 대한 백업 기능을 제공합니다.

데모 환경 생성

이 섹션의 단계에 따라 Research and Engineering Studio를 사용해 보세요 AWS. 이 데모는 데모 환경 [스택 템플릿의 Research and Engineering Studio를 사용하여 최소한의 파라미터 집합으로 비프로덕 AWS 셸 환경을](#) 배포합니다. SSO에 Keycloak 서버를 사용합니다.

스택을 배포한 후에는 로그인하기 전에 [배포 후 단계](#) 아래 지침에 따라 환경에서 사용자를 설정해야 합니다.

원클릭 데모 스택 생성

이 CloudFormation 스택은 Research and Engineering Studio에 필요한 모든 구성 요소를 생성합니다.

배포 시간: ~90분

사전 조건

주제

- [관리 사용자를 AWS 계정 사용하여 생성](#)
- [Amazon EC2 SSH 키 페어 생성](#)
- [서비스 할당량 증가](#)

관리 사용자를 AWS 계정 사용하여 생성

관리 사용자가 AWS 계정 있는이 있어야 합니다.

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따르세요.

등록 절차 중 전화 또는 텍스트 메시지를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자인 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

Amazon EC2 SSH 키 페어 생성

Amazon EC2 SSH 키 페어가 없는 경우 하나를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [Amazon EC2를 사용하여 키 페어 생성](#)을 참조하세요.

서비스 할당량 증가

다음에 대한 [서비스 할당량을 늘리는](#) 것이 좋습니다.

- [Amazon VPC](#)
 - NAT 게이트웨이당 탄력적 IP 주소 할당량을 5개에서 8개로 늘립니다.
 - 가용 영역당 NAT 게이트웨이를 5개에서 10개로 늘립니다.
- [Amazon EC2](#)
 - EC2-VPC 탄력IPs를 5개에서 10개로 늘립니다.

AWS 계정에는 각 AWS 서비스에 대한 이전 제한이라고 하는 기본 할당량이 있습니다. 다르게 표시되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다. 자세한 내용은 [the section called “이 제품의 AWS 서비스에 대한 할당량”](#) 단원을 참조하십시오.

리소스 및 입력 파라미터 생성

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> CloudFormation 콘솔을 엽니다.

Note

관리자 계정에 있는지 확인합니다.

2. 콘솔에서 [템플릿](#)을 시작합니다.
3. 파라미터에서 이 제품 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다.

파라미터	기본값	설명
EnvironmentName	<i><res-demo></i>	res-, 11자 이하, 대문자 없음으로 시작하는 RES 환경에 지정된 고유한 이름입니다.

파라미터	기본값	설명
AdministratorEmail		제품 설정을 완료한 사용자의 이메일 주소입니다. 또한 이 사용자는 Active Directory Single Sign On 통합 실패 시 브레이크 글래스 사용자 역할을 합니다.
KeyPair		인프라 호스트에 연결하는 데 사용되는 키 페어입니다.
ClientIPcidr	<0.0.0.0/0>	시스템에 대한 연결을 제한하는 IP 주소 필터입니다. 배포 후 ClientIpCidr를 업데이트할 수 있습니다.
InboundPrefixList		(선택 사항) 웹 UI 및 SSH에 직접 액세스할 수 있는 IPs의 관리형 접두사 목록을 접속 호스트에 제공합니다.

4. 스택 생성을 선택합니다.

배포 후 단계

1. 이제 설정 중에 입력한 관리자 이메일로 전송된 clusteradmin 사용자와 임시 암호를 사용하여 데모 환경에 로그인할 수 있습니다. 첫 번째 로그인 시 새 암호를 생성하라는 메시지가 표시됩니다.
2. "조직 SSO로 로그인" 기능을 사용하려면 먼저 로그인하려는 각 사용자의 암호를 재설정해야 합니다. AWS 디렉터리 서비스에서 사용자 암호를 재설정할 수 있습니다. 데모 스택은 사용할 수 있는 사용자 이름으로 admin1, user1, admin2, user2 등 4명의 사용자를 생성합니다.
 - a. 디렉터리 서비스 콘솔로 이동합니다.
 - b. 환경의 디렉터리 ID를 선택합니다. <StackName>*DirectoryService* 스택의 출력에서 디렉터리 ID를 가져올 수 있습니다.
 - c. 오른쪽 상단 작업 드롭다운 메뉴에서 사용자 암호 재설정을 선택합니다.

- d. 사용하려는 모든 사용자에게 대해 사용자 이름을 입력하고 원하는 새 암호를 입력한 다음 암호 재설정을 선택합니다.
3. 사용자 암호를 재설정 후 단일 로그인 로그인 페이지로 이동하여 환경에 액세스합니다.

이제 배포가 준비되었습니다. 이메일에서 받은 EnvironmentUrl을 사용하여 UI에 액세스하거나 배포된 스택의 출력에서 동일한 URL을 가져올 수도 있습니다. 이제 Active Directory에서 암호를 재설정 한 사용자 및 암호를 사용하여 Research and Engineering Studio 환경에 로그인할 수 있습니다.

배포 계획

이 섹션에는 Research and Engineering Studio 배포를 계획하는 데 도움이 될 수 있는 비용, 보안, 지원되는 리전 및 할당량에 대한 정보가 포함되어 있습니다 AWS.

비용

의 Research and Engineering Studio AWS 는 추가 비용 없이 사용할 수 있으며 애플리케이션을 실행하는 데 필요한 리소스에 대해서만 AWS 비용을 지불하면 됩니다. 자세한 내용은 [AWS 이 제품의 서비스](#) 단원을 참조하십시오.

Note

이 제품을 실행하는 동안 사용되는 AWS 서비스의 비용은 사용자의 책임입니다. 비용 관리에 도움이 되도록 통해 [예산 AWS Cost Explorer](#)을 생성하는 것이 좋습니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 이 제품에 사용되는 각 AWS 서비스의 요금 웹 페이지를 참조하세요.

보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#) 이를 클라우드의 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. AWS 는 안전하게 사용할 수 있는 서비스도 제공합니다. 타사 감사자는 규정 [AWS 준수 프로그램](#) 규정 준수 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. 의 Research and Engineering Studio에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 [AWS 프로그램 제공 범위 내 서비스규정 준수](#) AWS참조하세요.
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

공동 책임 모델을 Research and Engineering Studio에서 사용하는 AWS 서비스에 적용하는 방법을 알아보려면 섹션을 참조하세요 [이 제품의 서비스에 대한 보안 고려 사항](#). AWS 보안에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하십시오.

IAM 역할

AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 통해 고객은의 서비스 및 사용자에게 세분화된 액세스 정책 및 권한을 할당할 수 있습니다 AWS 클라우드. 이 제품은 제품의 AWS Lambda 함수와 Amazon EC2 인스턴스에 리전 리소스를 생성할 수 있는 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할을 생성합니다.

RES는 IAM 내에서 자격 증명 기반 정책을 지원합니다. 배포되면 RES는 관리자 권한 및 액세스를 정의하는 정책을 생성합니다. 제품을 구현하는 관리자는 RES와 통합된 기존 고객 Active Directory 내에서 최종 사용자 및 프로젝트 리더를 생성하고 관리합니다. 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

조직의 관리자는 Active Directory를 사용하여 사용자 액세스를 관리할 수 있습니다. 최종 사용자가 RES 사용자 인터페이스에 액세스하면 RES는 [Amazon Cognito](#)로 인증합니다.

보안 그룹

이 제품에서 생성된 보안 그룹은 Lambda 함수, EC2 인스턴스, 파일 시스템 CSR 인스턴스 및 원격 VPN 엔드포인트 간의 네트워크 트래픽을 제어하고 격리하도록 설계되었습니다. 제품이 배포되면 보안 그룹을 검토하고 필요에 따라 액세스를 추가로 제한하는 것이 좋습니다.

데이터 암호화

기본적으로 Research and Engineering Studio on AWS (RES)는 RES 소유 키를 사용하여 저장 및 전송 중인 고객 데이터를 암호화합니다. RES를 배포할 때를 지정할 수 있습니다 AWS KMS key. RES는 자격 증명을 사용하여 키 액세스 권한을 부여합니다. 고객이 소유하고 관리하는 경우 AWS KMS key 고객 저장 데이터는 해당 키를 사용하여 암호화됩니다.

RES는 SSL/TLS를 사용하여 전송 중인 고객 데이터를 암호화합니다. TLS 1.2가 필요하지만 TLS 1.3을 사용하는 것이 좋습니다.

이 제품의 서비스에 대한 보안 고려 사항

Research and Engineering Studio에서 사용하는 서비스의 보안 고려 사항에 대한 자세한 내용은 다음 표의 링크를 참조하세요.

AWS 서비스 보안 정보	서비스 유형	RES에서 서비스를 사용하는 방법
- Amazon Elastic Compute Cloud	Core	기본 컴퓨팅 서비스를 제공하여 선택한 운영 체제 및 소프트웨어 스택으로 가상 데스크톱을 생성합니다.
Elastic Load Balancing	Core	Bastion, cluster-manager 및 VDI 호스트는 로드 밸런서 뒤의 Auto Scaling 그룹에 생성됩니다. ELB는 RES 호스트 간에 웹 포털의 트래픽 균형을 맞춥니다.
Amazon Virtual Private Cloud	Core	모든 코어 제품 구성 요소는 VPC 내에 생성됩니다.
Amazon Cognito	Core	사용자 자격 증명 및 인증을 관리합니다. Active Directory 사용자는 Amazon Cognito 사용자 및 그룹에 매핑되어 액세스 수준을 인증합니다.
Amazon Elastic File System	Core	/home 파일 브라우저 및 VDI 호스트와 공유 외부 파일 시스템의 파일 시스템을 제공합니다.
Amazon DynamoDB	Core	사용자, 그룹, 프로젝트, 파일 시스템 및 구성 요소 설정과 같은 구성 데이터를 저장합니다.
AWS Systems Manager	Core	VDI 세션 관리를 위한 명령을 수행하기 위한 문서를 저장합니다.

AWS 서비스 보안 정보	서비스 유형	RES에서 서비스를 사용하는 방법
AWS Lambda	Core	DynamoDB 테이블 내 설정 업데이트, Active Directory 동기화 워크플로 시작, 접두사 목록 업데이트와 같은 제품 기능을 지원합니다.
Amazon CloudWatch	지원	모든 Amazon EC2 호스트 및 Lambda 함수에 대한 지표 및 활동 로그를 제공합니다.
Amazon Simple Storage Service	지원	호스트 부트스트래핑 및 구성을 위한 애플리케이션 바이너리를 저장합니다.
AWS Key Management Service	지원	Amazon SQS 대기열, DynamoDB 테이블 및 Amazon SNS 주제를 사용한 저장 데이터 암호화에 사용됩니다.
AWS Secrets Manager	지원	서비스 계정 자격 증명을 Active Directory에 저장하고 VDIs.
AWS CloudFormation	지원	제품에 대한 배포 메커니즘을 제공합니다.
AWS Identity and Access Management	지원	호스트의 액세스 수준을 제한합니다.
Amazon Route 53	지원	내부 로드 밸런서와 접속 호스트 도메인 이름을 확인하기 위한 프라이빗 호스팅 영역을 생성합니다.
Amazon Simple Queue Service	지원	비동기 실행을 지원하는 작업 대기열을 생성합니다.

AWS 서비스 보안 정보	서비스 유형	RES에서 서비스를 사용하는 방법
Amazon Simple Notification Service	지원	컨트롤러 및 호스트와 같은 VDI 구성 요소 간의 게시-구독 기 모델을 지원합니다.
AWS Fargate	지원	Fargate 작업을 사용하여 환경을 설치, 업데이트 및 삭제합니다.
Amazon FSx File Gateway	선택 사항	외부 공유 파일 시스템을 제공합니다.
Amazon FSx for NetApp ONTAP	선택 사항	외부 공유 파일 시스템을 제공합니다.
AWS Certificate Manager	선택 사항	사용자 지정 도메인에 대해 신뢰할 수 있는 인증서를 생성합니다.
AWS Backup	선택 사항	Amazon EC2 호스트, 파일 시스템 및 DynamoDB에 대한 백업 기능을 제공합니다.

할당량

서비스 할당량은 AWS 계정계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다.

이 제품의 AWS 서비스에 대한 할당량

[이 제품에 구현된 각 서비스에](#) 대해 충분한 할당량이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

이 제품의 경우 다음 서비스에 대한 할당량을 늘리는 것이 좋습니다.

- Amazon Virtual Private Cloud
- Amazon EC2

할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하세요. Service Quotas에서 아직 할당량을 사용할 수 없는 경우 [한도 증가 양식](#)을 사용합니다.

AWS CloudFormation 할당량

AWS 계정 에는이 제품에서 [스택을 시작할](#) 때 알아야 할 AWS CloudFormation 할당량이 있습니다. 이러한 할당량을 이해하면이 제품을 성공적으로 배포하지 못하게 하는 제한 오류를 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 사용 설명서의에서 [AWS CloudFormation 할당량을](#) 참조하세요. AWS CloudFormation

복원력 계획

제품은 시스템을 운영하기 위해 Amazon EC2 인스턴스의 최소 수와 크기로 기본 인프라를 배포합니다. 대규모 프로덕션 환경에서 복원력을 개선하려면 인프라의 Auto Scaling 그룹(ASG) 내에서 기본 최소 용량 설정을 늘리는 것이 좋습니다. 값을 한 인스턴스에서 두 인스턴스로 늘리면 여러 가용 영역(AZ)의 이점을 얻을 수 있으며 예기치 않은 데이터 손실 시 시스템 기능을 복원하는 시간을 줄일 수 있습니다.

ASG 설정은 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> Amazon EC2 콘솔 내에서 사용자 지정할 수 있습니다. 제품은 기본적으로 4개의 ASGs 생성하며 각 이름은 로 끝납니다-asg. 최소 및 원하는 값을 프로덕션 환경에 적합한 양으로 변경할 수 있습니다. 수정하려는 그룹을 선택한 다음 작업을 선택하고 편집을 선택합니다. ASGs에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 [Auto Scaling 사용 설명서의 Auto Scaling 그룹 크기 조정을 참조하세요](#). Amazon EC2 Auto Scaling

지원됨 AWS 리전

이 제품은 현재 전혀 사용할 수 없는 서비스를 사용합니다 AWS 리전. 모든 서비스를 사용할 수 AWS 리전 있는에서이 제품을 시작해야 합니다. 리전별 AWS 서비스의 최신 가용성은 [AWS 리전 al Services List](#)를 참조하세요.

의 Research and Engineering Studio AWS 는 AWS 리전다음에서 지원됩니다.

리전 이름	리전	이전 버전	최신 버전(2025년 9월)
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	예	예

리전 이름	리전	이전 버전	최신 버전(2025년 9월)
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	예	예
미국 서부(오리건)	us-west-2	예	예
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	예	예
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	예	예
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	예	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예	예
캐나다(중부)	ca-central-1	예	예
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	예	예
유럽(밀라노)	eu-south-1	예	예
유럽(아일랜드)	eu-west-1	예	예
유럽(런던)	eu-west-2	예	예
유럽(파리)	eu-west-3	예	예
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	아니요	yes
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	예	예
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	예	예
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	예	예

제품 배포

Note

이 제품은 [AWS CloudFormation 템플릿과 스택](#)을 사용하여 배포를 자동화합니다. CloudFormation 템플릿은 이 제품에 포함된 AWS 리소스와 해당 속성을 설명합니다. CloudFormation 스택은 템플릿에 설명된 리소스를 프로비저닝합니다.

제품을 시작하기 전에 이 가이드의 앞부분에서 설명한 [비용](#), [아키텍처](#), [네트워크 보안](#) 및 기타 고려 사항을 검토하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [외부 리소스 생성](#)
- [1단계: 제품 시작](#)
- [2단계: 처음 로그인](#)

사전 조건

주제

- [관리 사용자를 AWS 계정 사용하여 생성](#)
- [Amazon EC2 SSH 키 페어 생성](#)
- [서비스 할당량 증가](#)
- [Cognito 사용자 풀 생성\(선택 사항\)](#)
- [사용자 지정 도메인 생성\(선택 사항\)](#)
- [도메인 생성\(GovCloud만 해당\)](#)
- [외부 리소스 제공](#)
- [환경에서 LDAPS 구성\(선택 사항\)](#)
- [Microsoft Active Directory에 대한 서비스 계정 설정](#)
- [프라이빗 VPC 구성\(선택 사항\)](#)

관리 사용자를 AWS 계정 사용하여 생성

관리 사용자가 AWS 계정 있는이 있어야 합니다.

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따르세요.

등록 절차 중 전화 또는 텍스트 메시지를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자인 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

Amazon EC2 SSH 키 페어 생성

Amazon EC2 SSH 키 페어가 없는 경우 하나를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [Amazon EC2를 사용하여 키 페어 생성](#)을 참조하세요.

서비스 할당량 증가

다음에 대한 [서비스 할당량을 늘리는](#) 것이 좋습니다.

- [Amazon VPC](#)
 - NAT 게이트웨이당 탄력적 IP 주소 할당량을 5개에서 8개로 늘립니다.
 - 가용 영역당 NAT 게이트웨이를 5개에서 10개로 늘립니다.
- [Amazon EC2](#)
 - EC2-VPC 탄력IPs를 5개에서 10개로 늘립니다.

AWS 계정에는 각 AWS 서비스에 대한 이전 제한이라고 하는 기본 할당량이 있습니다. 다르게 표시되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다. 자세한 내용은 [이 제품의 AWS 서비스에 대한 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

Cognito 사용자 풀 생성(선택 사항)

RES를 설치할 때 사용자 및 클라이언트 인증을 위해 기존 Cognito 사용자 풀을 가져올 수 있습니다. 그렇지 않으면 RES는 새 Cognito 사용자 풀을 자동으로 생성합니다. 기존 사용자 풀에는 다음과 같은 가입 사용자 지정 속성이 있어야 합니다.

이름	Type	최소값/길이	최대 값/길이	Mutable
사용자 지정:aws_region	문자열			TRUE
사용자 지정:클러스터_이름	문자열			TRUE
사용자 지정:password_last_set	숫자			TRUE
사용자 지정:password_max_age	숫자			TRUE
사용자 지정:uid	숫자	2000200001	4294967294	TRUE

사용자 지정 도메인 생성(선택 사항)

사용자에게 친숙한 URL을 가지려면 제품에 사용자 지정 도메인을 사용하는 것이 좋습니다. 사용자 지정 도메인을 제공하고 선택적으로 해당 도메인에 대한 인증서를 제공할 수 있습니다.

외부 리소스 스택에는 사용자가 제공하는 사용자 지정 도메인에 대한 인증서를 생성하는 프로세스가 있습니다. 도메인이 있고 외부 리소스 스택의 인증서 생성 기능을 사용하려는 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

또는 다음 단계에 따라 Amazon Route 53을 사용하여 도메인을 등록하고 이를 사용하여 도메인의 인증서를 가져옵니다 AWS Certificate Manager.

1. 지침에 따라 Route53에 [도메인을 등록](#)합니다. 확인 이메일을 받게 됩니다.
2. 도메인의 호스팅 영역을 검색합니다. 이는 Route53에서 자동으로 생성됩니다.

- a. Route53 콘솔을 엽니다.
 - b. 왼쪽 탐색에서 호스팅 영역을 선택합니다.
 - c. 도메인 이름에 대해 생성된 호스팅 영역을 열고 호스팅 영역 ID를 복사합니다.
3. 를 AWS Certificate Manager 열고 다음 단계에 따라 [도메인 인증서를 요청합니다](#). 솔루션을 배포하려는 리전에 있는지 확인합니다.
 4. 탐색에서 인증서 나열을 선택하고 인증서 요청을 찾습니다. 요청은 보류 중이어야 합니다.
 5. 인증서 ID를 선택하여 요청을 엽니다.
 6. 도메인 섹션에서 Route53에서 레코드 생성을 선택합니다. 요청을 처리하는 데 약 10분이 걸립니다.
 7. 인증서가 발급되면 인증서 상태 섹션에서 ARN을 복사합니다.

도메인 생성(GovCloud만 해당)

AWS GovCloud 리전에 배포하고 Research and Engineering Studio용 사용자 지정 도메인을 사용하는 경우 이러한 사전 조건 단계를 완료해야 합니다.

1. 퍼블릭 호스팅 도메인이 생성된 상용 파티션 AWS 계정에 [인증서 CloudFormation 스택](#)을 배포합니다.
2. 인증서 CloudFormation 출력에서 및 CertificateARN를 찾아 기록해 둡니다 PrivateKeySecretARN.
3. GovCloud 파티션 계정에서 CertificateARN 출력 값을 사용하여 보안 암호를 생성합니다. 새 보안 암호 ARN을 기록하고가 보안 암호 값에 액세스할 vdc-gateway 수 있도록 보안 암호에 두 개의 태그를 추가합니다.
 - a. res:ModuleName = virtual-desktop-controller
 - b. res:EnvironmentName = [환경 이름](res-demo일 수 있음)
4. GovCloud 파티션 계정에서 PrivateKeySecretArn 출력 값을 사용하여 보안 암호를 생성합니다. 새 보안 암호 ARN을 기록하고가 보안 암호 값에 액세스할 vdc-gateway 수 있도록 보안 암호에 두 개의 태그를 추가합니다.
 - a. res:ModuleName = virtual-desktop-controller
 - b. res:EnvironmentName = [환경 이름](res-demo일 수 있음)

외부 리소스 제공

의 Research and Engineering Studio는 배포 시 다음과 같은 외부 리소스가 존재할 것으로 AWS 예상합니다.

- 네트워킹(VPC, 퍼블릭 서브넷 및 프라이빗 서브넷)

여기에서 RES 환경, Active Directory(AD) 및 공유 스토리지를 호스팅하는 데 사용되는 EC2 인스턴스를 실행합니다.

- 스토리지(Amazon EFS)

스토리지 볼륨에는 가상 데스크톱 인프라(VDI)에 필요한 파일과 데이터가 포함됩니다.

- 디렉터리 서비스(AWS Directory Service for Microsoft Active Directory)

디렉터리 서비스는 사용자를 RES 환경에 인증합니다.

- 키값 페어(사용자 이름, 암호) 형식의 Active Directory 서비스 계정 사용자 이름과 암호가 포함된 보안 암호

Research and Engineering Studio를 사용하여 서비스 계정 암호를 포함하여 사용자가 제공하는 [보안 암호](#)에 액세스합니다 [AWS Secrets Manager](#).

Warning

동기화하려는 모든 Active Directory(AD) 사용자에게 유효한 이메일 주소를 제공해야 합니다.

Tip

데모 환경을 배포하고 이러한 외부 리소스를 사용할 수 없는 경우 AWS 고성능 컴퓨팅 레시피를 사용하여 외부 리소스를 생성할 수 있습니다. 계정에 리소스를 배포하려면 다음 섹션 [외부 리소스 생성](#)을 참조하세요.

an AWS GovCloud 리전의 데모 배포의 경우의 사전 조건 단계를 완료해야 합니다 [도메인 생성 \(GovCloud만 해당\)](#).

환경에서 LDAPS 구성(선택 사항)

환경에서 LDAPS 통신을 사용하려는 경우 다음 단계를 완료하여 인증서를 생성하고 AWS Managed Microsoft AD (AD) 도메인 컨트롤러에 연결하여 AD와 RES 간에 통신을 제공해야 합니다.

1. [에 대해 서버 측 LDAPS를 활성화하는 방법에 AWS Managed Microsoft AD](#) 제공된 단계를 따릅니다. LDAPS를 이미 활성화한 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.
2. AD에 LDAPS가 구성되어 있는지 확인한 후 AD 인증서를 내보냅니다.
 - a. Active Directory 서버로 이동합니다.
 - b. 관리자로 PowerShell을 엽니다.
 - c. `certmgr.msc`를 실행하여 인증서 목록을 엽니다.
 - d. 먼저 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관을 연 다음 인증서를 열어 인증서 목록을 엽니다.
 - e. AD 서버와 동일한 이름의 인증서를 선택하고 유지(또는 마우스 오른쪽 버튼 클릭)한 다음 모든 작업을 선택한 다음 내보내기를 선택합니다.
 - f. Base-64 인코딩 X.509(.CER)를 선택하고 다음을 선택합니다.
 - g. 디렉터리를 선택한 후 다음을 선택합니다.
3. AWS Secrets Manager다음에서 보안 암호를 생성합니다.

Secrets Manager에서 보안 암호를 생성할 때, 보안 암호 유형에서 다른 유형의 보안 암호를 선택하고 PEM으로 인코딩된 인증서를 일반 텍스트 필드에 붙여넣습니다.

4. 생성된 ARN을 기록하고 `DomainTLSCertificateSecretARN` 파라미터로 입력합니다 [1단계: 제품 시작](#).

Microsoft Active Directory에 대한 서비스 계정 설정

Microsoft Active Directory(AD)를 RES의 자격 증명 소스로 선택하면 AD에 프로그래밍 방식 액세스를 허용하는 서비스 계정이 있습니다. RES 설치의 일부로 서비스 계정의 자격 증명에 포함된 보안 암호를 전달해야 합니다. 보안 암호는 여기에 표시된 형식을 가져야 합니다.

Secret value info

Retrieve and view the secret value.

Close

Edit

Key/value **Plaintext**

```
{"<username>": "<password>"}
```

또한 username 필드는 형식의 NT 스타일 로그인 이름을 지원하지 않습니다 `DOMAIN\username`.

서비스 계정은 다음 함수를 담당합니다.

- AD의 사용자 동기화: RES는 웹 포털에 로그인할 수 있도록 AD의 사용자를 동기화해야 합니다. 동기화 프로세스는 서비스 계정을 사용하여 LDAP(들)를 사용하여 AD를 쿼리하여 사용 가능한 사용자와 그룹을 결정합니다.
- AD 도메인 조인: 인스턴스가 AD 도메인에 조인하는 Linux 가상 데스크톱 및 인프라 호스트에 대한 선택적 작업입니다. RES에서는 DisableADJoin 파라미터로 제어됩니다. 이 파라미터는 기본적으로 False로 설정되어 있습니다. 즉, Linux 가상 데스크톱은 기본 구성에서 AD 도메인에 조인하려고 시도합니다.
- AD에 연결: Linux 가상 데스크톱 및 인프라 호스트는 조인하지 않으면 AD 도메인에 연결됩니다 (DisableADJoin = True). 이 기능이 작동하려면 서비스 계정에 Users0U 및의 사용자 및 그룹에 대한 읽기 액세스 권한도 필요합니다Groups0U.

서비스 계정에는 다음 권한이 필요합니다.

- 사용자를 동기화하고 AD에 연결하려면 → Users0U 및의 사용자 및 그룹에 대한 읽기 액세스. Groups0U
- AD 도메인에 가입하려면 →에서 Computer 객체를 생성합니다Computers0U.

https://github.com/aws-samples/aws-hpc-recipes/blob/main/recipes/res/res_demo_env/assets/service_account.ps1 스크립트는 적절한 서비스 계정 권한을 부여하는 방법의 예를 제공합니다. 자체 AD를 기반으로 수정할 수 있습니다.

프라이빗 VPC 구성(선택 사항)

격리된 VPC에 Research and Engineering Studio를 배포하면 조직의 규정 준수 및 거버넌스 요구 사항을 충족하는 향상된 보안이 제공됩니다. 그러나 표준 RES 배포는 종속성을 설치하기 위해 인터넷 액세스에 의존합니다. 프라이빗 VPC에 RES를 설치하려면 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

주제

- [Amazon Machine Image\(AMIs\) 준비](#)
- [VPC 엔드포인트 설정](#)
- [VPC 엔드포인트 없이 서비스에 연결](#)
- [프라이빗 VPC 배포 파라미터 설정](#)

Amazon Machine Image(AMIs) 준비

1. <https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/latest/res-installation-scripts.tar.gz> 종속성을 다운로드합니다. 격리된 VPC에 배포하려면 RES 인프라에 퍼블릭 인터넷 액세스 없이 종속성을 사용할 수 있어야 합니다.


Important

RES 환경 버전이 최신 버전이 아닌 경우 다운로드 URL **latest**에서 정확한 버전 번호 (예: **2025.06**)로 바꿉니다.

2. Amazon S3 읽기 전용 액세스 권한과 신뢰할 수 있는 자격 증명을 Amazon EC2로 사용하여 IAM 역할을 생성합니다.
 - a. IAM 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/iam/>)을 엽니다.
 - b. 역할에서 역할 생성을 선택합니다.
 - c. 신뢰할 수 있는 엔터티 선택 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - 신뢰할 수 있는 엔터티 유형에서 선택합니다 AWS 서비스.
 - 서비스 또는 사용 사례의 사용 사례에서 EC2를 선택하고 다음을 선택합니다.
 - d. 권한 추가에서 다음 권한 정책을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - AmazonS3ReadOnlyAccess
 - AmazonSSMManagedInstanceCore
 - EC2InstanceProfileForImageBuilder
 - e. 역할 이름 및 설명을 추가한 다음 역할 생성을 선택합니다.
3. EC2 이미지 빌더 구성 요소를 생성합니다.
 - a. 에서 EC2 Image Builder 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
 - b. 저장된 리소스에서 구성 요소를 선택하고 구성 요소 생성을 선택합니다.
 - c. 구성 요소 생성 페이지에서 다음 세부 정보를 입력합니다.
 - 구성 요소 유형에서 빌드를 선택합니다.
 - 구성 요소 세부 정보에서 다음을 선택합니다.

파라미터	사용자 항목
Image operating system (OS)	Linux
Compatible OS Versions	Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, RHEL8, RHEL 9, or Windows 10 and 11
Component name	Enter a name such as: <i><research-and-engineering-studio-infrastructure></i>
Component version	We recommend starting with 1.0.0.
Description	Optional user entry.

- d. 구성 요소 생성 페이지에서 문서 콘텐츠 정의를 선택합니다.
- i. 정의 문서 콘텐츠를 입력하기 전에 tar.gz 파일에 대한 파일 URI가 필요합니다. RES에서 제공하는 tar.gz 파일을 Amazon S3 버킷에 업로드하고 버킷 속성에서 파일의 URI를 복사합니다.
 - ii. 다음을 입력합니다.

 Note

AddEnvironmentVariables는 선택 사항이며 인프라 호스트에 사용자 지정 환경 변수가 필요하지 않은 경우 제거할 수 있습니다.

http_proxy 및 https_proxy 환경 변수를 설정하는 경우 인스턴스가 프록시를 사용하여 localhost, 인스턴스 메타데이터 IP 주소 및 VPC 엔드포인트를 지원하는 서비스를 쿼리하지 못하도록 하려면 no_proxy 파라미터가 필요합니다.

```
# 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:
  - 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-installation-scripts/res-
installation-scripts.tar.gz'
      - name: RunInstallScript
        action: ExecuteBash
        onFailure: Abort
        maxAttempts: 3
        inputs:
          commands:
            - 'cd /root/bootstrap/res-installation-scripts'
            - 'tar -xf res-installation-scripts.tar.gz'
            - 'cd scripts/infrastructure-host'
            - '/bin/bash install.sh'
      - name: AddEnvironmentVariables
        action: ExecuteBash
        onFailure: Abort
        maxAttempts: 3
        inputs:
          commands:
            - |
              echo -e "
```

```

http_proxy=http://<ip>:<port>
https_proxy=http://<ip>:<port>

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

```

e. 구성 요소 생성을 선택합니다.

4. Image Builder 이미지 레시피를 생성합니다.

a. 레시피 생성 페이지에서 다음을 입력합니다.

섹션	파라미터	사용자 항목
레시피 세부 정보	이름	Enter an appropriate name such as res-recipe-linux-x 86.

섹션	파라미터	사용자 항목
	버전	Enter a version, typically starting with 1.0.0.
	설명	Add an optional description.
기본 이미지	이미지 선택	Select managed images.
	OS	Amazon Linux or Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
	이미지 오리진	Quick start (Amazon-managed)
	이미지 이름	Amazon Linux 2 x86, Amazon Linux 2023 x86, Red Hat Enterprise Linux 8 x86, or Red Hat Enterprise Linux 9 x86
	자동 버전 지정 옵션	Use latest available OS version.
인스턴스 구성	-	Keep everything in the default settings, and make sure 파이프라인 실행 후 SSM 에이전트 제거 is not selected.
작업 디렉터리	작업 디렉터리 경로	/root/bootstrap/res-installation-scripts

섹션	파라미터	사용자 항목
구성 요소	빌드 구성 요소	<p>다음을 검색하고 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon 관리형: aws-cli-version-2-linux • Amazon 관리형: amazon-cloudwatch-agent-linux • 소유: Amazon EC2 구성 요소가 이전에 생성되었습니다. 필드에 현재 AWS 리전을 입력합니다.
	구성 요소 테스트	<p>다음을 검색하고 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon 관리형: simple-boot-test-linux

b. 레시피 생성을 선택합니다.

5. Image Builder 인프라 구성을 생성합니다.

- 저장된 리소스에서 인프라 구성을 선택합니다.
- 인프라 구성 생성을 선택합니다.
- 인프라 구성 생성 페이지에서 다음을 입력합니다.

섹션	파라미터	사용자 항목
일반	이름	Enter an appropriate name such as res-infra-linux-x86.
	설명	Add an optional description.
	IAM 역할	Select the IAM role created previously.

섹션	파라미터	사용자 항목
AWS 인프라	인스턴스 유형 VPC, 서브넷 및 보안 그룹	Choose t3.medium. Amazon S3 버킷에 대한 인터넷 액세스 및 액세스를 허용하는 옵션을 선택합니다. 보안 그룹을 생성해야 하는 경우 다음 입력을 사용하여 Amazon EC2 콘솔에서 보안 그룹을 생성할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • VPC: 인프라 구성에 사용되는 것과 동일한 VPC를 선택합니다. 이 VPC에는 인터넷 액세스 권한이 있어야 합니다. • 인바운드 규칙: <ul style="list-style-type: none"> • 유형: SSH • 소스: 사용자 지정 • CIDR 블록: 0.0.0.0/0

d. 인프라 구성 생성을 선택합니다.

6. 새 EC2 Image Builder 파이프라인을 생성합니다.

a. 이미지 파이프라인으로 이동하여 이미지 파이프라인 생성을 선택합니다.

b. 파이프라인 세부 정보 지정 페이지에서 다음을 입력하고 다음을 선택합니다.

- 파이프라인 이름 및 선택적 설명
- 빌드 일정에서 일정을 설정하거나 AMI 베이킹 프로세스를 수동으로 시작하려면 수동을 선택합니다.

c. 레시피 선택 페이지에서 기존 레시피 사용을 선택하고 이전에 생성한 레시피 이름을 입력합니다. 다음을 선택합니다.

d. 이미지 프로세스 정의 페이지에서 기본 워크플로를 선택하고 다음을 선택합니다.

- e. 인프라 구성 정의 페이지에서 기존 인프라 구성 사용을 선택하고 이전에 생성한 인프라 구성의 이름을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
 - f. 배포 설정 정의 페이지에서 다음을 선택하여 선택합니다.
 - RES가 인프라 호스트 인스턴스를 제대로 시작할 수 있도록 출력 이미지는 배포된 RES 환경과 동일한 리전에 있어야 합니다. 서비스 기본값을 사용하면 EC2 Image Builder 서비스가 사용되는 리전에서 출력 이미지가 생성됩니다.
 - 여러 리전에 RES를 배포하려면 새 배포 설정 생성을 선택하고 여기에 리전을 더 추가할 수 있습니다.
 - g. 선택 사항을 검토하고 파이프라인 생성을 선택합니다.
7. EC2 Image Builder 파이프라인을 실행합니다.
- a. 이미지 파이프라인에서 생성한 파이프라인을 찾아 선택합니다.
 - b. 작업을 선택하고 파이프라인 실행을 선택합니다.
- 파이프라인에서 AMI 이미지를 생성하는 데 약 45분에서 1시간이 걸릴 수 있습니다.
8. 생성된 AMI의 AMI ID를 기록하고에서 InfrastructureHostAMI 파라미터의 입력으로 사용합니다 [the section called "1단계: 제품 시작"](#).

VPC 엔드포인트 설정

RES를 배포하고 가상 데스크톱을 시작하려면 프라이빗 서브넷에 대한 액세스 권한이 AWS 서비스 필요합니다. 필요한 액세스를 제공하도록 VPC 엔드포인트를 설정해야 하며 각 엔드포인트에 대해 이 단계를 반복해야 합니다.

1. 엔드포인트가 이전에 구성되지 않은 경우 [인터페이스 VPC 엔드포인트를 AWS 서비스 사용하여 액세스](#)에 제공된 지침을 따릅니다.
2. 두 가용 영역 각각에서 프라이빗 서브넷 하나를 선택합니다.

AWS 서비스	서비스 이름
Application Auto Scaling	com.amazonaws. <i>region</i> .application-autoscaling
AWS CloudFormation	com.amazonaws. <i>region</i> .cloudformation
Amazon CloudWatch	com.amazonaws. <i>region</i> .monitoring

AWS 서비스	서비스 이름
Amazon CloudWatch Logs	com.amazonaws. <i>region</i> .logs
Amazon DynamoDB	com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb(게이트웨이 엔드포인트 필요)
Amazon EC2	com.amazonaws. <i>region</i> .ec2
Amazon ECR	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.api
	com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.dkr
Amazon Elastic File System	com.amazonaws. <i>region</i> .elasticfilesystem
Elastic Load Balancing	com.amazonaws. <i>region</i> .elasticloadbalancing
Amazon EventBridge	com.amazonaws. <i>region</i> .events
Amazon FSx	com.amazonaws. <i>region</i> .fsx
AWS Key Management Service	com.amazonaws. <i>region</i> .kms
Amazon Kinesis Data Streams	com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-streams
AWS Lambda	com.amazonaws. <i>region</i> .lambda
Amazon S3	com.amazonaws. <i>region</i> .s3(RES에서 기본적으로 생성되는 게이트웨이 엔드포인트 필요) 격리된 환경에서 버킷을 교차 탑재하려면 추가 Amazon S3 인터페이스 엔드포인트가 필요합니다. Amazon Simple Storage Service 인터페이스 엔드포인트 액세스를 참조하세요.
AWS Secrets Manager	com.amazonaws. <i>region</i> .secretsmanager
Amazon Elastic Container Service	com.amazonaws. <i>region</i> .ecs

AWS 서비스	서비스 이름
Amazon SES	com.amazonaws. <i>region</i> .email-smtp(use-1-az2, use1-az3, use1-az5, usw1-az2, usw2-az4, apne2-az4, cac1-az3 및 cac1-az4 가용 영역에서는 지원되지 않음)
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

VPC 엔드포인트 없이 서비스에 연결

VPC 엔드포인트를 지원하지 않는 서비스와 통합하려면 VPC의 퍼블릭 서브넷에 프록시 서버를 설정할 수 있습니다. AWS Identity Center를 ID 제공업체로 사용하여 Research and Engineering Studio 배포에 필요한 최소 액세스 권한을 가진 프록시 서버를 생성하려면 다음 단계를 따르세요.

1. RES 배포에 사용할 VPC의 퍼블릭 서브넷에서 Linux 인스턴스를 시작합니다.
 - Linux 패밀리 - Amazon Linux 2 또는 Amazon Linux 3
 - 아키텍처 - x86
 - 인스턴스 유형 - t2.micro 이상
 - 보안 그룹 - 0.0.0.0/0에서 포트 3128의 TCP
2. 인스턴스에 연결하여 프록시 서버를 설정합니다.
 - a. http 연결을 엽니다.
 - b. 모든 관련 서브넷에서 다음 도메인에 대한 연결을 허용합니다.
 - .amazonaws.com(일반 AWS 서비스의 경우)
 - .amazoncognito.com(Amazon Cognito용)
 - .awsapps.com(Identity Center용)

- .signin.aws(Identity Center용)
 - .amazonaws-us-gov.com(Gv Cloud용)
- c. 다른 모든 연결을 거부합니다.
 - d. 프록시 서버를 활성화하고 시작합니다.
 - e. 프록시 서버가 수신 대기하는 PORT를 기록해 둡니다.
3. 프록시 서버에 대한 액세스를 허용하도록 라우팅 테이블을 구성합니다.
 - a. VPC 콘솔로 이동하여 인프라 호스트 및 VDI 호스트에 사용할 서브넷의 라우팅 테이블을 식별합니다.
 - b. 모든 수신 연결이 이전 단계에서 생성된 프록시 서버 인스턴스로 이동하도록 라우팅 테이블을 편집합니다.
 - c. 인프라/VDIs에 사용할 모든 서브넷(인터넷 액세스 없음)의 라우팅 테이블에 대해 작업을 수행합니다.
 4. 프록시 서버 EC2 인스턴스의 보안 그룹을 수정하고 프록시 서버가 수신 대기하는 PORT에서 인바운드 TCP 연결을 허용하는지 확인합니다.

프라이빗 VPC 배포 파라미터 설정

에서는 CloudFormation 템플릿에 특정 파라미터를 [the section called “1단계: 제품 시작”](#) 입력해야 합니다. 방금 구성한 프라이빗 VPC에 성공적으로 배포하려면 다음 파라미터를 명시된 대로 설정해야 합니다.

파라미터	Input
InfrastructureHostAMI	Use the infrastructure AMI ID created in the section called “Amazon Machine Image(AMIs) 준비” .
IsLoadBalancerInternetFacing	Set to false.
LoadBalancerSubnets	Choose private subnets without internet access.
InfrastructureHostSubnets	Choose private subnets without internet access.
VdiSubnets	Choose private subnets without internet access.

파라미터	Input
[ClientIP]	You can choose your VPC CIDR to allow access for all VPC IP addresses.
HttpProxy	Example: http://10.1.2.3:123
HttpsProxy	Example: http://10.1.2.3:123
NoProxy	예제:

```
127.0.0.1,169.254.169.254,169.254.170.2,localhost,us-east-1.res,us-east-1.vpce.amazonaws.com,us-east-1.elb.amazonaws.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-east-1.amazonaws.com,ssm.us-east-1.amazonaws.com,ssmmessages.us-east-1.amazonaws.com,kms.us-east-1.amazonaws.com,secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com,sqs.us-east-1.amazonaws.com,elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com,sns.us-east-1.amazonaws.com,logs.us-east-1.amazonaws.com,logs.us-east-1.api.aws,elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com,fsx.us-east-1.amazonaws.com,dynamodb.us-east-1.amazonaws.com,api.ecr.us-east-1.amazonaws.com,.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com,kinesis.us-east-1.amazonaws.com,.data-kinesis.us-east-1.amazonaws.com,.control-kinesis.us-east-1.amazonaws.com,events.us-east-1.amazonaws.com,cloudformation.us-east-1.amazonaws.com,sts.us-east-1.amazonaws.com,application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com,monitoring.us-east-1.amazonaws.com,ecs.us-east-1.amazonaws.com,.execute-api.us-east-1.amazonaws.com
```

외부 리소스 생성

이 CloudFormation 스택은 네트워킹, 스토리지, Active Directory 및 도메인 인증서 (PortalDomainName이 제공된 경우)를 생성합니다. 제품을 배포하려면 이러한 외부 리소스를 사용할 수 있어야 합니다.

배포 전에 [레시피 템플릿을 다운로드할 수 있습니다.](#)

배포 시간: 약 40~90분

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> CloudFormation 콘솔을 엽니다.

Note

관리자 계정에 있는지 확인합니다.

2. 콘솔에서 [템플릿](#) 시작합니다.

AWS GovCloud 리전에 배포하는 경우 GovCloud 파티션 계정(예: AWS GovCloud(미국 서부) 리전의 [경우 여기](#))에서 템플릿을 시작합니다.

3. 템플릿 파라미터를 입력합니다.

파라미터	기본값	설명
DomainName	corp.res.com	Active Directory에 사용되는 도메인입니다. 기본값은 부트스트랩 사용자를 설정하는 LDIF 파일에 제공됩니다. 기본 사용자를 사용하려면 값을 기본값으로 둡니다. 값을 변경하려면 업데이트하고 별도의 LDIF 파일을 제공합니다. Active Directory에 사용되는 도메인과 일치할 필요는 없습니다.

파라미터	기본값	설명
SubDomain(GovCloud만 해당)		<p>이 파라미터는 상용 리전의 경우 선택 사항이지만 GovCloud 리전의 경우 필수입니다.</p> <p>SubDomain을 제공하면 파라미터 앞에 제공된 DomainName 접두사가 붙습니다. 제공된 Active Directory 도메인 이름은 하위 도메인이 됩니다.</p>
AdminPassword		<p>Active Directory 관리자의 암호(사용자 이름 Admin). 이 사용자는 초기 부트스트래핑 단계의 활성 디렉터리에 생성되며 이후에 사용되지 않습니다.</p> <p>중요:이 필드의 형식은 (1) 일반 텍스트 암호 또는 (2) 키값 페어 형식의 AWS 보안 암호의 ARN일 수 있습니다{"password":"somepassword"} .</p> <p>참고:이 사용자의 암호는 Active Directory의 암호 복잡성 요구 사항을 충족해야 합니다.</p>

파라미터	기본값	설명
ServiceAccountPassword		<p>서비스 계정()을 생성하는 데 사용되는 암호입니다. 이 계정은 동기화에 사용됩니다.</p> <p>중요:이 필드의 형식은 (1) 일반 텍스트 암호 또는 (2) 키/값 페어 형식의 AWS 보안 암호의 ARN일 수 있습니다. <code>{"password":"somepassword"}</code> .</p> <p>참고:이 사용자의 암호는 Active Directory의 암호 복잡성 요구 사항을 충족해야 합니다.</p>
키 페어		<p>SSH 클라이언트를 사용하여 관리 인스턴스를 연결합니다.</p> <p>참고: AWS Systems Manager 세션 관리자를 사용하여 인스턴스에 연결할 수도 있습니다.</p>

파라미터	기본값	설명
LDIFS3Path	aws-hpc-recipes/main/recipes/res/res_demo_env/assets/res.ldif	<p>Active Directory 설정의 부트스트래핑 단계에서 가져온 LDIF 파일의 Amazon S3 경로입니다. 자세한 내용은 LDIF 지원을 참조하세요. 파라미터는 액티브 디렉터리에 여러 사용자를 생성하는 파일로 미리 채워집니다.</p> <p>파일을 보려면 GitHub에서 사용할 수 있는 res.ldif 파일을 참조하세요.</p>
ClientIpCidr		<p>사이트에 액세스할 IP 주소입니다. 예를 들어 IP 주소를 선택하고 [IPADDRESS]/32 를 사용하여 호스트로부터의 액세스만 허용할 수 있습니다. 배포 후이를 업데이트할 수 있습니다.</p>
ClientPrefixList		<p>접두사 목록을 입력하여 활성 디렉터리 관리 노드에 대한 액세스를 제공합니다. 관리형 접두사 목록 생성에 대한 자세한 내용은 고객 관리형 접두사 목록 작업을 참조하세요.</p>

파라미터	기본값	설명
EnvironmentName	res- <i>[environment name]</i>	PortalDomainName 이 제공된 경우이 파라미터는 환경 내에서 사용할 수 있도록 생성된 보안 암호에 태그를 추가하는 데 사용됩니다. 이는 RES 스택을 생성할 때 사용되는 EnvironmentName 파라미터와 일치해야 합니다. 계정에 여러 환경을 배포하는 경우 고유해야 합니다.
PortalDomainName		GovCloud 배포의 경우이 파라미터를 입력하지 마십시오. 사전 요구 사항 중에 인증서와 보안 암호가 수동으로 생성되었습니다. 계정에 대한 Amazon Route 53의 도메인 이름입니다. 이 정보가 제공되면 퍼블릭 인증서와 키 파일이 생성되어 업로드됩니다 AWS Secrets Manager. 자체 도메인 및 인증서가 있는 경우이 파라미터 및 비워 둔 EnvironmentName 수 있습니다.

4. 기능에서 모든 확인란을 확인하고 스택 생성을 선택합니다.

1단계: 제품 시작

이 섹션의 step-by-step 지침에 따라 제품을 구성하고 계정에 배포합니다.

배포 시간: 약 60분

배포하기 전에이 제품에 대한 [CloudFormation 템플릿을 다운로드할](#) 수 있습니다.

in AWS GovCloud(미국 서부)를 배포하는 경우가 [템플릿을](#) 사용합니다.

res-stack -이 템플릿을 사용하여 제품 및 모든 관련 구성 요소를 시작합니다. 기본 구성은 RES 기본 스택 및 인증, 프론트엔드 및 백엔드 리소스를 배포합니다.

Note

AWS CloudFormation 리소스는 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) 구문에서 생성됩니다.

AWS CloudFormation 템플릿은의 AWS 에 Research and Engineering Studio를 배포합니다 AWS 클라우드. 스택을 시작하기 전에 [사전 조건을](#) 충족해야 합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> CloudFormation 콘솔을 엽니다.
2. [템플릿을](#) 시작합니다.

in AWS GovCloud(미국 서부)를 배포하려면이 [템플릿을](#) 시작합니다.

3. 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른에서 솔루션을 시작하려면 콘솔 탐색 모음에서 리전 선택기를 AWS 리전사용합니다.

Note

이 제품은 현재 일부에서 사용할 수 없는 Amazon Cognito 서비스를 사용합니다 AWS 리전. Amazon Cognito를 사용할 수 AWS 리전 있는에서이 제품을 시작해야 합니다. 리전별 최신 가용성은 [AWS 리전 al Services List](#)를 참조하세요.

4. 파라미터에서이 제품 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다. 자동화된 외부 리소스를 배포한 경우 외부 리소스 스택의 출력 탭에서 이러한 파라미터를 찾을 수 있습니다.

파라미터	기본값	설명
EnvironmentName	<i><res-demo></i>	res-, 11자 이하, 대문자 없음으로 시작하는 RES 환경에 지정된 고유한 이름입니다.

파라미터	기본값	설명
AdministratorEmail		제품 설정을 완료한 사용자의 이메일 주소입니다. 또한 이 사용자는 통합 실패 시 활성 디렉터리 Single Sign이 있는 경우 브레이크 글래스 사용자 역할을 합니다.
InfrastructureHostAMI	ami- [## ## ### ##]	(선택 사항) 모든 인프라 호스트에 사용할 사용자 지정 AMI ID를 제공할 수 있습니다. 현재 지원되는 OSes는 Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, RHEL8, RHEL9, Windows Server 2019 및 2022(x86), Windows 10 및 11입니다. 자세한 내용은 Amazon Machine Image(AMIs) 준비 단원을 참조하십시오.
SSHKeyPair		인프라 호스트에 연결하는 데 사용되는 키 페어입니다.
[ClientIP]	x.x.x.0/24 또는 x.x.x.0/32	시스템에 대한 연결을 제한하는 IP 주소 필터입니다. 배포 후 ClientIpCidr를 업데이트할 수 있습니다.
ClientPrefixList		(선택 사항) 웹 UI 및 SSH에 직접 액세스할 수 있는 IPs의 관리형 접두사 목록을 접속 호스트에 제공합니다.

파라미터	기본값	설명
IAMPermissionBoundary		(선택 사항) RES에서 생성된 모든 역할에 권한 경계로 연결되는 관리형 정책 ARN을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 사용자 지정 권한 경계 설정 단원을 참조하십시오.
IAMResourcePrefix		(선택 사항) 로 끝나는 RES 환경에서 배포한 IAM 리소스에 적용되는 접두사는 12자 이하여야 합니다.
IAMResourcePath	/	(선택 사항) RES 환경에서 배포한 IAM 리소스에 적용되는 경로로, 로 시작하고 끝납니다/.
VpcId		인스턴스가 시작될 VPC의 ID입니다.
IsLoadBalancerInternetFacing		인터넷 연결 로드 밸런서를 배포하려면 true를 선택합니다(로드 밸런서에 대한 퍼블릭 서브넷 필요). 제한된 인터넷 액세스가 필요한 배포의 경우 false를 선택합니다.

파라미터	기본값	설명
LoadBalancerSubnets		로드 밸런서가 시작될 서로 다른 가용 영역에서 서브넷을 두 개 이상 선택합니다. 제한된 인터넷 액세스가 필요한 배포의 경우 프라이빗 서브넷을 선택합니다. 인터넷 액세스가 필요한 배포의 경우 퍼블릭 서브넷을 선택합니다. 외부 네트워킹 스택에 의해 두 개 이상 생성된 경우 생성된 모든를 선택합니다.
InfrastructureHostSubnets		인프라 호스트가 시작될 서로 다른 가용 영역에서 최소 두 개의 프라이빗 서브넷을 선택합니다. 외부 네트워킹 스택에 의해 두 개 이상 생성된 경우 생성된 모든를 선택합니다.
VdiSubnets		VDI 인스턴스가 시작될 서로 다른 가용 영역에서 두 개 이상의 프라이빗 서브넷을 선택합니다. 외부 네트워킹 스택에 의해 두 개 이상 생성된 경우 생성된 모든를 선택합니다.
ActiveDirectoryName	<i>corp.res.com</i>	Active Directory의 도메인입니다. 포털 도메인 이름과 일치할 필요는 없습니다.
ADShortName	<i>corp</i>	Active Directory의 짧은 이름입니다. 이를 NetBIOS 이름이라고도 합니다.

파라미터	기본값	설명
LDAP 기본	<i>DC=corp,DC=res,DC=com</i>	LDAP 계층 구조 내의 기본에 대한 LDAP 경로입니다.
LDAPConnectionURI		Active Directory의 호스트 서버에서 연결할 수 있는 단일 ldap:// 경로입니다. 기본 AD 도메인으로 자동화된 외부 리소스를 배포한 경우 ldap://corp.res.com 사용할 수 있습니다.
ServiceAccountCredentialsSecretArn		사용자 이름:암호 키/값 페어 형식의 Active Directory ServiceAccount 사용자의 사용자 이름과 암호가 포함된 보안 암호 ARN을 제공합니다.
UsersOU		동기화할 사용자의 AD 내 조직 단위입니다.
GroupsOU		동기화할 그룹의 AD 내 조직 단위입니다.
SudoersGroupName	RESAdministrators	설치 시 인스턴스에서 sudoer 액세스 권한이 있고 RES에서 관리자 액세스 권한이 있는 모든 사용자를 포함하는 그룹 이름입니다.
ComputersOU		인스턴스가 조인할 AD 내 조직 단위입니다.

파라미터	기본값	설명
DomainTLSCertificateSecretARN		(선택 사항) 도메인 TLS 인증서 보안 암호 ARN을 제공하여 AD에 대한 TLS 통신을 활성화합니다.
EnableLdapIDMapping		UID 및 GID 번호가 SSSD에서 생성되는지 또는 AD에서 제공하는 번호가 사용되는지 결정합니다. SSSD에서 생성한 UID 및 GID를 사용하려면 True로 설정하고, AD에서 제공하는 UID 및 GID를 사용하려면 False로 설정합니다. 대부분의 경우 이 파라미터를 True로 설정해야 합니다.
DisableADJoin	False	Linux 호스트가 디렉터리 도메인에 조인하지 못하도록 하려면 True로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본 설정인 False를 그대로 둡니다.
ServiceAccountUserDN		디렉터리에 서비스 계정 사용자의 고유 이름(DN)을 입력합니다.
SharedHomeFilesystemID		Linux VDI 호스트용 공유 홈 파일 시스템에 사용할 EFS ID입니다.
CustomDomainNameforWebApp		(선택 사항) 웹 포털에서 시스템의 웹 부분에 대한 링크를 제공하는 데 사용되는 하위 도메인입니다.

파라미터	기본값	설명
CustomDomainNameforVDI		(선택 사항) 웹 포털에서 시스템의 VDI 부분에 대한 링크를 제공하는 데 사용되는 하위 도메인입니다.
ACMCertificateARNforWebApp		(선택 사항) 기본 구성을 사용하는 경우 제품은 amazonaws.com 도메인에서 웹 애플리케이션을 호스팅합니다. 도메인에서 제품 서비스를 호스팅할 수 있습니다. 자동화된 외부 리소스를 배포한 경우 이 리소스가 자동으로 생성되었으며 res-bi 스택의 출력에서 정보를 찾을 수 있습니다. 웹 애플리케이션에 대한 인증서를 생성해야 하는 경우 섹션을 참조하세요 구성 가이드 .
CertificateSecretARNforVDI		(선택 사항) 이 ARN 보안 암호는 웹 포털의 퍼블릭 인증서에 대한 퍼블릭 인증서를 저장합니다. 자동화된 외부 리소스에 포털 도메인 이름을 설정하는 경우 res-bi 스택의 출력 탭에서 이 값을 찾을 수 있습니다.

파라미터	기본값	설명
PrivateKeySecretARNforVDI		(선택 사항)이 ARN 보안 암호는 웹 포털 인증서의 프라이빗 키를 저장합니다. 자동화된 외부 리소스에 포털 도메인 이름을 설정하는 경우 res-bi 스택의 출력 탭에서 이 값을 찾을 수 있습니다.
CognitoUserPoolId		사용자 및 클라이언트 인증을 위한 Cognito 사용자 풀입니다. Cognito 사용자 풀이 지정되지 않은 경우 RES는 기본적으로 하나를 생성합니다.
CognitoUserPoolDomainUrl		관리형 로그인을 위한 Cognito 사용자 풀 도메인입니다. 이 파라미터 CognitoUserPoolId 를 지정할 때 제공해야 합니다.

5. 스택 생성을 선택하여 스택을 배포합니다.

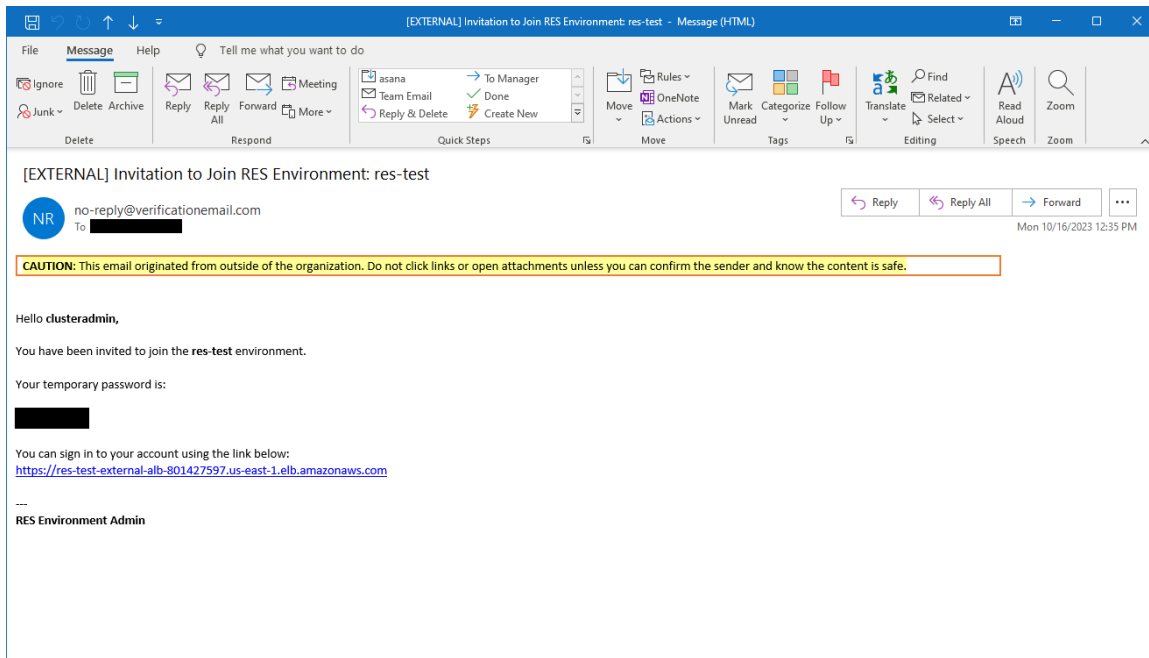
AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 60분 후에 CREATE_COMPLETE 상태를 받게 됩니다.

Important

배포 후 인프라/VDI 호스트를 패치하는 것은 사용자의 책임입니다.

2단계: 처음 로그인

제품 스택이 계정에 배포되면 자격 증명이 포함된 이메일을 받게 됩니다. URL을 사용하여 계정에 로그인하고 다른 사용자를 위해 워크스페이스를 구성합니다.



처음으로 로그인한 후에는 SSO 공급자에 연결하도록 웹 포털에서 설정을 구성할 수 있습니다. 배포 후 구성 정보는 섹션을 참조하세요 [구성 가이드](#). clusteradmin는 휴지통 계정입니다. 이 계정을 사용하여 프로젝트를 생성하고 해당 프로젝트에 사용자 또는 그룹 멤버십을 할당할 수 있으며, 소프트웨어 스택을 할당하거나 자체적으로 데스크톱을 배포할 수 없습니다.

제품 업데이트

Research and Engineering Studio(RES)에는 버전 업데이트가 메이저인지 마이너인지에 따라 제품을 업데이트하는 두 가지 방법이 있습니다.

RES는 날짜 기반 버전 관리 체계를 사용합니다. 메이저 릴리스는 연도와 월을 사용하며, 마이너 릴리스는 필요한 경우 시퀀스 번호를 추가합니다. 예를 들어 버전 2024.01은 2024년 1월에 메이저 릴리스로 릴리스되었으며, 버전 2024.01.01은 해당 버전의 마이너 릴리스 업데이트였습니다.

주제

- [메이저 버전 업데이트](#)
- [마이너 버전 업데이트](#)

메이저 버전 업데이트

Research and Engineering Studio는 스냅샷을 사용하여 환경 설정을 잃지 않고 이전 RES 환경에서 최신 환경으로의 마이그레이션을 지원합니다. 또한 이 프로세스를 사용하여 사용자를 온보딩하기 전에 환경에 대한 업데이트를 테스트하고 확인할 수 있습니다.

환경을 최신 버전의 RES로 업데이트하려면:

1. 현재 환경의 스냅샷을 생성합니다. [the section called “스냅샷 생성”](#)을(를) 참조하세요.
2. 새 버전으로 RES를 재배포합니다. [the section called “1단계: 제품 시작”](#)을(를) 참조하세요.
3. 업데이트된 환경에 스냅샷을 적용합니다. [the section called “스냅샷 적용”](#)을(를) 참조하세요.
4. 모든 데이터가 새 환경으로 성공적으로 마이그레이션되었는지 확인합니다.

마이너 버전 업데이트

Warning

RES 버전 2025.06에서 2025.06.01로 업그레이드하려면 [메이저 버전 업데이트](#) 프로세스를 사용해야 합니다.

RES에 대한 마이너 버전 업데이트의 경우 새 설치가 필요하지 않습니다. CloudFormation 템플릿을 업데이트하여 기존 RES 스택을 업데이트할 수 있습니다. 업데이트를 배포하기 CloudFormation 전에서 현재 RES 환경의 버전을 확인합니다. 템플릿 시작 부분에서 버전 번호를 찾을 수 있습니다.

예: "Description": "RES_2024.1"

마이너 버전을 업데이트하려면:

1. 에서 최신 CloudFormation 템플릿을 다운로드합니다 [the section called “1단계: 제품 시작”](#).
2. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> CloudFormation 콘솔을 엽니다.
3. 스택에서 기본 스택을 찾아 선택합니다. 로 표시되어야 합니다 *<stack-name>*.
4. 업데이트를 선택합니다.
5. 현재 템플릿 교체를 선택합니다.
6. 템플릿 소스로 템플릿 파일 업로드를 선택합니다.
7. 파일 선택을 선택하고 다운로드한 템플릿을 업로드합니다.
8. 스택 세부 정보 지정에서 다음을 선택합니다. 파라미터를 업데이트할 필요가 없습니다.
9. 스택 옵션 구성에서 다음을 선택합니다.
10. *<stack-name>* 검토에서 제출을 선택합니다.

제품 제거

에서 AWS Management Console 또는를 사용하여 AWS 제품에서 Research and Engineering Studio 를 제거할 수 있습니다 AWS Command Line Interface. 이 제품에서 생성한 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷을 수동으로 삭제해야 합니다. 이 제품은 보존할 데이터를 저장한 경우 <EnvironmentName>-shared-storage-security-group을 자동으로 삭제하지 않습니다.

사용 AWS Management Console

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 스택 페이지에서이 제품의 설치 스택을 선택합니다.
3. 삭제를 선택합니다.

사용 AWS Command Line Interface

환경에서 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용할 수 있는지 확인합니다. 설치 지침은 [AWS CLI 사용 설명서](#)의 [란 무엇입니까? AWS Command Line Interface](#)를 참조하세요. AWS CLI 를 사용할 수 있고 제품이 배포된 리전의 관리자 계정으로 구성되었는지 확인한 후 다음 명령을 실행합니다.

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

shared-storage-security-group 삭제

Warning

제품은 의도하지 않은 데이터 손실로부터 보호하기 위해 기본적으로이 파일 시스템을 유지합니다. 보안 그룹 및 연결된 파일 시스템을 삭제하도록 선택하면 해당 시스템 내에 보관된 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다. 데이터를 백업하거나 새 보안 그룹에 데이터를 재할당하는 것이 좋습니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/efs/> Amazon EFS 콘솔을 엽니다.

2. 와 연결된 모든 파일 시스템을 삭제합니다 <RES-stack-name>-shared-storage-security-group. 또는 이러한 파일 시스템을 다른 보안 그룹에 재할당하여 데이터를 유지할 수 있습니다.
3. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
4. <RES-stack-name>-shared-storage-security-group를 삭제합니다.

Amazon S3 버킷 삭제

이 제품은 실수로 데이터가 손실되지 않도록 AWS CloudFormation 스택을 삭제하기로 결정한 경우 제품에서 생성한 Amazon S3 버킷(아웃인 리전에 배포용)을 유지하도록 구성됩니다. 제품을 제거한 후 데이터를 보존할 필요가 없는 경우이 S3 버킷을 수동으로 삭제할 수 있습니다. 다음 단계에 따라 Amazon S3 버킷을 삭제합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/s3/> Amazon S3 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 버킷을 선택합니다.
3. S3 버킷을 찾습니다 stack-name.
4. 각 Amazon S3 버킷을 선택한 다음 비우기를 선택합니다. 각 버킷을 비워야 합니다.
5. S3 버킷을 선택하고 삭제를 선택합니다.

를 사용하여 S3 버킷을 삭제하려면 다음 명령을 AWS CLI 실행합니다.

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

Note

--force 명령은 버킷의 내용을 비웁니다.

구성 가이드

이 구성 가이드는 AWS 제품에서 Research and Engineering Studio를 추가로 사용자 지정하고 통합하는 방법에 대한 배포 후 지침을 기술 대상에게 제공합니다.

주제

- [자격 증명 관리](#)
- [하위 도메인 생성](#)
- [ACM 인증서 생성](#)
- [Amazon CloudWatch Logs](#)
- [사용자 지정 권한 경계 설정](#)
- [RES 지원 AMIs 구성](#)
- [RES 설치 후 사용자 지정 도메인 설정](#)

자격 증명 관리

Research and Engineering Studio는 모든 SAML 2.0 준수 자격 증명 공급자를 사용할 수 있습니다. Amazon Cognito를 기본 사용자 디렉터리로 사용하여 사용자가 Cognito 사용자 ID를 사용하여 웹 포털 및 Linux 기반 VDIs에 로그인할 수 있도록 하려면 섹션을 참조하세요 [Amazon Cognito 사용자 설정](#). 외부 리소스를 사용하여 RES를 배포했거나 IAM Identity Center를 사용할 계획인 경우 섹션을 참조하세요 [IAM Identity Center를 사용하여 Single Sign-On\(SSO\) 설정](#). 자체 SAML 2.0 호환 자격 증명 공급자가 있는 경우 섹션을 참조하세요 [Single Sign-On\(SSO\)을 위한 자격 증명 공급자 구성](#).

주제

- [Amazon Cognito 사용자 설정](#)
- [Active Directory 동기화](#)
- [IAM Identity Center를 사용하여 Single Sign-On\(SSO\) 설정](#)
- [Single Sign-On\(SSO\)을 위한 자격 증명 공급자 구성](#)
- [사용자의 암호 설정](#)

Amazon Cognito 사용자 설정

Research and Engineering Studio(RES)를 사용하면 Amazon Cognito를 기본 사용자 디렉터리로 설정할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 Amazon Cognito 사용자 자격 증명을 사용하여 웹 포털 및 Linux

기반 VDI에 로그인할 수 있습니다. 관리자는 AWS 콘솔에서 csv 파일을 사용하여 여러 사용자를 사용자 풀로 가져올 수 있습니다. 대량 사용자 가져오기에 대한 자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [CSV 파일에서 사용자 풀로 사용자 가져오기](#)를 참조하세요. RES는 Amazon Cognito 기반 기본 사용자 디렉터리와 SSO를 함께 사용할 수 있도록 지원합니다.

관리 설정

RES 관리자는 Amazon Cognito를 사용자 디렉터리로 사용하도록 RES 환경을 구성하려면 환경 관리 페이지에서 액세스할 수 있는 자격 증명 관리 페이지의 사용자 디렉터리로 Amazon Cognito 사용 버튼을 전환합니다. 사용자가 자체 등록하도록 허용하려면 동일한 페이지에서 사용자 자체 등록 버튼을 전환합니다.

RES > Environment Management > Identity Management

Identities Management

Manage user identities

AWS Cognito Directory

Cognito user pool metadata. Use this for debugging issues related to the Cognito user pool.

Provider Name cognito-idp	User Pool Id us-west-1_CT13SJMAD	Domain URL https://res-cafar-9ef59aa3-ff5a-4e94-8938-76861e1ef7c1.auth.us-west-1.amazoncognito.com
Provider URL https://cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com/us-west-1_CT13SJMAD		

Use AWS Cognito as user directory
Enable this for small scale user cases involving 50 or less users. User sign in through their username and password. Recommended for small teams or for demo purposes.
 Enabled

User self registration
Let anyone sign up for a Cognito user account through the UI
 Enabled

사용자 가입/로그인 흐름

사용자 자체 등록이 활성화된 경우 사용자에게 웹 애플리케이션의 URL을 제공할 수 있습니다. 여기에서 사용자는 아직 사용자가 아니십니까?라는 옵션을 찾을 수 있습니다. 여기에서 가입합니다.

Research and Engineering Studio

res-new (us-west-2)

Username
Enter your account's username

Password
Enter your account's password

Sign In

[Forgot Password?](#)

[Not a user yet? Sign up here](#)

[Verify account](#)

Copyright 2023 Amazon Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

가입 흐름

아직 사용자가 아님을 선택한 사용자 여기에 가입하면 계정을 생성할 이메일과 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Create account

Email

Password

Minimum 8 characters with numbers and special symbols (@#\$\$*&)

Re-enter password

Create account

Copyright 2023 Amazon Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

가입 흐름의 일부로 사용자에게 이메일에 수신된 확인 코드를 입력하여 가입 프로세스를 완료하라는 메시지가 표시됩니다.

Verify email address

To verify your email, we've sent a verification code to your email.

Email

Verification Code
Enter the verification code

Verify

[Resend verification code](#)

Copyright 2023 Amazon Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

자체 가입이 비활성화된 경우 사용자에게 가입 링크가 표시되지 않습니다. 관리자는 RES 외부에서 Amazon Cognito의 사용자를 구성해야 합니다. (Amazon Cognito 개발자 안내서의 [관리자로 사용자 계정 생성을](#) 참조하세요.)

Research and Engineering Studio

res-new (us-west-2)

Username
Enter your account's username

Password
Enter your account's password

Sign In

[Forgot Password?](#)

Copyright 2023 Amazon Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

로그인 페이지 옵션

SSO와 Amazon Cognito가 모두 활성화된 경우 조직 SSO로 로그인 옵션이 표시됩니다. 사용자가 해당 옵션을 클릭하면 SSO 로그인 페이지로 다시 라우팅됩니다. 기본적으로 사용자는 Amazon Cognito가 활성화된 경우 Amazon Cognito로 인증합니다.

Research and Engineering Studio

res-new(us-west-2)

Username
Enter your account's username

Password
Enter your account's password

Sign In

[Forgot Password?](#)

[Not a user yet? Sign up here](#)

[Verify account](#)

[Sign in with organization SSO](#)

Copyright 2023 Amazon Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

제약 조건

- Amazon Cognito 그룹 이름은 최대 6자일 수 있으며 소문자만 허용됩니다.
- Amazon Cognito 가입은 사용자 이름이 동일하지만 도메인 주소가 다른 두 개의 이메일 주소를 허용하지 않습니다.
- Active Directory와 Amazon Cognito가 모두 활성화되어 있고 시스템에서 중복 사용자 이름을 감지하면 Active Directory 사용자만 인증할 수 있습니다. 관리자는 Amazon Cognito와 Active Directory 간에 중복 사용자 이름을 구성하지 않도록 조치를 취해야 합니다.
- RES는 Windows 인스턴스에 대한 Amazon Cognito 기반 인증을 지원하지 않으므로 Cognito 사용자는 Windows 기반 VDIs를 시작할 수 없습니다.

Amazon Cognito 사용자의 관리자 그룹

기본적으로 RES는 admins 그룹 관리자 권한 내에서 Cognito 사용자에게 권한을 부여합니다. Cognito admins 그룹에 사용자를 추가하려면:

1. [Amazon Cognito 콘솔](#)로 이동하여 RES에 사용되는 기존 사용자 풀을 선택합니다.
2. 사용자 관리 아래의 그룹으로 이동한 다음 그룹 생성을 선택합니다.
3. 그룹 생성 페이지의 그룹 이름에를 입력합니다admins.
4. 생성한 admins 그룹을 선택하고 그룹에 사용자 추가를 선택하여 Cognito 사용자를 추가합니다.
5. 에 따라 Cognito 동기화를 수동으로 시작합니다[동기화](#).

Amazon Cognito 동기화에 성공하면 admins 그룹에 추가된 사용자에게 관리자 권한이 부여됩니다.

동기화

RES는 매시간 Amazon Cognito의 사용자 및 그룹 정보와 데이터베이스를 동기화합니다. "관리자" 그룹에 속한 모든 사용자에게는 VDI에 sudo 권한이 부여됩니다.

Lambda 콘솔에서 수동으로 동기화를 시작할 수도 있습니다.

동기화 프로세스를 수동으로 시작합니다.

1. [Lambda 콘솔](#)을 엽니다.
2. Cognito 동기화 Lambda를 검색합니다. 이 Lambda는 명명 규칙을 따릅니다 `{RES_ENVIRONMENT_NAME}_cognito-sync-lambda`.
3. 테스트를 선택합니다.
4. 테스트 이벤트 섹션에서 오른쪽 상단의 테스트 버튼을 선택합니다. 이벤트 본문 형식은 중요하지 않습니다.

Cognito의 보안 고려 사항

2024년 12월 릴리스 이전에는 Amazon Cognito Plus 플랜 기능의 일부인 [사용자 활동 로깅](#)이 기본적으로 활성화되었습니다. RES를 시도하려는 고객의 비용을 절감하기 위해 기존 배포에서 이를 제거했습니다. 조직의 클라우드 보안 설정에 맞게 필요에 따라이 기능을 다시 활성화할 수 있습니다.

Active Directory 동기화

런타임 구성

Active Directory(AD)와 관련된 모든 CFN 파라미터는 설치 중에 선택 사항입니다.

Active Directory details - Optional

ActiveDirectoryName - Optional

Please provide the Fully Qualified Domain Name (FQDN) for your Active Directory. For example, developer.res.hpc.aws.dev

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

LDAPConnectionURI - Optional

Please provide the active directory connection URI (e.g. ldap://www.example.com)

Enter String

ServiceAccountCredentialsSecretArn - Optional

Directory Service Root (Service Account) Credentials Secret ARN. The username and password for the Active Directory ServiceAccount user formatted as a username:password key/value pair.

Enter String

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 Organization 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

ComputersOU - Optional

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

EnableLdapIDMapping - Optional

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

ServiceAccountUserDN - Optional

Provide the Distinguished name (DN) of the service account user in the Active Directory

Enter String

런타임에 제공된 보안 암호 ARN(예: ServiceAccountCredentialsSecretArn 또는 DomainTLSCertificateSecretArn)의 경우 RES가 보안 암호 값을 읽을 수 있는 권한을 얻으려면 보안 암호에 다음 태그를 추가해야 합니다.

- 키: res:EnvironmentName, 값: <your RES environment name>
- 키: res:ModuleName, 값: directoryservice

웹 포털의 모든 AD 구성 업데이트는 예약된 다음 AD 동기화(시간별) 중에 자동으로 선택됩니다. 사용자는 AD 구성을 변경한 후 SSO를 다시 구성해야 할 수 있습니다(예: 다른 AD로 전환하는 경우).

초기 설치 후 관리자는 자격 증명 관리 페이지의 RES 웹 포털에서 AD 구성을 보거나 편집할 수 있습니다.

Active Directory Domain ↗

Configuration setting for a specific AD domain

Start AD Synchronization

Latest AD synchronization completed at 3/5/2025, 3:01:16 PM

<p>Domain Name corp.res.com</p> <p>LDAP Connection URI ldap://corp.res.com</p> <p>Users OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p> <p>Groups Filter -</p> <p>Enable LDAP ID Mapping true</p>	<p>Short Name (NETBIOS) CORP</p> <p>Service Account User DN 🔗 CN=ServiceAccount,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p> <p>Users Filter -</p> <p>Sudoers Group Name RESAdministrators</p> <p>Disable AD Join false</p>	<p>LDAP Base dc=corp,dc=res,dc=com</p> <p>Service Account Credentials Secret ARN 🔗 arn:aws:secretsmanager:us-east-1:905418417732:secret:CredentialsSecret-res-deploy-RESExternal-GZBSYJBLAW4-DirectoryService-1AUMFPSAPKV6E-TVYM7Q</p> <p>Groups OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p> <p>Computers OU OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p> <p>Domain TLS Certificate Secret ARN -</p>
---	--	---

Active Directory Synchronization ✕

Active Directory Name
Type the name for the Active Directory. It does not need to match the portal domain name.

Short Name (NETBIOS)
Provide the short name for the Active Directory. This is also called the netBIOS name.

Service Account User DN
Provide the distinguished name (DN) of the service account user in Directory.

Service Account Credentials Secret ARN
Provide a Secret ARN which contains the username and password for the Active Directory ServiceAccount user, formatted as a username:password key/value pair.

The secret should contain the username and password in the format username:password.

LDAP Connection URI
Specify the connection URI for the Active Directory server.

LDAP Base
Specify the LDAP path within the directory hierarchy.

Disable Active Directory Join
To prevent Linux hosts from joining the directory domain, check the box. Otherwise, leave in the default setting of unchecked.

Enable LDAP ID Mapping
Determines if UID and GID numbers are generated by SSSD or if the numbers provided by the AD are used. Check to use SSSD generated UID and GID, or uncheck to use UID and GID provided by the AD. For most cases this parameter should be checked.

Organizational Units (OU)
Provide the Organizational Unit within AD that will sync.

Users OU

Groups OU

Computers OU

Sudoers Group Name
Provide the group name that contains all users with sudoer access on instances at install and administrator access on RES.

▶ Additional Settings

Cancel Submit

추가 설정

필터

관리자는 사용자 필터 및 그룹 필터 옵션을 사용하여 동기화할 사용자 또는 그룹을 필터링할 수 있습니다. 필터는 [LDAP 필터 구문](#)을 따라야 합니다. 예제 필터는 다음과 같습니다.

```
(sAMAccountname=<user>)
```

사용자 지정 SSSD 파라미터

관리자는 SSSD 파라미터와 값을 포함하는 키-값 페어 사전을 제공하여 클러스터 인스턴스에서 SSSD 구성 파일의 [domain_type/DOMAIN_NAME] 섹션에 쓸 수 있습니다. RES는 SSSD 업데이트를 자동으로 적용합니다. 즉, 클러스터 인스턴스에서 SSSD 서비스를 다시 시작하고 AD 동기화 프로세스를 트리거합니다.

몇 가지 일반적인 사용자 지정 SSSD 설정은 다음과 같습니다.

- `enumerate` - 디렉터리 서비스의 모든 사용자 및 그룹 항목을 캐싱하려면 'true'로 설정합니다. 비활성화하면 사용자의 첫 로그인에 잠시 지연될 수 있습니다.
- `ldap_id_mapping` - LDAP/AD 사용자 및 그룹 IDs를 Linux 시스템의 로컬 UIDs 및 GIDs에 매핑하려면 'true'로 설정합니다. 이를 활성화하면 기존 POSIX 스크립트 및 애플리케이션과의 호환성이 향상될 수 있습니다.

SSSD 구성 파일에 대한 전체 설명은 [Linux 맨 페이지](#)를 참조하세요 SSSD.

Additional SSSD Configuration - optional

Provide additional SSSD configs for your AD domain.

Key	Value
ldap_id_mapping	true
join_active_directory	true

[Add Parameter](#)

SSSD 파라미터 및 값은 여기에 설명된 대로 RES SSSD 구성과 호환되어야 합니다.

- `id_provider`는 RES에 의해 내부적으로 설정되며 수정해서는 안 됩니다.
- `ldap_uri`, `ldap_search_base`, `ldap_default_bind_dn` 및를 포함한 AD 관련 구성 `ldap_default_authtok`은 제공된 다른 AD 구성을 기반으로 설정되며 수정해서는 안 됩니다.

다음 예제에서는 SSSD 로그에 대한 디버그 수준을 활성화합니다.

Additional SSSD Configuration - optional

Provide additional SSSD configs for your AD domain.

Key	Value
<code>ldap_id_mapping</code>	true
<code>join_active_directory</code>	true
<code>debug_level</code>	0xFFFF0

[Remove](#)

[Add Parameter](#)

초기 AD 동기화 후 이메일 업데이트(2025년 9월 릴리스)

활성 디렉터리 사용자의 이메일 주소가 변경된 경우 관리자는 AD 동기화를 수동으로 시작하거나 변경 사항이 픽업되어 RES에 동기화될 때까지 예약된 다음 AD 동기화를 기다릴 수 있습니다.

동기화를 수동으로 시작하거나 중지하는 방법(릴리스 2025.03 이상)

자격 증명 관리 페이지로 이동하여 Active Directory 도메인 컨테이너에서 AD 동기화 시작 버튼을 선택하여 AD 동기화를 온디맨드로 트리거합니다.

Active Directory Domain ✎

Start AD Synchronization

Configuration setting for a specific AD domain

Domain Name corp.res.com	Short Name (NETBIOS) CORP	LDAP Base dc=corp,dc=res,dc=com
LDAP Connection URI ldap://corp.res.com	Service Account User DN 🔗 CN=ServiceAccount,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com	Service Account Credentials Secret ARN 🔗 arn:aws:secretsmanager:us-west-2:590184128708:secret:RESServiceAccountCredentialsSecret-ISyIRg
Users OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com	Users Filter -	Groups OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com
Groups Filter -	Sudoers Group Name RESAdministrators	Computers OU OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com
Enable LDAP ID Mapping true	Disable AD Join false	Domain TLS Certificate Secret ARN -
Additional SSSD Configuration -		

진행 중인 AD 동기화를 중지하려면 Active Directory 도메인 컨테이너에서 AD 동기화 중지 버튼을 선택합니다.

Active Directory Domain ✎

AD Synchronization in progress...

Stop AD Synchronization

Configuration setting for a specific AD domain

Latest AD synchronization initialized at 2/20/2025, 3:20:19 PM

Domain Name corp.res.com	Short Name (NETBIOS) CORP	LDAP Base dc=corp,dc=res,dc=com
LDAP Connection URI ldap://corp.res.com	Service Account User DN 🔗 CN=ServiceAccount,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com	Service Account Credentials Secret ARN 🔗 arn:aws:secretsmanager:us-west-2:590184128708:secret:RESServiceAccountCredentialsSecret-ISyIRg
Users OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com	Users Filter -	Groups OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com
Groups Filter -	Sudoers Group Name RESAdministrators	Computers OU OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com
Enable LDAP ID Mapping true	Disable AD Join false	Domain TLS Certificate Secret ARN -
Additional SSSD Configuration -		

Active Directory 도메인 컨테이너에서 AD 동기화 상태와 최신 동기화 시간을 확인할 수도 있습니다.

Active Directory Domain ↗

Configuration setting for a specific AD domain

Start AD Synchronization

Latest AD synchronization completed at 2/20/2025, 3:21:00 PM

<p>Domain Name corp.res.com</p>	<p>Short Name (NETBIOS) CORP</p>	<p>LDAP Base dc=corp,dc=res,dc=com</p>
<p>LDAP Connection URI ldap://corp.res.com</p>	<p>Service Account User DN CN=ServiceAccount,OU=Users,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p>	<p>Service Account Credentials Secret ARN arn:aws:secretsmanager:us-west-2:590184128708:secret:RESServiceAccountCredentialsSecret-ISylRg</p>
<p>Users OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p>	<p>Users Filter -</p>	<p>Groups OU OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p>
<p>Groups Filter -</p>	<p>Sudoers Group Name RESAdministrators</p>	<p>Computers OU OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com</p>
<p>Enable LDAP ID Mapping true</p>	<p>Disable AD Join false</p>	<p>Domain TLS Certificate Secret ARN -</p>
<p>Additional SSSD Configuration -</p>		

동기화를 수동으로 실행하는 방법(릴리스 2024.12 및 2024.12.01)

Active Directory 동기화 프로세스가 Cluster Manager 인프라 호스트에서 백그라운드의 일회성 Amazon Elastic Container Service(ECS) 작업으로 이동되었습니다. 프로세스는 1시간마다 실행되도록 예약되어 있으며 진행 중인 *<res-environment-name>-ad-sync-cluster* 클러스터 아래의 Amazon ECS 콘솔에서 실행 중인 ECS 작업을 찾을 수 있습니다.

수동으로 시작하려면:

1. [Lambda 콘솔](#)로 이동하여 라는 Lambda를 검색합니다 *<res-environment>-scheduled-ad-sync*.
2. Lambda 함수를 열고 테스트로 이동합니다.
3. 이벤트 JSON에 다음을 입력합니다.

```

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

4. 테스트를 선택합니다.

5. CloudWatch → 로그 그룹 →에서 실행 중인 AD 동기화 작업의 로그를 관찰합니다/`<environment-name>/ad-sync`. 실행 중인 각 ECS 작업의 로그가 표시됩니다. 로그를 보려면 가장 최근을 선택합니다.

Note

- AD 파라미터를 변경하거나 AD 필터를 추가하면 RES는 새로 지정된 파라미터를 고려하여 새 사용자를 추가하고 이전에 동기화되어 더 이상 LDAP 검색 공간에 포함되지 않은 사용자를 제거합니다.
- RES는 프로젝트에 활성으로 할당된 사용자/그룹을 제거할 수 없습니다. RES가 사용자를 환경에서 제거하도록 하려면 프로젝트에서 사용자를 제거해야 합니다.

SSO 구성

AD 구성이 제공된 후 사용자는 RES 웹 포털에 AD 사용자로 로그인할 수 있도록 SSO(Single Sign-On)를 설정해야 합니다. SSO 구성이 일반 설정 페이지에서 새 자격 증명 관리 페이지로 이동되었습니다. SSO 설정에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [자격 증명 관리](#).

IAM Identity Center를 사용하여 Single Sign-On(SSO) 설정

관리형 Active Directory에 연결된 ID 센터가 아직 없는 경우 로 시작합니다 [1단계: 자격 증명 센터 설정](#). 관리형 Active Directory와 연결된 ID 센터가 이미 있는 경우 로 시작합니다 [2단계: 자격 증명 센터에 연결](#).

Note


GovCloud 리전에 배포하는 경우 Research and Engineering Studio를 AWS GovCloud (US) 배포한 파티션 계정에서 SSO를 설정합니다.

1단계: 자격 증명 센터 설정

IAM Identity Center 활성화

1. [AWS Identity and Access Management 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. Identity Center를 엽니다.

3. 활성화를 선택합니다.
4. 로 활성화 AWS Organizations를 선택합니다.
5. 계속을 선택합니다.

 Note

관리형 Active Directory가 있는 리전과 동일한 리전에 있는지 확인합니다.

관리형 Active Directory에 IAM Identity Center 연결

IAM Identity Center를 활성화한 후 다음 권장 설정 단계를 완료합니다.

1. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
2. 자격 증명 소스에서 작업을 선택하고 자격 증명 소스 변경을 선택합니다.
3. 기존 디렉터리에서 디렉터리를 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. 변경 사항을 검토하고 확인 상자에 **ACCEPT**를 입력합니다.
6. ID 소스 변경을 선택합니다.

ID 센터에 사용자 및 그룹 동기화

의 변경 사항이 [관리형 Active Directory에 IAM Identity Center 연결](#) 완료되면 녹색 확인 배너가 나타납니다.

1. 확인 배너에서 안내 설정 시작을 선택합니다.
2. 속성 매핑 구성에서 다음을 선택합니다.
3. 사용자 섹션에서 동기화할 사용자를 입력합니다.
4. 추가를 선택합니다.
5. 다음을 선택합니다.
6. 변경 사항을 검토한 다음 구성 저장을 선택합니다.
7. 동기화 프로세스는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 동기화하지 않는 사용자에게 대한 경고 메시지가 표시되면 동기화 재개를 선택합니다.

사용자 활성화

1. 메뉴에서 사용자를 선택합니다.
2. 액세스를 활성화하려는 사용자(들)를 선택합니다.
3. 사용자 액세스 활성화를 선택합니다.

2단계: 자격 증명 센터에 연결

IAM Identity Center에서 애플리케이션 설정

1. [IAM Identity Center 콘솔](#)을 엽니다.
2. [Applications]를 선택합니다.
3. 애플리케이션 추가를 선택합니다.
4. 설정 기본 설정에서 설정하려는 애플리케이션이 있습니다를 선택합니다.
5. 애플리케이션 유형에서 SAML 2.0을 선택합니다.
6. 다음을 선택합니다.
7. 사용하려는 표시 이름과 설명을 입력합니다.
8. IAM Identity Center 메타데이터에서 IAM Identity Center SAML 메타데이터 파일의 링크를 복사합니다. RES 포털로 IAM Identity Center를 구성할 때 필요합니다.
9. 애플리케이션 속성에 애플리케이션 시작 URL을 입력합니다. 예를 들어 <your-portal-domain>/sso입니다.
10. 애플리케이션 ACS URL에서 RES 포털의 리디렉션 URL을 입력합니다. 이를 찾으려면:
 - a. 환경 관리에서 일반 설정을 선택합니다.
 - b. 자격 증명 공급자 탭을 선택합니다.
 - c. Single Sign-On에서 SAML 리디렉션 URL을 찾을 수 있습니다.
11. 애플리케이션 SAML 대상에서 Amazon Cognito URN을 입력합니다.

URL을 생성하려면:

- a. RES 포털에서 일반 설정을 엽니다.
- b. 자격 증명 공급자 탭에서 사용자 풀 ID를 찾습니다.
- c. 이 문자열에 사용자 풀 ID를 추가합니다.

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

12. Amazon Cognito URN을 입력한 후 제출을 선택합니다.

애플리케이션에 대한 속성 매핑 구성

1. Identity Center에서 생성된 애플리케이션의 세부 정보를 엽니다.
2. 작업을 선택한 다음 속성 매핑 편집을 선택합니다.
3. 제목에 **`#{user:email}`**을 입력합니다.
4. 형식에서 emailAddress를 선택합니다.
5. 새 속성 매핑 추가를 선택합니다.
6. 애플리케이션의 사용자 속성에 'email'을 입력합니다.
7. IAM Identity Center의이 문자열 값 또는 사용자 속성에 매핑에서를 입력합니다`#{user:email}`.
8. 형식에서 'unspecified'를 입력합니다.
9. 변경 사항 저장을 선택합니다.

IAM Identity Center의 애플리케이션에 사용자 추가

1. Identity Center에서 생성된 애플리케이션에 할당된 사용자를 열고 사용자 할당을 선택합니다.
2. 애플리케이션 액세스를 할당할 사용자를 선택합니다.
3. 사용자 배정을 선택합니다.

RES 환경 내에서 IAM Identity Center 설정

1. Research and Engineering Studio 환경의 환경 관리에서 일반 설정을 엽니다.
2. 자격 증명 공급자 탭을 엽니다.
3. Single Sign-On에서 편집(상태 옆)을 선택합니다.
4. 다음 정보로 양식을 작성합니다.
 - a. SAML을 선택합니다.
 - b. 공급자 이름에 사용자에게 친숙한 이름을 입력합니다.
 - c. 메타데이터 문서 엔드포인트 URL 입력을 선택합니다.
 - d. 중에 복사한 URL을 입력합니다 [IAM Identity Center에서 애플리케이션 설정](#).
 - e. 공급자 이메일 속성에 'email'을 입력합니다.
 - f. 제출을 선택합니다.

5. 페이지를 새로 고치고 상태가 활성화된 것으로 표시되는지 확인합니다.

Single Sign-On(SSO)을 위한 자격 증명 공급자 구성

Research and Engineering Studio는 모든 SAML 2.0 자격 증명 공급자와 통합되어 RES 포털에 대한 사용자 액세스를 인증합니다. 이 단계에서는 선택한 SAML 2.0 자격 증명 공급자와 통합하는 지침을 제공합니다. IAM Identity Center를 사용하려는 경우 섹션을 참조하세요 [IAM Identity Center를 사용하여 Single Sign-On\(SSO\) 설정](#).

Note

사용자의 이메일은 IDP SAML 어설션과 Active Directory에서 일치해야 합니다. 자격 증명 공급자를 Active Directory에 연결하고 사용자를 주기적으로 동기화해야 합니다.

주제

- [자격 증명 공급자 구성](#)
- [자격 증명 공급자를 사용하도록 RES 구성](#)
- [비프로덕션 환경에서 자격 증명 공급자 구성](#)
- [SAML IdP 문제 디버깅](#)

자격 증명 공급자 구성

이 섹션에서는 RES Amazon Cognito 사용자 풀의 정보로 자격 증명 공급자를 구성하는 단계를 제공합니다.

1. RES는 RES 포털 및 프로젝트에 액세스할 수 있는 사용자 자격 증명이 있는 AD(AWS 관리형 AD 또는 자체 프로비저닝된 AD)가 있다고 가정합니다. AD를 자격 증명 서비스 공급자에 연결하고 사용자 자격 증명을 동기화합니다. ID 제공업체의 설명서를 확인하여 AD를 연결하고 사용자 ID를 동기화하는 방법을 알아봅니다. 예를 들어 사용 AWS IAM Identity Center 설명서의 [Active Directory를 ID 소스로 사용](#)을 참조하세요.
2. ID 제공업체(IdP)에서 RES용 SAML 2.0 애플리케이션을 구성합니다. 이 구성에는 다음 파라미터가 필요합니다.
 - SAML 리디렉션 URL - IdP가 서비스 공급자에게 SAML 2.0 응답을 보내는 데 사용하는 URL입니다.

Note

IdP에 따라 SAML 리디렉션 URL의 이름이 다를 수 있습니다.

- 애플리케이션 URL
- 어설션 소비자 서비스(ACS) URL
- ACS POST 바인딩 URL

URL을 가져오려면

1. 관리자 또는 clusteradmin으로 RES에 로그인합니다.
2. 환경 관리 "일반 설정" 자격 증명 공급자로 이동합니다.
3. SAML 리디렉션 URL을 선택합니다.

- SAML 대상 URI - 서비스 공급자 측 SAML 대상 개체의 고유 ID입니다.

Note

IdP에 따라 SAML 대상 URI의 이름이 다를 수 있습니다.

- ClientID
- 애플리케이션 SAML 대상
- SP 엔터티 ID

다음 형식으로 입력을 제공합니다.

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

SAML 대상 URI를 찾으려면

1. 관리자 또는 clusteradmin으로 RES에 로그인합니다.
2. 환경 관리 "일반 설정" 자격 증명 공급자로 이동합니다.
3. 사용자 풀 ID를 선택합니다.

3. RES에 게시된 SAML 어설션에는 다음 필드/클레임이 사용자의 이메일 주소로 설정되어 있어야 합니다.
- SAML 주체 또는 NameID
 - SAML 이메일
4. IdP는 구성을 기반으로 SAML 어설션에 필드/클레임을 추가합니다. RES에는 이러한 필드가 필요합니다. 대부분의 공급자는 기본적으로 이러한 필드를 자동으로 채웁니다. 구성해야 하는 경우 다음 필드 입력 및 값을 참조하세요.
- AudienceRestriction -를 로 설정합니다 `urn:amazon:cognito:sp:user-pool-id.user-pool-id`를 Amazon Cognito 사용자 풀의 ID로 바꿉니다.

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

- 응답 -를 InResponseTo로 설정합니다 `https://user-pool-domain/saml2/idpresponse`. `user-pool-domain`을 Amazon Cognito 사용자 풀의 도메인 이름으로 바꿉니다.

```
<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 - 사용자 풀 `saml2/idpresponse` 엔드포인트와 원래 SAML 요청 ID `InResponseTo`로 Recipient 설정합니다.

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

- AuthnStatement -를 다음과 같이 구성합니다.

```
<saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2016-10-30T13:13:28.152TZ"
```

```

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

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

```

5. SAML 애플리케이션에 로그아웃 URL 필드가 있는 경우 로 설정합니다 `<domain-url>/saml2/logout`.

도메인 URL을 가져오려면

1. 관리자 또는 clusteradmin으로 RES에 로그인합니다.
 2. 환경 관리 "일반 설정" 자격 증명 공급자로 이동합니다.
 3. 도메인 URL을 선택합니다.
6. IdP가 Amazon Cognito와의 신뢰를 구축하기 위해 서명 인증서를 수락하는 경우 Amazon Cognito 서명 인증서를 다운로드하여 IdP에 업로드합니다.

서명 인증서를 가져오는 방법

1. [Amazon Cognito 콘솔](#)을 엽니다.
2. 사용자 풀을 선택합니다. 사용자 풀은 여야 합니다 `res-<environment name>-user-pool`.
3. 로그인 환경 탭을 선택합니다.
4. 페더레이션 자격 증명 공급자 로그인 섹션에서 서명 인증서 보기를 선택합니다.

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

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

Cognito user pool sign-in options

User name
Email

User name requirements

User names are not case sensitive

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

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

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

이 인증서를 사용하여 Active Directory IDP를 설정하고,를 추가하고relying party trust, 이 신뢰 당사자에 대한 SAML 지원을 활성화할 수 있습니다.

Note

이는 Keycloak 및 IDC에는 적용되지 않습니다.

5. 애플리케이션 설정이 완료되면 SAML 2.0 애플리케이션 메타데이터 XML 또는 URL을 다운로드합니다. 다음 단원에서 사용합니다.

자격 증명 공급자를 사용하도록 RES 구성

RES에 대한 Single Sign-On 설정을 완료하려면

1. 관리자 또는 clusteradmin으로 RES에 로그인합니다.
2. 환경 관리 "일반 설정" 자격 증명 공급자로 이동합니다.

Environment Settings

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

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

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

Identity Provider

Provider Name cognito-idp	User Pool Id us-east-1_reuFsm8SE	Administrators Group Name administrators-cluster-group
Managers Group Name managers-cluster-group	Domain URL https://res-gaenv1-9d4688cf-5c14-48d0-990f-ce96d346a24c.auth.us-east-1.amazoncognito.com	Provider URL https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_reuFsm8SE

Single Sign-On

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

- Single Sign-On에서 상태 표시기 옆의 편집 아이콘을 선택하여 Single Sign-On 구성 페이지를 엽니다.

Single Sign On Configuration ✕

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

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

OIDC
Configure trust between Cognito and an OIDC identity provider,

Provider Name
Name used for the provider in cognito

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

Upload metadata document
 Enter metadata document endpoint URL

Metadata document

📎 **Choose file**

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

Refresh Token Expiration (hours)
Must be between 1 and 87600 (10 years)

12

Cancel

Submit

- a. 자격 증명 공급자에서 SAML을 선택합니다.
- b. 공급자 이름에 자격 증명 공급자의 고유한 이름을 입력합니다.

Note

다음 이름은 허용되지 않습니다.

- Cognito
- IdentityCenter

- c. 메타데이터 문서 소스에서 적절한 옵션을 선택하고 메타데이터 XML 문서를 업로드하거나 자격 증명 공급자의 URL을 제공합니다.
 - d. 공급자 이메일 속성에 텍스트 값을 입력합니다email.
 - e. 제출을 선택합니다.
4. 환경 설정 페이지를 다시 로드합니다. 구성이 올바르면 Single Sign-On이 활성화됩니다.

비프로덕션 환경에서 자격 증명 공급자 구성

제공된 [외부 리소스](#)를 사용하여 비프로덕션 RES 환경을 생성하고 IAM Identity Center를 자격 증명 공급자로 구성한 경우 Okta와 같은 다른 자격 증명 공급자를 구성할 수 있습니다. RES SSO 활성화 양식은 세 가지 구성 파라미터를 요청합니다.

1. 공급자 이름 - 수정할 수 없음
2. 메타데이터 문서 또는 URL - 수정할 수 있음
3. 공급자 이메일 속성 - 수정할 수 있음

메타데이터 문서 및 공급자 이메일 속성을 수정하려면 다음을 수행합니다.

1. Amazon Cognito 콘솔로 이동합니다.
2. 탐색에서 사용자 풀을 선택합니다.
3. 사용자 풀을 선택하여 사용자 풀 개요를 봅니다.
4. 로그인 환경 탭에서 페더레이션 자격 증명 공급자 로그인으로 이동하여 구성된 자격 증명 공급자를 엽니다.
5. 일반적으로 메타데이터를 변경하고 속성 매핑을 변경하지 않고 그대로 두면 됩니다. 속성 매핑을 업데이트하려면 편집을 선택합니다. 메타데이터 문서를 업데이트하려면 메타데이터 교체를 선택합니다.

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

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

User pool attribute	SAML attribute
email	email

Metadata document [Info](#) Replace metadata

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

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

6. 속성 매핑을 편집한 경우 DynamoDB에서 <environment name>.cluster-settings 테이블을 업데이트해야 합니다.
 - a. DynamoDB 콘솔을 열고 탐색에서 테이블을 선택합니다.
 - b. <environment name>.cluster-settings 테이블을 찾아 선택하고 작업 메뉴에서 항목 탐색을 선택합니다.
 - c. 항목 스캔 또는 쿼리에서 필터로 이동하여 다음 파라미터를 입력합니다.
 - 속성 이름 - key
 - 값 - identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute
 - d. 실행을 선택합니다.
7. 반환된 항목에서 identity-provider.cognito.sso_idp_provider_email_attribute 문자열을 찾고 편집을 선택하여 Amazon Cognito의 변경 사항과 일치하도록 문자열을 수정합니다.

▼ Scan or query items

Scan Query

Select a table or index: Table - res-jan19.cluster-settings

Select attribute projection: All attributes

▼ Filters **6**

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

7 Run Reset

Completed. Read capacity units consumed: 13

Items returned (1)

key (String)	version
identity-provider.cognito.s...	1

8 Edit String dialog: email

SAML IdP 문제 디버깅

SAML 추적기 - Chrome 브라우저에이 확장을 사용하여 SAML 요청을 추적하고 SAML 어설션 값을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 Chrome 웹 스토어의 [SAML-tracer](#)를 참조하세요.

SAML 개발자 도구 - OneLogin은 SAML 인코딩된 값을 디코딩하고 SAML 어설션의 필수 필드를 확인하는 데 사용할 수 있는 도구를 제공합니다. 자세한 내용은 OneLogin 웹 사이트의 [Base 64 Decode + Inflate](#)를 참조하세요.

Amazon CloudWatch Logs - CloudWatch Logs에서 RES 로그의 오류 또는 경고를 확인할 수 있습니다. 로그는 이름 형식의 로그 그룹에 있습니다/*res-environment-name*/cluster-manager.

Amazon Cognito 설명서 - Amazon Cognito와의 SAML 통합에 대한 자세한 내용은 Amazon Amazon Cognito 개발자 안내서의 [사용자 풀에 SAML 자격 증명 공급자 추가](#)를 참조하세요.

사용자의 암호 설정

1. [Directory Service 콘솔](#)에서 생성된 스택의 디렉터리를 선택합니다.

2. 작업 메뉴에서 사용자 암호 재설정을 선택합니다.
3. 사용자를 선택하고 새 암호를 입력합니다.
4. 암호 재설정을 선택합니다.

하위 도메인 생성

사용자 지정 도메인을 사용하는 경우 포털의 웹 및 VDI 부분을 지원하도록 하위 도메인을 설정해야 합니다.

Note

GovCloud 리전에 배포하는 경우 도메인 퍼블릭 호스팅 영역을 호스팅하는 상용 파티션 계정에서 웹 애플리케이션 및 VDI 하위 도메인을 설정합니다.

1. [Route 53 콘솔](#)을 엽니다.
2. 생성한 도메인을 찾아 레코드 생성을 선택합니다.
3. 레코드 이름으로 '웹'을 입력합니다.
4. 레코드 유형으로 CNAME을 선택합니다.
5. 값에 초기 이메일에서 받은 링크를 입력합니다.
6. 레코드 생성을 선택합니다.
7. "에 대한 레코드를 생성하려면 NLB 주소를 검색합니다.
 - a. [AWS CloudFormation 콘솔](#)을 엽니다.
 - b. <environment-name>-vdc을 선택합니다.
 - c. 리소스를 선택하고를 엽니다<environmentname>-vdc-external-nlb.
 - d. NLB에서 DNS 이름을 복사합니다.
8. [Route 53 콘솔](#)을 엽니다.
9. 도메인을 찾아 레코드 생성을 선택합니다.
10. 레코드 이름에를 입력합니다vdc.
11. 레코드 유형(Record type)에서 CNAME을 선택합니다.
12. NLB에 DNS를 입력합니다.

13. 레코드 세트 생성을 선택합니다.

ACM 인증서 생성

기본적으로 RES는 도메인 amazonaws.com 사용하여 애플리케이션 로드 밸런서에서 웹 포털을 호스팅합니다. 자체 도메인을 사용하려면 사용자가 제공하거나 AWS Certificate Manager (ACM)에서 요청한 퍼블릭 SSL/TLS 인증서를 구성해야 합니다. ACM을 사용하는 경우 클라이언트와 웹 서비스 호스트 간에 SSL/TLS 채널을 암호화하기 위해 파라미터로 제공해야 하는 AWS 리소스 이름을 받게 됩니다.

Tip

외부 리소스 데모 패키지를 배포하는 경우에서 외부 리소스 스택을 배포할 PortalDomainName 때 선택한 도메인일에 입력해야 합니다 [외부 리소스 생성](#).

사용자 지정 도메인에 대한 인증서를 생성하려면:

1. 콘솔에서 [AWS Certificate Manager](#)를 열어 퍼블릭 인증서를 요청합니다. GovCloud 리전에 배포하는 경우 GovCloud 파티션 계정에 인증서를 생성합니다.
2. 퍼블릭 인증서 요청을 선택하고 다음을 선택합니다.
3. 도메인 이름에서 *.PortalDomainName 및 모두에 대한 인증서를 요청합니다 PortalDomainName.
4. 검증 방법에서 DNS 검증을 선택합니다.
5. 요청을 선택합니다.
6. 인증서 목록에서 요청된 인증서를 엽니다. 각 인증서는 검증 보류 중 상태를 갖습니다.

Note

인증서가 표시되지 않으면 목록을 새로 고칩니다.

7. 다음 중 하나를 수행하세요.

- 상용 배포:

요청된 각 인증서의 인증서 세부 정보에서 Route 53에서 레코드 생성을 선택합니다. 인증서 상태가 발급됨으로 변경되어야 합니다.

- GovCloud 배포:

GovCloud 리전에 배포하는 경우 CNAME 키와 값을 복사합니다. 상용 파티션 계정에서 값을 사용하여 퍼블릭 호스팅 영역에 새 레코드를 생성합니다. 인증서 상태가 발급됨으로 변경되어야 합니다.

- 새 인증서 ARN을 복사하여의 파라미터로 입력합니다ACMCertificateARNforWebApp.

Amazon CloudWatch Logs

Research and Engineering Studio는 설치 중에 CloudWatch에 다음과 같은 로그 그룹을 생성합니다. 기본 보존 기간은 다음 표를 참조하세요.

CloudWatch Log 그룹	Retention
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -cluster-endpoints	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -cluster-manager-scheduled-ad-sync	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -cluster-settings	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -oauth-credentials	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -self-signed-certificate	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -update-cluster-prefix-list	만료되지 않음
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -vdc-scheduled-event-transformer	만료되지 않음

CloudWatch Log 그룹	Retention
/aws/lambda/ <i><installation-stack-name></i> -vdc-update-cluster-manager-client-scope	만료되지 않음
<i><installation-stack-name></i> / cluster-manager	3개월
<i><installation-stack-name></i> /vdc/ controller	3개월
<i><installation-stack-name></i> /vdc/ dcv-broker	3개월
<i><installation-stack-name></i> /vdc/ dcv-connection-gateway	3개월

로그 그룹의 기본 보존을 변경하려면 [CloudWatch 콘솔](#)로 이동하여 [CloudWatch Logs의 로그 데이터 보존 변경](#) 지침을 따르세요.

사용자 지정 권한 경계 설정

2024년 4월부터 사용자 지정 권한 경계를 연결하여 RES에서 생성한 역할을 선택적으로 수정할 수 있습니다. 사용자 지정 권한 경계는 IAMPermissionBoundary 파라미터의 일부로 권한 경계의 ARN을 제공하여 RES CloudFormation 설치의 일부로 정의할 수 있습니다. 이 파라미터를 비워 두면 RES 역할에 권한 경계가 설정되지 않습니다. 다음은 RES 역할이 작동해야 하는 작업 목록입니다. 사용하려는 권한 경계가 다음 작업을 명시적으로 허용하는지 확인합니다.

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

```

RES 지원 AMIs 구성

RES 지원 Amazon Machine Image(AMIs)를 사용하면 사용자 지정 AMIs에 가상 데스크톱 인스턴스 (VDIs)에 대한 RES 종속성을 사전 설치할 수 있습니다. RES 지원 AMIs 사용하면 미리 베이킹된 이미지를 사용하는 VDI 인스턴스의 부팅 시간이 단축됩니다. EC2 Image Builder를 사용하여 AMIs 빌드하고 새 소프트웨어 스택으로 등록할 수 있습니다. Image Builder에 대한 자세한 내용은 [Image Builder 사용 설명서](#)를 참조하세요.

시작하기 전에 [최신 버전의 RES를 배포](#)해야 합니다.

주제

- [RES 환경에 액세스하기 위한 IAM 역할 준비](#)
- [EC2 Image Builder 구성 요소 생성](#)
- [EC2 Image Builder 레시피 준비](#)

- [EC2 Image Builder 인프라 구성](#)
- [Image Builder 이미지 파이프라인 구성](#)
- [Image Builder 이미지 파이프라인 실행](#)
- [RES에 새 소프트웨어 스택 등록](#)

RES 환경에 액세스하기 위한 IAM 역할 준비

EC2 Image Builder에서 RES 환경 서비스에 액세스하려면 RES-EC2InstanceProfileForImageBuilder 라는 IAM 역할을 생성하거나 수정해야 합니다. Image Builder에서 사용할 IAM 역할을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Image Builder 사용 설명서의 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)을 참조하세요.

역할에는 다음이 필요합니다.

- Amazon EC2 서비스를 포함하는 신뢰할 수 있는 관계입니다.
- AmazonS3ReadOnlyAccess, AmazonSSMManagedInstanceCore 및 EC2InstanceProfileForImageBuilder 정책.

EC2 Image Builder 구성 요소 생성

[Image Builder 사용 설명서의 Image Builder 콘솔을 사용하여 구성 요소 생성](#) 지침을 따릅니다.

구성 요소 세부 정보를 입력합니다.

1. 유형에서 빌드를 선택합니다.
2. 이미지 운영 체제(OS)에서 Linux 또는 Windows를 선택합니다.
3. 구성 요소 이름에와 같은 의미 있는 이름을 입력합니다 **research-and-engineering-studio-vdi-<operating-system>**.
4. 구성 요소의 버전 번호를 입력하고 선택적으로 설명을 추가합니다.

key : value

5. 정의 문서에 다음 정의 파일을 입력합니다. 오류가 발생하면 YAML 파일은 공간에 민감하며 가장 가능성이 높은 원인입니다.

⚠ Important

RES 환경 버전이 최신 버전이 아닌 경우 정의 파일 **latest**에서 다운로드 URI(- source: 's3://research-engineering-studio-us-east-1/releases/**latest**/res-installation-scripts.tar.gz')의 정확한 버전 번호 (예: **2025.06**)로 바꿉니다.

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:
  - GPUFamily:
    type: string
    description: GPU family (NONE, NVIDIA, or AMD)
    default: NONE
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://research-engineering-studio-us-east-1/releases/latest/res-installation-scripts.tar.gz"
      destination: "/root/bootstrap/res-installation-scripts/res-installation-scripts.tar.gz"
- name: RunInstallScript
  action: ExecuteBash
  onFailure: Abort
  maxAttempts: 3
  inputs:
    commands:
      - "cd /root/bootstrap/res-installation-scripts"
      - "tar -xf res-installation-scripts.tar.gz"
      - "cd scripts/virtual-desktop-host/linux"
      - "/bin/bash install.sh -g {{ GPUFamily }}"
- name: RunInstallPostRebootScript
  action: ExecuteBash
  onFailure: Abort
  maxAttempts: 3
  inputs:
    commands:
      - "cd /root/bootstrap/res-installation-scripts/scripts/virtual-desktop-host/linux"
      - 'sed -i ''/^export AWS_DEFAULT_PROFILE="bootstrap_profile"$/d'' install_post_reboot.sh'
      - "/bin/bash install_post_reboot.sh -g {{ GPUFamily }}"
- name: PreventAL2023FromUninstallingCronie
  action: ExecuteBash
  onFailure: Abort
  maxAttempts: 3
  inputs:
    commands:
      - "rm -f /tmp/imagebuilder_service/crontab_installed"

```

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

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://research-engineering-studio-us-east-1/releases/
latest/res-installation-scripts.tar.gz'
            destination:
              '{{ build.CreateRESBootstrapFolder.inputs[0].path }}\res-installation-
scripts.tar.gz'
      - name: RunInstallScript
        action: ExecutePowerShell
        onFailure: Abort
        maxAttempts: 3
        inputs:
          commands:
            - 'cd {{ build.CreateRESBootstrapFolder.inputs[0].path }}'
```

```

- 'tar -xf res-installation-scripts.tar.gz'
- 'Import-Module .\scripts\virtual-desktop-host\windows
\Install.ps1'
- 'Install-WindowsEC2Instance -PrebakeAMI'

```

6. 선택적 태그를 생성하고 구성 요소 생성을 선택합니다.

EC2 Image Builder 레시피 준비

EC2 Image Builder 레시피는 새 이미지를 생성하기 위한 출발점으로 사용할 기본 이미지를 정의합니다. 새 이미지를 정의하는 동시에 이미지를 사용자 정의하고 모든 것이 예상대로 작동하는지 확인하기 위해 사용자가 추가하는 구성 요소 집합도 정의합니다. 레시피를 생성하거나 수정하여 필요한 RES 소프트웨어 종속성을 가진 대상 AMI를 구성해야 합니다. 레시피에 대한 자세한 내용은 [레시피 관리를 참조하세요](#).

RES는 다음 이미지 운영 체제를 지원합니다.

- Amazon Linux 2(x86 및 ARM64)
- Amazon Linux 2023(x86 및 ARM64)
- RHEL 8(x86) 및 9(x86)
- Rocky Linux 9(x86)
- Ubuntu 22.04.3(x86)
- Windows Server 2019, 2022(x86)
- Windows 10, 11(x86)

Create a new recipe

1. 에서 EC2 Image Builder 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. 저장된 리소스에서 이미지 레시피를 선택합니다.
3. 이미지 레시피 생성을 선택합니다.
4. 고유한 이름과 버전 번호를 입력합니다.
5. RES에서 지원하는 기본 이미지를 선택합니다.
6. 인스턴스 구성에서 사전 설치되지 않은 SSM 에이전트를 설치합니다. 사용자 데이터 및 기타 필요한 사용자 데이터에 정보를 입력합니다.

Note

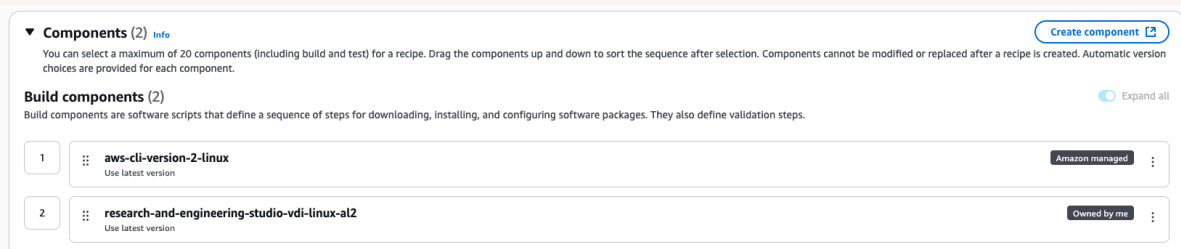
SSM 에이전트를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Linux용 EC2 인스턴스에 SSM 에이전트를 수동으로 설치합니다.](#)
- [Windows Server용 EC2 인스턴스에 SSM Agent를 수동으로 설치 및 제거합니다.](#)

7. Linux 기반 레시피의 경우 Amazon 관리형 `aws-cli-version-2-linux` 빌드 구성 요소를 레시피에 추가합니다. RES 설치 스크립트는 AWS CLI 사용하여 DynamoDB 클러스터 설정의 구성 값에 대한 VDI 액세스를 제공합니다. Windows에는 이 구성 요소가 필요하지 않습니다.
8. Linux 또는 Windows 환경을 위해 생성된 EC2 Image Builder 구성 요소를 추가합니다.

Important

Linux 환경의 경우 먼저 `aws-cli-version-2-linux` 빌드 구성 요소가 추가된 순서대로 이러한 구성 요소를 추가해야 합니다.



9. (권장) Amazon 관리형 `simple-boot-test-<linux-or-windows>` 테스트 구성 요소를 추가하여 AMI를 시작할 수 있는지 확인합니다. 이는 최소 권장 사항입니다. 요구 사항에 맞는 다른 테스트 구성 요소를 선택할 수 있습니다.
10. 필요한 경우 선택적 섹션을 작성하고 원하는 다른 구성 요소를 추가한 다음 레시피 생성을 선택합니다.

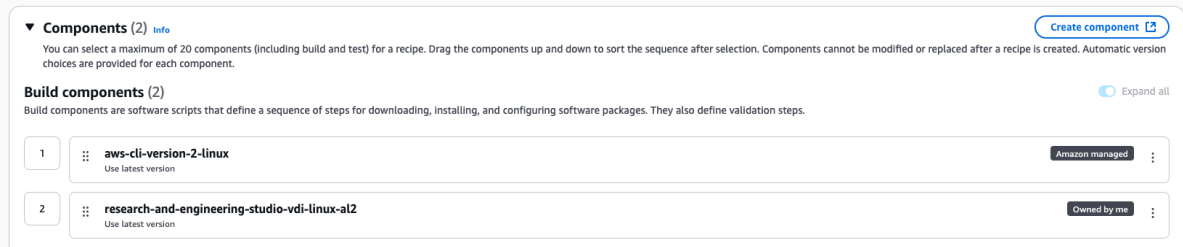
Modify a recipe

기존 EC2 Image Builder 레시피가 있는 경우 다음 구성 요소를 추가하여 사용할 수 있습니다.

1. Linux 기반 레시피의 경우 Amazon 관리형 `aws-cli-version-2-linux` 빌드 구성 요소를 레시피에 추가합니다. RES 설치 스크립트는 AWS CLI 를 사용하여 DynamoDB 클러스터 설정의 구성 값에 대한 VDI 액세스를 제공합니다. Windows에는 이 구성 요소가 필요하지 않습니다.
2. Linux 또는 Windows 환경을 위해 생성된 EC2 Image Builder 구성 요소를 추가합니다.

⚠ Important

Linux 환경의 경우 먼저 `aws-cli-version-2-linux` 빌드 구성 요소가 추가된 순서대로 이러한 구성 요소를 추가해야 합니다.



3. 필요한 경우 선택적 섹션을 작성하고 원하는 다른 구성 요소를 추가한 다음 레시피 생성을 선택합니다.

EC2 Image Builder 인프라 구성

인프라 구성을 사용하여 Image Builder가 Image Builder 이미지를 빌드하고 테스트하는 데 사용하는 Amazon EC2 인프라를 지정할 수 있습니다. RES와 함께 사용하려면 새 인프라 구성을 생성하거나 기존 인프라 구성을 사용하도록 선택할 수 있습니다.

- 새 인프라 구성을 생성하려면 [인프라 구성 생성을 참조하세요](#).
- 기존 인프라 구성을 사용하려면 [인프라 구성을 업데이트합니다](#).

Image Builder 인프라를 구성하려면:

1. IAM 역할에에서 이전에 구성한 역할을 입력합니다 [RES 환경에 액세스하기 위한 IAM 역할 준비](#).
2. 인스턴스 유형에서 메모리가 4GB 이상인 유형을 선택하고 선택한 기본 AMI 아키텍처를 지원합니다. [Amazon EC2 인스턴스 유형을 참조하세요](#).
3. VPC, 서브넷 및 보안 그룹의 경우 소프트웨어 패키지를 다운로드하려면 인터넷 액세스를 허용해야 합니다. 또한 RES 환경의 `cluster-settings` DynamoDB 테이블 및 Amazon S3 클러스터 버킷에 대한 액세스가 허용되어야 합니다.

Image Builder 이미지 파이프라인 구성

Image Builder 이미지 파이프라인은 기본 이미지, 빌드 및 테스트를 위한 구성 요소, 인프라 구성 및 배포 설정을 수집합니다. RES 지원 AMIs에 대한 이미지 파이프라인을 구성하려면 새 파이프라인을 생

성하거나 기존 파이프라인을 사용하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 Image Builder 사용 설명서의 [AMI 이미지 파이프라인 생성 및 업데이트를 참조하세요](#).

Create a new Image Builder pipeline

1. 에서 Image Builder 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/imagebuilder>.
2. 탐색 창에서 이미지 파이프라인을 선택합니다.
3. 이미지 파이프라인 생성을 선택합니다.
4. 고유한 이름, 선택적 설명, 일정 및 빈도를 입력하여 파이프라인 세부 정보를 지정합니다.
5. 레시피 선택에서 기존 레시피 사용을 선택하고에서 생성된 레시피를 선택합니다 [EC2 Image Builder 레시피 준비](#). 레시피 세부 정보가 올바른지 확인합니다.
6. 이미지 생성 프로세스 정의에서 사용 사례에 따라 기본 또는 사용자 지정 워크플로를 선택합니다. 대부분의 경우 기본 워크플로면 충분합니다. 자세한 내용은 [EC2 Image Builder 파이프라인의 이미지 워크플로 구성을 참조하세요](#).
7. 인프라 구성 정의에서 기존 인프라 구성 선택을 선택하고에서 생성된 인프라 구성을 선택합니다 [EC2 Image Builder 인프라 구성](#). 인프라 세부 정보가 올바른지 확인합니다.
8. 배포 설정 정의에서 서비스 기본값을 사용하여 배포 설정 생성을 선택합니다. 출력 이미지는 RES 환경 AWS 리전 과 동일한에 있어야 합니다. 서비스 기본값을 사용하면 Image Builder가 사용되는 리전에서 이미지가 생성됩니다.
9. 파이프라인 세부 정보를 검토하고 파이프라인 생성을 선택합니다.

Modify an existing Image Builder pipeline

1. 기존 파이프라인을 사용하려면에서 생성된 레시피를 사용하도록 세부 정보를 수정합니다 [EC2 Image Builder 레시피 준비](#).
2. 변경 사항 저장을 선택합니다.

Image Builder 이미지 파이프라인 실행

구성된 출력 이미지를 생성하려면 이미지 파이프라인을 시작해야 합니다. 이미지 레시피의 구성 요소 수에 따라 빌드 프로세스에 최대 1시간이 걸릴 수 있습니다.

이미지 파이프라인을 실행하려면:

1. 이미지 파이프라인에서에서 생성된 파이프라인을 선택합니다 [Image Builder 이미지 파이프라인 구성](#).

2. 작업에서 파이프라인 실행을 선택합니다.

RES에 새 소프트웨어 스택 등록

1. 의 지침에 따라 소프트웨어 스택을 등록 [the section called “소프트웨어 스택\(AMIs\)”](#)합니다.
2. AMI ID에에 내장된 출력 이미지의 AMI ID를 입력합니다 [Image Builder 이미지 파이프라인 실행](#).

RES 설치 후 사용자 지정 도메인 설정

Note

사전 조건: 이 단계를 수행하기 전에 Secrets Manager 보안 암호에 인증서 및 PrivateKey 콘텐츠를 저장해야 합니다.

웹 클라이언트에 인증서 추가

1. 외부 DB 로드 밸런서의 리스너에 연결된 인증서를 업데이트합니다.
 - a. AWS 콘솔의 EC2 > 로드 밸런싱 > 로드 밸런서에서 RES 외부 로드 밸런서로 이동합니다.
 - b. 명명 규칙을 따르는 로드 밸런서를 검색합니다 `<env-name>-external-alb`.
 - c. 로드 밸런서에 연결된 리스너를 확인합니다.
 - d. 기본 SSL/TLS 인증서가 새 인증서 세부 정보와 연결된 리스너를 업데이트합니다.
 - e. 변경 내용을 저장합니다.
2. 클러스터 설정 테이블에서:
 - a. DynamoDB -> 테이블 ->에서 클러스터 설정 테이블을 찾습니다 `<env-name>.cluster-settings`.
 - b. 항목 탐색 및 속성별 필터링 - 이름 "key", 유형 "string", 조건 "contains", 값 "external_alb"로 이동합니다.
 - c. `Truecluster.load_balancers.external_alb.certificates.provided`로 설정합니다.
 - d. 값을 업데이트합니다
`다cluster.load_balancers.external_alb.certificates.custom_dns_name`. 웹 사용자 인터페이스의 사용자 지정 도메인 이름입니다.

- e. 값을 업데이트합니다
다 `cluster.load_balancers.external_alb.certificates.acm_certificate_arn`. Amazon Certificate Manager(ACM)에 저장된 해당 인증서의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
3. 외부 alb 로드 밸런서의 DNS 이름을 가리키도록 웹 클라이언트에 대해 생성한 해당 Route53 하위 도메인 레코드를 업데이트합니다 `<env-name>-external-alb`.
4. SSO가 환경에 이미 구성되어 있는 경우 RES 웹 포털의 환경 관리 > 자격 증명 관리 > Single Sign-On > 상태 > 편집 버튼에서 처음 사용한 것과 동일한 입력으로 SSO를 다시 구성합니다.

VDIs에 인증서 추가

1. 보안 암호에 다음 태그를 추가하여 보안 암호에 GetSecret 작업을 수행할 수 있는 권한을 RES 애플리케이션에 부여합니다.
 - `res:EnvironmentName : <env-name>`
 - `res:ModuleName : virtual-desktop-controller`
2. 클러스터 설정 테이블에서:
 - a. DynamoDB -> 테이블 ->에서 클러스터 설정 테이블을 찾습니다 `<env-name>.cluster-settings`.
 - b. 항목 탐색 및 속성별 필터링 - 이름 "key", 유형 "string", 조건 "contains", 값 "dvc_connection_gateway"로 이동합니다.
 - c. `Truevdc.dcv_connection_gateway.certificate.provided`로 설정합니다.
 - d. 의 값을 업데이트합니다
다 `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.custom_dns_name`. VDI 액세스를 위한 사용자 지정 도메인 이름입니다.
 - e. 의 값을 업데이트합니다
다 `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn`. 인증서 내용을 포함하는 보안 암호의 ARN입니다.
 - f. 의 값을 업데이트합니다
다 `vdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn`. 프라이빗 키 콘텐츠를 포함하는 보안 암호의 ARN입니다.
3. 게이트웨이 인스턴스에 사용되는 시작 템플릿을 업데이트합니다.
 - a. AWS 콘솔의 EC2 > Auto Scaling > Auto Scaling 그룹에서 Auto Scaling 그룹을 엽니다.

- b. RES 환경에 해당하는 게이트웨이 Auto Scaling 그룹을 선택합니다. 이름은 명명 규칙을 따릅니다 `<env-name>-vdc-gateway-asg`.
 - c. 세부 정보 섹션에서 시작 템플릿을 찾아 엽니다.
 - d. 세부 정보 > 작업 >에서 템플릿 수정(새 버전 생성)을 선택합니다.
 - e. 아래로 스크롤하여 고급 세부 정보로 이동합니다.
 - f. 맨 아래로 스크롤하여 사용자 데이터로 이동합니다.
 - g. CERTIFICATE_SECRET_ARN 및 단어를 찾습니다PRIVATE_KEY_SECRET_ARN. 인증서(2.c 단계 참조) 및 프라이빗 키(2.d단계 참조) 콘텐츠를 포함하는 보안 암호에 지정된 ARNs으로 이러한 값을 업데이트합니다.
 - h. Auto Scaling 그룹이 최근에 생성된 시작 템플릿 버전을 사용하도록 구성되어 있는지 확인합니다(Auto Scaling 그룹 페이지에서).
4. 외부 nlb 로드 밸런서의 DNS 이름을 가리키도록 가상 데스크톱에 대해 생성한 해당 Route53 하위 도메인 레코드를 업데이트합니다 `<env-name>-external-nlb`.
 5. 기존 dcv-gateway 인스턴스를 종료 `<env-name>-vdc-gateway`하고 새 인스턴스가 실행될 때까지 기다립니다.

관리자 안내서

이 관리자 안내서는 AWS 제품에서 Research and Engineering Studio를 추가로 사용자 지정하고 통합하는 방법에 대한 추가 지침을 기술 대상에게 제공합니다.

주제

- [보안 암호 관리](#)
- [비용 모니터링 및 제어](#)
- [비용 분석 대시보드](#)
- [세션 관리](#)
- [환경 관리](#)

보안 암호 관리

Research and Engineering Studio를 사용하여 다음 보안 암호를 유지합니다 AWS Secrets Manager. RES는 환경 생성 중에 보안 암호를 자동으로 생성합니다. 환경 생성 중에 관리자가 입력한 보안 암호는 파라미터로 입력됩니다.

비밀 이름	설명	RES 생성됨	관리자가 입력됨
<code><envname> -sso-client-secret</code>	환경을 위한 Single Sign-On OAuth2 클라이언트 보안 암호	✓	
<code><envname> -vdc-client-secret</code>	vdc ClientSecret	✓	
<code><envname> -vdc-client-id</code>	vdc ClientId	✓	
<code><envname> -vdc-gateway-certificate-private-key</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서 프라이빗 키	✓	

비밀 이름	설명	RES 생성됨	관리자가 입력됨
<code><envname> - vdc-gateway-certificate-certificate</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서	✓	
<code><envname> -cluster-manager-client-secret</code>	클러스터 관리자 ClientSecret	✓	
<code><envname> -cluster-manager-client-id</code>	cluster-manager ClientId	✓	
<code><envname> -external-private-key</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서 프라이빗 키	✓	
<code><envname> -external-certificate</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서	✓	
<code><envname> -internal-private-key</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서 프라이빗 키	✓	
<code><envname> -internal-certificate</code>	도메인에 대한 자체 서명된 인증서	✓	
<code><envname> -director-service-ServiceAccountUserDN</code>	ServiceAccount 사용자의 고유 이름(DN) 속성입니다.	✓	

DynamoDB의 `<envname>-cluster-settings` 테이블에는 다음 보안 암호 ARN 값이 포함됩니다.
DynamoDB

Key(키)	소스
<code>identity-provider.cognito.sso_client_secret</code>	
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.certificate_secret_arn</code>	스택
<code>vdc.dcv_connection_gateway.certificate.private_key_secret_arn</code>	스택
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.private_key_secret_arn</code>	스택
<code>directoryservice.root_username_secret_arn</code>	
<code>vdc.client_secret</code>	스택
<code>cluster.load_balancers.external_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	스택
<code>cluster.load_balancers.internal_alb.certificates.certificate_secret_arn</code>	스택
<code>directoryservice.root_password_secret_arn</code>	
<code>cluster.secretsmanager.kms_key_id</code>	
<code>cluster.load_balancers.external_alb.certificates.private_key_secret_arn</code>	스택
<code>cluster-manager.client_secret</code>	

비용 모니터링 및 제어

Note

Research and Engineering Studio 프로젝트에 연결하는 AWS Budgets 것은에서 지원되지 않습니다 AWS GovCloud (US).

비용 관리에 도움이 되도록 [AWS Cost Explorer](#)를 통해 [예산](#)을 생성하는 것이 좋습니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 각의 요금 웹 페이지를 참조하세요 [the section called “AWS 이 제품의 서비스”](#).

비용 추적을 지원하기 위해 RES 프로젝트를 내에서 생성된 예산에 연결할 수 있습니다 AWS Budgets. 먼저 청구 비용 할당 태그 내에서 환경 태그를 활성화해야 합니다.

1. AWS Management Console에 로그인하고 [AWS Billing and Cost Management 콘솔](#)을 엽니다.
2. 비용 할당 태그를 선택합니다.
3. `res:Project` 및 `res:EnvironmentName` 태그를 검색하고 선택합니다.
4. 활성화를 선택합니다.

The screenshot shows the AWS Billing and Cost Management console. The main content area is titled 'Cost allocation tags' and shows a list of 'User-defined cost allocation tags (2/47)'. The list has columns for 'Tag key', 'Status', 'Last updated date', and 'Last used month'. The 'res:EnvironmentName' tag is selected (checked) and highlighted in blue, with a yellow circle '3' next to it. The 'res:Project' tag is also selected and highlighted in blue. The 'Activate' button is highlighted with a yellow circle '4'. The left sidebar shows the navigation menu with 'Cost allocation tags' highlighted with a yellow circle '2'.

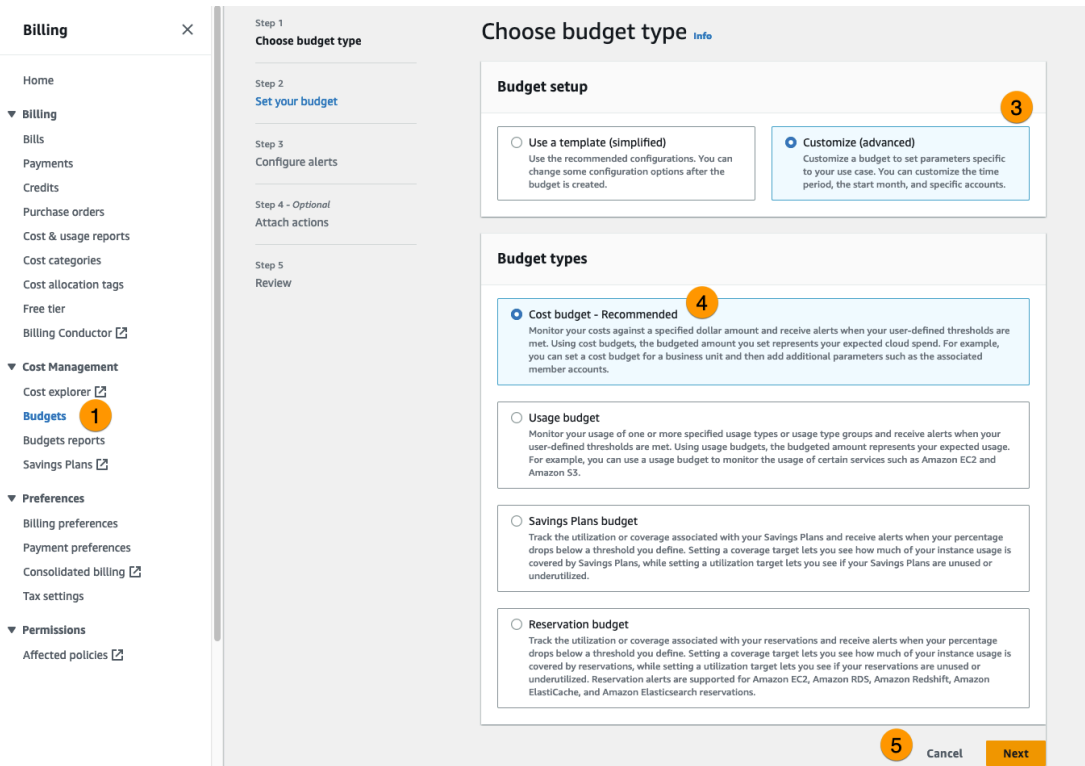
Tag key	Status	Last updated date	Last used month
<input type="checkbox"/> res-BackupPlan	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res-ClusterName	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res-DCVSessionUUID	Inactive	-	November 2023
<input type="checkbox"/> res-EndpointName	Inactive	-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

Note

배포 후 RES 태그가 표시되는 데 최대 하루가 걸릴 수 있습니다.

RES 리소스에 대한 예산을 생성하려면:

1. 결제 콘솔에서 예산을 선택합니다.
2. 예산 생성을 선택합니다.
3. 예산 설정에서 사용자 지정(고급)을 선택합니다.
4. 예산 유형에서 비용 예산 - 권장을 선택합니다.
5. 다음을 선택합니다.



6. 세부 정보에서 예산의 의미 있는 예산 이름을 입력하여 계정의 다른 예산과 구분합니다. 예를 들어 **<EnvironmentName>-<ProjectName>-<BudgetName>**입니다.
7. 예산 금액 설정에서 프로젝트에 예산을 책정한 금액을 입력합니다.
8. 예산 범위에서 특정 AWS 비용 차원 필터링을 선택합니다.
9. 필터 추가를 선택합니다.
10. 차원에서 태그를 선택합니다.
11. 태그에서 res:Project를 선택합니다.

Note

태그와 값을 사용할 수 있게 되려면 최대 2일이 걸릴 수 있습니다. 프로젝트 이름을 사용할 수 있게 되면 예산을 생성할 수 있습니다.

12. 값에서 프로젝트 이름을 선택합니다.
13. 필터 적용을 선택하여 프로젝트 필터를 예산에 연결합니다.
14. 다음을 선택합니다.

Budget scope [Info](#)
Add filtering and use advanced options to narrow the set of cost information tracked as part of this budget

Scope options

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

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

Filters [Info](#) Remove all

Dimension
Tag

Tag
res:Project

Values
Filter tags by values
project1 X

Cancel Apply filter

Add filter

▼ **Advanced options**

Aggregate costs by
Unblended costs

Supported charge types

Upfront reservation fees X Recurring reservation charges X Other subscription costs X

Taxes X Support charges X Discounts X

Cancel Previous Next

15. (선택 사항) 알림 임계값을 추가합니다.
16. 다음을 선택합니다.
17. (선택 사항) 알림이 구성된 경우 작업 연결을 사용하여 알림으로 원하는 작업을 구성합니다.
18. 다음을 선택합니다.
19. 예산 구성을 검토하고 추가 예산 파라미터에서 올바른 태그가 설정되었는지 확인합니다.
20. 예산 생성을 선택합니다.

이제 예산이 생성되었으므로 프로젝트의 예산을 활성화할 수 있습니다. 프로젝트의 예산을 켜려면 섹션을 참조하세요 [the section called “프로젝트 편집”](#). 예산을 초과하면 가상 데스크톱이 시작되지 않습니다. 데스크톱이 시작되는 동안 예산을 초과하면 데스크톱이 계속 작동합니다.

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

예산을 변경해야 하는 경우 콘솔로 돌아가 예산 금액을 편집합니다. RES 내에서 변경 사항이 적용되면 최대 15분이 걸릴 수 있습니다. 또는 프로젝트를 편집하여 예산을 비활성화할 수 있습니다.

비용 분석 대시보드

비용 분석 대시보드를 사용하면 RES 관리자가 RES 포털에서 시간 경과에 따른 프로젝트 예산 및 프로젝트 비용을 모니터링할 수 있습니다. 프로젝트 수준에서 비용을 필터링할 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [예산이 할당된 프로젝트 차트](#)
- [시간별 비용 분석 차트](#)
- [CSV 다운로드](#)

사전 조건

Research and Engineering Studio용 비용 대시보드를 사용하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- [프로젝트 생성](#).
- [AWS Billing and Cost Management 콘솔](#)에서 [예산](#)을 생성합니다.
- 프로젝트에 예산을 연결합니다(참조 [프로젝트 편집](#)).
- 새 RES 배포가 있는 계정의 비용 분석 차트를 활성화합니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 따릅니다.
 1. 생성한 프로젝트의 [VDI](#)를 배포합니다. 이렇게 하면 [AWS Cost Explorer](#)에 res:Project 태그가 프로비저닝되며 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다.

- 태그가 생성되면 태그 활성화 버튼이 활성화됩니다. 버튼을 선택하여 Cost Explorer에서 태그를 활성화합니다. 이 프로세스는 추가로 24시간이 걸릴 수 있습니다.

Cost analysis onboarding [Info](#)

To start tracking expenses incurred over a period of time, take the following steps.

Step 1 - Launch desktop

Launch your first desktop within this account and wait up to 24 hours for cost allocation tags to create.

[Launch desktop](#)

Step 2 - Enable cost tags

Once tags are created, enable cost allocation tags for the web portal and wait another 24 hours for data to display.

[Enable tags](#)

예산이 할당된 프로젝트 차트

예산이 할당된 프로젝트 차트에는 예산이 할당된 RES 환경에서 프로젝트의 예산 상태가 표시됩니다. 기본적으로 차트에는 예산 금액별로 상위 5개 프로젝트가 표시됩니다. 표시된 데이터 필터링 드롭다운에서 예산 할당 프로젝트의 전체 목록을 로드하는 특정 프로젝트를 선택할 수 있습니다.

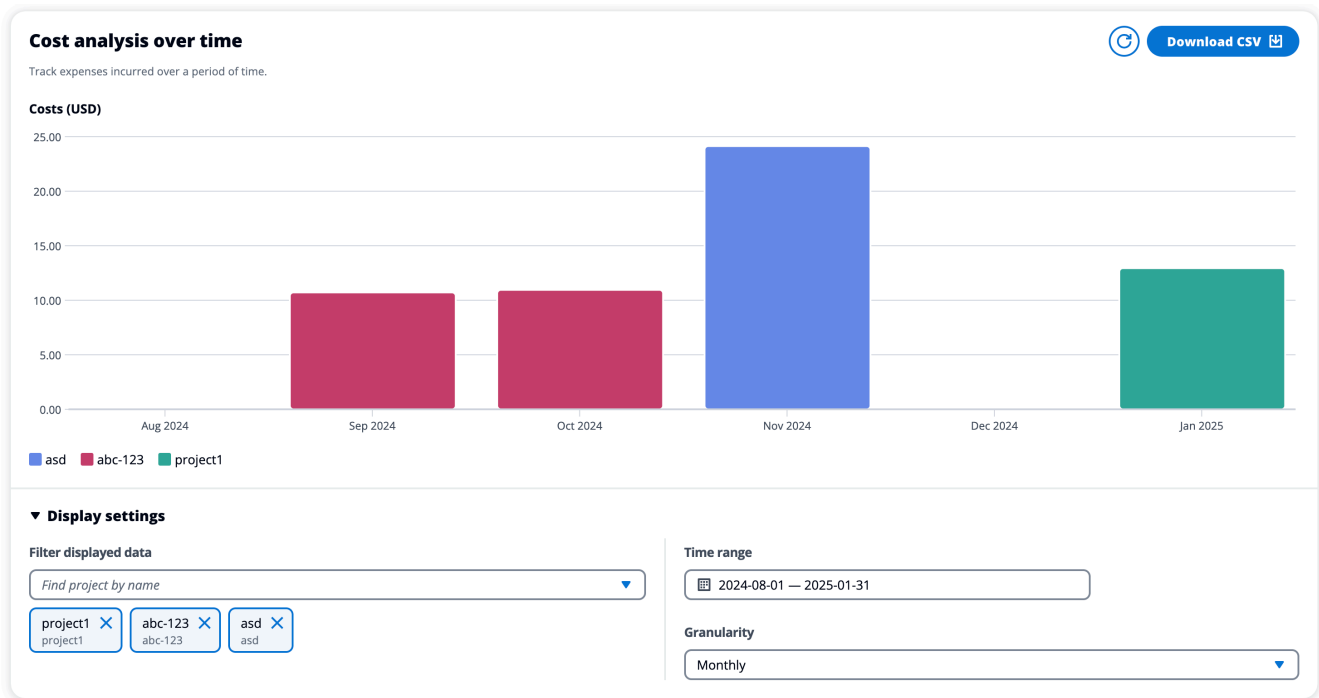


차트에는 각 예산에 사용된 금액, 남은 금액 및 초과 금액이 USD 통화로 표시됩니다. 막대 위로 마우스를 가져가면 각 범주의 정확한 USD 금액이 표시됩니다. 오른쪽 상단의 프로젝트 검토 및 프로젝트 생성 버튼을 각각 선택하여 프로젝트 및 프로젝트 생성 페이지를 열 수도 있습니다.



시간별 비용 분석 차트

시간 경과에 따른 비용 분석 차트에는 지정된 기간 동안의 프로젝트별 비용 내역이 표시됩니다. 기본적으로 차트에는 지난 6개월 동안의 데이터가 표시됩니다. 선택한 세부 수준과 함께 선택한 시간 범위의 총 비용을 기준으로 상위 5개 프로젝트를 표시합니다. 상위 5개 이외의 선택한 다른 모든 프로젝트는 기타 범주로 집계됩니다.

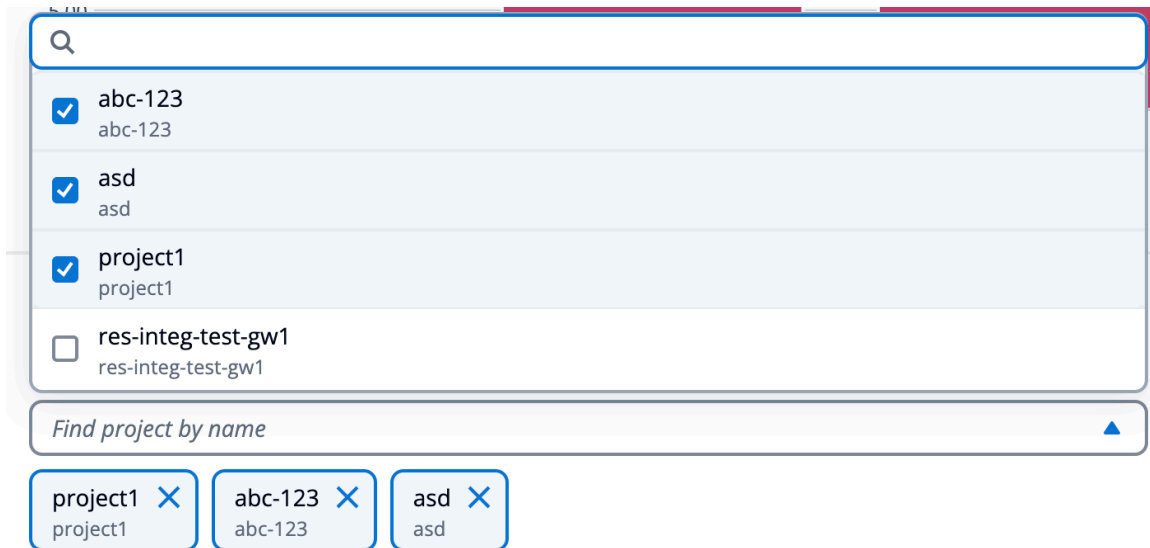


필터

프로젝트, 시간 범위 및 세부 수준을 기준으로 필터링하여 시간별 비용 분석 차트 보기를 사용자 지정할 수 있습니다. 잘못된 필터 조합을 선택하면 이전 구성으로 되돌리거나 업데이트된 필터 조합에 대한 제안을 수락할 수 있는 옵션을 제공하는 모달 창이 나타납니다.

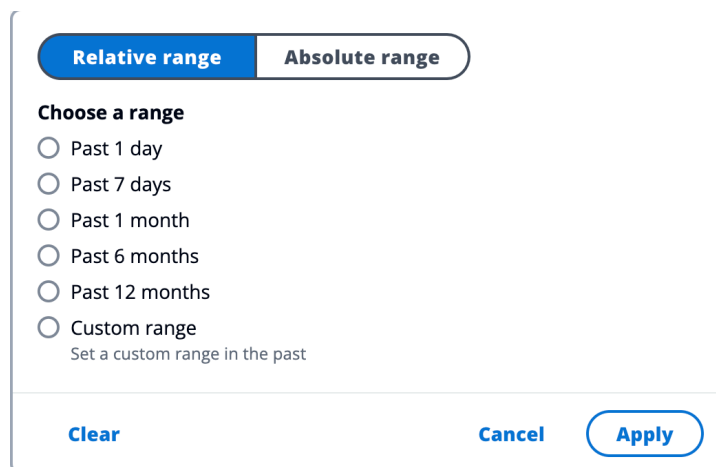
Project

표시된 데이터 필터링 드롭다운을 선택하면 현재 RES 환경의 전체 프로젝트 목록이 표시됩니다. 아래에 프로젝트 코드가 표시된 프로젝트 이름이 표시됩니다.



시간 범위 지정

날짜 범위를 지정할 때 절대 범위 또는 상대 범위를 사용하도록 선택할 수 있습니다. 상대 범위를 선택하면 완료 시간 단위를 사용하여 날짜가 계산됩니다. 예를 들어 2025년 2월에 지난 6개월 옵션을 선택하면 시간 범위가 8/1/25~1/31/25이 됩니다.



Relative range
Absolute range

< August 2024
September 2024 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					

Start date

End date

Clear
Cancel
Apply

세부 수준

월별, 일별 또는 시간별 세부 수준으로 데이터를 보도록 선택할 수 있습니다. 시간별 세부 수준은 최대 14일의 날짜 범위만 지원합니다. 일별 세부 수준은 최대 14개월의 날짜 범위만 지원합니다.

Monthly
✓

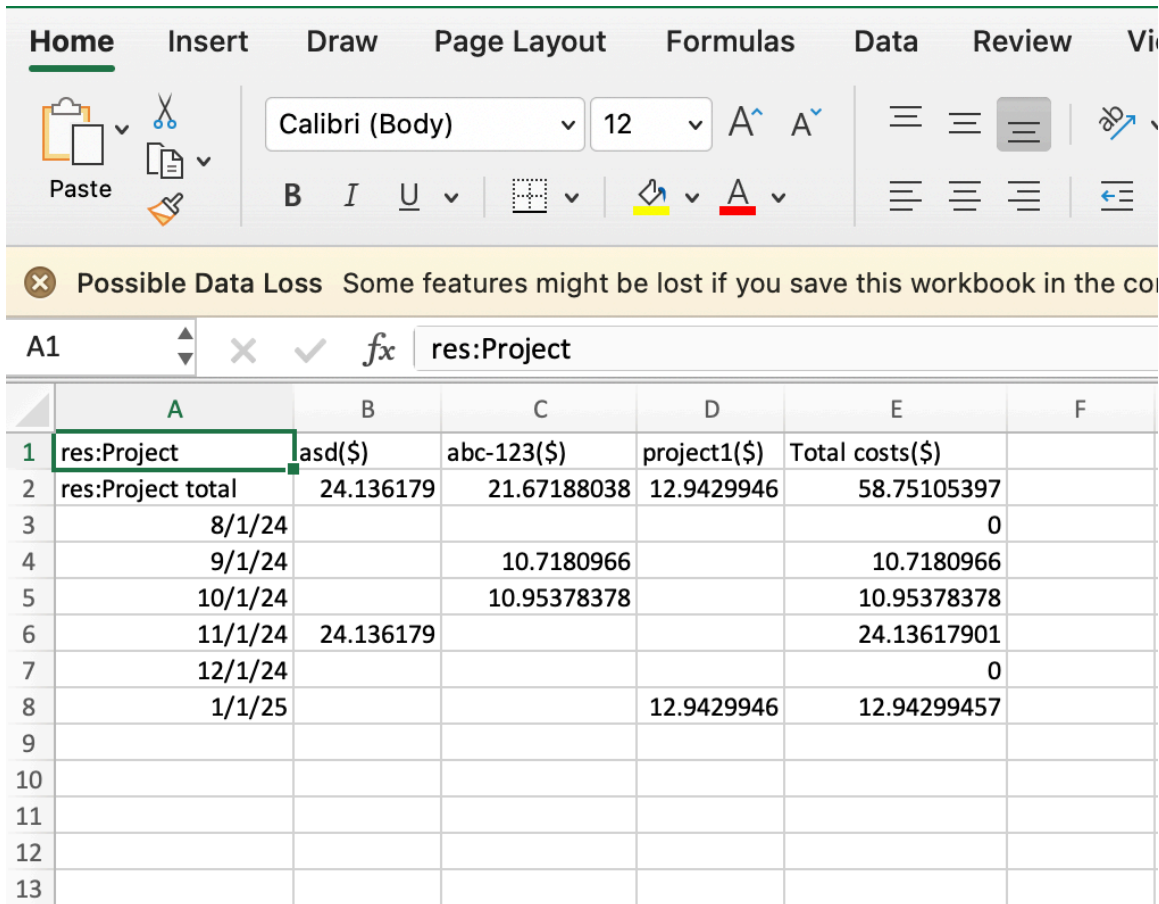
Daily

Hourly

Monthly
▲

CSV 다운로드

현재 비용 분석 보기를 내보내려면 시간별 비용 분석 차트의 오른쪽 상단에서 CSV 다운로드를 선택합니다. 다운로드한 CSV에는 지정된 기간 동안 선택한 각 프로젝트의 비용 정보와 프로젝트별 및 기간별 비용 합계가 포함됩니다.



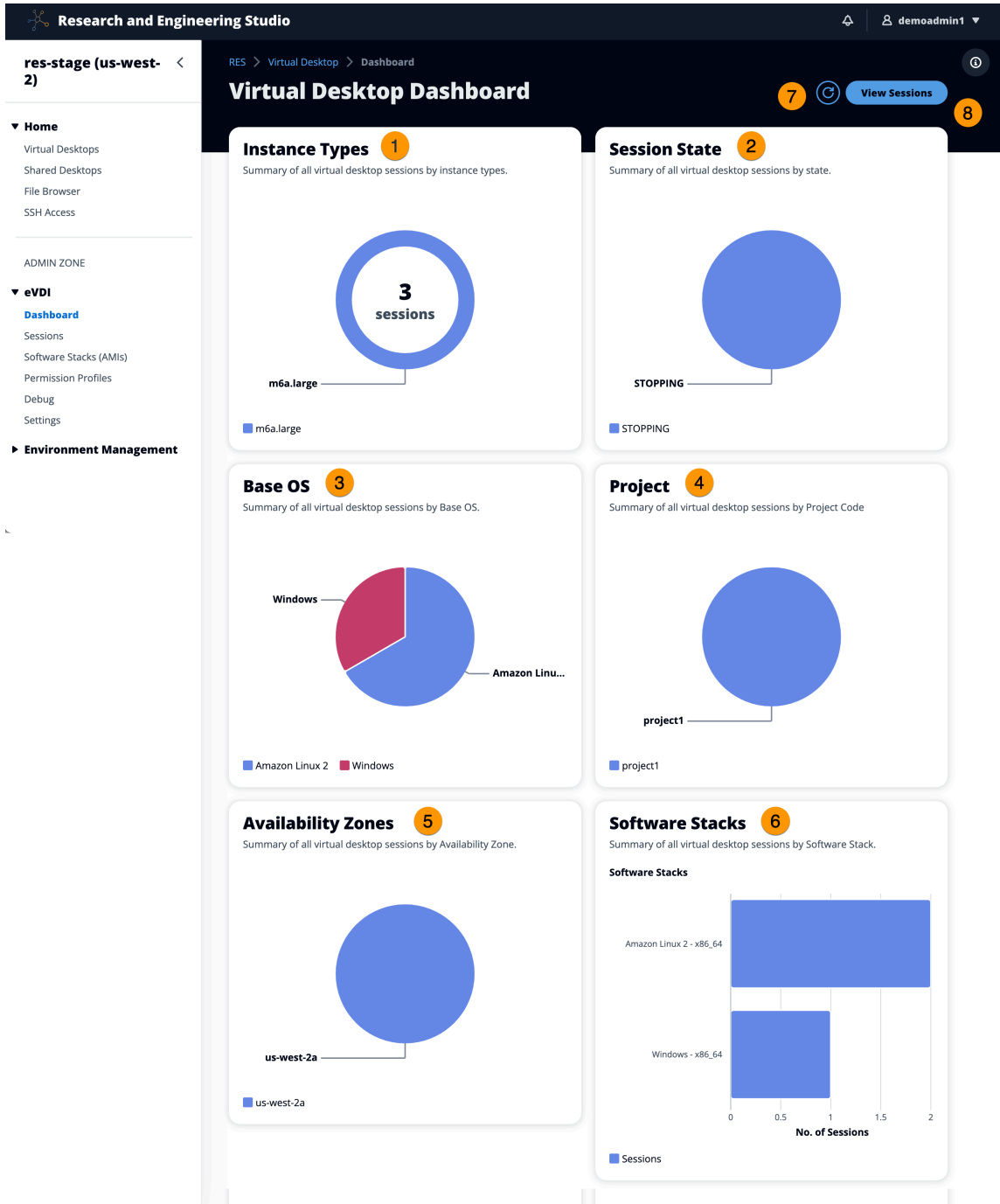
세션 관리

세션 관리는 세션을 개발하고 테스트하기 위한 유연하고 대화형 환경을 제공합니다. 관리 사용자는 사용자가 프로젝트 환경 내에서 대화형 세션을 생성하고 관리하도록 허용할 수 있습니다.

주제

- [대시보드](#)
- [세션](#)
- [소프트웨어 스택\(AMIs\)](#)
- [디버깅](#)
- [데스크톱 설정](#)

대시보드



세션 관리 대시보드는 관리자에게 다음에 대한 빠른 보기를 제공합니다.

1. 인스턴스 유형
2. 세션 상태
3. 기본 OS

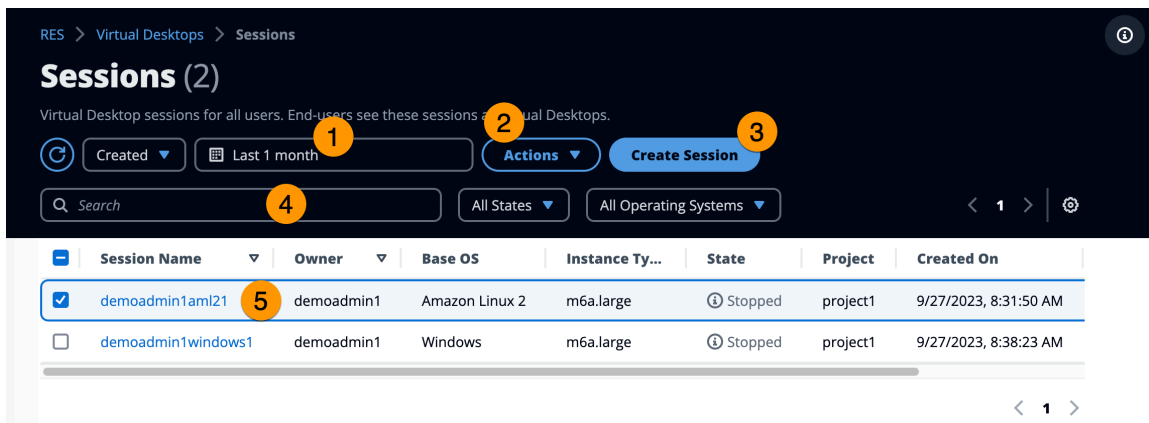
4. Projects
5. 가용 영역
6. 소프트웨어 스택

또한 관리자는 다음을 수행할 수 있습니다.

7. 대시보드를 새로 고쳐 정보를 업데이트합니다.
8. 세션 보기를 선택하여 세션으로 이동합니다.

세션

세션에는 Research and Engineering Studio 내에서 생성된 모든 가상 데스크톱이 표시됩니다. 세션 페이지에서 세션 정보를 필터링 및 보거나 새 세션을 생성할 수 있습니다.



1. 메뉴를 사용하여 지정된 기간 내에 생성되거나 업데이트된 세션을 기준으로 결과를 필터링합니다.
2. 세션을 선택하고 작업 메뉴를 사용하여 다음을 수행합니다.
 - a. 세션 재개(들)
 - b. 세션 중지/최대 절전 모드(Stop/Hibernate Session)
 - c. 강제 중지/최대 절전 모드 세션(들)
 - d. 세션(들) 종료
 - e. 강제 종료 세션(들)
 - f. 세션(들) 상태
 - g. 소프트웨어 스택 생성
3. 세션 생성을 선택하여 새 세션을 생성합니다.
4. 이름별로 세션을 검색하고 상태 및 운영 체제별로 필터링합니다.

5. 세션 이름을 선택하여 자세한 내용을 확인합니다.

세션 생성

1. 세션 생성을 선택합니다. 새 가상 데스크톱 시작 모달이 열립니다.
2. 새 세션의 세부 정보를 입력합니다.
3. (선택 사항) 고급 옵션 표시를 켜면 서버넷 ID 및 DCV 세션 유형과 같은 추가 세부 정보를 제공합니다.
4. 제출을 선택합니다.

Launch New Virtual Desktop

✕

Session Name
Enter a name for the virtual desktop

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

User
Select the user to create the session for

Project
Select the project under which the session will get created

Operating System
Select the operating system for the virtual desktop

Software Stack
Select the software stack for your virtual desktop

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

Virtual Desktop Size
Select a virtual desktop instance type

Storage Size (GB)
Enter the storage size for your virtual desktop in GBs

Show Advanced Options

Cancel
Submit

세션 세부 정보

세션 목록에서 세션 이름을 선택하여 세션 세부 정보를 봅니다.

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

Session: demoadmin1aml21

General Information

Session Name demoadmin1aml21	Owner demoadmin1	State Stopped
---------------------------------	---------------------	------------------

[Details](#) | [Server](#) | [Software Stack](#) | [Project](#) | [Permissions](#) | [Schedule](#) | [Monitoring](#) | [Session](#)

Session Details

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

소프트웨어 스택(AMIs)

소프트웨어 스택 페이지에서 Amazon Machine Image(AMIs)를 구성하거나 기존 AMI를 관리할 수 있습니다.

RES > Virtual Desktops > Software Stacks (AMIs)

Software Stacks

Manage your Virtual Desktop Software Stacks

All Operating Systems
1 2

Name	Description	AMI ID / Systems Manager Parameter A...	Base OS	Root Volume Size	Min RA...
RHEL8 - x86_64	RHEL8 - x86_64	ami-01955109048f9b11d	RedHat Enterprise Linux 8	50GB	4GB
UBUNTU2204 - x86_64	UBUNTU2204 - x86_64	ami-09ac0b140f63d3458	Ubuntu 22.04	50GB	4GB
Windows - x86_64	Windows - x86_64	ami-06244562918e090e8	Windows	50GB	4GB
Windows - AMD	Windows - AMD	ami-0c204e78e7e8c343b	Windows	50GB	4GB
Windows - NVIDIA	Windows - NVIDIA	ami-06871ff48caabe79e	Windows	50GB	4GB
RHEL9 - x86_64	RHEL9 - x86_64	ami-0a74a0465cdeea9b3	RedHat Enterprise Linux 9	50GB	4GB
Amazon Linux 2 - ARM64	Amazon Linux 2 - ARM64	ami-0f27f8ea8f8bd937c	Amazon Linux 2	50GB	4GB
Amazon Linux 2 - x86_64	Amazon Linux 2 - x86_64	ami-0ad253013fad0a42a	Amazon Linux 2	50GB	4GB
AL2023 - ARM64	AL2023 - ARM64	ami-0aaf509a1ebd95e61	Amazon Linux 2023	50GB	4GB
AL2023 - x86_64	AL2023 - x86_64	ami-08a6efd148b1f7504	Amazon Linux 2023	50GB	4GB

1 2

1. 기존 소프트웨어 스택을 검색하려면 운영 체제 드롭다운을 사용하여 OS를 기준으로 필터링합니다.
2. 소프트웨어 스택의 이름을 선택하여 스택에 대한 세부 정보를 봅니다.

3. 소프트웨어 스택 옆의 라디오 버튼을 선택한 다음 작업 메뉴를 사용하여 스택을 편집하고 스택을 프로젝트에 할당합니다.
4. 소프트웨어 스택 등록 버튼을 선택하여 새 스택을 생성합니다.

새 소프트웨어 스택 등록

소프트웨어 스택 등록 버튼을 사용하면 새 스택을 생성할 수 있습니다.

Note

암호화되지 않은 Systems Manager 파라미터를 소프트웨어 스택 ID의 별칭으로 사용할 수 있습니다.

1. 소프트웨어 스택 등록을 선택합니다.
2. 새 소프트웨어 스택에 대한 세부 정보를 입력합니다.
3. 제출을 선택합니다.

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 / Systems Manager Parameter ARN

Enter the AMI ID or Systems Manager Parameter ARN

AMI ID must start with ami-xxx. Systems Manager Parameter ARN must follow the ARN format

Operating System

Select the operating system for the software stack

GPU Manufacturer

Select the GPU Manufacturer for the software stack

Min. Storage Size (GB)

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

Min. RAM (GB)

Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

Projects

Select applicable projects for the software stack

Tenancy

The type of tenancy

Cancel

Submit

프로젝트에 소프트웨어 스택 할당

새 소프트웨어 스택을 생성할 때 프로젝트에 스택을 할당할 수 있습니다. 그러나 초기 생성 후 프로젝트에 스택을 추가해야 하는 경우 다음을 수행합니다.

Note

멤버인 프로젝트에만 소프트웨어 스택을 할당할 수 있습니다.

1. 소프트웨어 스택 페이지에서 프로젝트에 추가할 소프트웨어 스택의 라디오 버튼을 선택합니다.

2. 작업을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 프로젝트 드롭다운을 사용하여 프로젝트를 선택합니다.

Update Software Stack: AL2023 - x86_64



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 / Systems Manager Parameter ARN

Enter the AMI ID or Systems Manager Parameter ARN

AMI ID must start with ami-xxx. Systems Manager Parameter ARN must follow the ARN format

Operating System

Select the operating system for the software stack

GPU Manufacturer

Select the GPU Manufacturer for the software stack

Min. Storage Size (GB)

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

Min. RAM (GB)

Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

Projects

Select applicable projects for the software stack

Tenancy

The type of tenancy

Allowed Instance Families and Types

Select instance families and types allowed for this software stack

소프트웨어 스택(AMIs)

- m6a
- t3

Cancel

Submit

5. 제출을 선택합니다.

스택 세부 정보 페이지에서 소프트웨어 스택을 편집할 수도 있습니다.

소프트웨어 스택의 VDI 인스턴스 목록 수정

등록된 각 소프트웨어 스택에 대해 허용되는 인스턴스 패밀리 및 유형을 선택할 수 있습니다. 각 소프트웨어 스택의 옵션 목록은 데스크톱 설정에 정의된 옵션을 기준으로 필터링됩니다. 전역에서 허용되는 인스턴스 패밀리 및 유형을 찾아 수정할 수 있습니다.

The screenshot displays the 'Server' configuration page for a 'virtual-desktop-controller' module. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Desktops', 'Session management', and 'Environment management'. The main content area shows various settings tabs: General, Notifications, Server (selected), Controller, Broker, Connection Gateway, and CloudWatch Logs. Under the 'Session' tab, there are three sections: 'Session' with settings for Idle Timeout (43200 minutes), CPU Utilization Threshold (30%), and Enforce Schedule (Yes); 'Transition State' set to Stop; and 'Allowed Sessions Per User' set to 5. Below this is the 'DCV Host' section, which includes 'Allowed Security Groups' (empty), 'Max Root Volume Size' (1000 GB), 'Denied Instance Types' (empty), and a list of 'Allowed Instance Families and Types' containing g4ad, g4dn, g5, m6a, t3, and m6g.

소프트웨어 스택의 허용된 인스턴스 패밀리 및 유형 속성을 편집하려면:

1. 소프트웨어 스택 페이지에서 소프트웨어 스택의 라디오 버튼을 선택합니다.
2. 작업을 선택한 다음 스택 편집을 선택합니다.
3. 허용된 인스턴스 패밀리 및 유형 아래의 드롭다운 목록에서 원하는 인스턴스 패밀리 및 유형을 선택합니다.

Update Software Stack: AL2023 - x86_64 ✕**Stack Name**

Enter a name for the Software Stack.

AL2023 - x86_64

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

AL2023 - x86_64

AMI ID / Systems Manager Parameter ARN

Enter the AMI ID or Systems Manager Parameter ARN

ami-08a6efd148b1f7504

AMI ID must start with ami-xxx. Systems Manager Parameter ARN must follow the ARN format

Operating System

Select the operating system for the software stack

Amazon Linux 2023

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

50

Min. RAM (GB)

Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

4

Projects

Select applicable projects for the software stack

Tenancy

The type of tenancy

Shared

Allowed Instance Families and Types

Select instance families and types allowed for this software stack

m6a ✕

t3 ✕

Cancel

Submit

4. 제출을 선택합니다.

Note

허용된 인스턴스 패밀리 및 유형의 전역 세트에 인스턴스 패밀리와 해당 패밀리 내의 인스턴스 유형(예: t3 및 t3.large)이 포함된 경우 소프트웨어 스택의 허용된 인스턴스 패밀리 및 유형 속성에 사용할 수 있는 옵션에는 인스턴스 패밀리만 포함됩니다.

⚠ Important

- 환경 수준의 허용 목록에서 인스턴스 유형/계열이 삭제되면 모든 소프트웨어 스택에서 자동으로 제거되어야 합니다.
- 환경 수준에서 추가된 인스턴스 유형/패밀리는 소프트웨어 스택에 자동으로 추가되지 않습니다.

소프트웨어 스택 세부 정보 보기

소프트웨어 스택 페이지에서 소프트웨어 스택 이름을 선택하여 세부 정보를 확인합니다. 소프트웨어 스택의 라디오 버튼을 선택하고 작업을 선택한 다음 편집을 선택하여 소프트웨어 스택을 편집할 수도 있습니다.

VDI 테넌시 지원

새 소프트웨어 스택을 등록하거나 기존 소프트웨어 스택을 편집할 때 소프트웨어 스택에서 시작된 VDI의 테넌시를 선택할 수 있습니다. 다음 세 가지 테넌시가 지원됩니다.

- 공유(기본값) - 공유 하드웨어 인스턴스로 VDI 실행
- 전용 인스턴스 - 전용 인스턴스로 VDI 실행
- 전용 호스트 - 전용 호스트를 사용하여 VDI 실행

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 / Systems Manager Parameter ARN
Enter the AMI ID or Systems Manager Parameter ARN

AMI ID must start with ami-xxx. Systems Manager Parameter ARN must follow the ARN format

Operating System
Select the operating system for the software stack

GPU Manufacturer
Select the GPU Manufacturer for the software stack

Min. Storage Size (GB)
Enter the min. storage size for your virtual desktop in GBs

Min. RAM (GB)
Enter the min. ram for your virtual desktop in GBs

Projects
Select applicable projects for the software stack

Tenancy
The type of tenancy

Cancel

전용 호스트 테넌시 유형을 선택할 때 테넌시 선호도와 대상 호스트 유형도 선택해야 합니다. 지원되는 대상 호스트 유형은 다음과 같습니다.

- 호스트 리소스 그룹 - AWS License Manager에서 생성된 호스트 리소스 그룹
- 호스트 ID - 특정 호스트 ID

Tenancy
The type of tenancy

Dedicated Host

Tenancy Affinity
The relationship between an instance and a dedicated host

Off

Target Host By
The type of target host

Host Resource Group

Host Resource Group ARN
The ARN of the dedicated resource group

Tenancy
The type of tenancy

Dedicated Host

Tenancy Affinity
The relationship between an instance and a dedicated host

Host

Target Host By
The type of target host

Host ID

Tenancy Host ID
The ID of the dedicated host

전용 호스트 테넌시로 VDI를 시작할 때 VDI에 필요한 자체 관리형 라이선스를 지정하려면 AWS License Manager 사용 설명서의 [자체 관리형 라이선스 및 AMI 연결에 따라 라이선스를 AMIs와 연결](#)합니다.

Rocky Linux 9 소프트웨어 스택 추가

RES에는 Rocky Linux 9용 기본 소프트웨어 스택이 없으므로 이 섹션에서는 사용할 Rocky AMI와 사용 방법에 대한 권장 사항을 제공합니다.

1. AWS 콘솔에 로그인하고 EC2 콘솔 내의 [AMI 카탈로그 페이지](#)로 이동합니다.
2. AWS Marketplace 탭에서 이름이 Rocky Linux 9인 AMIs를 검색합니다.
3. Rocky Linux에서 Rocky Linux 9(공식) - x86_64라는 AMI를 선택합니다.



Rocky Linux 9 (Official) - x86_64

Select

By [Rocky Linux](#) | Ver 9.5.20241118

★★★★☆ 3 AWS reviews

Starting from \$0.00 to \$0.00/hr for software + AWS usage fees

Rocky Linux is a free, open, community enterprise operating system designed to be 100% bug-for-bug compatible with the top upstream enterprise Linux distribution. Built by the community, for the community. With fully open and transparent development, there's plenty of opportunity for anyone to...

4. 선택한 후 지금 구독을 선택합니다.
5. 위로 스크롤하여 선택한 AMI의 AMI ID를 복사합니다.

AMI Catalog

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. You can select an AMI provided by AWS, our user community, or the AWS Marketplace; or you can select one of your own AMIs.

AMIs

Selected AMI: (ami-0a73e96a849c232cc)

Create Template with AMI

Launch Instance with AMI

Rocky Linux 9

Quick Start AMIs (0)
Commonly used AMIs

My AMIs (176)
Created by me

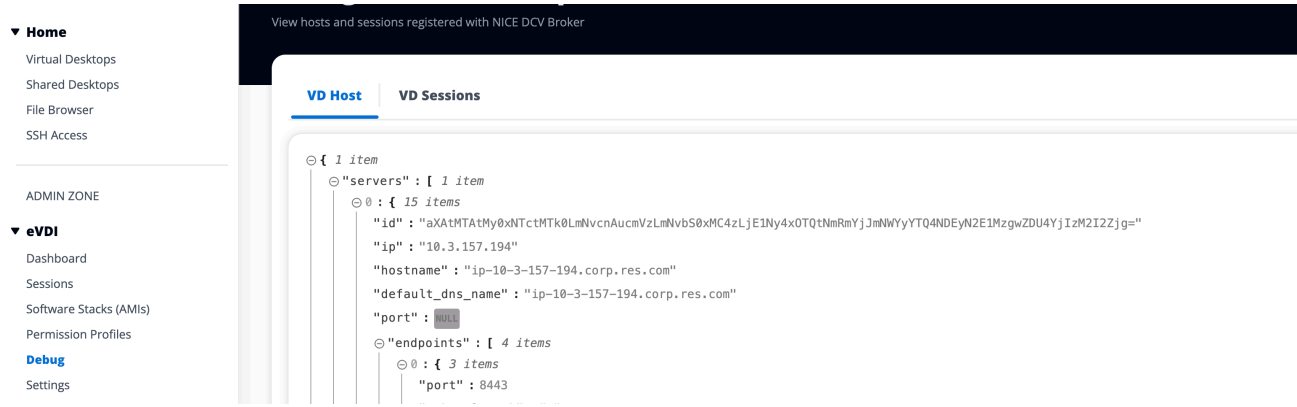
AWS Marketplace AMIs (589)
AWS & trusted third-party AMIs

Community AMIs (500)
Published by anyone

6. RES 포털로 이동하여이 AMI를 사용하여 소프트웨어 스택 페이지에서 새 소프트웨어 스택을 등록합니다.

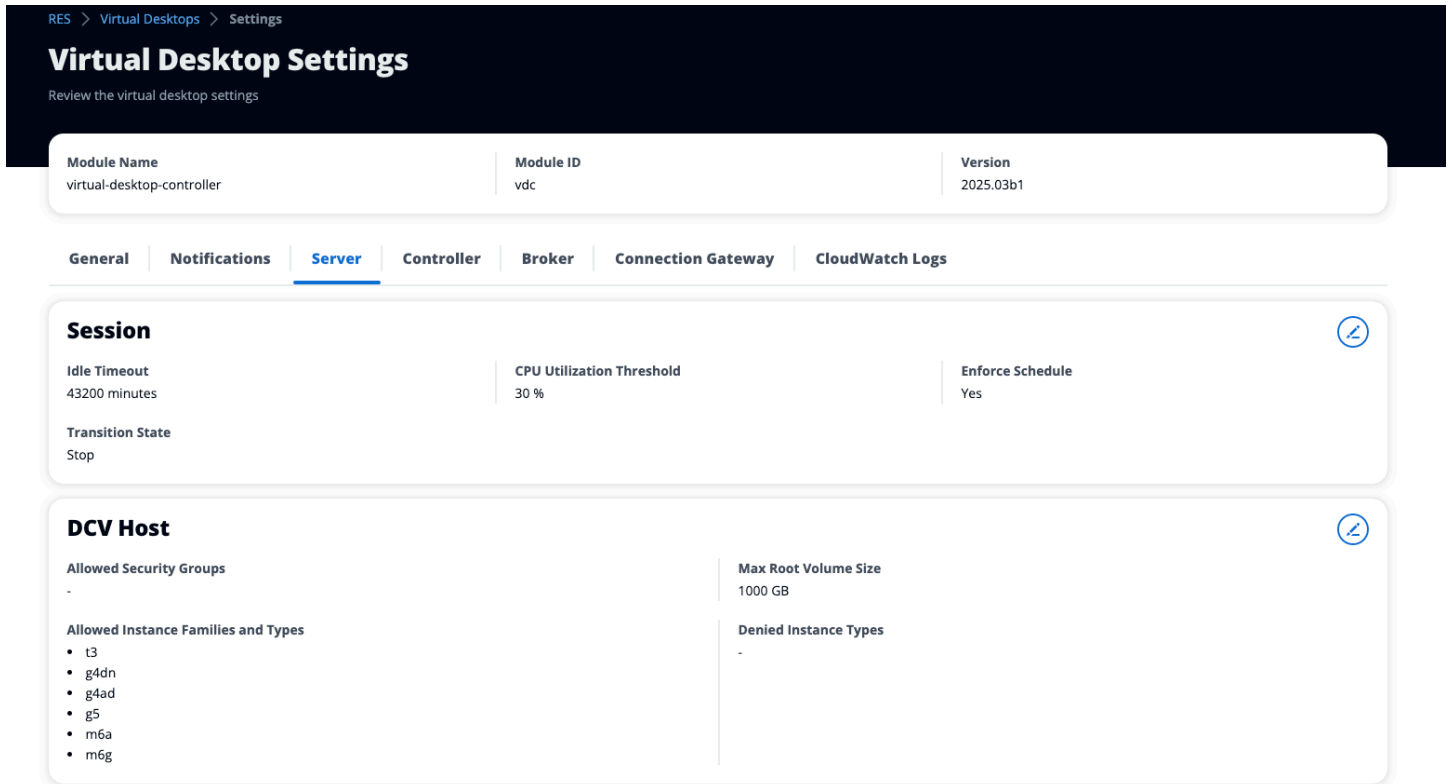
디버깅

디버깅 패널에는 가상 데스크톱과 연결된 메시지 트래픽이 표시됩니다. 이 패널을 사용하여 호스트 간의 활동을 관찰할 수 있습니다. VD 호스트 탭에는 인스턴스별 활동이 표시되고 VD 세션 탭에는 진행 중인 세션 활동이 표시됩니다.



데스크톱 설정

데스크톱 설정 페이지를 사용하여 가상 데스크톱과 연결된 리소스를 구성할 수 있습니다.



일반

일반 탭에서는 다음과 같은 설정에 액세스할 수 있습니다.

QUIC

모든 가상 데스크톱의 기본 스트리밍 프로토콜로 TCP를 선호하는 QUIC를 활성화합니다.

기본 DCV 세션 유형

모든 가상 데스크톱에 사용되는 기본 DCV 세션 유형입니다. 이 설정은 이전에 생성한 데스크톱에는 적용되지 않습니다. 이는 인스턴스 유형 및 운영 체제가 가상 또는 콘솔 세션 유형을 지원하는 경우에만 적용됩니다.

프로젝트당 사용자당 허용되는 기본 세션

프로젝트당 사용자당 허용되는 VDI 세션 수의 기본값입니다.

서버

서버 탭은 다음과 같은 설정에 대한 액세스를 제공합니다.

DCV 세션 유휴 제한 시간

DCV 세션이 자동으로 연결 해제되는 시간입니다. 이렇게 하면 데스크톱 세션의 상태가 변경되지 않고 DCV 클라이언트 또는 웹 브라우저에서만 세션이 종료됩니다.

유휴 제한 시간 경고

클라이언트에 유휴 경고가 제공되는 시간입니다.

CPU 사용률 임계값

유휴 상태로 간주될 CPU 사용률입니다.

최대 루트 볼륨 크기

가상 데스크톱 세션에서 루트 볼륨의 기본 크기입니다.

허용되는 인스턴스 유형

이 RES 환경에서 시작할 수 있는 인스턴스 패밀리 및 크기 목록입니다. 인스턴스 패밀리 및 인스턴스 크기 조합이 모두 허용됩니다. 예를 들어 'm7a'를 지정하면 m7a 패밀리의 모든 크기를 VDI 세션으로 시작할 수 있습니다. 'm7a.24xlarge'를 지정하면 m7a.24xlarge만 VDI 세션으로 시작할 수 있습니다. 이 목록은 환경의 모든 프로젝트에 영향을 줍니다.

RES > Virtual Desktops > Settings

Virtual Desktop Settings

Review the virtual desktop settings

Module Name
virtual-desktop-controllerModule ID
vdcVersion
2025.03b1**General**

Notifications

Server

Controller

Broker

Connection Gateway

CloudWatch Logs

General

QUIC

Quick UDP Internet Connections (QUIC) is a protocol that attempts to improve streaming in higher latency environments.

Toggle on to activate QUIC in favor of TCP as the default streaming protocol for all your virtual desktops

 Disabled

Subnet AutoRetry

 Enabled

Default DCV Session Type

Default setting will only apply in cases where Instance Type and Operating System supports either Virtual or Console Session Types.

eVDI Subnets

- subnet-0631e566e706ad31e
- subnet-00d930afd7485c9a5

Randomize Subnets

 Disabled

Default Allowed Sessions Per User Per Project

Default value for allowed sessions per user per project.

환경 관리

관리 사용자는 Research and Engineering Studio의 환경 관리 섹션에서 연구 및 엔지니어링 프로젝트를 위한 격리된 환경을 생성하고 관리할 수 있습니다. 이러한 환경에는 안전한 환경 내의 컴퓨팅 리소스, 스토리지 및 기타 필수 구성 요소가 포함될 수 있습니다. 사용자는 프로젝트의 특정 요구 사항을 충족하도록 이러한 환경을 구성하고 사용자 지정할 수 있으므로 다른 프로젝트 또는 환경에 영향을 주지 않고 솔루션을 더 쉽게 실험, 테스트 및 반복할 수 있습니다.

주제

- [환경 상태](#)
- [환경 설정](#)
- [Users](#)
- [그룹](#)
- [Projects](#)
- [권한 정책](#)
- [파일 시스템](#)
- [스냅샷 관리](#)

- [Amazon S3 버킷](#)

환경 상태

환경 상태 페이지에는 배포된 소프트웨어와 제품 내 호스트가 표시됩니다. 여기에는 소프트웨어 버전, 모듈 이름 및 기타 시스템 정보와 같은 정보가 포함됩니다.

Environment Status

View Environment Settings

Modules
Environment modules and status

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

Infrastructure Hosts
Cluster hosts and status

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

환경 설정

환경 설정 페이지에는 다음과 같은 제품 구성 세부 정보가 표시됩니다.

- 일반

제품을 프로비저닝한 사용자의 관리자 사용자 이름 및 이메일과 같은 정보를 표시합니다. 웹 포털 제목과 저작권 텍스트를 편집할 수 있습니다.

- ID 제공업체

Single Sign-On 상태와 같은 정보를 표시합니다.

- Network

액세스를 위한 VPC ID, 접두사 목록 IDs 표시합니다.

- Directory Service

사용자 이름 및 암호에 대한 활성 디렉터리 설정 및 서비스 계정 보안 암호 관리자 ARN을 표시합니다.

Users

Active Directory에서 동기화된 모든 사용자가 사용자 페이지에 표시됩니다. 사용자는 제품을 구성하는 동안 클러스터 관리자에 의해 동기화됩니다. 초기 사용자 구성에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [요구성 가이드](#).

Note

관리자는 활성 사용자에게 대한 세션만 생성할 수 있습니다. 기본적으로 모든 사용자는 제품 환경에 로그인할 때까지 비활성 상태가 됩니다. 사용자가 비활성 상태인 경우 세션을 생성하기 전에 로그인하도록 요청합니다.

The screenshot shows the 'Users' management interface. At the top, there's a search bar and an 'Actions' menu with a '2' notification badge. Below is a table of users:

	Username	UID	GID	Email	Is Sud...	Role	Is Active	Status	Groups
<input checked="" type="radio"/>	demouser2	3006	3006	demouser2@demo.	No	user	No	Enabled	• IDEAUsers • DemoUsers
<input type="radio"/>	sauser2	3011	3011	sauser2@demo.	No	user	No	Enabled	• SAUsers
<input type="radio"/>	demoadmin4	3003	3003	demoadmin4@demo.	Yes	admin	Yes	Enabled	• DemoAdmins • AWS Delegated Administrators • IDEAUsers
<input type="radio"/>	pmtuser02	8001	6001	pmtuser02@demo.	No	user	No	Enabled	• ProductUsers

사용자 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 사용자를 검색합니다.
2. 사용자 이름을 선택하면 작업 메뉴를 사용하여 다음을 수행합니다.

- a. 관리자 사용자로 설정
- b. 사용자 비활성화

그룹

Active Directory에서 동기화된 모든 그룹은 그룹 페이지에 표시됩니다. 그룹 구성 및 관리에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [구성 가이드](#).

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

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

그룹 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 사용자 그룹을 검색합니다.
2. 사용자 그룹을 선택한 경우 작업 메뉴를 사용하여 그룹을 비활성화하거나 활성화합니다.
3. 사용자 그룹을 선택하면 화면 하단의 사용자 창을 확장하여 그룹의 사용자를 볼 수 있습니다.

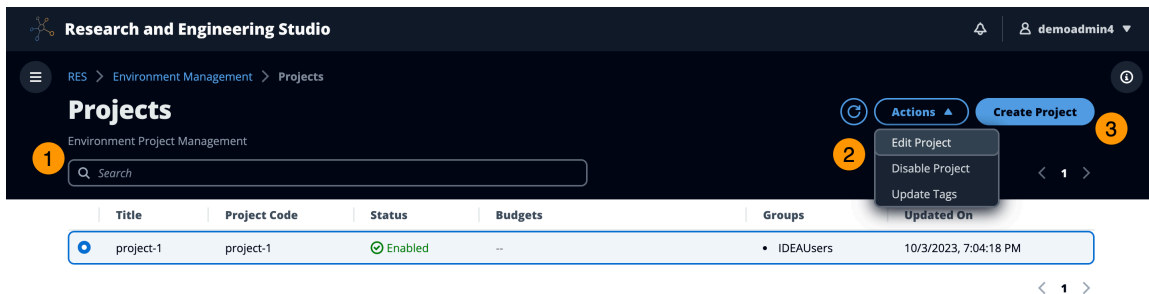
Projects

프로젝트는 가상 데스크톱, 팀 및 예산의 경계를 형성합니다. 프로젝트를 생성할 때 이름, 설명 및 환경 구성과 같은 설정을 정의합니다. 프로젝트에는 일반적으로 컴퓨팅 리소스의 유형 및 크기, 소프트웨어 스택, 네트워킹 구성과 같은 프로젝트의 특정 요구 사항을 충족하도록 사용자 지정할 수 있는 하나 이상의 환경이 포함됩니다.

주제

- [프로젝트 보기](#)
- [프로젝트 생성](#)
- [프로젝트 편집](#)
- [프로젝트 비활성화](#)
- [프로젝트 삭제](#)
- [프로젝트에서 태그 추가 또는 제거](#)
- [프로젝트와 연결된 파일 시스템 보기](#)
- [시작 템플릿 추가](#)

프로젝트 보기



프로젝트 대시보드는 사용 가능한 프로젝트 목록을 제공합니다. 프로젝트 대시보드에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 검색 필드를 사용하여 프로젝트를 찾을 수 있습니다.
2. 프로젝트를 선택하면 작업 메뉴를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.
 - a. 프로젝트 편집
 - b. 프로젝트 비활성화 또는 활성화
 - c. 프로젝트 태그 업데이트
 - d. 프로젝트 삭제
3. 프로젝트 생성을 선택하여 새 프로젝트를 생성할 수 있습니다.

프로젝트 생성

1. 프로젝트 생성을 선택합니다.
2. 프로젝트 세부 정보를 입력합니다.

프로젝트 ID는에서 비용 할당을 추적하는 데 사용할 수 있는 리소스 태그입니다 AWS Cost Explorer Service. 자세한 내용은 [사용자 정의 비용 할당 태그 활성화를 참조하세요](#).

Important

프로젝트 ID는 생성 후 변경할 수 없습니다.

고급 옵션에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [시작 템플릿 추가](#).

- (선택 사항) 프로젝트의 예산을 켭니다. 예산에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [비용 모니터링 및 제어](#).
- 홈 디렉터리 파일 시스템은 공유 홈 파일 시스템(기본값), EFS, FSx for Lustre, FSx NetApp ONTAP 또는 EBS 볼륨 스토리지를 사용할 수 있습니다.

공유 홈 파일 시스템, EFS, FSx for Lustre 및 FSx NetApp ONTAP은 여러 프로젝트 및 VDIs. 그러나 EBS 볼륨 스토리지 옵션을 사용하려면 해당 프로젝트의 모든 VDI에 다른 VDIs.

RES > Virtual Desktop > Projects > Create new Project

Create new Project

Project Definition

Title
Enter a user friendly project title.

Project ID
Enter a project-id.

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


Description
Enter the project description.

Allowed sessions per user
Maximum number of sessions a user can launch in this project


Enable budget assignment and tracking
To track budget status in the cost dashboard, specify the budget created in AWS Budgets

Resource Configurations

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

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

▶ **Advanced Options**

5. 사용자 및/또는 그룹에 적절한 역할("프로젝트 멤버" 또는 "프로젝트 소유자")을 할당합니다. 각 역할이 수행할 수 있는 작업은 [기본 권한 프로필](#) 섹션을 참조하세요.
6. 제출을 선택합니다.

프로젝트 편집

1. 프로젝트 목록에서 프로젝트를 선택합니다.
2. 작업 메뉴에서 프로젝트 편집을 선택합니다.
3. 업데이트를 입력합니다.

예산을 활성화하려는 경우 자세한 내용은 [비용 모니터링 및 제어](#) 섹션을 참조하세요. 프로젝트의 예산을 선택할 때 예산 드롭다운 옵션을 로드하는 데 몇 초의 지연이 있을 수 있습니다. 방금 생성한 예산이 보이지 않으면 드롭다운 옆의 새로 고침 버튼을 선택하세요.

고급 옵션에 대한 자세한 내용은 [시작 템플릿 추가](#) 섹션을 참조하세요.

4. 제출을 선택합니다.

RES > Virtual Desktop > Projects > Edit Project

Edit Project

Project Definition

Title
Enter a user friendly project title.
test

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

Description
Enter the project description.
Enter Description ...

Allowed sessions per user
Maximum number of sessions a user can launch in this project
5

Enable budget assignment and tracking
To track budget status in the cost dashboard, specify the budget created in AWS Budgets

Resource Configurations

▼ **Advanced Options**

Add Policies
Select applicable policies for the Project
[Dropdown] [Refresh]

Add Security Groups
Select applicable security groups for the Project
[Dropdown] [Refresh]

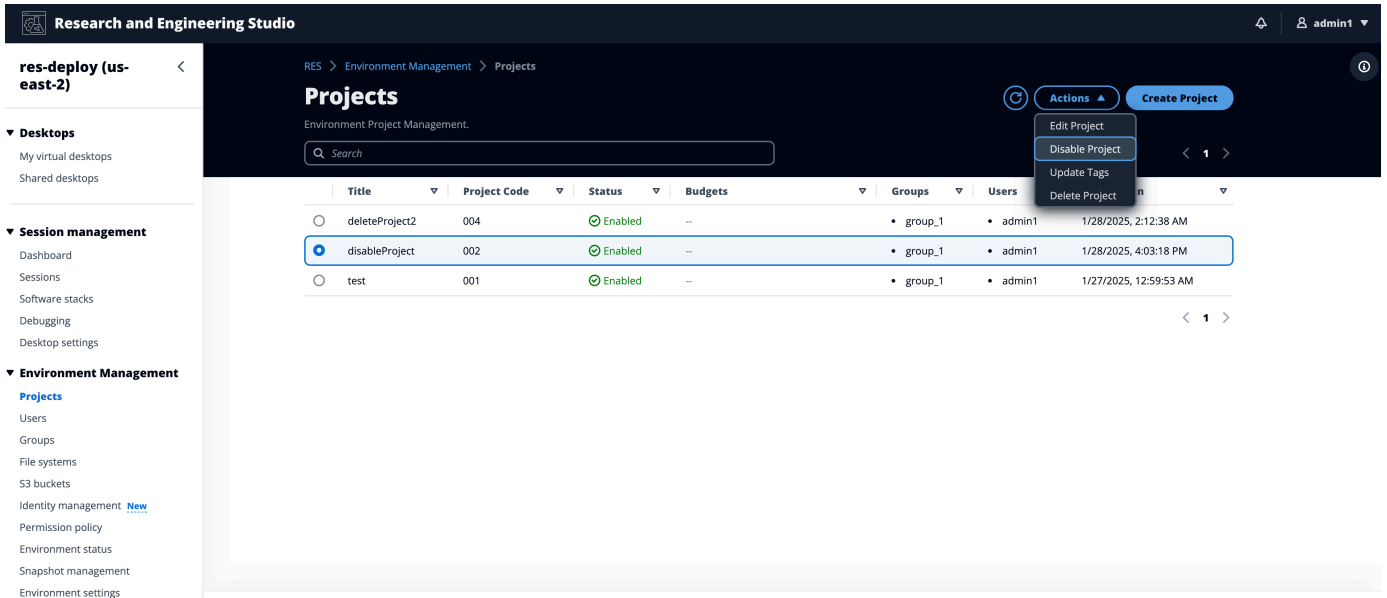
▶ **Linux**

▶ **Windows**

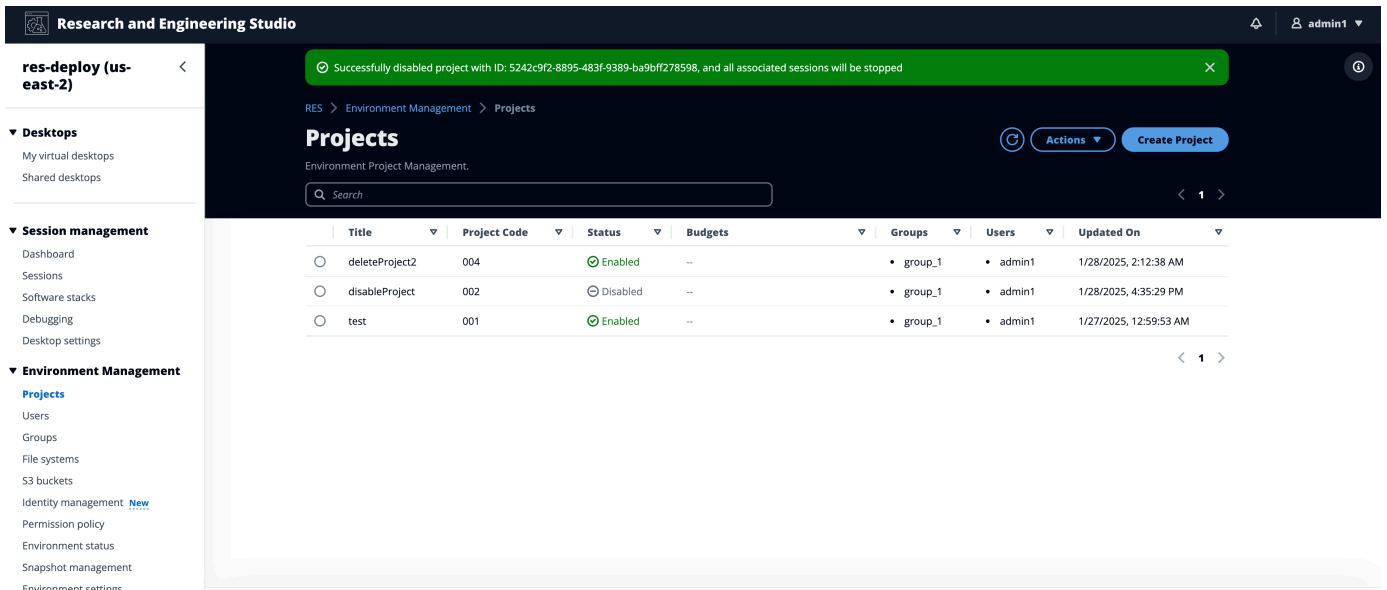
프로젝트 비활성화

프로젝트를 비활성화하려면:

1. 프로젝트 목록에서 프로젝트를 선택합니다.
2. 작업 메뉴에서 프로젝트 비활성화를 선택합니다.



3. 프로젝트가 비활성화되면 해당 프로젝트와 연결된 모든 VDI 세션이 중지됩니다. 프로젝트가 비활성화된 동안에는 이러한 세션을 다시 시작할 수 없습니다.

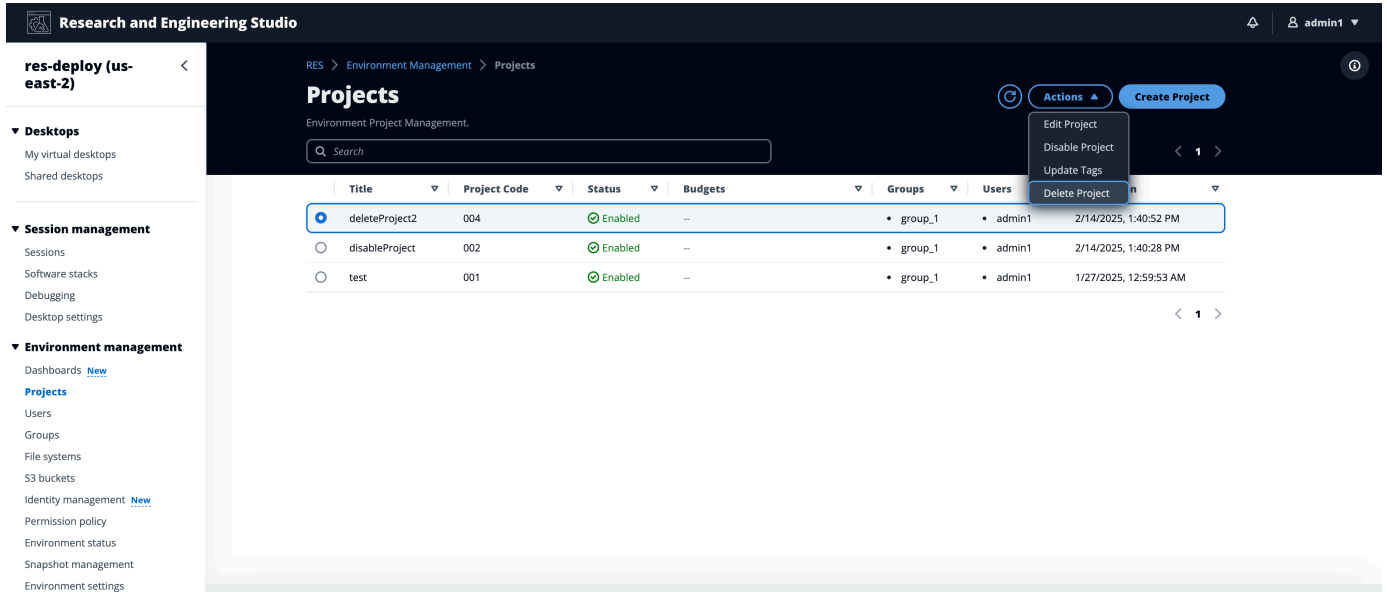


프로젝트 삭제

프로젝트를 삭제하려면:

1. 프로젝트 목록에서 프로젝트를 선택합니다.

2. 작업 메뉴에서 프로젝트 삭제를 선택합니다.



3. 확인 팝업이 나타납니다. 프로젝트 이름을 입력한 다음 예를 선택하여 삭제합니다.

Delete Project: test-proj-deletion

Are you sure you want to delete this project?

All associated sessions will be terminated. This action cannot be undone.

To confirm deletion, enter the name of the project in the text input field.

Cancel

Yes

4. 프로젝트가 삭제되면 해당 프로젝트와 연결된 모든 VDI 세션이 종료됩니다.

Research and Engineering Studio

Project with ID: ea231a4c-7e01-4d1c-8590-55703918c87e has been deleted successfully

RES > Environment Management > Projects

Projects

Environment Project Management.

Search

	Title	Project Code	Status	Budgets	Groups	Users	Updated On
<input type="radio"/>	disableProject	002	Enabled	--	• group_1	• admin1	1/28/2025, 4:40:03 PM
<input type="radio"/>	test	001	Enabled	--	• group_1	• admin1	1/27/2025, 12:59:53 AM

Navigation: < 1 >

Left sidebar menu:

- res-deploy (us-east-2)
- Desktops
 - My virtual desktops
 - Shared desktops
- Session management
 - Dashboard
 - Sessions
 - Software stacks
 - Debugging
 - Desktop settings
- Environment Management
 - Projects
 - Users
 - Groups
 - File systems
 - S3 buckets
 - Identity management [New](#)
 - Permission policy
 - Environment status
 - Snapshot management
 - Environment settings

프로젝트에서 태그 추가 또는 제거

프로젝트 태그는 해당 프로젝트에서 생성된 모든 인스턴스에 태그를 할당합니다.

1. 프로젝트 목록에서 프로젝트를 선택합니다.
2. 작업 메뉴에서 태그 업데이트를 선택합니다.
3. 태그 추가를 선택하고 키 값을 입력합니다.
4. 태그를 제거하려면 제거하려는 태그 옆에 있는 제거를 선택합니다.

프로젝트와 연결된 파일 시스템 보기

프로젝트를 선택하면 화면 하단의 파일 시스템 창을 확장하여 프로젝트와 연결된 파일 시스템을 볼 수 있습니다.

The screenshot displays the 'Projects' management interface. At the top, there are buttons for 'Actions' and 'Create Project'. A search bar is present. The main table lists project details. Below it, a section for 'File Systems in project-1' is highlighted with an orange border, showing a table with columns: Title, Name, File System ID, Mount Target, Projects, Scope, Provider, and Created through RES?. The table currently contains no records.

시작 템플릿 추가

프로젝트를 생성하거나 편집할 때 프로젝트 구성 내에서 고급 옵션을 사용하여 시작 템플릿을 추가할 수 있습니다. 시작 템플릿은 보안 그룹, IAM 정책 및 시작 스크립트와 같은 추가 구성을 프로젝트 내의 모든 VDI 인스턴스에 제공합니다.

정책 추가

IAM 정책을 추가하여 프로젝트에 배포된 모든 인스턴스의 VDI 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책을 온보딩하려면 다음 키값 페어로 정책에 태그를 지정합니다.

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

IAM 역할에 대한 자세한 내용은 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.

보안 그룹 추가

보안 그룹을 추가하여 프로젝트의 모든 VDI 인스턴스에 대한 송신 및 수신 데이터를 제어할 수 있습니다. 보안 그룹을 온보딩하려면 보안 그룹에 다음 키값 페어로 태그를 지정합니다.

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

보안 그룹에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [보안 그룹을 사용하여 리소스에 대한 트래픽 제어를 참조하세요 AWS](#).

시작 스크립트 추가

프로젝트 내의 모든 VDI 세션에서 시작되는 시작 스크립트를 추가할 수 있습니다. RES는 Linux 및 Windows에 대한 스크립트 시작을 지원합니다. 스크립트 시작의 경우 다음 중 하나를 선택할 수 있습니다.

VDI 시작 시 스크립트 실행

이 옵션은 RES 구성 또는 설치가 실행되기 전에 VDI 인스턴스 시작 시 스크립트를 시작합니다.

VDI가 구성된 경우 스크립트 실행

이 옵션은 RES 구성이 완료된 후 스크립트를 시작합니다.

스크립트는 다음 옵션을 지원합니다.

스크립트 구성	예제
S3 URI	s3://bucketname/script.sh
HTTPS URL	https://sample.samplecontent.com/sample
로컬 파일	file:///user/scripts/example.sh

S3 버킷에서 호스팅되는 모든 사용자 지정 스크립트는 다음 태그로 프로비저닝해야 합니다.

```
res:EnvironmentName/<res-environment>
```

인수의 경우 쉼표로 구분된 모든 인수를 제공합니다.

▼ Linux

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

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

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

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

▼ Windows

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

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

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

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

프로젝트 구성의 예

권한 정책

Research and Engineering Studio(RES)를 사용하면 관리 사용자가 선택한 사용자에게 자신이 속한 프로젝트를 관리할 수 있는 추가 권한을 부여하는 사용자 지정 권한 프로필을 생성할 수 있습니다. 각 프로젝트에는 배포 후 사용자 지정할 수 있는 "프로젝트 멤버" 및 "프로젝트 소유자"라는 두 가지 [기본 권한 프로파일](#)이 제공됩니다.

현재 관리자는 권한 프로필을 사용하여 두 가지 권한 컬렉션을 부여할 수 있습니다.

1. 지정된 사용자가 다른 사용자와 그룹을 프로젝트에 추가하거나 프로젝트에서 제거할 수 있는 "프로젝트 멤버십 업데이트"와 지정된 사용자가 프로젝트를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 "프로젝트 상태 업데이트"로 구성된 프로젝트 관리 권한.
2. 지정된 사용자가 프로젝트 내에서 VDI 세션을 생성할 수 있는 "세션 생성"과 지정된 사용자가 프로젝트 내에서 다른 사용자의 세션을 생성하거나 종료할 수 있는 "다른 사용자의 세션 생성/종료"로 구성된 VDI 세션 관리 권한입니다.

이러한 방식으로 관리자는 환경의 관리자가 아닌 사람에게 프로젝트 기반 권한을 위임할 수 있습니다.

주제

- [프로젝트 관리 권한](#)
- [VDI 세션 관리 권한](#)
- [권한 프로파일 관리](#)
- [기본 권한 프로파일](#)
- [환경 경계](#)
- [데스크톱 공유 프로파일](#)

프로젝트 관리 권한

프로젝트 멤버십 업데이트

이 권한을 부여받은 관리자가 아닌 사용자는 프로젝트에서 사용자 또는 그룹을 추가 및 제거할 수 있습니다. 또한 권한 프로파일을 설정하고 해당 프로젝트의 다른 모든 사용자 및 그룹에 대한 액세스 수준을 결정할 수 있습니다.

Team Configurations

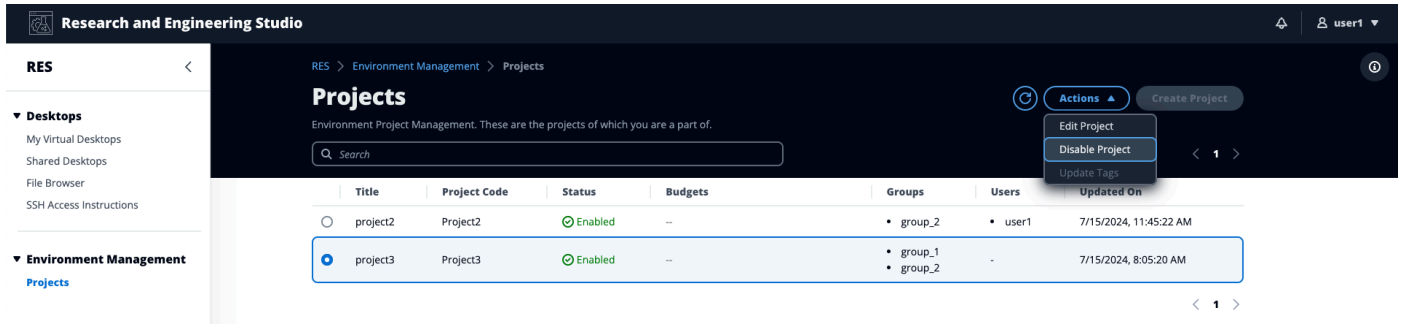
<p>Groups <small>Info</small></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">group_1 ▼</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">group_2 ▼</div> <p>Add group</p> <p><small>No users attached. Click 'Add user' below to get started.</small></p> <p>Add user</p>	<p>Permission profile <small>Info</small></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Project Owner ▼</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Project Member ▼</div> <p>Remove</p> <p>Remove</p>
---	---

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

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

프로젝트 상태 업데이트

이 권한을 부여받은 관리자가 아닌 사용자는 프로젝트 페이지의 작업 버튼을 사용하여 프로젝트를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

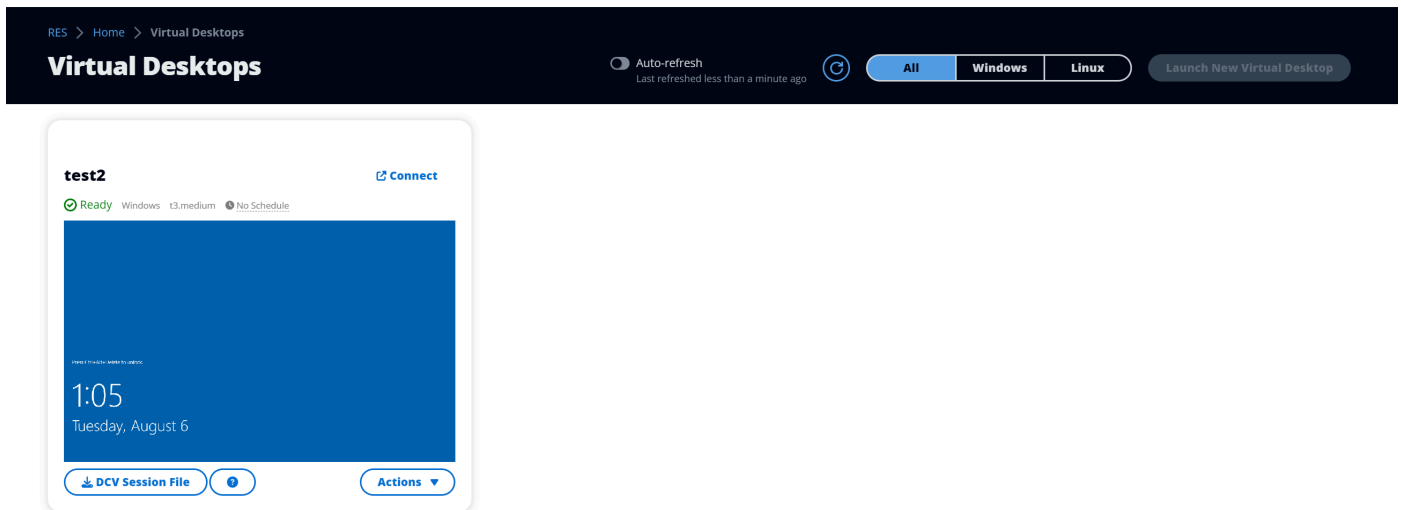


VDI 세션 관리 권한

세션 생성

사용자가 내 가상 데스크톱 페이지에서 자신의 VDI 세션을 시작할 수 있는지 여부를 제어합니다. 관리자가 아닌 사용자가 자신의 VDI 세션을 시작할 수 있는 기능을 거부하려면 비활성화합니다. 사용자는 언제든지 자신의 VDI 세션을 중지하고 종료할 수 있습니다.

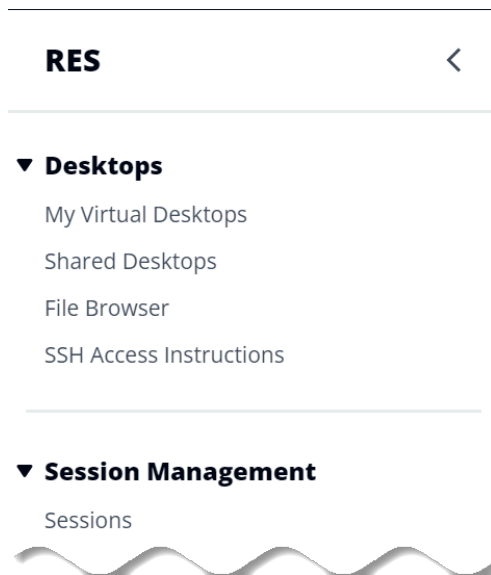
관리자가 아닌 사용자에게 세션을 생성할 권한이 없는 경우 다음과 같이 새 가상 데스크톱 시작 버튼이 비활성화됩니다.



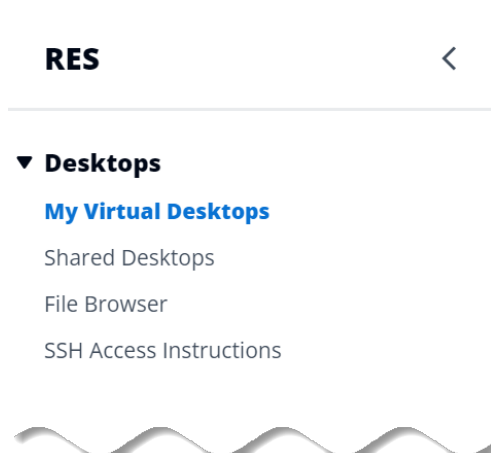
다른 사용자의 세션 생성 또는 종료

관리자가 아닌 사용자가 왼쪽 탐색 창에서 세션 페이지에 액세스할 수 있도록 허용합니다. 이러한 사용자가 이 권한이 부여된 프로젝트의 다른 사용자에게 대해 VDI 세션을 시작할 수 있습니다.

관리자가 아닌 사용자에게 다른 사용자에게 대한 세션을 시작할 수 있는 권한이 있는 경우 왼쪽 탐색 창에는 다음과 같이 세션 관리 아래에 세션 링크가 표시됩니다.



관리자가 아닌 사용자에게 다른 사용자에게 대한 세션을 생성할 수 있는 권한이 없는 경우 왼쪽 탐색 창에는 다음과 같이 세션 관리가 표시되지 않습니다.



권한 프로필 관리

RES 관리자는 다음 작업을 수행하여 권한 프로필을 관리할 수 있습니다.

권한 프로필 나열

- Research and Engineering Studio 콘솔 페이지의 왼쪽 탐색 창에서 권한 정책을 선택합니다. 이 페이지에서 권한 프로필을 생성, 업데이트, 나열, 보기 및 삭제할 수 있습니다.

Project roles | Desktop sharing profiles

Project roles (2)

Find role by ID

Role ID	Role name	Description	Latest update	Affected projects
project_owner	Project Owner	Default Permission Profile for Project Owner	2 weeks ago	0
project_member	Project Member	Default Permission Profile for Project Member	2 weeks ago	10

권한 프로필 보기

1. 기본 권한 프로필 페이지에서 보려는 권한 프로필의 이름을 선택합니다. 이 페이지에서 선택한 권한 프로필을 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

RES > Permission Profiles > Project Owner

Project Owner

Edit Delete

General Settings

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

Permissions | Affected projects

Permissions (4)

Permissions granted to this permission profile.

Project management permissions (selected 2/2)

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

VDI session management permissions (selected 2/2)

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

2. 영향을 받는 프로젝트 탭을 선택하여 현재 권한 프로파일을 사용하는 프로젝트를 봅니다.

RES > Permission Profiles > Project Owner

Project Owner

Edit Delete

General Settings

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

Permissions | **Affected projects**

Affected projects (2)

List of projects using this permission profile.

Project name	Groups	Users
Project1	1	2
Project3	2	0

권한 프로필 생성

1. 기본 권한 프로필 페이지에서 프로필 생성을 선택하여 권한 프로필을 생성합니다.
2. 권한 프로필 이름과 설명을 입력한 다음이 프로필에 할당한 사용자 또는 그룹에 부여할 권한을 선택합니다.

RES > Permission Profiles > Create Profile

Create permission profile

Permission profile definition

Profile name
Assign a name to the profile

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

Profile description
Optionally add more details to describe the specific profile

Permissions

Permissions granted to this permission profile.

Project management permissions

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

VDI session management permissions

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

Cancel Create profile

권한 프로필 편집

- 기본 권한 프로필 페이지에서 옆에 있는 원을 클릭하여 프로필을 선택하고 작업을 선택한 다음 프로필 편집을 선택하여 해당 권한 프로필을 업데이트합니다.

RES > Permission Profiles > Project Member > Edit

Edit 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 characters.

Profile description
Optionally add more details to describe the specific profile

Default Permission Profile for Project Member

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

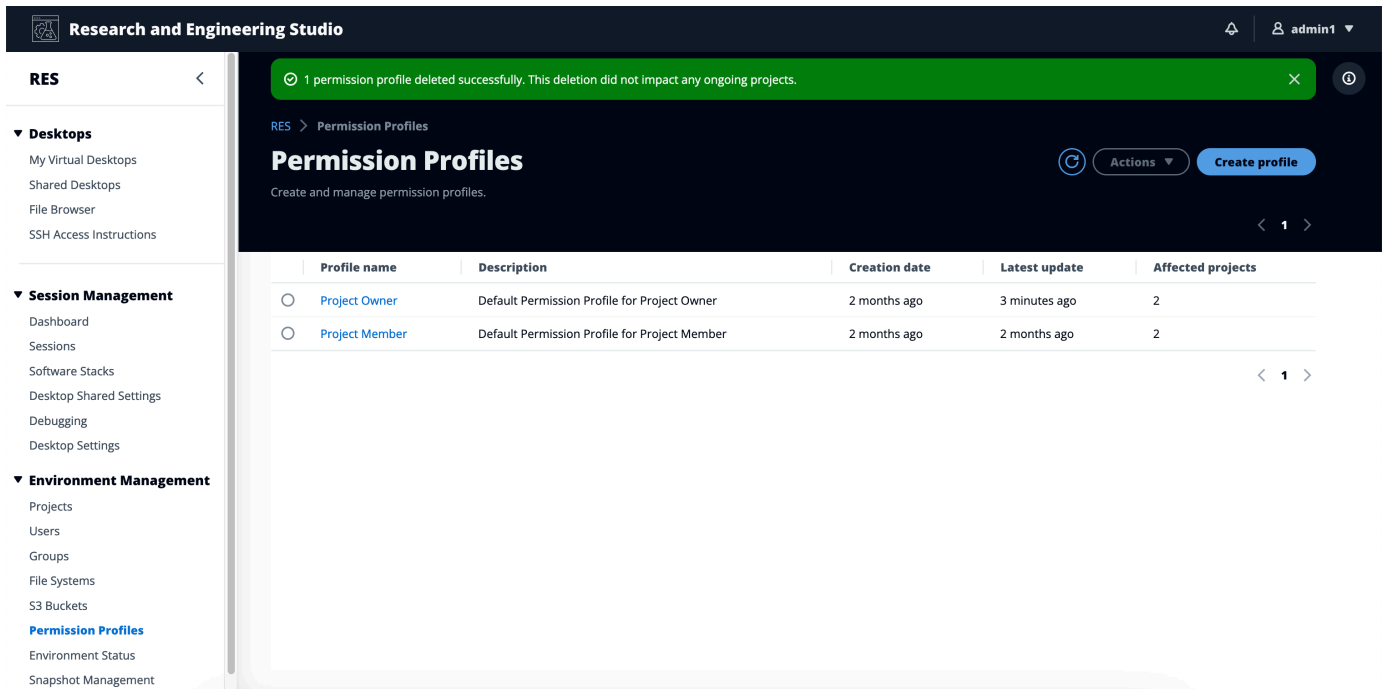
Create session
Create your own session. Users can always terminate their own sessions with or without this permission.

Create/Terminate other's session
Create/Terminate another user's session within a project.

Cancel Save changes

권한 프로필 삭제

- 기본 권한 프로필 페이지에서 옆에 있는 원을 클릭하여 프로필을 선택하고 작업을 선택한 다음 프로필 삭제를 선택합니다. 기존 프로젝트에서 사용하는 권한 프로필은 삭제할 수 없습니다.



기본 권한 프로필

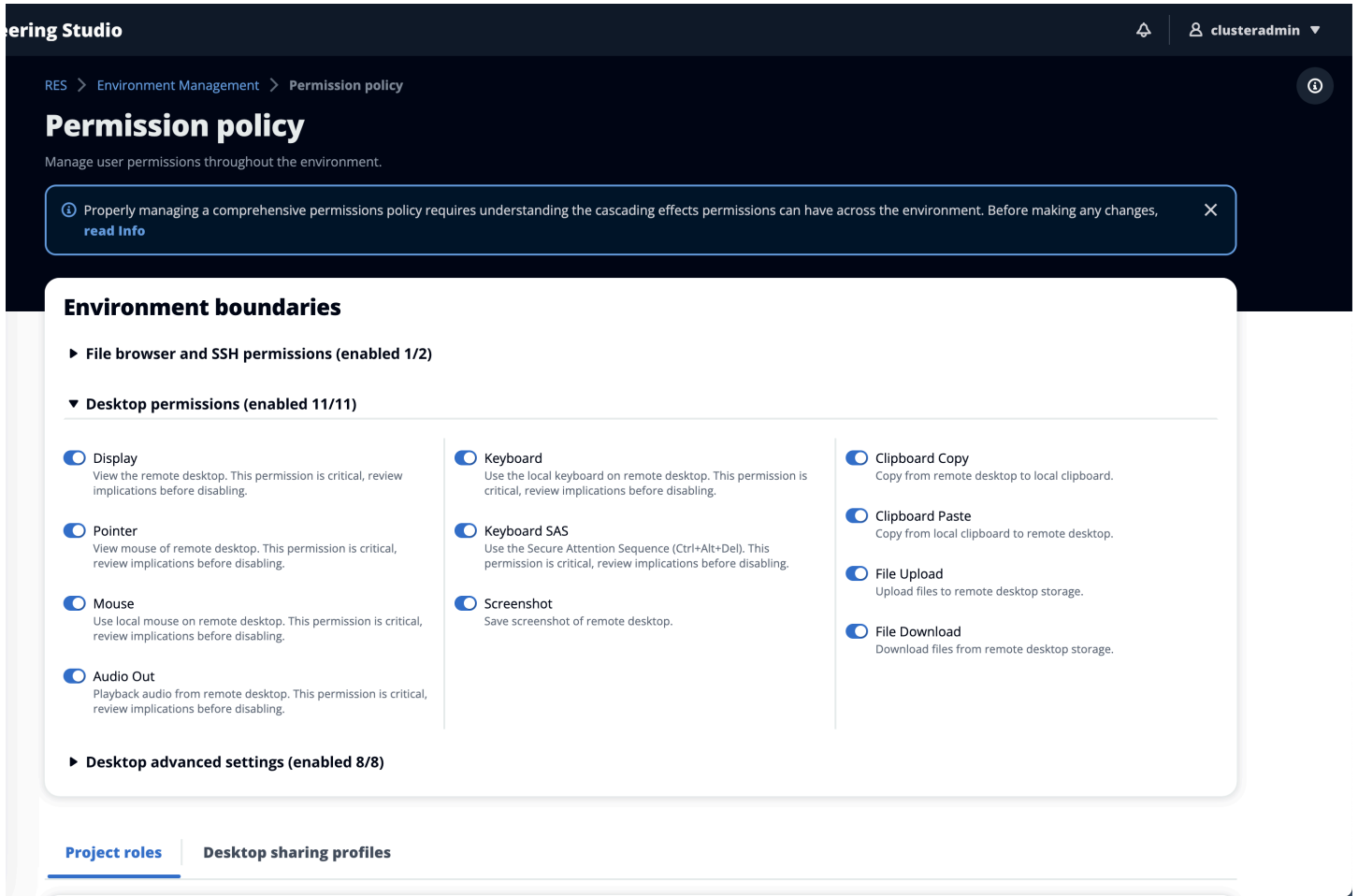
모든 RES 프로젝트에는 글로벌 관리자가 구성할 수 있는 두 가지 기본 권한 프로필이 함께 제공됩니다. (또한 글로벌 관리자는 프로젝트에 대한 새 권한 프로필을 생성하고 수정할 수 있습니다.) 다음 표에는 기본 권한 프로파일인 "프로젝트 멤버" 및 "프로젝트 소유자"에 허용되는 권한이 나와 있습니다. 권한 프로필과 프로젝트의 사용자를 선택하기 위해 부여하는 권한은 자신이 속한 프로젝트에만 적용됩니다. 글로벌 관리자는 모든 프로젝트에서 아래 모든 권한을 가진 슈퍼 사용자입니다.

권한	설명	프로젝트 멤버	프로젝트 소유자
세션 생성	자체 세션을 생성합니다. 사용자는 언제든지 이 권한 유무에 관계없이 자신의 세션을 중지하고 종료할 수 있습니다.	X	X
다른 사람의 세션 생성/종료	프로젝트 내에서 다른 사용자의 세		X

권한	설명	프로젝트 멤버	프로젝트 소유자
	션을 생성하거나 종료합니다.		
프로젝트 멤버십 업데이트	프로젝트와 연결된 사용자 및 그룹을 업데이트합니다.		X
프로젝트 상태 업데이트	프로젝트를 활성화하거나 비활성화합니다.		X

환경 경계

환경 경계를 통해 Research and Engineering Studio(RES) 관리자는 모든 사용자에게 전역적으로 적용되는 권한을 구성할 수 있습니다. 여기에는 파일 브라우저 및 SSH 권한, 데스크톱 권한, 데스크톱 고급 설정과 같은 권한이 포함됩니다.



파일 브라우저 액세스 구성

RES 관리자는 파일 브라우저 권한에서 데이터 액세스를 켜거나 끌 수 있습니다. 액세스 데이터를 끄면 웹 포털에 파일 브라우저 탐색이 표시되지 않으며 글로벌 파일 시스템에 연결된 데이터를 업로드하거나 다운로드할 수 없습니다. 데이터 액세스가 활성화되면 사용자는 웹 포털에서 파일 브라우저 탐색에 액세스하여 글로벌 파일 시스템에 연결된 데이터를 업로드하거나 다운로드할 수 있습니다.

데이터 액세스 기능을 켜 다음 나중에 끄면 웹 포털에 이미 로그인한 사용자는 해당 페이지에 있더라도 파일을 업로드하거나 다운로드할 수 없습니다. 또한 페이지를 새로 고치면 탐색 메뉴가 사라집니다.

SSH 액세스 구성

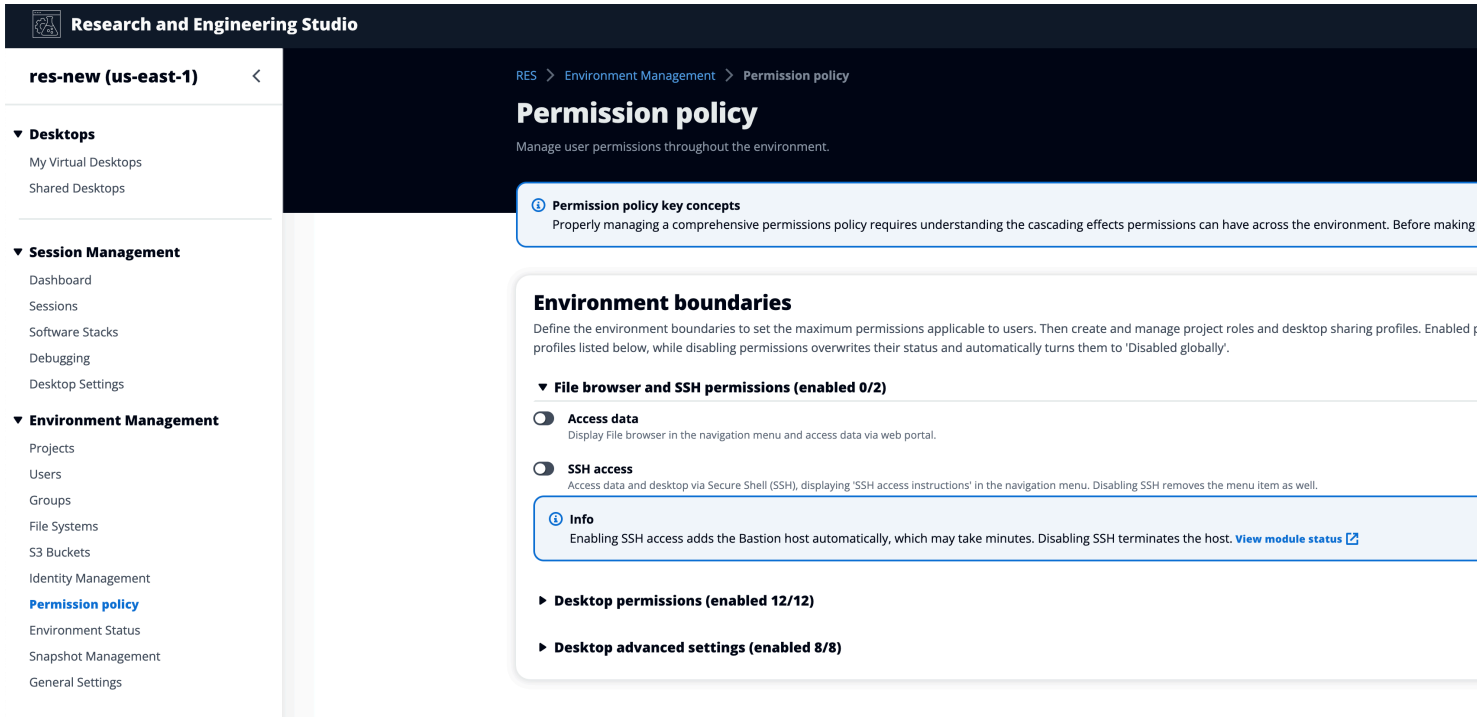
관리자는 환경 경계 섹션에서 RES 환경에 대한 SSH를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. VDI에 대한 SSH 액세스는 접속 호스트를 통해 이루어집니다. 이 토글을 활성화하면 RES가 접속 호스트를 배포하고 SSH 액세스 지침 페이지를 사용자에게 표시합니다. 토글을 비활성화하면 RES는 SSH 액세스를 비활성화하고 접속 호스트를 종료하며 사용자를 위한 SSH 액세스 지침 페이지를 제거합니다. 이 토글은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

Note

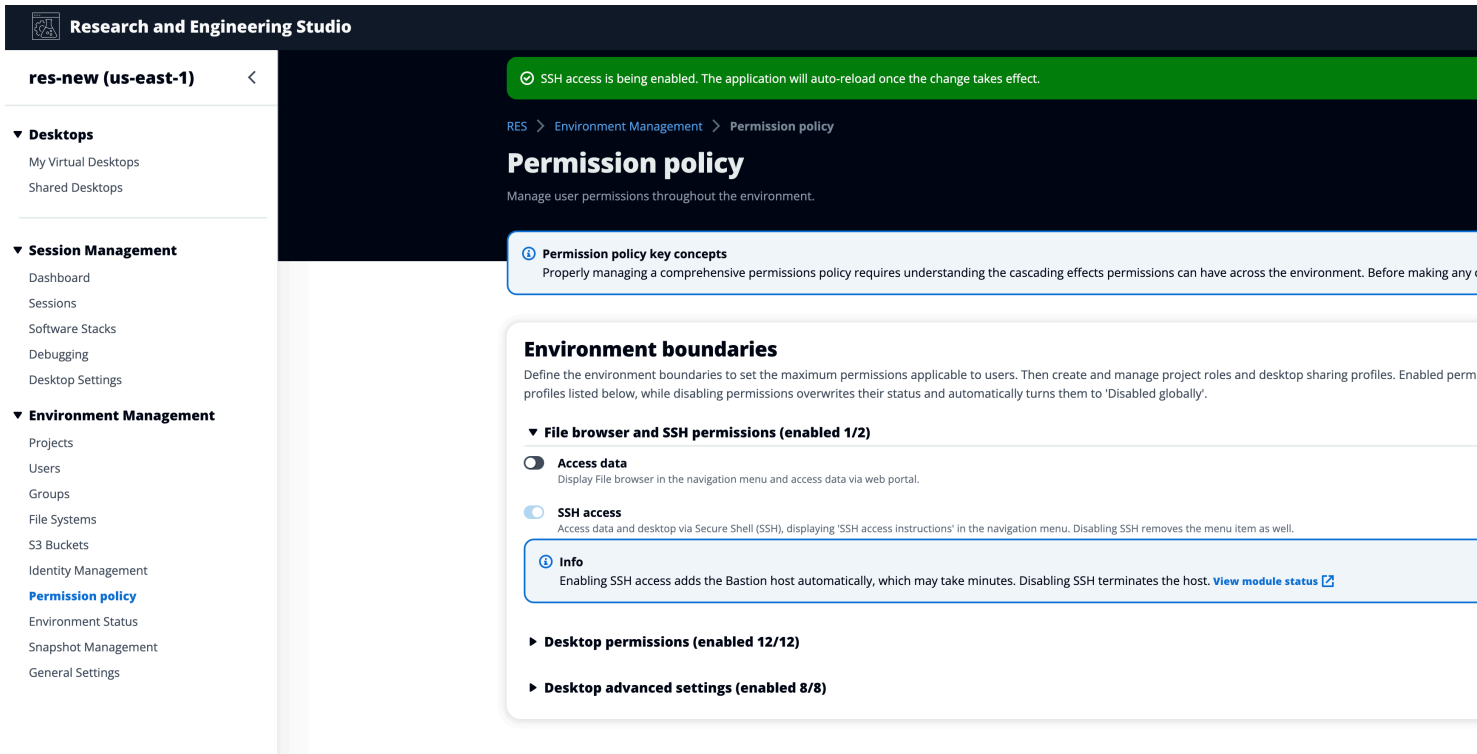
RES가 접속 호스트를 배포하면 AWS 계정에 t3.medium Amazon EC2 인스턴스가 추가됩니다. 이 인스턴스와 관련된 모든 요금은 사용자의 책임입니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2 요금 페이지](#)를 참조하세요.

SSH 액세스를 활성화하려면

1. RES 콘솔의 왼쪽 탐색 창에서 환경 관리를 선택한 다음 권한 정책을 선택합니다. 환경 경계에서 SSH 액세스 토글을 선택합니다.



2. SSH 액세스가 활성화될 때까지 기다립니다.



3. Bastion 호스트가 추가되면 SSH 액세스가 활성화됩니다.

SSH 액세스 지침 페이지는 왼쪽 탐색 창에서 사용자에게 표시됩니다.

SSH 액세스를 비활성화하려면

1. RES 콘솔의 왼쪽 탐색 창에서 환경 관리를 선택한 다음 권한 정책을 선택합니다. 환경 경계에서 SSH 액세스 토글을 선택합니다.

The screenshot shows the Research and Engineering Studio (RES) console. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Desktops, Session Management, and Environment Management. Under Environment Management, 'Permission policy' is selected and highlighted in blue. The main content area displays the 'Permission policy' page, which includes a breadcrumb trail (RES > Environment Management > Permission policy), a title 'Permission policy', and a subtitle 'Manage user permissions throughout the environment.' Below this, there is an 'Info' box with the title 'Permission policy key concepts' and a paragraph of text. The main content area is divided into sections: 'Environment boundaries', 'File browser and SSH permissions (enabled 1/2)', 'Access data', 'SSH access', and 'Info'. The 'SSH access' section has a toggle switch that is currently turned 'On'. Below this, there are two expandable sections: 'Desktop permissions (enabled 12/12)' and 'Desktop advanced settings (enabled 8/8)'. At the bottom of the page, there are several small icons for navigation.

2. SSH 액세스가 비활성화될 때까지 기다립니다.

Research and Engineering Studio

res-new (us-east-1)

- ▼ Desktops
 - My Virtual Desktops
 - Shared Desktops
 - SSH Access Instructions
- ▼ Session Management
 - Dashboard
 - Sessions
 - Software Stacks
 - Debugging
 - Desktop Settings
- ▼ Environment Management
 - Projects
 - Users
 - Groups
 - File Systems
 - S3 Buckets
 - Identity Management
 - Permission policy**
 - Environment Status
 - Snapshot Management
 - General Settings

RES > Environment Management > Permission policy

Permission policy

Manage user permissions throughout the environment.

SSH access is being disabled. The application will auto-reload once the change takes effect.

Permission policy key concepts
Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making

Environment boundaries

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

File browser and SSH permissions (enabled 0/2)

- Access data**
Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
- SSH access**
Access data and desktop via Secure Shell (SSH), displaying 'SSH access instructions' in the navigation menu. Disabling SSH removes the menu item as well.

Info
Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. [View module status](#)

- ▶ Desktop permissions (enabled 12/12)
- ▶ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

3. 프로세스가 완료되면 SSH 액세스가 비활성화됩니다.

Research and Engineering Studio

res-new (us-east-1)

- ▼ Desktops
 - My Virtual Desktops
 - Shared Desktops
- ▼ Session Management
 - Dashboard
 - Sessions
 - Software Stacks
 - Debugging
 - Desktop Settings
- ▼ Environment Management
 - Projects
 - Users
 - Groups
 - File Systems
 - S3 Buckets
 - Identity Management
 - Permission policy**
 - Environment Status
 - Snapshot Management
 - General Settings

RES > Environment Management > Permission policy

Permission policy

Manage user permissions throughout the environment.

Permission policy key concepts
Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making

Environment boundaries

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

File browser and SSH permissions (enabled 0/2)

- Access data**
Display File browser in the navigation menu and access data via web portal.
- SSH access**
Access data and desktop via Secure Shell (SSH), displaying 'SSH access instructions' in the navigation menu. Disabling SSH removes the menu item as well.

Info
Enabling SSH access adds the Bastion host automatically, which may take minutes. Disabling SSH terminates the host. [View module status](#)

- ▶ Desktop permissions (enabled 12/12)
- ▶ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

데스크톱 권한 구성

관리자는 데스크톱 권한을 켜거나 꺼서 모든 세션 소유자의 VDI 기능을 전역적으로 관리할 수 있습니다. 이러한 모든 권한 또는 하위 집합을 사용하여 데스크톱을 공유하는 사용자가 수행할 수 있는 작업을 결정하는 데스크톱 공유 프로필을 생성할 수 있습니다. 데스크톱 권한이 비활성화되면 데스크톱 공유 프로필에서 해당 권한이 자동으로 비활성화됩니다. 이러한 권한에는 “전역적으로 비활성화됨” 레이블이 지정됩니다. 관리자가 이 데스크톱 권한을 다시 활성화하더라도 관리자가 수동으로 활성화할 때까지 데스크톱 공유 프로필의 권한은 비활성화된 상태로 유지됩니다.

The screenshot shows the 'Permission policy' configuration page in vSphere. The main heading is 'Permission policy' with the subtitle 'Manage user permissions throughout the environment.' A warning message at the top reads: 'Properly managing a comprehensive permissions policy requires understanding the cascading effects permissions can have across the environment. Before making any changes, read info'. Below this, the 'Environment boundaries' section is expanded to show 'Desktop permissions (enabled 11/11)'. This section is divided into three columns of permissions, each with a radio button and a description:

- Display:** View the remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.
- Pointer:** View mouse of remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.
- Mouse:** Use local mouse on remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.
- Audio Out:** Playback audio from remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.
- Keyboard:** Use the local keyboard on remote desktop. This permission is critical, review implications before disabling.
- Keyboard SAS:** Use the Secure Attention Sequence (Ctrl+Alt+Del). This permission is critical, review implications before disabling.
- Screenshot:** Save screenshot of remote desktop.
- Clipboard Copy:** Copy from remote desktop to local clipboard.
- Clipboard Paste:** Copy from local clipboard to remote desktop.
- File Upload:** Upload files to remote desktop storage.
- File Download:** Download files from remote desktop storage.

At the bottom of the page, there are tabs for 'Project roles' and 'Desktop sharing profiles'.

데스크톱 공유 프로필

관리자는 새 프로필을 생성하고 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 프로필은 모든 사용자가 액세스할 수 있으며 다른 사용자와 세션을 공유할 때 사용됩니다. 이러한 프로필 내에서 부여된 최대 권한은 전역적으로 허용되는 데스크톱 권한을 초과할 수 없습니다.

프로필 생성

관리자는 프로필 생성을 선택하여 새 프로필을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 프로필 이름, 프로필 설명을 입력하고, 원하는 권한을 설정하고, 변경 사항을 저장할 수 있습니다.

Project roles | **Desktop sharing profiles**

Desktop sharing profiles (3)



Actions ▾

Create profile

Find profile by ID

< 1 > ⚙️

	Profile ID	Profile name	Description	Latest update
<input type="radio"/>	observer_profile	View Only Profile	This profile grants view only access on the DCV Se...	2 days ago
<input type="radio"/>	reviewer_2	Reviewer-2	The studio of Jadé Fadojutimi, the British artist,...	27 seconds ago
<input type="radio"/>	reviewer	Admin Profile	This profile grants the same access as the Admin o...	24 hours ago

Profile definition

Profile name

Assign a name to the profile.

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

Profile description - optional

Optionally add more details to describe the specific profile.

Permissions

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

▼ Desktop permissions (enabled 12/12)

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

▶ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

Cancel

Save changes

프로필 편집

프로필을 편집하려면:

- 원하는 프로필을 선택합니다.

2. 작업을 선택한 다음 편집을 선택하여 프로필을 수정합니다.
3. 필요에 따라 권한을 조정합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

프로필에 대한 모든 변경 사항은 현재 열려 있는 세션에 즉시 적용됩니다.

Project roles
Desktop sharing profiles

Desktop sharing profiles

Manage your desktop sharing profiles.

Edit
Actions ▾
Create profile

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

Profile definition

Profile name
Assign a name to the profile.

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

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

Permissions

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

▼ Desktop permissions (enabled 12/12)

Display
Receive visual data from the NICE DCV server

Pointer
View NICE DCV server mouse position events and pointer shapes

Mouse
Input from the client mouse to the NICE DCV server

Audio Out
Receive audio from the NICE DCV server to the client

Unsupervised Access
Allow a user to connect to session without supervision

Keyboard
Input from the client keyboard to the NICE DCV server

Keyboard SAS
Use the secure attention sequence (CTRL+Alt+Del). Note: Requires Keyboard permissions as well

Screenshot
Save a screenshot of the remote desktop

Clipboard Copy
Copy data from the NICE DCV server to the client clipboard

Clipboard Paste
Copy data to the NICE DCV server from the client clipboard

File Upload
Upload files to the session storage

File Download
Download files from the session storage

▶ Desktop advanced settings (enabled 8/8)

Cancel
Save changes

파일 시스템

The screenshot shows the AWS File Systems console interface. At the top, there is a breadcrumb trail: RES > Environment Management > File System. The main heading is 'File Systems' with a sub-heading 'Create and manage file systems for Virtual Desktops'. There are buttons for 'Actions' and 'Onboard File System'. A search bar is present. Below is a table with the following data:

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

파일 시스템 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 파일 시스템을 검색합니다.
2. 파일 시스템을 선택한 경우 작업 메뉴를 사용하여 다음을 수행합니다.
 - a. 프로젝트에 파일 시스템을 추가합니다.
 - b. 프로젝트에서 파일 시스템 제거
3. 새 파일 시스템을 온보딩합니다.
4. 파일 시스템을 선택하면 화면 하단의 창을 확장하여 파일 시스템 세부 정보를 볼 수 있습니다.

주제

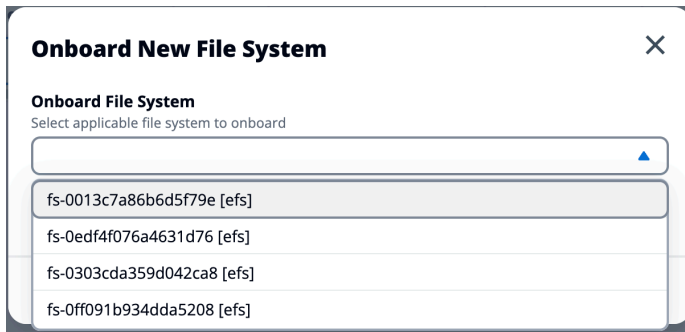
- [파일 시스템 온보딩](#)

파일 시스템 온보딩

Note

파일 시스템을 성공적으로 온보딩하려면 동일한 VPC와 하나 이상의 RES 서브넷을 공유해야 합니다. 또한 VDI가 파일 시스템의 콘텐츠에 액세스할 수 있도록 보안 그룹을 올바르게 구성해야 합니다.

1. 온보드 파일 시스템을 선택합니다.
2. 드롭다운에서 파일 시스템을 선택합니다. 모달은 추가 세부 정보 항목과 함께 확장됩니다.



3. 파일 시스템 세부 정보를 입력합니다.

Note

기본적으로 관리자와 프로젝트 소유자는 나중에 편집할 수 없는 새 프로젝트를 생성할 때 홈 파일 시스템을 선택할 수 있습니다.


프로젝트의 홈 디렉터리로 사용할 파일 시스템은 Mount Directory 경로를 로 설정하여 온보딩해야 합니다/home. 그러면 홈 디렉터리 파일 시스템 드롭다운 옵션에 온보딩된 파일 시스템이 채워집니다. 이 기능은 프로젝트와 연결된 사용자만 VDIs. VDIs는 파일 시스템을 온보딩하는 동안 선택한 탑재 지점에 파일 시스템을 탑재합니다.

4. 제출을 선택합니다.

Onboard New File System ×

Onboard File System
Select applicable file system to onboard

fs-0edf4f076a4631d76 [efs]

 **Title**
Enter a user friendly file system title

File System Name
Enter a file system name

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

Mount Directory
Enter directory to mount the file system

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

Cancel Submit

스냅샷 관리

스냅샷 관리는 환경 간에 데이터를 저장하고 마이그레이션하는 프로세스를 간소화하여 일관성과 정확성을 보장합니다. 스냅샷을 사용하면 환경 상태를 저장하고 동일한 상태의 새 환경으로 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Snapshot Management' page. At the top, there's a breadcrumb: 'RES > Environment Management > Snapshot Management'. Below that is the title 'Snapshot Management'. The page is split into two main panels. The first panel, 'Created Snapshots', has a search bar (1), a 'Create Snapshot' button (2), and a table with columns: 'S3 Bucket Name', 'Snapshot Path', 'Status', and 'Created On'. Below the table, it says 'No records'. The second panel, 'Applied Snapshots', has a search bar (3), an 'Apply Snapshot' button (4), and the same table structure and 'No records' message.

스냅샷 관리 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 생성된 모든 스냅샷과 해당 상태를 봅니다.
2. 스냅샷을 생성합니다. 스냅샷을 생성하려면 먼저 적절한 권한이 있는 버킷을 생성해야 합니다.
3. 적용된 모든 스냅샷과 해당 상태를 봅니다.
4. 스냅샷을 적용합니다.

주제

- [스냅샷 생성](#)
- [스냅샷 적용](#)

스냅샷 생성

스냅샷을 생성하려면 먼저 Amazon S3 버킷에 필요한 권한을 제공해야 합니다. 버킷 생성에 대한 자세한 내용은 [버킷 생성](#)을 참조하세요. 버킷 버전 관리 및 서버 액세스 로깅을 활성화하는 것이 좋습니다. 이러한 설정은 프로비저닝 후 버킷의 속성 탭에서 활성화할 수 있습니다.

Note

이 Amazon S3 버킷의 수명 주기는 제품 내에서 관리되지 않습니다. 콘솔에서 버킷 수명 주기를 관리해야 합니다.

버킷에 권한을 추가하려면:

1. 버킷 목록에서 생성한 버킷을 선택합니다.
2. 권한 탭을 선택합니다.
3. 버킷 정책에서 편집을 선택합니다.
4. 버킷 정책에 다음 문을 추가합니다. 이 값들을 사용자의 값으로 대체합니다.
 - `111122223333` -> AWS 계정 ID
 - `{RES_ENVIRONMENT_NAME}` -> RES 환경 이름
 - `us-east-1` -> AWS 리전
 - `amzn-s3-demo-bucket` -> S3 버킷 이름

Important

에서 지원하는 버전 문자열은 제한적입니다 AWS. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_policies_elements_version.html 단원을 참조하십시오.

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"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowSSLRequestsOnly",
      "Action": "s3:*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "aws:SecureTransport": "false"
        }
      },
      "Principal": "*"
    }
  ]
}

```

스냅샷을 생성하려면:

1. [스냅샷 생성(Create Snapshot)]을 클릭합니다.
2. 생성한 Amazon S3 버킷의 이름을 입력합니다.
3. 버킷 내에 스냅샷을 저장할 경로를 입력합니다. 예를 들어 **october2023/23**입니다.

4. 제출을 선택합니다.

5. 5~10분 후 스냅샷 페이지에서 새로 고침을 선택하여 상태를 확인합니다. 상태가 IN_PROGRESS 에서 COMPLETED로 변경될 때까지 스냅샷은 유효하지 않습니다.

스냅샷 적용

환경의 스냅샷을 생성한 후에는 해당 스냅샷을 새 환경에 적용하여 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 환경이 스냅샷을 읽을 수 있도록 버킷에 새 정책을 추가해야 합니다.

스냅샷을 적용하면 새 환경에 연결된 사용자 권한, 프로젝트, 소프트웨어 스택, 권한 프로필 및 파일 시스템과 같은 데이터가 복사됩니다. 사용자 세션은 복제되지 않습니다. 스냅샷이 적용되면 각 리소스 레코드의 기본 정보를 확인하여 이미 존재하는지 확인합니다. 중복 레코드의 경우 스냅샷은 새 환경에서 리소스 생성을 건너뛵니다. 이름 또는 키 공유와 같이 비슷하지만 다른 기본 리소스 정보는 다른 레코드의 경우 다음 규칙을 사용하여 수정된 이름 및 키로 새 레코드를 생성합니다 RecordName_SnapshotRESVersion_ApplySnapshotID. 는 타임스탬프처럼 ApplySnapshotID 보이고 스냅샷을 적용하려는 각 시도를 식별합니다.

스냅샷 애플리케이션 중에 스냅샷은 리소스의 가용성을 확인합니다. 새 환경에서 사용할 수 없는 리소스는 생성되지 않습니다. 종속 리소스가 있는 리소스의 경우 스냅샷은 종속 리소스의 가용성을 확인합니다. 종속 리소스를 사용할 수 없는 경우 종속 리소스 없이 기본 리소스를 생성합니다.

새 환경이 예상과 다르거나 실패하는 경우 로그 그룹에 있는 CloudWatch 로그에서 세부 정보를 확인할 수 /res-<env-name>/cluster-manager 있습니다. 각 로그에는 [스냅샷 적용] 태그가 있습니다. 스냅샷을 적용한 후에는 [the section called “스냅샷 관리”](#) 페이지에서 스냅샷의 상태를 확인할 수 있습니다.

버킷에 권한을 추가하려면:

1. 버킷 목록에서 생성한 버킷을 선택합니다.

2. 권한 탭을 선택합니다.
3. 버킷 정책에서 편집을 선택합니다.
4. 버킷 정책에 다음 문을 추가합니다. 이 값들을 사용자의 값으로 대체합니다.

- *111122223333* -> AWS 계정 ID
- *{RES_ENVIRONMENT_NAME}* -> RES 환경 이름
- *us-east-1* -> AWS 리전
- *amzn-s3-demo-bucket* -> S3 버킷 이름

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"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowSSLRequestsOnly",
      "Action": "s3:*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
```

```

    "aws:SecureTransport": "false"
  },
},
"Principal": "*"
}
]
}

```

스냅샷을 적용하려면:

1. 스냅샷 적용을 선택합니다.
2. 스냅샷이 포함된 Amazon S3 버킷의 이름을 입력합니다.
3. 버킷 내의 스냅샷에 대한 파일 경로를 입력합니다.
4. 제출을 선택합니다.

5. 5~10분 후 스냅샷 관리 페이지에서 새로 고침을 선택하여 상태를 확인합니다.

Amazon S3 버킷

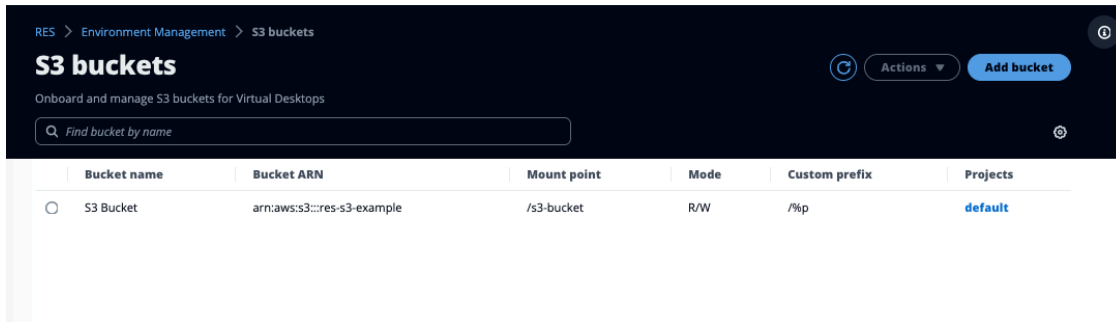
Research and Engineering Studio(RES)는 Linux Virtual Desktop Infrastructure(VDI) 인스턴스에 [Amazon S3 버킷](#) 탑재를 지원합니다. RES 관리자는 S3 버킷을 RES에 온보딩하고, 프로젝트에 연결하고, 구성을 편집하고, 환경 관리의 S3 버킷 탭에서 버킷을 제거할 수 있습니다.

S3 버킷 대시보드는 사용 가능한 온보딩된 S3 버킷 목록을 제공합니다. S3 버킷 대시보드에서 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 버킷 추가를 사용하여 S3 버킷을 RES에 온보딩합니다.
2. S3 버킷을 선택하고 작업 메뉴를 사용하여 다음을 수행합니다.

- 버킷 편집
- 버킷 제거

3. 검색 필드를 사용하여 버킷 이름으로 검색하고 온보딩된 S3 버킷을 찾습니다.



다음 섹션에서는 RES 프로젝트에서 Amazon S3 버킷을 관리하는 방법을 설명합니다.

주제

- [격리된 VPC 배포를 위한 Amazon S3 버킷 사전 조건](#)
- [Amazon S3 버킷 추가](#)
- [Amazon S3 버킷 편집](#)
- [Amazon S3 버킷 제거](#)
- [데이터 격리](#)
- [교차 계정 버킷 액세스](#)
- [프라이빗 VPC에서 데이터 유출 방지](#)
- [문제 해결](#)
- [CloudTrail 사용 설정](#)

격리된 VPC 배포를 위한 Amazon S3 버킷 사전 조건

격리된 VPC에 Research and Engineering Studio를 배포하는 경우 AWS 계정에 RES를 배포한 후 다음 단계에 따라 Lambda 구성 파라미터를 업데이트합니다.

1. Research and Engineering Studio가 배포된 AWS 계정의 Lambda 콘솔에 로그인합니다.
2. 라는 Lambda 함수를 찾아 탐색합니다 `<RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credential-broker-lambda`.
3. 함수의 구성 탭을 선택합니다.

The screenshot shows the AWS Lambda console interface. The 'Function overview' section is at the top, followed by tabs for 'Code', 'Test', 'Monitor', 'Configuration', 'Aliases', and 'Versions'. The 'Configuration' tab is active, and the 'Environment variables' section is expanded. A table of environment variables is displayed, with the first row highlighted in red:

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

4. 왼쪽에서 환경 변수를 선택하여 해당 섹션을 봅니다.
5. 편집을 선택하고 함수에 다음과 같은 새 환경 변수를 추가합니다.
 - 키: AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS
 - 값: regional
6. 저장을 선택합니다.

Amazon S3 버킷 추가

RES 환경에 S3 버킷을 추가하려면:

1. Add bucket(버킷 추가)을 선택합니다.
2. 버킷 이름, ARN, 탑재 지점과 같은 버킷 세부 정보를 입력합니다.

⚠ Important

- 제공된 버킷 ARN, 탑재 지점 및 모드는 생성 후 변경할 수 없습니다.

- 버킷 ARN에는 온보딩된 S3 버킷을 해당 접두사로 격리하는 접두사가 포함될 수 있습니다.

3. 버킷을 온보딩할 모드를 선택합니다.

⚠ Important

- 특정 모드를 사용한 데이터 격리와 관련된 자세한 내용은 섹션을 참조 [데이터 격리](#) 하세요.

4. 고급 옵션에서 IAM 역할 ARN을 제공하여 교차 계정 액세스를 위해 버킷을 탑재할 수 있습니다. 의 단계에 따라 교차 계정 액세스에 필요한 IAM 역할을 [교차 계정 버킷 액세스](#) 생성합니다.
5. (선택 사항) 나중에 변경할 수 있는 프로젝트와 버킷을 연결합니다. 그러나 S3 버킷은 프로젝트의 기존 VDI 세션에 탑재할 수 없습니다. 프로젝트가 버킷과 연결된 후 시작된 세션만 버킷을 마운트 합니다.
6. 제출을 선택합니다.

RES > Environment Management > S3 buckets > Add bucket

Add bucket

① Currently only available for Linux desktops

Bucket setup

Bucket display name
Type a user friendly name to display

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

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

Mode

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

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

Custom prefix
Enable the system to create a prefix automatically

No custom prefix

▼ **Advanced settings - optional**

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

Project association

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

Cancel Submit

Amazon S3 버킷 편집

1. S3 버킷 목록에서 S3 버킷을 선택합니다.
2. 작업 메뉴에서 편집을 선택합니다.
3. 업데이트를 입력합니다.

⚠ Important

- 프로젝트를 S3 버킷과 연결하면 버킷이 해당 프로젝트의 기존 가상 데스크톱 인프라 (VDI) 인스턴스에 탑재되지 않습니다. 버킷은 버킷이 해당 프로젝트와 연결된 후에만 프로젝트에서 시작된 VDI 세션에 마운트됩니다.
- S3 버킷에서 프로젝트를 연결 해제해도 S3 버킷의 데이터는 영향을 받지 않지만 데스크톱 사용자는 해당 데이터에 대한 액세스 권한을 잃게 됩니다.

4. 버킷 설정 저장을 선택합니다.

Amazon S3 버킷 제거

1. S3 버킷 목록에서 S3 버킷을 선택합니다.
2. 작업 메뉴에서 제거를 선택합니다.

⚠ Important

- 먼저 버킷에서 모든 프로젝트 연결을 제거해야 합니다.

- 제거 작업은 S3 버킷의 데이터에 영향을 주지 않습니다. S3 버킷과 RES의 연결만 제거합니다.
- 버킷을 제거하면 해당 세션의 자격 증명 만료(~1시간) 시 기존 VDI 세션이 해당 버킷의 콘텐츠에 액세스할 수 없게 됩니다.

데이터 격리

RES에 S3 버킷을 추가할 때 버킷 내의 데이터를 특정 프로젝트 및 사용자에게 격리할 수 있는 옵션이 있습니다. 버킷 추가 페이지에서 읽기 전용(R) 또는 읽기 및 쓰기(R/W) 모드를 선택할 수 있습니다.

읽기 전용

Read Only (R)를 선택하면 버킷 ARN(Amazon 리소스 이름)의 접두사를 기반으로 데이터 격리가 적용됩니다. 예를 들어 관리자가 ARN을 사용하여 버킷을 RES에 추가 `arn:aws:s3:::bucket-name/example-data/` 하고 이 버킷을 프로젝트 A 및 프로젝트 B와 연결하는 경우 프로젝트 A 및 프로젝트 B 내에서 VDIs를 시작하는 사용자는 경로 `bucket-name` 아래에 있는 데이터만 읽을 수 있습니다 `/example-data`. 해당 경로 외부의 데이터에 액세스할 수 없습니다. 버킷 ARN에 접두사가 추가되지 않은 경우 버킷과 연결된 모든 프로젝트에서 전체 버킷을 사용할 수 있습니다.

읽기 및 쓰기

Read and Write (R/W)를 선택하면 위에서 설명한 대로 버킷 ARN의 접두사를 기반으로 데이터 격리가 계속 적용됩니다. 이 모드에는 관리자가 S3 버킷에 변수 기반 접두사를 제공할 수 있는 추가 옵션이 있습니다. Read and Write (R/W)를 선택하면 다음 옵션이 포함된 드롭다운 메뉴를 제공하는 사용자 지정 접두사 섹션을 사용할 수 있습니다.

- 사용자 지정 접두사 없음
- `/%p`
- `/%p/%u`

사용자 지정 데이터 격리 없음

사용자 지정 접두사에 No custom prefix를 선택하면 사용자 지정 데이터 격리 없이 버킷이 추가됩니다. 이렇게 하면 버킷과 연결된 모든 프로젝트가 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 가질 수 있습니다. 예를 들어 관리자가 `arn:aws:s3:::bucket-name` No custom prefix 선택된 ARN을 사용하여 버킷을 RES에 추가하고 이 버킷을 프로젝트 A 및 프로젝트 B와 연결하는 경우 프로젝트 A 및 프로젝트 B 내에서 VDI를 시작하는 사용자는 버킷에 대한 무제한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 갖습니다.

프로젝트별 수준의 데이터 격리

사용자 지정 접두사에 `/%p`를 선택하면 버킷의 데이터가 연결된 각 특정 프로젝트로 격리됩니다. `%p` 변수는 프로젝트 코드를 나타냅니다. 예를 들어 관리자가 `/%p` 선택되고 마운트 지점이 `/bucketarn:aws:s3:::bucket-name`인 ARN을 사용하여 버킷을 RES에 추가하고 이 버킷을 프로젝트 A 및 프로젝트 B와 연결하는 경우 프로젝트 A의 사용자 A는 `/bucket`에 파일을 쓸 수 있습니다. 프로젝트 A의 사용자 B는 사용자 A가 `/bucket`에 작성한 파일을 볼 수도 있습니다. 그러나 사용자 B가 프로젝트 B에서 VDI를 시작하고 `/bucket`을 보는 경우 데이터가 프로젝트별로 격리되므로 사용자 A가 작성한 파일은 표시되지 않습니다. 사용자 A가 작성한 파일은 접두사 아래의 S3 버킷에서 찾을 수 `/ProjectA` 있지만 사용자 B는 프로젝트 B의 VDI를 사용할 `/ProjectB` 때만 액세스할 수 있습니다.

프로젝트별, 사용자별 수준에서의 데이터 격리

사용자 지정 접두사에 `/%p/%u`를 선택하면 버킷의 데이터가 해당 프로젝트와 연결된 각 특정 프로젝트 및 사용자로 격리됩니다. `%p` 변수는 프로젝트 코드를 나타내고는 사용자 이름을 `%u` 나타냅니다. 예를 들어 관리자가 `arn:aws:s3:::bucket-name /%p/%u` 선택된 ARN과 마운트 지점이 `/bucket`인 ARN을 사용하여 버킷을 RES에 추가합니다. 이 버킷은 프로젝트 A 및 프로젝트 B와 연결되어 있습니다. 프로젝트 A의 사용자 A는 `/bucket`에 파일을 쓸 수 있습니다. `%p` 격리만 있는 이전 시나리오와 달리 경우 사용자 B는 프로젝트 A가 `/bucket`의 프로젝트 A에 작성한 파일을 볼 수 없습니다. 프로젝트와 사용자 모두가 데이터를 격리하기 때문입니다. 사용자 A가 작성한 파일은 접두사 아래의 S3 버킷에서 찾을 수 `/ProjectA/UserA` 있지만 사용자 B는 프로젝트 A에서 VDI 사용할 `/ProjectA/UserB` 때만에 액세스할 수 있습니다.

교차 계정 버킷 액세스

RES는 다른 AWS 계정에서 버킷을 탑재할 수 있습니다. 단, 이러한 버킷에 올바른 권한이 있어야 합니다. 다음 시나리오에서 계정 A의 RES 환경은 계정 B에 S3 버킷을 탑재하려고 합니다.

1단계: RES가 배포된 계정에 IAM 역할을 생성합니다(이를 계정 A라고 함).

1. S3 버킷(계정 A)에 액세스해야 하는 RES 계정의 AWS Management Console에 로그인합니다.
2. IAM 콘솔을 엽니다.
 - a. IAM 대시보드로 이동합니다.
 - b. 탐색 창에서 Policies를 선택합니다.
3. 정책 생성:
 - a. 정책 생성을 선택합니다.
 - b. JSON 탭을 선택합니다.
 - c. 다음 JSON 정책을 붙여 넣습니다(을 계정 B에 있는 S3 버킷의 `amzn-s3-demo-bucket` 이름으로 바꿉니다).

JSON

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

```

    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:AbortMultipartUpload"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
  }
}

```

- d. 다음을 선택합니다.
4. 정책을 검토하고 생성합니다.
 - a. 정책의 이름을 입력합니다(예: "S3AccessPolicy").
 - b. 정책의 목적을 설명하는 선택적 설명을 추가합니다.
 - c. 정책을 검토하고 정책 생성을 선택합니다.
5. IAM 콘솔을 엽니다.
 - a. IAM 대시보드로 이동합니다.
 - b. 탐색 창에서 역할을 선택합니다.
6. 역할 생성:
 - a. 역할 생성을 선택합니다.
 - b. 신뢰할 수 있는 엔터티 유형으로 사용자 지정 신뢰 정책을 선택합니다.
 - c. 다음 JSON 정책을 붙여 넣습니다(을 계정 A의 **111122223333** 실제 계정 ID{RES_ENVIRONMENT_NAME}로 바꾸고를 RES 배포의 환경 이름으로 바꿉니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Principal": {
      "AWS":
        "arn:aws:iam::111122223333:role/<ENVIRONMENT_NAME>-vdc-custom-
        credential-broker-lambda-role"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

- d. 다음을 선택합니다.
7. 권한 정책 연결:
 - a. 이전에 생성한 정책을 검색하고 선택합니다.
 - b. 다음을 선택합니다.
 8. 역할에 태그 지정, 검토 및 생성:
 - a. 역할 이름(예: "S3AccessRole")을 입력합니다.
 - b. 3단계에서 태그 추가를 선택한 다음 다음 키와 값을 입력합니다.
 - 키: res:Resource
 - 값: s3-bucket-iam-role
 - c. 역할을 검토하고 역할 생성을 선택합니다.
 9. RES에서 IAM 역할 사용:
 - a. 생성한 IAM 역할 ARN을 복사합니다.
 - b. RES 콘솔에 로그인합니다.
 - c. 왼쪽 탐색 창에서 S3 버킷을 선택합니다.
 - d. 버킷 추가를 선택하고 교차 계정 S3 버킷 ARN으로 양식을 작성합니다.
 - e. 고급 설정 - 선택 사항 드롭다운을 선택합니다.
 - f. IAM 역할 ARN 필드에 역할 ARN을 입력합니다.
 - g. 버킷 추가를 선택합니다.

2단계: 계정 B에서 버킷 정책 수정

1. 계정 B의 AWS Management Console에 로그인합니다.
2. S3 콘솔을 엽니다.

- a. S3 대시보드로 이동합니다.
 - b. 액세스 권한을 부여할 버킷을 선택합니다.
3. 버킷 정책을 편집합니다.
- a. 권한 탭을 선택하고 버킷 정책을 선택합니다.
 - b. 다음 정책을 추가하여 계정 A의 IAM 역할에 버킷에 대한 액세스 권한을 부여합니다 (**111122223333**을 계정 A의 실제 계정 ID로 바꾸고 **amzn-s3-demo-bucket**을 S3 버킷 이름으로 바꿉니다).

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::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

- c. 저장을 선택합니다.

프라이빗 VPC에서 데이터 유출 방지

사용자가 보안 S3 버킷의 데이터를 계정의 자체 S3 버킷으로 유출하지 못하도록 VPC 엔드포인트를 연결하여 프라이빗 VPC를 보호할 수 있습니다. 다음 단계에서는 계정 내의 S3 버킷과 교차 계정 버킷이 있는 추가 계정에 대한 액세스를 지원하는 S3 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성하는 방법을 보여줍니다.

1. Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
 - a. AWS Management Console에 로그인합니다.
 - b. <https://console.aws.amazon.com/vpcconsole/> Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. S3용 VPC 엔드포인트 생성:
 - a. 왼쪽 탐색 창에서 엔드포인트를 선택합니다.
 - b. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - c. 서비스 범주에서 AWS 서비스를 선택해야 합니다.
 - d. 서비스 이름 필드에 `com.amazonaws.<region>.s3` (해당 AWS 리전<region>으로 바꾸기)를 입력하거나 "S3"를 검색합니다.
 - e. 목록에서 S3 서비스를 선택합니다.
3. 엔드포인트 설정 구성:
 - a. VPC에서 엔드포인트를 만들 VPC를 선택합니다.
 - b. 서브넷에서 배포 중에 VDI 서브넷에 사용되는 프라이빗 서브넷을 모두 선택합니다.
 - c. DNS 이름 활성화에서 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. 이렇게 하면 프라이빗 DNS 호스트 이름을 엔드포인트 네트워크 인터페이스로 확인할 수 있습니다.
4. 액세스를 제한하도록 정책을 구성합니다.
 - a. 정책에서 사용자 지정을 선택합니다.
 - b. 정책 편집기에서 계정 또는 특정 계정 내의 리소스에 대한 액세스를 제한하는 정책을 입력합니다. 다음은 예제 정책입니다(`amzn-s3-demo-bucket`을 S3 버킷 이름으로 바꾸고 `111122223333` 및 `444455556666`을 액세스하려는 적절한 AWS 계정 IDs로 바꿉니다).

JSON

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

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": [
          "111122223333",
          "444455556666"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

5. 엔드포인트 생성:
 - a. 설정을 검토합니다.
 - b. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
6. 엔드포인트를 확인합니다.
 - a. 엔드포인트가 생성되면 VPC 콘솔에서 엔드포인트 섹션으로 이동합니다.
 - b. 새로 생성된 엔드포인트를 선택합니다.
 - c. 상태가 사용 가능한지 확인합니다.

다음 단계에 따라 계정 또는 지정된 계정 ID 내의 리소스로 제한된 S3 액세스를 허용하는 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

문제 해결

버킷이 VDI에 탑재되지 않는지 확인하는 방법

버킷이 VDI에 탑재되지 않는 경우 오류를 확인할 수 있는 몇 가지 위치가 있습니다. 아래 단계를 따릅니다.

1. VDI 로그를 확인합니다.
 - a. AWS Management Console에 로그인합니다.
 - b. EC2 콘솔을 열고 인스턴스로 이동합니다.
 - c. 시작한 VDI 인스턴스를 선택합니다.
 - d. 세션 관리자를 통해 VDI에 연결합니다.
 - e. 다음 명령을 실행합니다.

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

여기에서 부트스트랩 로그를 확인할 수 있습니다. 실패에 대한 세부 정보는 `configure.log.{time}` 파일에 있습니다.

또한 `/etc/message` 로그에서 자세한 내용을 확인하세요.

2. 사용자 지정 자격 증명 브로커 Lambda CloudWatch Logs 확인:
 - a. AWS Management Console에 로그인합니다.
 - b. CloudWatch 콘솔을 열고 로그 그룹으로 이동합니다.
 - c. 로그 그룹을 검색합니다 `/aws/lambda/<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda`.
 - d. 사용 가능한 첫 번째 로그 그룹을 검사하고 로그에서 오류를 찾습니다. 이러한 로그에는 S3 버킷을 탑재하기 위한 임시 사용자 지정 자격 증명을 제공하는 잠재적 문제에 대한 세부 정보가 포함됩니다.
3. 사용자 지정 자격 증명 브로커 API Gateway CloudWatch Logs 확인:
 - a. AWS Management Console에 로그인합니다.
 - b. CloudWatch 콘솔을 열고 로그 그룹으로 이동합니다.
 - c. 로그 그룹을 검색합니다 `<stack-name>-vdc-custom-credential-broker-lambda vdc custom credential broker api gateway access logs <nonce>`.
 - d. 사용 가능한 첫 번째 로그 그룹을 검사하고 로그에서 오류를 찾습니다. 이러한 로그에는 S3 버킷을 탑재하는 데 필요한 사용자 지정 자격 증명에 대한 API Gateway에 대한 요청 및 응답과 관련된 세부 정보가 포함됩니다.

1. [AWS DynamoDB 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 테이블을 선택합니다.
 - a. 왼쪽 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
 - b. 를 찾아 선택합니다 `<stack-name>.cluster-settings`.
3. 테이블을 스캔합니다.
 - a. 테이블 항목 탐색을 선택합니다.
 - b. 스캔이 선택되어 있는지 확인합니다.
4. 필터 추가:
 - a. 필터를 선택하여 필터 항목 섹션을 엽니다.
 - b. 필터를 키와 일치하도록 설정합니다.
 - 속성: 키를 입력합니다.
 - 조건: 시작을 선택합니다.
 - 값: `<filesystem_id>`를 수정해야 하는 파일 시스템의 값으로 `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn` 바꿉니다.
5. 스캔을 실행합니다.

실행을 선택하여 필터로 스캔을 실행합니다.
6. 값을 확인합니다.

항목이 있는 경우 값이 올바른 IAM 역할 ARN으로 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

항목이 없는 경우:

 - a. 항목 생성을 선택합니다.
 - b. 항목 세부 정보를 입력합니다.
 - 키 속성에를 입력합니다 `shared-storage.<filesystem_id>.s3_bucket.iam_role_arn`.
 - 올바른 IAM 역할 ARN을 추가합니다.
 - c. 저장을 선택하여 항목을 추가합니다.
7. VDI 인스턴스를 다시 시작합니다.

인스턴스를 재부팅하여 잘못된 IAM 역할 ARN의 영향을 받는 VDI가 다시 마운트되도록 합니다.

CloudTrail 사용 설정

CloudTrail 콘솔을 사용하여 계정에서 CloudTrail을 활성화하려면 CloudTrail AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 콘솔을 사용하여 추적 생성](#)에 제공된 지침을 따르세요. CloudTrail은 액세스한 IAM 역할을 기록하여 S3 버킷에 대한 액세스를 기록합니다. 이는 프로젝트 또는 사용자에게 연결된 인스턴스 ID에 다시 연결할 수 있습니다.

제품 사용

이 섹션에서는 가상 데스크톱을 사용하여 다른 사용자와 협업하는 방법에 대한 지침을 사용자에게 제공합니다.

주제

- [SSH 액세스](#)
- [가상 데스크톱](#)
- [공유 데스크톱](#)
- [파일 브라우저](#)

SSH 액세스

SSH를 사용하여 접속 호스트에 액세스하려면:

1. RES 메뉴에서 SSH 액세스를 선택합니다.
2. 화면에 표시되는 지침에 따라 액세스에 SSH 또는 PuTTY를 사용합니다.

가상 데스크톱

가상 데스크톱 인터페이스(VDI) 모듈을 사용하면 사용자가에서 Windows 또는 Linux 가상 데스크톱을 생성하고 관리할 수 있습니다 AWS. 사용자는 선호하는 도구 및 애플리케이션이 사전 설치 및 구성된 상태에서 Amazon EC2 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

지원되는 운영 체제

RES는 현재 다음 운영 체제를 사용하여 가상 데스크톱을 시작할 수 있도록 지원합니다.

- Amazon Linux 2(x86 및 ARM64)
- Amazon Linux 2023(x86 및 ARM64)
- RHEL 8(x86) 및 9(x86)
- Rocky Linux 9(x86)
- Ubuntu 22.04.03(x86)
- Windows Server 2019, 2022(x86)

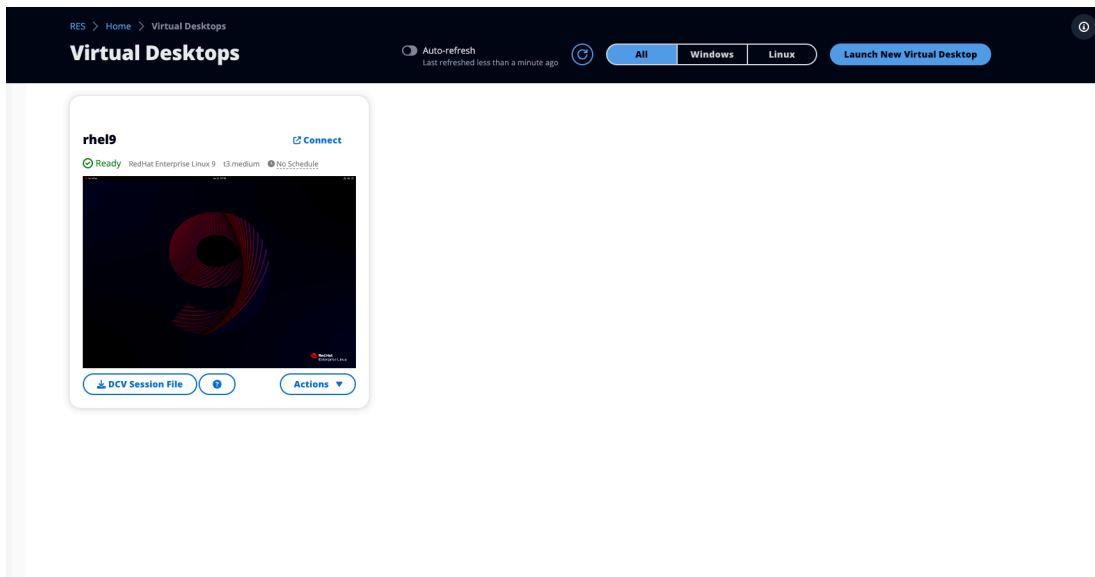
- Windows 10, 11(x86)

주제

- [새 데스크톱 시작](#)
- [데스크톱에 액세스](#)
- [데스크톱 상태 제어](#)
- [가상 데스크톱 수정](#)
- [세션 정보 검색](#)
- [가상 데스크톱 예약](#)
- [가상 데스크톱 인터페이스 자동 중지](#)

새 데스크톱 시작

1. 메뉴에서 내 가상 데스크톱을 선택합니다.
2. 새 가상 데스크톱 시작을 선택합니다.



3. 새 데스크톱의 세부 정보를 입력합니다.
4. 제출을 선택합니다.

데스크톱 정보가 포함된 새 카드가 즉시 나타나고 10~15분 이내에 데스크톱을 사용할 수 있습니다. 시작 시간은 선택한 이미지에 따라 다릅니다. RES는 GPU 인스턴스를 감지하고 관련 드라이버를 설치합니다.

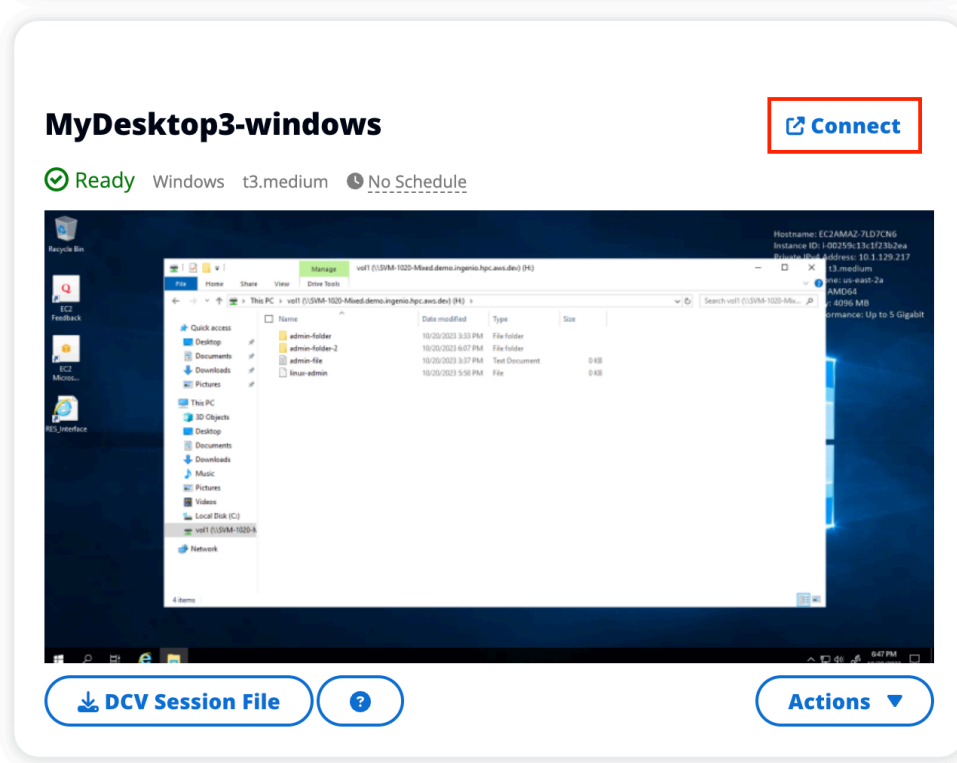
데스크톱에 액세스

가상 데스크톱에 액세스하려면 데스크톱의 카드를 선택하고 웹 또는 DCV 클라이언트를 사용하여 연결합니다.

Web connection

웹 브라우저를 통해 데스크톱에 액세스하는 것이 가장 쉬운 연결 방법입니다.

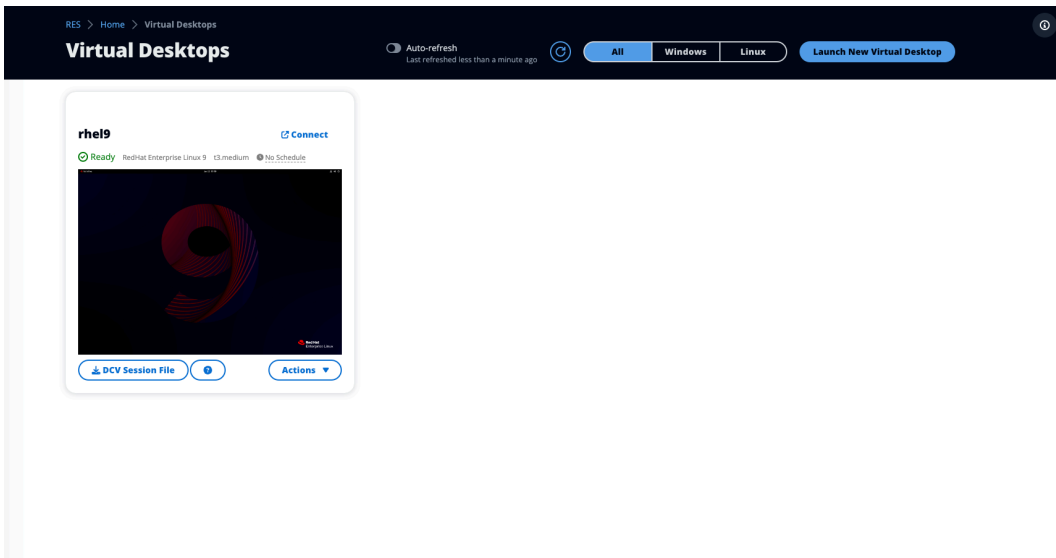
- 연결을 선택하거나 썸네일을 선택하여 브라우저를 통해 데스크톱에 직접 액세스합니다.



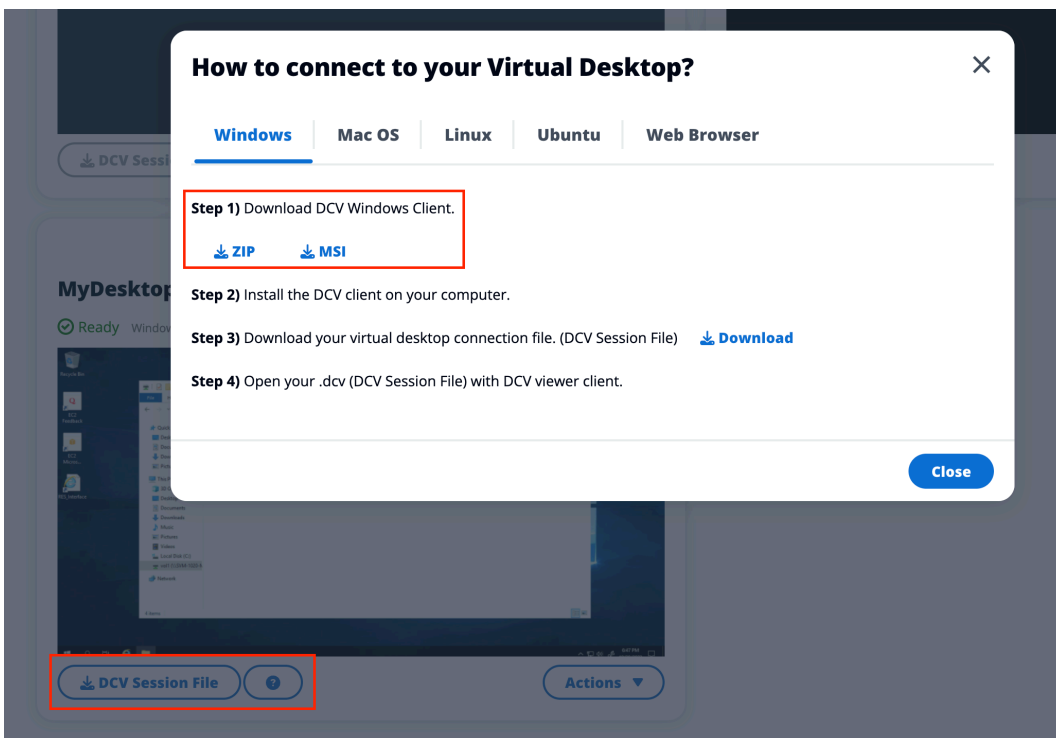
DCV connection

DCV 클라이언트를 통해 데스크톱에 액세스하면 최상의 성능을 얻을 수 있습니다. DCV를 통해 액세스하려면:

1. DCV 세션 파일을 선택하여 .dcv 파일을 다운로드합니다. 시스템에 DCV 클라이언트가 설치되어 있어야 합니다.



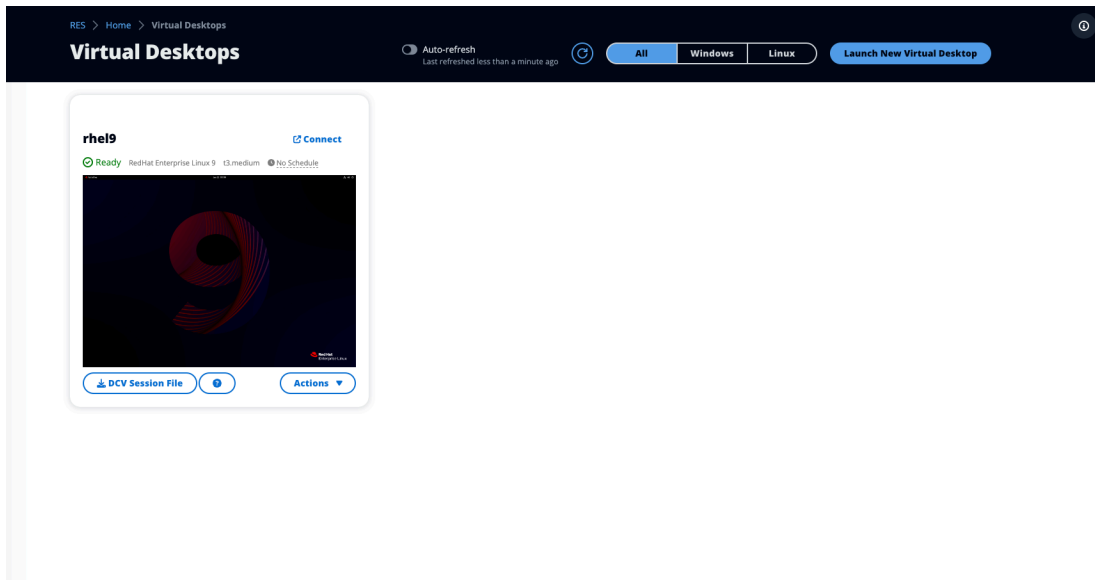
2. 설치 지침을 보려면? 아이콘을 선택합니다.



데스크톱 상태 제어

데스크톱 상태를 제어하려면:

1. 작업을 선택합니다.



2. 가상 데스크톱 상태를 선택합니다. 다음 네 가지 상태에서 선택할 수 있습니다.

- 중지

중지된 세션은 데이터 손실이 발생하지 않으며 언제든지 중지된 세션을 다시 시작할 수 있습니다.

- 재부팅

현재 세션을 재부팅합니다.

- 종료

세션을 영구적으로 종료합니다. 임시 스토리지를 사용하는 경우 세션을 종료하면 데이터가 손실될 수 있습니다. 종료하기 전에 RES 파일 시스템에 데이터를 백업해야 합니다.

- 최대 절전 모드

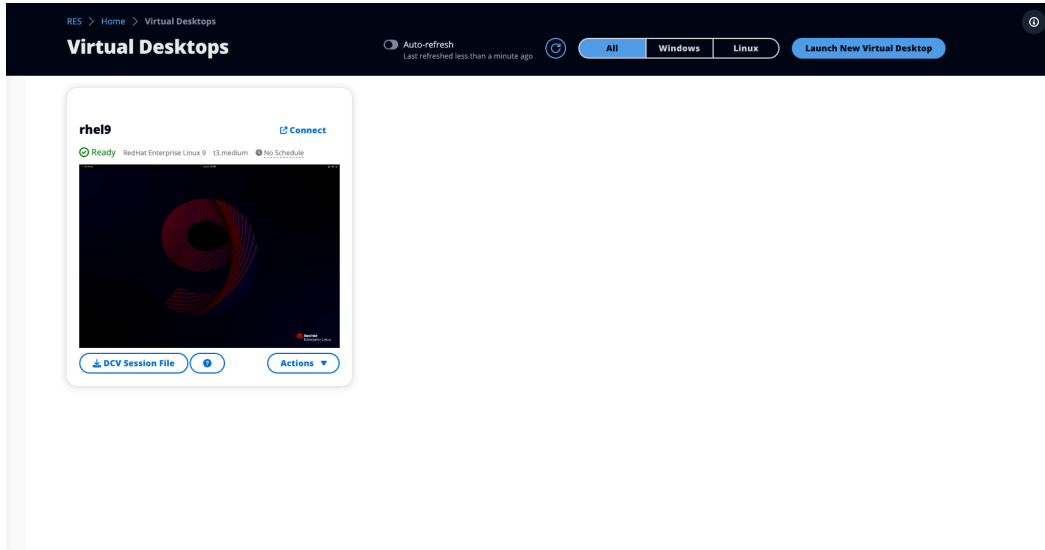
데스크톱 상태는 메모리에 저장됩니다. 데스크톱을 다시 시작하면 애플리케이션이 다시 시작되지만 원격 연결이 끊어질 수 있습니다. 모든 인스턴스가 최대 절전 모드를 지원하는 것은 아니며, 옵션은 인스턴스 생성 중에 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다. 인스턴스가 이 상태를 지원하는지 확인하려면 [최대 절전 모드 사전 조건을 참조하세요](#).

가상 데스크톱 수정

가상 데스크톱의 하드웨어를 업데이트하거나 세션 이름을 변경할 수 있습니다.

1. 인스턴스 크기를 변경하기 전에 세션을 중지해야 합니다.

a. 작업을 선택합니다.



b. 가상 데스크톱 상태를 선택합니다.

c. 중지를 선택합니다.

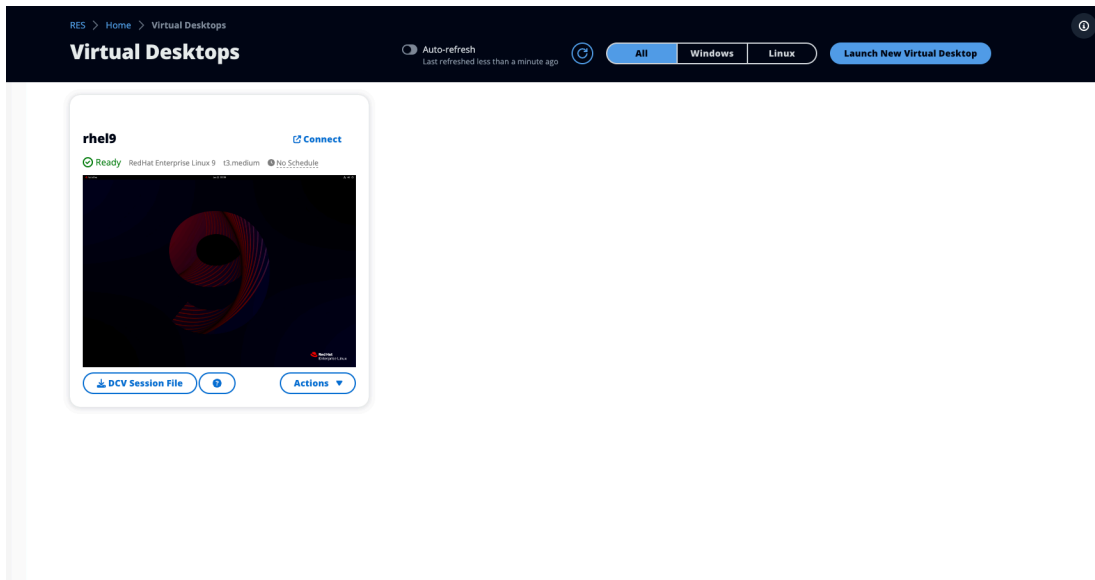
Note

최대 절전 모드 세션의 데스크톱 크기는 업데이트할 수 없습니다.

2. 데스크톱이 중지되었음을 확인한 후 작업을 선택한 다음 세션 업데이트를 선택합니다.
3. 세션 이름을 변경하거나 원하는 데스크톱 크기를 선택합니다.
4. 제출을 선택합니다.
5. 인스턴스가 업데이트되면 데스크톱을 다시 시작합니다.
 - a. 작업을 선택합니다.
 - b. 가상 데스크톱 상태를 선택합니다.
 - c. 시작을 선택합니다.

세션 정보 검색

1. 작업을 선택합니다.



2. 정보 표시를 선택합니다.

가상 데스크톱 예약

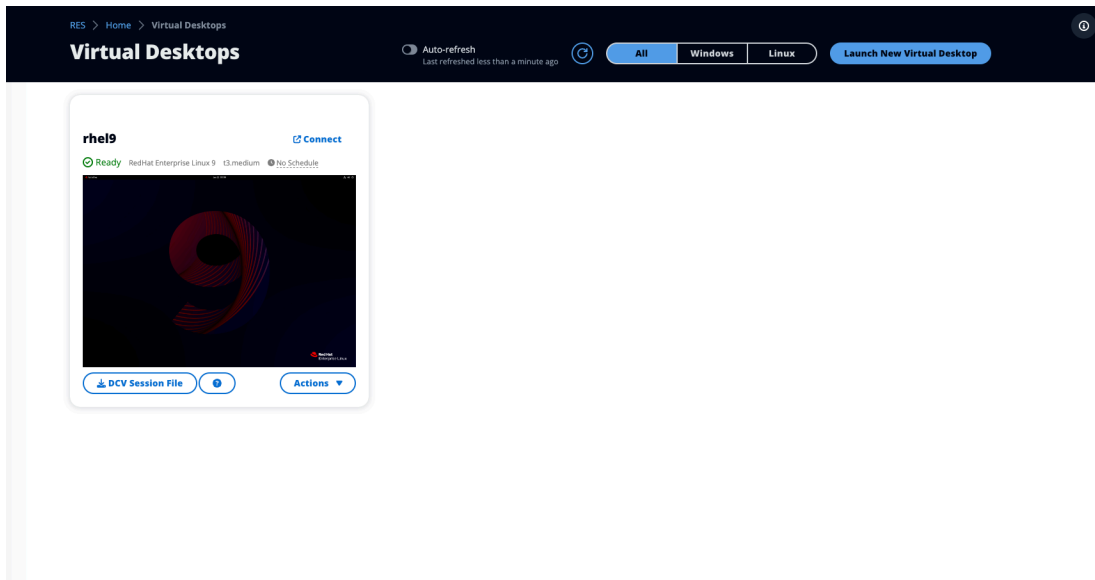
기본적으로 가상 데스크톱은 토요일과 일요일에 자동으로 중지되도록 예약됩니다. 개별 데스크톱의 일정은 다음 섹션에 표시된 대로 개별 데스크톱의 작업 메뉴에서 액세스한 일정 창을 사용하여 조정할 수 있습니다. 에 대해 자세히 알아보려면 해당 섹션을 [전체 환경에서 기본 일정 설정](#) 참조하세요. 유휴 상태인 경우에도 데스크톱을 중지하여 비용을 절감할 수 있습니다. VDI 자동 중지 [가상 데스크톱 인터페이스 자동 중지](#)에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

주제

- [개별 데스크톱 일정 설정](#)
- [전체 환경에서 기본 일정 설정](#)

개별 데스크톱 일정 설정

1. 작업을 선택합니다.



2. 일정을 선택합니다.
3. 각 날짜의 일정을 설정합니다.
4. 저장을 선택합니다.

Schedule for windows-session ✕

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

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

Monday

No Schedule ▲

Working Hours (09:00 - 17:00)

Stop All Day

Start All Day

Custom Schedule

No Schedule ✓

Thursday

No Schedule ▼

Friday

No Schedule ▼

Saturday

Stop All Day ▼

Sunday

Stop All Day ▼

Cancel
Save

전체 환경에서 기본 일정 설정

기본 일정은 [DynamoDB](#)에서 업데이트할 수 있습니다.

1. 환경의 클러스터 설정 테이블을 검색합니다 `<env-name>.cluster-settings`.

2. 항목 탐색을 선택합니다.
3. 필터에서 다음 두 필터를 입력합니다.

필터 1

- 속성 이름 = **key**
- 조건 = **Contains**
- 유형 = **String**
- 값 = **vdc.dcv_session.schedule**

필터 2

- 속성 이름 = **key**
- 조건 = **Contains**
- 유형 = **String**
- 값 = **type**

filters - optional

Attribute name	Condition	Type	Value	
key	Contains	String	vdc.dcv_session.schedule	Remove
key	Contains	String	type	Remove

Add filter

Run Reset

그러면 양식의 각 날짜에 대한 기본 일정 유형을 나타내는 7개의 항목이 표시됩니다. `vdc.dcv_session.schedule.<day>.type`. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- NO_SCHEDULE
 - STOP_ALL_DAY
 - START_ALL_DAY
 - WORKING_HOURS
 - CUSTOM_SCHEDULE
4. CUSTOM_SCHEDULE이 설정된 경우 사용자 지정 시작 및 중지 시간을 제공해야 합니다. 이렇게 하려면 클러스터 설정 테이블에서 다음 필터를 사용합니다.

- 속성 이름 = **key**
 - 조건 = **Contains**
 - 유형 = **String**
 - 값 = **vdc.dcv_session.schedule**
5. 사용자 지정 일정을 설정하려는 각 날짜에 vdc.dcv_session.schedule.<day>.shut_down_time 대해 vdc.dcv_session.schedule.<day>.start_up_time 및 형식의 항목을 검색합니다. 항목 내에서 Null 항목을 삭제하고 다음과 같이 문자열 항목으로 바꿉니다.
- 속성 이름 = **value**
 - 값 = **<The time>**
 - 유형 = **String**

시간 값은 24시간 클럭을 사용하여 XX:XX 형식이어야 합니다. 예를 들어 오전 9시는 09:00이고 오후 5시는 17:00입니다. 입력한 시간은 항상 RES 환경이 배포된 AWS 리전의 현지 시간에 해당합니다.

가상 데스크톱 인터페이스 자동 중지

관리자는 유휴 VDIs를 중지하거나 종료할 수 있도록 설정을 구성할 수 있습니다. 구성 가능한 설정은 4가지입니다.

1. 유휴 제한 시간: CPU 사용률이 임계값 미만인 시간 동안 유휴 상태인 세션은 시간 초과됩니다.
2. CPU 사용률 임계값: 상호 작용이 없고 임계값(vCPU 사용량) 미만인 세션은 유휴 상태로 간주됩니다. 이 값을 0으로 설정하면 세션이 유휴 상태로 간주되지 않습니다.
3. 전환 상태: 유휴 제한 시간이 지나면 세션이 이 상태(중지됨 또는 종료됨)로 전환됩니다.
4. 일정 적용: 이 옵션을 선택하면 유휴 상태로 인해 중지된 세션을 일일 일정에 따라 재개할 수 있습니다.

Update Session Settings

✕

Idle Timeout (minutes)

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

CPU Utilization Threshold (%)

Sessions under this threshold are considered idle

Transition State

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

Maximum sessions allowed per user

Cancel
Submit

이러한 설정은 서버 탭 아래의 데스크톱 설정 페이지에 있습니다. 요구 사항에 따라 설정을 업데이트한 후 제출을 클릭하여 설정을 저장합니다. 새 세션은 업데이트된 설정을 사용하지만 기존 세션은 시작 당시의 설정을 계속 사용합니다.

제한 시간이 초과되면 세션은 구성에 따라 종료되거나 STOPPED_IDLE 상태로 전환됩니다. 사용자는 UI에서 STOPPED_IDLE 세션을 시작할 수 있습니다.

공유 데스크톱

공유 데스크톱에서 공유된 데스크톱을 볼 수 있습니다. 데스크톱에 연결하려면 관리자 또는 소유자가 아닌 한 세션 소유자도 연결해야 합니다.

RES > Home > Shared Desktops

Shared Desktops (2)

List of Virtual Desktops shared with you. Unless user has Admin or Owner profile, session owner must be connected in order for them to connect.

Session Created: Last 1 month

Search: All States: All Operating Systems

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

세션을 공유하는 동안 공동 작업자에 대한 권한을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 협업하는 팀원에게 읽기 전용 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

주제

- [데스크톱 공유](#)
- [공유 데스크톱 액세스](#)

데스크톱 공유

1. 데스크톱 세션에서 작업을 선택합니다.

RES > Home > Virtual Desktops

Virtual Desktops

Auto-refresh: Last refreshed less than a minute ago

All Windows Linux Launch New Virtual Desktop

rhel9 Connect

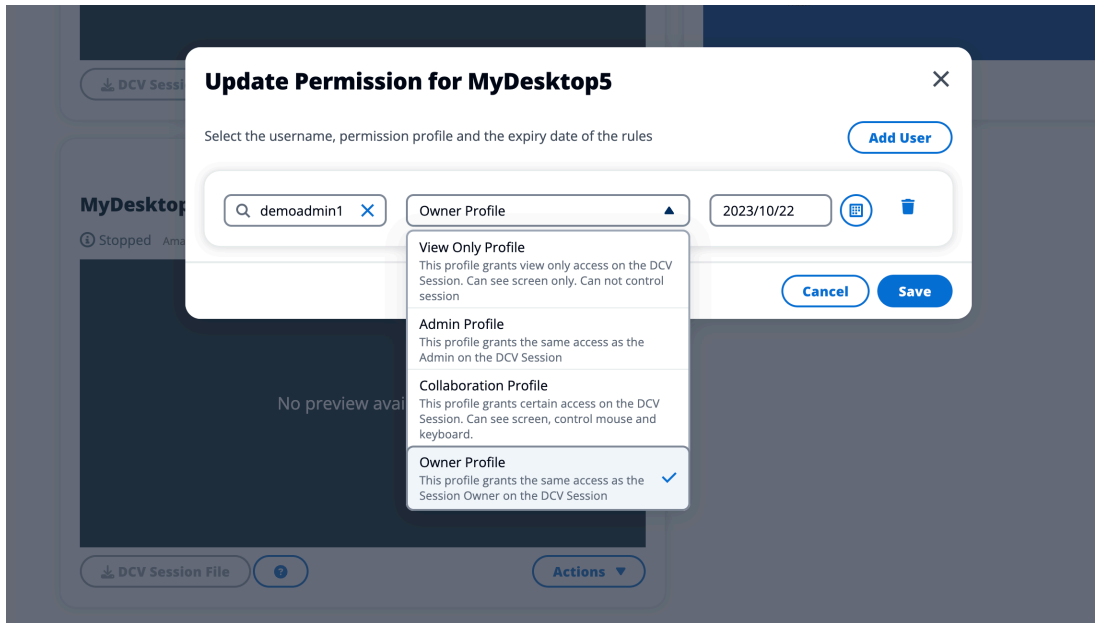
Ready Redhat Enterprise Linux 9 t3.medium No Schedule

DCV Session File Actions

2. 세션 권한을 선택합니다.

3. 사용자 및 권한 수준을 선택합니다. 만료 시간을 설정할 수도 있습니다.

4. 저장을 선택합니다.



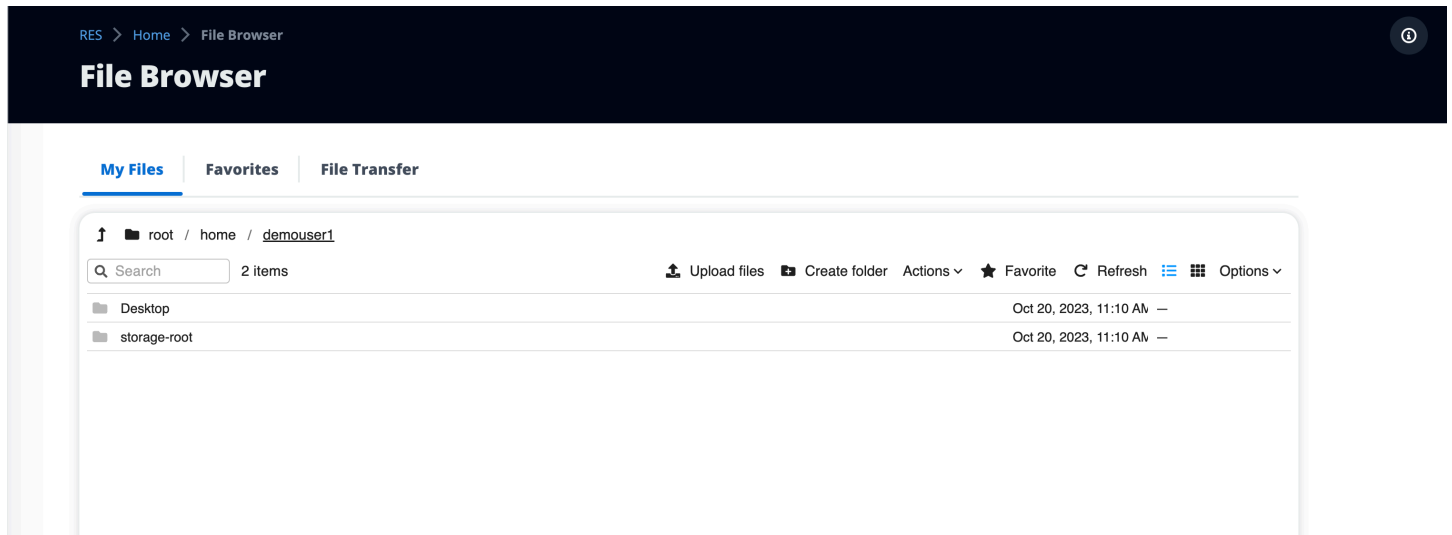
권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “권한 정책”](#) 섹션을 참조하세요.

공유 데스크톱 액세스

공유 데스크톱에서 공유된 데스크톱을 보고 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 웹 브라우저 또는 DCV를 통해 가입할 수 있습니다. 연결하려면의 지침을 따릅니다 [데스크톱에 액세스](#).

파일 브라우저

파일 브라우저를 사용하면 웹 포털을 통해 글로벌 공유 EFS 파일 시스템에 액세스할 수 있습니다. 기본 파일 시스템에서 액세스할 수 있는 권한이 있는 사용 가능한 모든 파일을 관리할 수 있습니다. Linux 가상 데스크톱에서 공유하는 것과 동일한 파일 시스템입니다. 가상 데스크톱에서 파일을 업데이트하는 것은 터미널 또는 웹 기반 파일 브라우저를 통해 파일을 업데이트하는 것과 동일합니다.

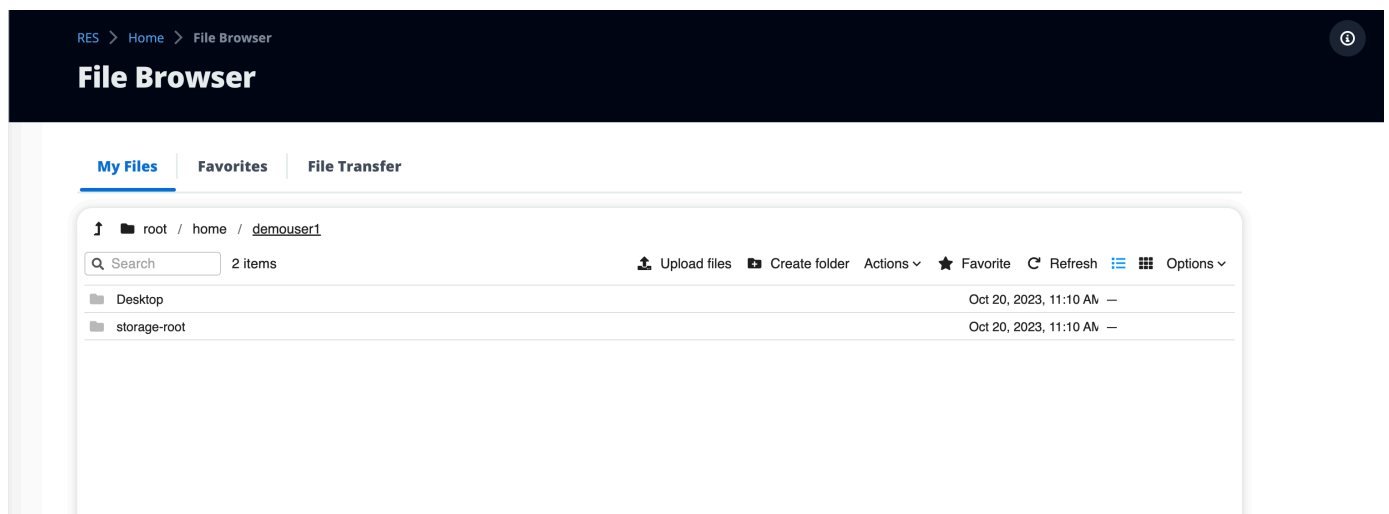


주제

- [파일\(들\) 업로드](#)
- [파일\(들\) 삭제](#)
- [즐거찾기 관리](#)
- [파일 편집](#)
- [파일 전송](#)

파일(들) 업로드

1. 파일 업로드를 선택합니다.

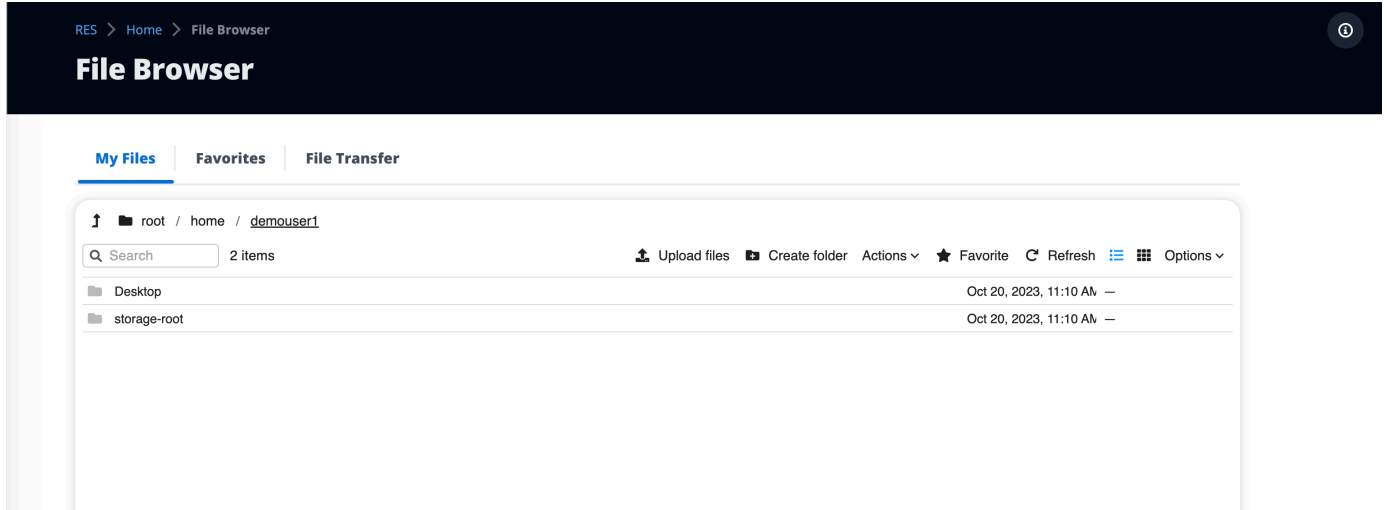


2. 파일을 삭제하거나 업로드할 파일을 찾습니다.

3. 파일 업로드(n)를 선택합니다.

파일(들) 삭제

1. 삭제할 파일(들)을 선택합니다.



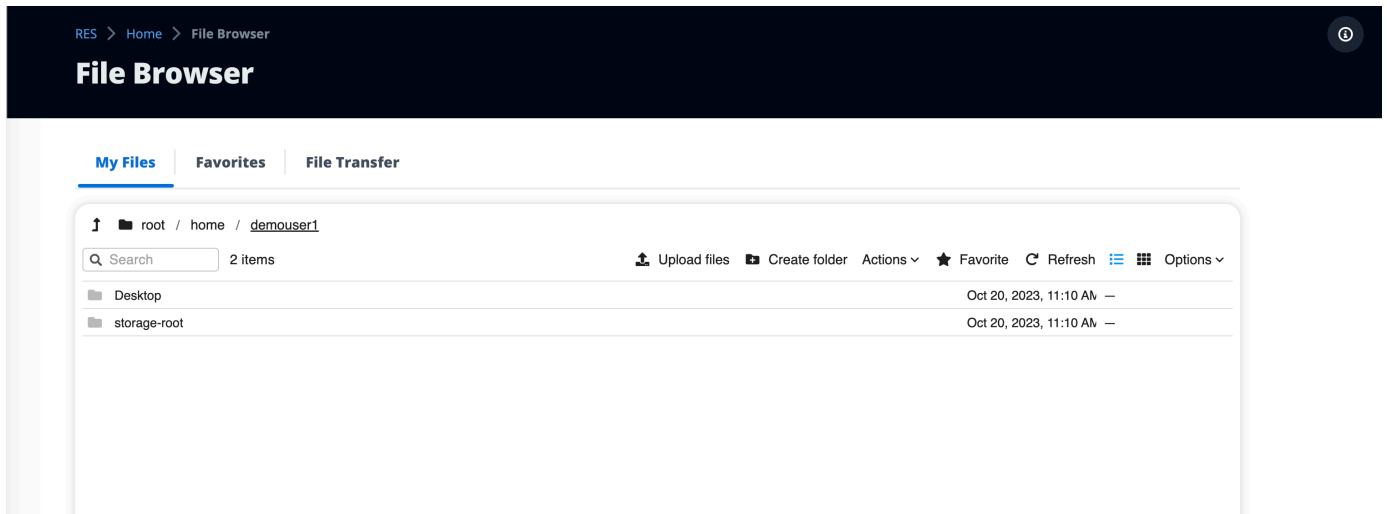
2. 작업을 선택합니다.
3. 파일 삭제를 선택합니다.

또는 파일 또는 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 파일 삭제를 선택할 수도 있습니다.

즐거찾기 관리

중요한 파일과 폴더를 고정하려면 즐겨찾기에 추가할 수 있습니다.

1. 파일 또는 폴더를 선택합니다.



2. 즐겨찾기를 선택합니다.

또는 파일 또는 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 즐겨찾기를 선택할 수 있습니다.

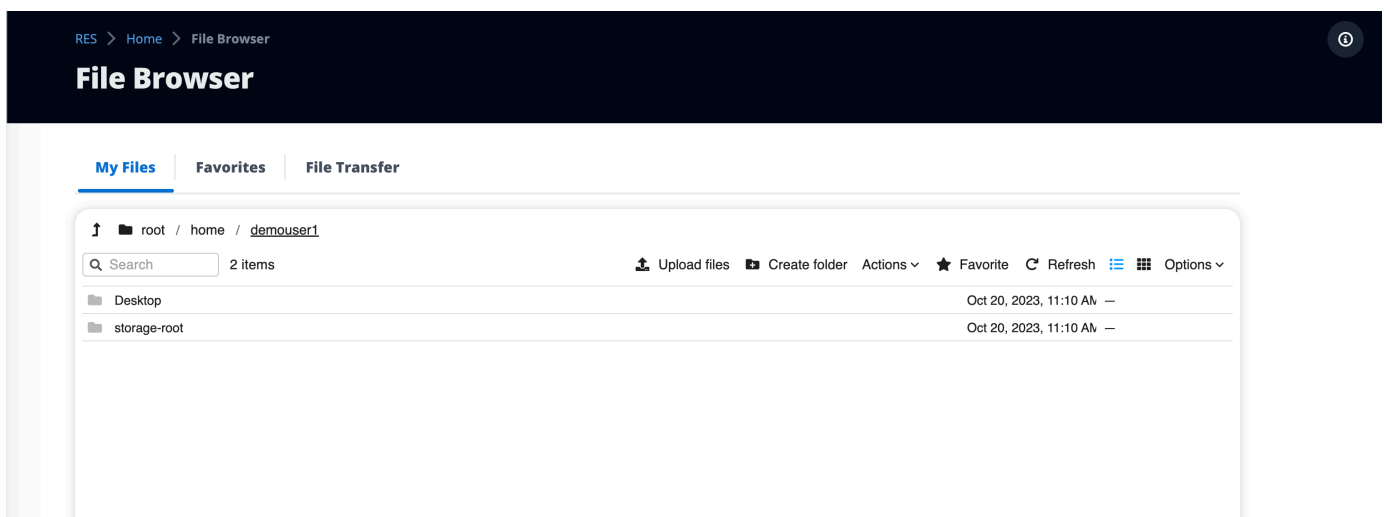
Note

즐겨찾기는 로컬 브라우저에 저장됩니다. 브라우저를 변경하거나 캐시를 지우는 경우 즐겨찾기를 다시 고정해야 합니다.

파일 편집

웹 포털 내에서 텍스트 기반 파일의 콘텐츠를 편집할 수 있습니다.

1. 업데이트할 파일을 선택합니다. 파일 콘텐츠와 함께 모달이 열립니다.



2. 업데이트하고 저장을 선택합니다.

파일 전송

파일 전송을 사용하여 외부 파일 전송 애플리케이션을 사용하여 파일을 전송합니다. 다음 애플리케이션 중에서 선택하고 화면의 지침에 따라 파일을 전송할 수 있습니다.

- FileZilla(Windows, MacOS, Linux)
- WinSCP(Windows)
- AWS Transfer for FTP (Amazon EFS)

RES > Home > File Browser

File Browser

My Files
Favorites
File Transfer

File Transfer Method

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

FileZilla
Available for download on Windows, MacOS and Linux

WinSCP
Available for download on Windows Only

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

FileZilla

Step 1: Download FileZilla

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

Step 2: Download Key File

Download Key File [*.pem] (MacOS / Linux)
Download Key File [*.ppk] (Windows)

Step 3: Configure FileZilla

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

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

Save the settings and click **Connect**

Step 4: Connect and transfer file to FileZilla

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

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

문제 해결

이 섹션에는 시스템을 모니터링하는 방법과 발생할 수 있는 특정 문제를 해결하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주제

- [일반 디버깅 및 모니터링](#)
- [RunBooks](#)
- [알려진 문제](#)

세부 내용:

- [일반 디버깅 및 모니터링](#)
 - [유용한 로그 및 이벤트 정보 소스](#)
 - [환경 변수를 찾을 수 있는 위치](#)
 - [환경 Amazon EC2 인스턴스의 로그 파일](#)
 - [CloudFormation 스택](#)
 - [Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 활동에 반영된 문제로 인한 시스템 장애](#)
- [일반적인 Amazon EC2 콘솔 모양](#)
 - [인프라 호스트](#)
 - [인프라 호스트 및 가상 데스크톱](#)
 - [종료된 상태의 호스트](#)
 - [참조를 위한 유용한 Active Directory\(AD\) 관련 명령](#)
- [Windows DCV 디버깅](#)
- [Amazon DCV 버전 정보 찾기](#)
- [RunBooks](#)
 - [설치 문제](#)
 - [CloudFormation 스택이 "WaitCondition received failed message. Error:States.TaskFailed"](#)
 - [CloudFormation 스택이 성공적으로 생성된 후 이메일 알림이 수신되지 않음](#)
 - [실패한 상태의 인스턴스 순환 또는 vdc 컨트롤러](#)
 - [종속 객체 오류로 인해 환경 CloudFormation 스택이 삭제되지 않음](#)
 - [환경 생성 중에 CIDR 블록 파라미터에 오류가 발생했습니다.](#)

- 환경 생성 중 CloudFormation 스택 생성 실패
- AdDomainAdminNode CREATE_FAILED에서 외부 리소스(데모) 스택 생성 실패
- 자격 증명 관리 문제
 - iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음
 - 내 AWS 계정 외부의 사람이 AWS 리소스에서 my Research and Engineering Studio에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.
 - 환경에 로그인할 때 즉시 로그인 페이지로 돌아갑니다.
 - 로그인을 시도할 때 "사용자를 찾을 수 없음" 오류 발생
 - 사용자가 Active Directory에 추가되었지만 RES에서 누락됨
 - 세션을 생성할 때 사용자를 사용할 수 없음
 - CloudWatch cluster-manager 로그에서 크기 제한 초과 오류
- 스토리지
 - RES를 통해 파일 시스템을 생성했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음
 - RES를 통해 파일 시스템을 온보딩했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음
 - VDI 호스트에서 읽거나 쓸 수 없음
 - 권한 처리 사용 사례 예
 - RES에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP을 생성했지만 도메인에 조인하지 않음
- 스냅샷
 - 스냅샷의 상태는 실패입니다.
 - 테이블을 가져올 수 없음을 나타내는 로그와 함께 스냅샷이 적용되지 않습니다.
- 인프라
 - 정상 인스턴스가 없는 로드 밸런서 대상 그룹
- 가상 데스크톱 시작
 - RES 웹 포털에서 많은 수의 VDIs를 시작/재시작해야 함
 - Windows Virtual Desktop의 로그인 계정이 관리자로 설정됨
 - 외부 리소스 CertificateRenewalNode를 사용하면 인증서가 만료됩니다.
 - 이전에 작동하던 가상 데스크톱을 더 이상 성공적으로 연결할 수 없음
 - 5개의 가상 데스크톱만 시작할 수 있습니다.
 - 데스크톱 Windows 연결 시도가 실패하고 "연결이 닫혔습니다. 전송 오류"
 - 프로비저닝 상태에서 멈춘 VDIs

- [시작 후 VDI 오류 상태로 전환됨](#)
- [로그인 후 VDI 세션이 빈 화면으로 이동합니다.](#)
- [가상 데스크톱 구성 요소](#)
 - [Amazon EC2 인스턴스가 콘솔에서 종료를 반복적으로 표시합니다.](#)
 - [AD/eVDI 모듈에 조인 실패로 인해 vdc 컨트롤러 인스턴스가 순환 중입니다. API 상태 확인 실패가 표시됩니다.](#)
 - [프로젝트를 추가하기 위해 소프트웨어 스택을 편집할 때 폴다운에 프로젝트가 표시되지 않음](#)
 - [cluster-manager Amazon CloudWatch 로그에 "<user-home-init> 계정을 아직 사용할 수 없습니다. 사용자가 동기화될 때까지 대기 중입니다"\(계정이 사용자 이름인 경우\)가 표시됩니다.](#)
 - [로그인 시 Windows 데스크톱에 "계정이 비활성화되었습니다. 관리자에게 문의하세요."](#)
 - [외부/고객 AD 구성과 관련된 DHCP 옵션 문제](#)
 - [Firefox 오류 MOZILLA_PKIX_ERROR_REQUIRED_TLS_FEATURE_MISSING](#)
- [Env 삭제](#)
 - [res-xxx-cluster 스택이 "DELETE_FAILED" 상태이고 "역할이 유효하지 않거나 수입할 수 없음" 오류로 인해 수동으로 삭제할 수 없음](#)
 - [로그 수집](#)
 - [VDI 로그 다운로드](#)
 - [Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
 - [Windows EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
 - [WaitCondition 오류에 대한 ECS 로그 수집](#)
- [데모 환경](#)
 - [자격 증명 공급자에 대한 인증 요청을 처리할 때 데모 환경 로그인 오류 발생](#)
 - [데모 스택 키클록이 작동하지 않음](#)
- [Active Directory 문제](#)
 - [VDI가 오랫동안 프로비저닝 상태에 멈춰 있거나 VDI가 준비된 후에는 내 VDI를 AD 사용자로 로그인할 수 없습니다.](#)
 - [SSO를 구성한 후에는 RES 웹 포털에 로그인할 수 없습니다.](#)
 - [AD 사용자는 Linux VDI를 성공적으로 시작한 후에도 File Browser를 사용하여 홈 디렉터리에 액세스할 수 없습니다.](#)
 - [SSH 액세스가 활성화된 후에는 AD 관리자 사용자가 Bastion Host에 액세스할 수 없습니다.](#)
 - [RES 외부 리소스 스택에서 배포한 Active Directory 보기 및 관리](#)

- [알려진 문제 2024.x](#)
 - [알려진 문제 2024.x](#)
 - [\(2024.12 및 2024.12.01\) 새 Cognito 사용자 등록 시 정규식 실패](#)
 - [\(2024.12.01 이하\) 사용자 지정 도메인을 사용하여 VDI에 연결할 때 잘못된 잘못된 인증서 오류](#)
 - [\(2024.12 및 2024.12.01\) Active Directory 사용자는 Bastion Host로 SSH할 수 없음](#)
 - [\(2024.10\) 격리VPCs에 배포된 RES 환경에 대한 VDI 자동 중지 중단](#)
 - [\(2024년 10월 이전\) 그래픽 향상된 인스턴스 유형에 대한 VDI 시작 실패](#)
 - [\(2024.08\) 인프라 AMI 장애 준비](#)
 - [\(2024년 8월\) 가상 데스크톱이 루트 버킷 ARN 및 사용자 지정 접두사가 있는 읽기/쓰기 Amazon S3 버킷을 탑재하지 못함](#)
 - [\(2024.06\) AD 그룹 이름에 공백이 포함된 경우 스냅샷 적용 실패](#)
 - [\(2024.06 이하\) AD 동기화 중에 그룹 멤버가 RES에 동기화되지 않음](#)
 - [\(2024년 6월 이전\) CVE-2024-6387, RegreSSHion, RHEL9 및 Ubuntu VDI의 보안 취약성](#)
 - [\(2024.04-2024.04.02\) VDI 인스턴스의 역할에 연결되지 않은 제공된 IAM 권한 경계](#)
 - [\(2024.04.02 이하\) ap-southeast-2\(Sydney\)의 Windows NVIDIA 인스턴스가 시작되지 않음](#)
 - [\(2024.04 및 2024.04.01\) GovCloud에서 RES 삭제 실패](#)
 - [\(2024년 4월 - 2024.04.02\) Linux 가상 데스크톱이 재부팅 시 "RESUMING" 상태에서 멈출 수 있음](#)
 - [\(2024.04.02 이하\) SAMAccountName 속성에 대문자 또는 특수 문자가 포함된 AD 사용자를 동기화하지 못함](#)
 - [\(2024.04.02 이하\) 접속 호스트에 액세스하기 위한 프라이빗 키가 잘못되었습니다.](#)

일반 디버깅 및 모니터링

이 섹션에는 RES 내에서 정보를 찾을 수 있는 위치에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- [유용한 로그 및 이벤트 정보 소스](#)
 - [환경 변수를 찾을 수 있는 위치](#)
 - [환경 Amazon EC2 인스턴스의 로그 파일](#)
 - [CloudFormation 스택](#)
 - [Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 활동에 반영된 문제로 인한 시스템 장애](#)
- [일반적인 Amazon EC2 콘솔 모양](#)

- [인프라 호스트](#)
- [인프라 호스트 및 가상 데스크톱](#)
- [종료된 상태의 호스트](#)
- [참조를 위한 유용한 Active Directory\(AD\) 관련 명령](#)
- [Windows DCV 디버깅](#)
- [Amazon DCV 버전 정보 찾기](#)

유용한 로그 및 이벤트 정보 소스

문제 해결 및 모니터링 사용을 위해 참조할 수 있는 다양한 정보 소스가 보존되어 있습니다.

환경 변수를 찾을 수 있는 위치

기본적으로 세션 소유자 사용자 이름과 같은 환경 변수는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

- Linux: /etc/environment
- Windows: C:\Users\Administrator\RES\Bootstrap\virtual-desktop-host-windows\environment_variables.json

환경 Amazon EC2 인스턴스의 로그 파일

로그 파일은 RES에서 사용 중인 Amazon EC2 인스턴스에 존재합니다. SSM 세션 관리자는 이러한 파일을 검사하기 위해 인스턴스에 대한 세션을 여는 데 사용할 수 있습니다.

클러스터 관리자 및 vdc 컨트롤러와 같은 인프라 인스턴스에서 애플리케이션 및 기타 로그는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

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

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

Linux 가상 데스크톱에서 다음은 유용한 로그 파일을 포함합니다.

- /var/log/dcv/
- /root/bootstrap/logs/userdata.log
- /var/log/messages
- /opt/idea/app/logs/
- /opt/res/logs/vdi_idle_check.log

Windows 가상 데스크톱 인스턴스의 로그는에서 찾을 수 있습니다.

- PS C:\ProgramData\nice\dcv\log
- PS C:\ProgramData\nice\DCVSessionManagerAgent\log
- PS C:\IDEA\Logs\RESIdleCheckVDI\
- C:\Program Files\RES\app\

Windows에서 일부 애플리케이션 로깅은 다음에서 찾을 수 있습니다.

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

Windows에서 NICE DCV 인증서 파일은 다음에서 찾을 수 있습니다.

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

Amazon CloudWatch 로그 그룹

Amazon EC2 및 AWS Lambda 컴퓨팅 리소스는 Amazon CloudWatch Log Groups에 정보를 기록합니다. 로그 항목은 잠재적 문제를 해결할 때 유용한 정보를 제공하거나 일반적인 정보를 제공할 수 있습니다.

이러한 그룹의 이름은 다음과 같습니다.

- /aws/lambda/<envname>-/ - lambda related
- /<envname>/
 - cluster-manager/ - main infrastructure host

- virtual-desktop-app/ - virtual desktop bootstrap and DCV related
- vdc/ - virtual desktop related
 - dcv-broker/ - desktop related
 - dcv-connection-gateway/ - desktop related
- controller/ - main desktop controller host
- dcv-session/ - desktop session related

로그 그룹을 검사할 때 다음과 같은 대문자 및 소문자 문자열을 사용하여 필터링하는 것이 유용할 수 있습니다. 이렇게 하면 기록된 문자열이 포함된 메시지만 출력됩니다.

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

문제를 모니터링하는 또 다른 방법은 관심 있는 데이터를 표시하는 위젯이 포함된 Amazon CloudWatch Dashboards를 생성하는 것입니다.

예를 들어 문자열 오류 및 ERROR의 발생 횟수를 계산하고 이를 선으로 그래프로 표시하는 위젯을 생성합니다. 이 방법을 사용하면 패턴 변경이 발생했음을 나타내는 잠재적 문제 또는 추세의 발생을 더 쉽게 감지할 수 있습니다.

다음은 인프라 호스트에 대한 예제입니다. 이를 사용하려면 쿼리 줄을 연결하고 <envname> 및 <region> 속성을 적절한 값으로 바꿉니다.

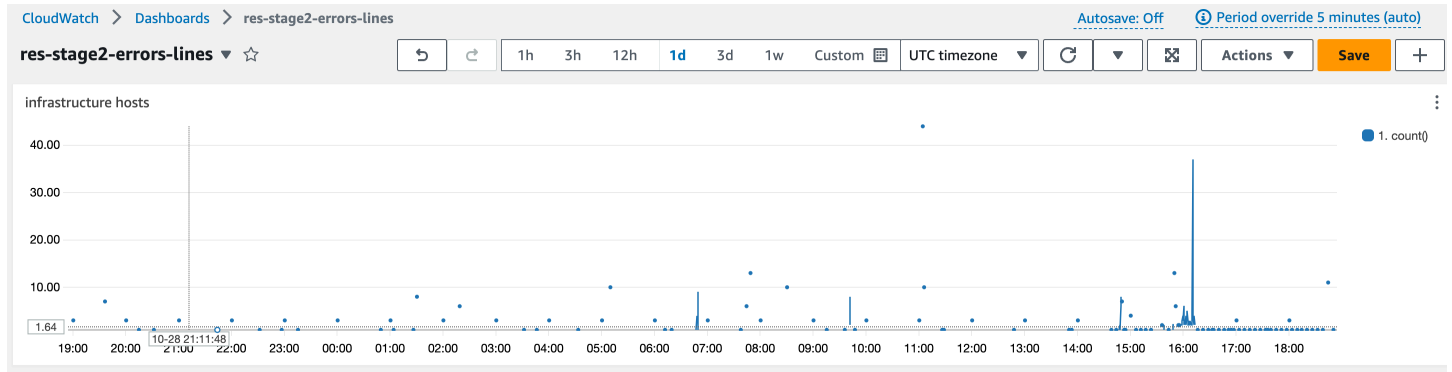
```
{
  "widgets": [
    {
      "type": "log",
      "x": 0,
      "y": 0,
      "width": 24,
      "height": 6,
      "properties": {
        "query": "SOURCE '/<envname>/vdc/controller' |
          SOURCE '/<envname>/cluster-manager' |
          SOURCE '/<envname>/vdc/dcv-broker' |
          SOURCE '/<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
  }
}
]
}

```

대시보드의 예는 다음과 같습니다.



CloudFormation 스택

환경 생성 중에 생성된 CloudFormation 스택에는 환경 구성과 관련된 리소스, 이벤트 및 출력 정보가 포함됩니다.

스택에 대한 자세한 내용은 각 스택에 대해 이벤트, 리소스 및 출력 탭을 참조할 수 있습니다.

RES 스택:

- <envname>-bootstrap
- <envname>-클러스터
- <envname>-지표
- <envname>-directoryservice
- <envname>-identity-provider
- <envname>-shared-storage
- <envname>-cluster-manager
- <envname>-vdc
- <envname>-bastion-host

데모 환경 스택(데모 환경을 배포하고 이러한 외부 리소스를 사용할 수 없는 경우 AWS 고성능 컴퓨팅 레시피를 사용하여 데모 환경을 위한 리소스를 생성할 수 있습니다.)

- <envname>
- <envname>-네트워킹
- <envname>-DirectoryService
- <envname>-스토리지
- <envname>-WindowsManagementHost

Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 활동에 반영된 문제로 인한 시스템 장애

RES UIs가 서버 오류를 나타내는 경우 애플리케이션 소프트웨어 또는 기타 문제가 원인일 수 있습니다.

각 인프라 Amazon EC2 인스턴스 자동 크기 조정 그룹(ASGs)에는 인스턴스의 크기 조정 활동을 감지하는 데 유용할 수 있는 활동 탭이 포함되어 있습니다. UI 페이지에 오류가 있거나 액세스할 수 없는 경우 Amazon EC2 콘솔에서 종료된 인스턴스가 여러 개 있는지 확인하고 Auto Scaling 그룹 활동 탭에서 관련 ASG를 확인하여 Amazon EC2 인스턴스가 순환 중인지 확인합니다.

그렇다면 인스턴스에 관련된 Amazon CloudWatch 로그 그룹을 사용하여 문제의 원인을 나타낼 수 있는 오류가 로깅되고 있는지 확인합니다. SSM 세션 콘솔을 사용하여 해당 유형의 실행 중인 인스턴스에 대한 세션을 열고 인스턴스가 비정상적으로 표시되고 ASG에 의해 종료되기 전에 인스턴스의 로그 파일을 검사하여 원인을 확인할 수도 있습니다.

이 문제가 발생하는 경우 ASG 콘솔에 다음과 유사한 활동이 표시될 수 있습니다.

EC2 Dashboard × EC2 > Target groups > res-bicfn3-web-portal-e2958adc

res-bicfn3-web-portal-e2958adc

Details

aws:elasticloadbalancing:eu-central-1:474655983723:targetgroup/res-bicfn3-web-portal-e2958adc/3fa0f6c3c3bf4223

Target type Instance	Protocol : Port HTTPS: 8443	Protocol version HTTP1	VPC vpc-011d10e23ad10cb8e
IP address type IPv4	Load balancer res-bicfn3-external-alb		

Total targets: 1 Healthy: 1 Unhealthy: 0 Unused: 0 Initial: 0 Draining: 0

Registered targets (1)

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

일반적인 Amazon EC2 콘솔 모양

이 섹션에는 다양한 상태에서 작동하는 시스템의 스크린샷이 포함되어 있습니다.

인프라 호스트

Amazon EC2 콘솔은 실행 중인 데스크톱이 없을 때 일반적으로 다음과 비슷합니다. 표시된 인스턴스는 RES 인프라 Amazon EC2 호스트입니다. 인스턴스 이름의 접두사는 RES 환경 이름입니다.

EC2 Dashboard × Instances (5) Info

Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)

res-stage2 × Instance state = running × Clear filters

Name	Instance ID	Instance state	Instance type
res-stage2-cluster-manager	I-095bdc4c87321a4ff	Running	m5.large
res-stage2-vdc-broker	I-041867308771e71d3	Running	m5.large
res-stage2-vdc-controller	I-08800976c757717e6	Running	m5.large
res-stage2-bastion-host	I-0523e5480f434581a	Running	m5.large
res-stage2-vdc-gateway	I-00773bc97cc1e841d	Running	m5.large

인프라 호스트 및 가상 데스크톱

Amazon EC2 콘솔에서 가상 데스크톱이 실행 중일 때 다음과 유사하게 나타납니다. 이 경우 가상 데스크톱은 빨간색으로 표시됩니다. 인스턴스 이름의 접미사는 데스크톱을 생성한 사용자입니다. 중앙의 이름은 시작 시 설정된 세션 이름이며 기본 "MyDesktop" 또는 사용자가 설정한 이름입니다.

The screenshot shows the Amazon EC2 console interface. On the left is a navigation menu with options like 'EC2 Dashboard', 'EC2 Global View', 'Events', 'Instances', 'Instance Types', 'Launch Templates', 'Spot Requests', 'Savings Plans', 'Reserved Instances', 'Dedicated Hosts', 'Capacity Reservations', 'Images', 'AMIs', and 'AMI Catalog'. The main area displays the 'Instances (7)' page with a search bar and filters. The filters are set to 'res-stage2' and 'Instance state = running'. A table lists the instances, with the row for 'res-stage2-MyDesktop1-demoadmin4' highlighted in red. The table columns are Name, Instance ID, Instance state, and Instance type.

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

종료된 상태의 호스트

Amazon EC2 콘솔에 종료된 인스턴스가 표시되면 일반적으로 종료된 데스크톱 호스트입니다. 콘솔에 종료된 상태의 인프라 호스트가 포함된 경우, 특히 동일한 유형의 여러가 있는 경우 진행 중인 시스템 문제를 나타낼 수 있습니다.

다음 이미지는 종료된 데스크톱 인스턴스를 보여줍니다.

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

참조를 위한 유용한 Active Directory(AD) 관련 명령

다음은 AD 구성 관련 정보를 보기 위해 인프라 호스트에 입력할 수 있는 ldap 관련 명령의 예입니다. 사용된 도메인 및 기타 파라미터는 환경 생성 시 입력한 파라미터를 반영해야 합니다.

```
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 디버깅

Windows 데스크톱에서는 다음을 사용하여 연결된 세션을 나열할 수 있습니다.

```
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)
```

Amazon DCV 버전 정보 찾기

Amazon DCV는 가상 데스크톱 세션에 사용됩니다. [AWS Amazon DCV](#). 다음 예제에서는 설치된 DCV 소프트웨어의 버전을 확인하는 방법을 보여줍니다.

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.
```

RunBooks

다음 섹션에는 발생할 수 있는 문제, 이를 감지하는 방법, 문제 해결 방법에 대한 제안이 포함되어 있습니다.

- [설치 문제](#)
 - [CloudFormation 스택이 "WaitCondition received failed message. Error:States.TaskFailed"](#)
 - [CloudFormation 스택이 성공적으로 생성된 후 이메일 알림이 수신되지 않음](#)
 - [실패한 상태의 인스턴스 순환 또는 vdc 컨트롤러](#)
 - [종속 객체 오류로 인해 환경 CloudFormation 스택이 삭제되지 않음](#)
 - [환경 생성 중에 CIDR 블록 파라미터에 오류가 발생했습니다.](#)

- [환경 생성 중 CloudFormation 스택 생성 실패](#)
- [AdDomainAdminNode CREATE_FAILED에서 외부 리소스\(데모\) 스택 생성 실패](#)
- [자격 증명 관리 문제](#)
 - [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
 - [내 AWS 계정 외부의 사람이 AWS 리소스에서 my Research and Engineering Studio에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)
 - [환경에 로그인할 때 즉시 로그인 페이지로 돌아갑니다.](#)
 - [로그인을 시도할 때 "사용자를 찾을 수 없음" 오류 발생](#)
 - [사용자가 Active Directory에 추가되었지만 RES에서 누락됨](#)
 - [세션을 생성할 때 사용자를 사용할 수 없음](#)
 - [CloudWatch cluster-manager 로그에서 크기 제한 초과 오류](#)
- [스토리지](#)
 - [RES를 통해 파일 시스템을 생성했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음](#)
 - [RES를 통해 파일 시스템을 온보딩했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음](#)
 - [VDI 호스트에서 읽거나 쓸 수 없음](#)
 - [권한 처리 사용 사례 예](#)
 - [RES에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP을 생성했지만 도메인에 조인하지 않음](#)
- [스냅샷](#)
 - [스냅샷의 상태는 실패입니다.](#)
 - [테이블을 가져올 수 없음을 나타내는 로그와 함께 스냅샷이 적용되지 않습니다.](#)
- [인프라](#)
 - [정상 인스턴스가 없는 로드 밸런서 대상 그룹](#)
- [가상 데스크톱 시작](#)
 - [RES 웹 포털에서 많은 수의 VDIs를 시작/재시작해야 함](#)
 - [Windows Virtual Desktop의 로그인 계정이 관리자로 설정됨](#)
 - [외부 리소스 CertificateRenewalNode를 사용하면 인증서가 만료됩니다.](#)
 - [이전에 작동하던 가상 데스크톱을 더 이상 성공적으로 연결할 수 없음](#)
 - [5개의 가상 데스크톱만 시작할 수 있습니다.](#)
 - [데스크톱 Windows 연결 시도가 실패하고 "연결이 닫혔습니다. 전송 오류"](#)

- [시작 후 VDI 오류 상태로 전환됨](#)
- [로그인 후 VDI 세션이 빈 화면으로 이동합니다.](#)
- [가상 데스크톱 구성 요소](#)
 - [Amazon EC2 인스턴스가 콘솔에서 종료를 반복적으로 표시합니다.](#)
 - [AD/eVDI 모듈에 조인 실패로 인해 vdc 컨트롤러 인스턴스가 순환 중입니다. API 상태 확인 실패가 표시됩니다.](#)
 - [프로젝트를 추가하기 위해 소프트웨어 스택을 편집할 때 폴다운에 프로젝트가 표시되지 않음](#)
 - [cluster-manager Amazon CloudWatch 로그에 "<user-home-init> 계정을 아직 사용할 수 없습니다. 사용자가 동기화될 때까지 대기 중입니다"\(계정이 사용자 이름인 경우\)가 표시됩니다.](#)
 - [로그인 시 Windows 데스크톱에 "계정이 비활성화되었습니다. 관리자에게 문의하세요."](#)
 - [외부/고객 AD 구성과 관련된 DHCP 옵션 문제](#)
 - [Firefox 오류 MOZILLA_PKIX_ERROR_REQUIRED_TLS_FEATURE_MISSING](#)
- [Env 삭제](#)
 - [res-xxx-cluster 스택이 "DELETE_FAILED" 상태이고 "역할이 유효하지 않거나 수입할 수 없음" 오류로 인해 수동으로 삭제할 수 없음](#)
 - [로그 수집](#)
 - [VDI 로그 다운로드](#)
 - [Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
 - [Windows EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
 - [WaitCondition 오류에 대한 ECS 로그 수집](#)
- [데모 환경](#)
 - [자격 증명 공급자에 대한 인증 요청을 처리할 때 데모 환경 로그인 오류 발생](#)
 - [데모 스택 키클로크가 작동하지 않음](#)
- [Active Directory 문제](#)
 - [VDI가 오랫동안 프로비저닝 상태에 멈춰 있거나 VDI가 준비된 후에는 내 VDI를 AD 사용자로 로그인할 수 없습니다.](#)
 - [SSO를 구성한 후에는 RES 웹 포털에 로그인할 수 없습니다.](#)
 - [AD 사용자는 Linux VDI 성공적으로 시작한 후에도 File Browser를 사용하여 홈 디렉터리에 액세스할 수 없습니다.](#)
 - [SSH 액세스가 활성화된 후에는 AD 관리자 사용자가 Bastion Host에 액세스할 수 없습니다.](#)
- [RES 외부 리소스 스택에서 배포한 Active Directory 보기 및 관리](#)

설치 문제

주제

- [CloudFormation 스택이 "WaitCondition received failed message. Error:States.TaskFailed"](#)
- [CloudFormation 스택이 성공적으로 생성된 후 이메일 알림이 수신되지 않음](#)
- [실패한 상태의 인스턴스 순환 또는 vdc 컨트롤러](#)
- [종속 객체 오류로 인해 환경 CloudFormation 스택이 삭제되지 않음](#)
- [환경 생성 중에 CIDR 블록 파라미터에 오류가 발생했습니다.](#)
- [환경 생성 중 CloudFormation 스택 생성 실패](#)
- [AdDomainAdminNode CREATE_FAILED에서 외부 리소스\(데모\) 스택 생성 실패](#)

.....

CloudFormation 스택이 "WaitCondition received failed message.
Error:States.TaskFailed"

문제를 식별하려면 라는 Amazon CloudWatch 로그 그룹을 검사합니다<stack-name>-
InstallerTasksCreateTaskDefCreateContainerLogGroup<nonce>-<nonce>. 동일한 이름
의 로그 그룹이 여러 개 있는 경우 사용 가능한 첫 번째 로그 그룹을 검사합니다. 로그 내의 오류 메시지는
문제에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

Note

파라미터 값에 공백이 없는지 확인합니다.

.....

CloudFormation 스택이 성공적으로 생성된 후 이메일 알림이 수신되지 않음

CloudFormation 스택이 성공적으로 생성된 후 이메일 초대를 받지 못한 경우 다음을 확인합니다.

1. 이메일 주소 파라미터가 올바르게 입력되었는지 확인합니다.

이메일 주소가 잘못되었거나 액세스할 수 없는 경우 Research and Engineering Studio 환경을 삭제하고 재배포합니다.

2. Amazon EC2 콘솔에서 순환 인스턴스의 증거를 확인하세요.

<envname> 접두사가 종료됨으로 표시된 다음 새 인스턴스로 대체되는 Amazon EC2 인스턴스가 있는 경우 네트워크 또는 Active Directory 구성에 문제가 있을 수 있습니다.

3. AWS 고성능 컴퓨팅 레시피를 배포하여 외부 리소스를 생성한 경우 스택에서 VPC, 프라이빗 및 퍼블릭 서브넷과 기타 선택한 파라미터가 생성되었는지 확인합니다.

파라미터 중 하나라도 잘못된 경우 RES 환경을 삭제하고 다시 배포해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [제품 제거](#) 단원을 참조하십시오.

4. 자체 외부 리소스와 함께 제품을 배포한 경우 네트워킹 및 Active Directory가 예상 구성과 일치하는지 확인합니다.

인프라 인스턴스가 Active Directory에 성공적으로 조인되었는지 확인하는 것이 중요합니다. 이 단계를 수행하여 문제를 [the section called “실패한 상태의 인스턴스 순환 또는 vdc 컨트롤러”](#) 해결합니다.

.....

실패한 상태의 인스턴스 순환 또는 vdc 컨트롤러

이 문제의 가장 가능한 원인은 리소스(들)가 Active Directory에 연결하거나 조인할 수 없기 때문입니다.

문제를 확인하려면:

1. 명령줄에서 vdc 컨트롤러의 실행 중인 인스턴스에서 SSM으로 세션을 시작합니다.
2. `sudo su -`를 실행합니다.
3. `systemctl status sssd`를 실행합니다.

상태가 비활성이거나 실패했거나 로그에 오류가 표시되면 인스턴스가 Active Directory에 조인할 수 없는 것입니다.

```
[root@ip-10-3-144-194 ~]# systemctl status sssd
● sssd.service - System Security Services Daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sss.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Tue 2023-11-14 12:12:19 UTC; 1 weeks 0 days ago
   Main PID: 31248 (sss)
   CGroup: /system.slice/sss.service
           └─31248 /usr/sbin/sss -i --logger=files
             └─31249 /usr/libexec/sss/sss_be --domain corp.res.com --uid 0 --gid 0 --logger=files
               └─31251 /usr/libexec/sss/sss_nss --uid 0 --gid 0 --logger=files
                 └─31252 /usr/libexec/sss/sss_pam --uid 0 --gid 0 --logger=files

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

Might see errors highlighted in RED here

SSM 오류 로그

문제를 해결하려면:

- 동일한 명령줄 인스턴스에서 실행 `cat /root/bootstrap/logs/userdata.log` 하여 로그를 조사합니다.

이 문제에는 세 가지 근본 원인 중 하나가 있을 수 있습니다.

근본 원인 1: 잘못된 LDAP 연결 세부 정보가 입력됨

로그를 검토합니다. 다음 작업이 여러 번 반복되면 인스턴스가 Active Directory에 조인할 수 없습니다.

```
+ local AD_AUTHORIZATION_ENTRY=
+ [[ -z '' ]]
+ [[ 0 -le 180 ]]
+ local SLEEP_TIME=34
+ log_info '(0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in 34 seconds ...'
++ date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S,%3N'
+ echo '[2024-01-16 22:02:19,802] [INFO] (0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in 34 seconds ...'
[2024-01-16 22:02:19,802] [INFO] (0 of 180) waiting for AD authorization, retrying in 34 seconds ...
+ sleep 34
+ (( ATTEMPT_COUNT++ ))
```

1. RES 스택 생성 중에 다음에 대한 파라미터 값이 올바르게 입력되었는지 확인합니다.

- `directoryservice.ldap_connection_uri`
 - `directoryservice.ldap_base`
 - `directoryservice.users.ou`
 - `directoryservice.groups.ou`
 - `directoryservice.sudoers.ou`
 - `directoryservice.computers.ou`
 - `directoryservice.name`
2. DynamoDB 테이블에서 잘못된 값을 업데이트합니다. 테이블은 DynamoDB 콘솔의 테이블에서 찾을 수 있습니다. 테이블 이름은 여야 합니다 `<stack name>.cluster-settings`.
 3. 테이블을 업데이트한 후 현재 환경 인스턴스를 실행 중인 클러스터 관리자 및 vdc 컨트롤러를 삭제합니다. Auto Scaling은 DynamoDB 테이블의 최신 값을 사용하여 새 인스턴스를 시작합니다.

근본 원인 2: 잘못된 ServiceAccount 사용자 이름이 입력됨

로그가 `Insufficient permissions to modify computer account`를 반환하면 스택 생성 중에 입력한 ServiceAccount 이름이 올바르지 않을 수 있습니다.

1. AWS 콘솔에서 Secrets Manager를 엽니다.
2. `directoryserviceServiceAccountUsername`를 찾습니다. 보안 암호는 여야 합니다 `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountUsername`.
3. 보안 암호를 열어 세부 정보 페이지를 봅니다. 보안 암호 값에서 보안 암호 값 검색을 선택하고 일반 텍스트를 선택합니다.
4. 값이 업데이트된 경우 현재 실행 중인 환경의 `cluster-manager` 및 `vdc-controller` 인스턴스를 삭제합니다. Auto Scaling은 Secrets Manager의 최신 값을 사용하여 새 인스턴스를 시작합니다.

근본 원인 3: 잘못된 ServiceAccount 암호 입력

로그에 `Invalid credentials`가 표시되면 스택 생성 중에 입력한 ServiceAccount 암호가 올바르지 않을 수 있습니다.

1. AWS 콘솔에서 Secrets Manager를 엽니다.
2. `directoryserviceServiceAccountPassword`를 찾습니다. 보안 암호는 여야 합니다 `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.

3. 보안 암호를 열어 세부 정보 페이지를 봅니다. 보안 암호 값에서 보안 암호 값 검색을 선택하고 일반 텍스트를 선택합니다.
4. 암호를 잊었거나 입력한 암호가 올바른지 확실하지 않은 경우 Active Directory 및 Secrets Manager에서 암호를 재설정할 수 있습니다.
 - a. 에서 암호를 재설정하려면 AWS Managed Microsoft AD:
 - i. AWS 콘솔을 열고 로 이동합니다 Directory Service.
 - ii. RES 디렉터리의 디렉터리 ID를 선택하고 작업을 선택합니다.
 - iii. 사용자 암호 재설정을 선택합니다.
 - iv. ServiceAccount 사용자 이름을 입력합니다.
 - v. 새 암호를 입력하고 암호 재설정을 선택합니다.
 - b. Secrets Manager에서 암호를 재설정하려면:
 - i. AWS 콘솔을 열고 Secrets Manager로 이동합니다.
 - ii. `directoryserviceServiceAccountPassword`를 찾습니다. 보안 암호는 여야 합니다 `<stack name>-directoryservice-ServiceAccountPassword`.
 - iii. 보안 암호를 열어 세부 정보 페이지를 봅니다. 보안 암호 값에서 보안 암호 값 검색을 선택한 다음 일반 텍스트를 선택합니다.
 - iv. 편집을 선택합니다.
 - v. ServiceAccount 사용자의 새 암호를 설정하고 저장을 선택합니다.
5. 값을 업데이트한 경우 현재 실행 중인 환경의 cluster-manager 및 vdc-controller 인스턴스를 삭제합니다. Auto Scaling은 최신 값을 사용하여 새 인스턴스를 시작합니다.

.....

종속 객체 오류로 인해 환경 CloudFormation 스택이 삭제되지 않음

와 같은 종속 객체 오류로 인해 `<env-name>-vdc` CloudFormation 스택 삭제가 실패하는 경우 `vdcvhostsecuritygroup`이는 콘솔을 사용하여 RES 생성 서브넷 또는 보안 그룹으로 시작된 Amazon EC2 인스턴스 때문일 수 있습니다 AWS .

문제를 해결하려면 이러한 방식으로 시작된 모든 Amazon EC2 인스턴스를 찾아 종료합니다. 그런 다음 환경 삭제를 재개할 수 있습니다.

.....

환경 생성 중에 CIDR 블록 파라미터에 오류가 발생했습니다.

환경을 생성할 때 응답 상태가 [실패]인 CIDR 블록 파라미터에 대한 오류가 나타납니다.

오류의 예:

```
Failed to update cluster prefix list:
    An error occurred (InvalidParameterValue) when calling the
    ModifyManagedPrefixList operation:
        The specified CIDR (52.94.133.132/24) is not valid. For example, specify a CIDR
        in the following form: 10.0.0.0/16.
```

문제를 해결하기 위해 예상되는 형식은 x.x.x.0/24 또는 x.x.x.0/32입니다.

.....

환경 생성 중 CloudFormation 스택 생성 실패

환경을 생성하려면 일련의 리소스 생성 작업이 필요합니다. 일부 리전에서는 용량 문제가 발생하여 CloudFormation 스택 생성이 실패할 수 있습니다.

이 경우 환경을 삭제하고 생성을 다시 시도합니다. 또는 다른 리전에서 생성을 다시 시도할 수 있습니다.

.....

AdDomainAdminNode CREATE_FAILED에서 외부 리소스(데모) 스택 생성 실패

다음 오류와 함께 데모 환경 스택 생성이 실패하는 경우 인스턴스 시작 후 프로비저닝 중에 Amazon EC2 패치가 예기치 않게 발생했기 때문일 수 있습니다.

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

실패 원인을 확인하려면:

1. SSM 상태 관리자에서 패치가 구성되어 있는지, 모든 인스턴스에 대해 패치가 구성되어 있는지 확인합니다.
2. SSM RunCommand/Automation 실행 기록에서 패치 관련 SSM 문서의 실행이 인스턴스 시작과 일치하는지 확인합니다.

3. 환경의 Amazon EC2 인스턴스에 대한 로그 파일에서 로컬 인스턴스 로깅을 검토하여 프로비저닝 중에 인스턴스가 재부팅되었는지 확인합니다.

패치 적용으로 인해 문제가 발생한 경우 시작 후 최소 15분 후에 RES 인스턴스에 대한 패치 적용을 지연합니다.

.....

자격 증명 관리 문제

Single Sign-On(SSO) 및 자격 증명 관리와 관련된 대부분의 문제는 잘못된 구성으로 인해 발생합니다. SSO 구성 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [the section called "IAM Identity Center를 사용하여 SSO 설정"](#)
- [the section called "SSO용 자격 증명 공급자 구성"](#)

자격 증명 관리와 관련된 다른 문제를 해결하려면 다음 문제 해결 주제를 참조하세요.

주제

- [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [내 AWS 계정 외부의 사람이 AWS 리소스에서 my Research and Engineering Studio에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)
- [환경에 로그인할 때 즉시 로그인 페이지로 돌아갑니다.](#)
- [로그인을 시도할 때 "사용자를 찾을 수 없음" 오류 발생](#)
- [사용자가 Active Directory에 추가되었지만 RES에서 누락됨](#)
- [세션을 생성할 때 사용자를 사용할 수 없음](#)
- [CloudWatch cluster-manager 로그에서 크기 제한 초과 오류](#)

.....

iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면 RES에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스를 사용하면 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 RES에서 작업을 수행하려고 할 때 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

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

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다. 도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

.....

내 AWS 계정 외부의 사람이 AWS 리소스에서 my Research and Engineering Studio에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- 소유한 AWS 계정 전체에서 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른 AWS 계정의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조하세요](#).
- 타사 AWS 계정에 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사 소유 AWS 계정에 대한 액세스 권한 제공을 참조하세요](#).
- 자격 증명 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(자격 증명 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스를 위한 역할 및 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 IAM 역할이 리소스 기반 정책과 어떻게 다른지](#) 참조하세요.

.....

환경에 로그인할 때 즉시 로그인 페이지로 돌아갑니다.

이 문제는 SSO 통합이 잘못 구성된 경우 발생합니다. 문제를 확인하려면 컨트롤러 인스턴스 로그를 확인하고 구성 설정에 오류가 있는지 검토합니다.

로그를 확인하려면:

1. [CloudWatch 콘솔](#)을 엽니다.
2. 로그 그룹에서 라는 그룹을 찾습니다/`<environment-name>/cluster-manager`.
3. 로그 그룹을 열어 로그 스트림에서 오류를 검색합니다.

구성 설정을 확인하려면:

1. [DynamoDB 콘솔](#) 열기
2. 테이블에서 라는 테이블을 찾습니다`<environment-name>.cluster-settings`.
3. 테이블을 열고 테이블 항목 탐색을 선택합니다.
4. 필터 섹션을 확장하고 다음 변수를 입력합니다.
 - 속성 이름 - 키
 - 조건 - 포함
 - 값 - sso
5. 실행을 선택합니다.
6. 반환된 문자열에서 SSO 구성 값이 올바른지 확인합니다. 올바르지 않은 경우 `sso_enabled` 키의 값을 `False`로 변경합니다.

Edit item

You can add, remove, or edit the attributes of an item. You can nest attributes inside other attributes up to 32 levels deep. [Learn more](#) 

Attributes

Attribute name	Value
key - Partition key	identity-provider.cognito.sso_enabled
value	<input type="radio"/> True <input checked="" type="radio"/> False 

7. RES 사용자 인터페이스로 돌아가 SSO를 재구성합니다.

.....

로그인을 시도할 때 "사용자를 찾을 수 없음" 오류 발생

사용자가 RES 인터페이스에 로그인하려고 할 때 "User not found" 오류가 표시되고 Active Directory에 사용자가 있는 경우:

- 사용자가 RES에 없고 최근에 AD에 사용자를 추가한 경우
 - 사용자가 아직 RES에 동기화되지 않았을 수 있습니다. RES는 매시간 동기화되므로 기다렸다가 다음 동기화 후 사용자가 추가되었는지 확인해야 할 수 있습니다. 즉시 동기화하려면의 단계를 따릅니다 [사용자가 Active Directory에 추가되었지만 RES에서 누락됨](#).
- 사용자가 RES에 있는 경우:
 1. 속성 매핑이 올바르게 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Single Sign-On\(SSO\)을 위한 자격 증명 공급자 구성](#) 단원을 참조하십시오.
 2. SAML 제목과 SAML 이메일이 모두 사용자의 이메일 주소에 매핑되는지 확인합니다.

.....

사용자가 Active Directory에 추가되었지만 RES에서 누락됨

Note

이 섹션은 RES 2024.10 이하에 적용됩니다. RES 2024.12 이상은 섹션을 참조하세요 [동기화를 수동으로 실행하는 방법\(릴리스 2024.12 및 2024.12.01\)](#). RES 2025.03 이상은 섹션을 참조하세요 [동기화를 수동으로 시작하거나 중지하는 방법\(릴리스 2025.03 이상\)](#).

Active Directory에 사용자를 추가했지만 RES에 누락된 경우 AD 동기화를 트리거해야 합니다. AD 동기화는 AD 항목을 RES 환경으로 가져오는 Lambda 함수에 의해 시간별로 수행됩니다. 경우에 따라 새 사용자 또는 그룹을 추가한 후 다음 동기화 프로세스가 실행될 때까지 지연이 발생합니다. Amazon Simple Queue Service에서 수동으로 동기화를 시작할 수 있습니다.

동기화 프로세스를 수동으로 시작합니다.

1. [Amazon SQS 콘솔](#)을 엽니다.
2. 대기열에서를 선택합니다 `<environment-name>-cluster-manager-tasks.fifo`.
3. [메시지 전송 및 수신(Send and receive messages)]을 선택합니다.
4. 메시지 본문에 다음을 입력합니다.

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

5. 메시지 그룹 ID에 다음을 입력합니다. **adsync.sync-from-ad**
6. 메시지 중복 제거 ID에 임의의 영숫자 문자열을 입력합니다. 이 항목은 이전 5분 이내에 수행된 모든 호출과 달라야 합니다. 그렇지 않으면 요청이 무시됩니다.

세션을 생성할 때 사용자를 사용할 수 없음

세션을 생성하는 관리자이지만 세션을 생성할 때 Active Directory에 있는 사용자를 사용할 수 없는 경우 사용자가 처음으로 로그인해야 할 수 있습니다. 세션은 활성 사용자에 대해서만 생성할 수 있습니다. 활성 사용자는 환경에 한 번 이상 로그인해야 합니다.

CloudWatch cluster-manager 로그에서 크기 제한 초과 오류

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

CloudWatch cluster-manager 로그에서 이 오류가 발생하면 ldap 검색에서 너무 많은 사용자 레코드를 반환했을 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 IDP의 LDAP 검색 결과 제한을 늘리세요.

스토리지

주제

- [RES를 통해 파일 시스템을 생성했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음](#)
- [RES를 통해 파일 시스템을 온보딩했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음](#)
- [VDI 호스트에서 읽거나 쓸 수 없음](#)
- [RES에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP을 생성했지만 도메인에 조인하지 않음](#)

RES를 통해 파일 시스템을 생성했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음

파일 시스템을 VDI 호스트에 탑재하려면 먼저 "사용 가능" 상태여야 합니다. 아래 단계에 따라 파일 시스템이 필수 상태인지 확인합니다.

Amazon EFS

1. [Amazon EFS 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 파일 시스템 상태가 사용 가능한지 확인합니다.
3. 파일 시스템 상태가 사용 가능이 아닌 경우 VDI 호스트를 시작하기 전에 기다립니다.

Amazon FSx ONTAP

1. [Amazon FSx 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 상태가 사용 가능한지 확인합니다.
3. 상태가 사용 가능이 아닌 경우 VDI 호스트를 시작하기 전에 기다립니다.

.....

RES를 통해 파일 시스템을 온보딩했지만 VDI 호스트에 탑재되지 않음

RES에 온보딩된 파일 시스템에는 VDI 호스트가 파일 시스템을 탑재할 수 있도록 구성된 필수 보안 그룹 규칙이 있어야 합니다. 이러한 파일 시스템은 RES 외부에서 생성되므로 RES는 연결된 보안 그룹 규칙을 관리하지 않습니다.

온보딩된 파일 시스템과 연결된 보안 그룹은 다음 인바운드 트래픽을 허용해야 합니다.

- Linux " 호스트의 NFS 트래픽(포트: 2049)
- Windows " 호스트의 SMB 트래픽(포트: 445)

.....

VDI 호스트에서 읽거나 쓸 수 없음

ONTAP은 볼륨에 대해 UNIX, NTFS 및 MIXED 보안 스타일을 지원합니다. 보안 스타일에 따라 ONTAP이 데이터 액세스를 제어하는 데 사용하는 권한 유형과 이러한 권한을 수정할 수 있는 클라이언트 유형이 결정됩니다.

예를 들어 볼륨이 UNIX 보안 스타일을 사용하는 경우 SMB 클라이언트는 ONTAP의 다중 프로토콜 특성으로 인해 여전히 데이터에 액세스할 수 있습니다(적절한 인증 및 권한 부여 제공). 그러나 ONTAP은 UNIX 클라이언트만 기본 도구를 사용하여 수정할 수 있는 UNIX 권한을 사용합니다.

권한 처리 사용 사례 예

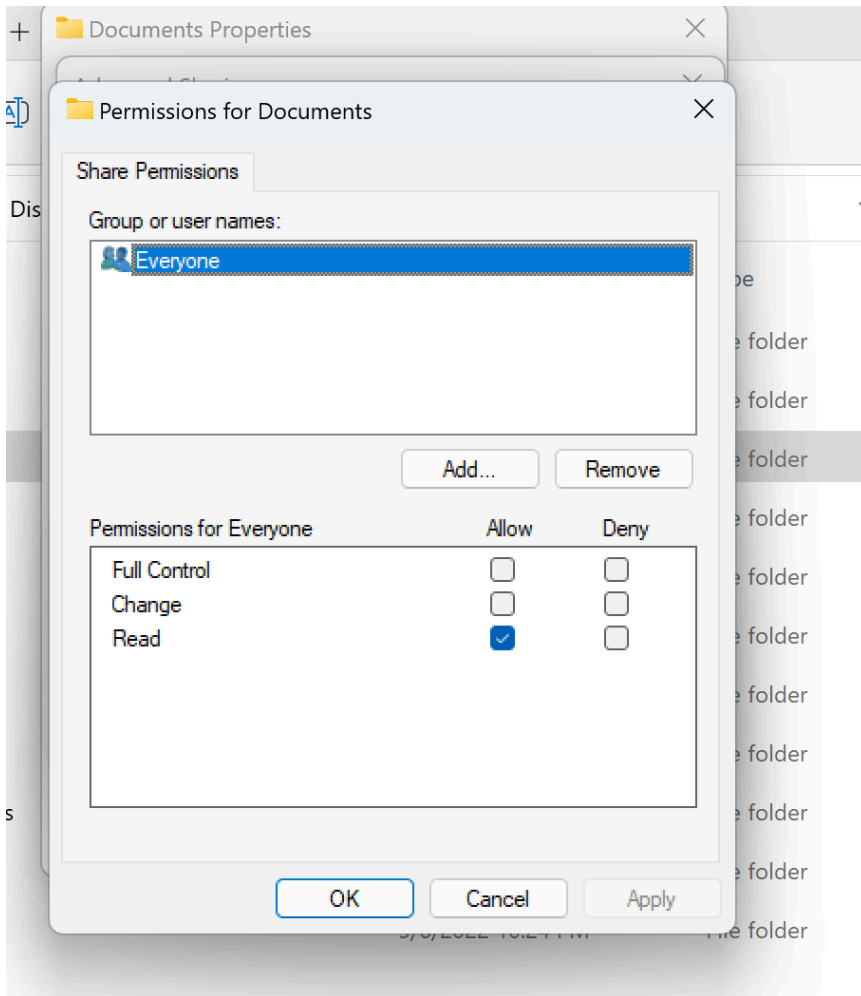
Linux 워크로드에서 UNIX 스타일 볼륨 사용

권한은 sudoer가 다른 사용자에게 대해 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 다음은 /<project-name> 디렉터리에 대한 <group-ID> 전체 읽기/쓰기 권한을 모든 멤버에게 부여합니다.

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

Linux 및 Windows 워크로드에서 NTFS 스타일 볼륨 사용

공유 권한은 특정 폴더의 공유 속성을 사용하여 구성할 수 있습니다. 예를 들어 사용자user_01와 폴더가 주어지면 myfolder, Change또는의 권한을 Allow 또는 Full ControlRead로 설정할 수 있습니다Deny.



볼륨을 Linux 클라이언트와 Windows 클라이언트 모두에서 사용하려는 경우 모든 Linux 사용자 이름을 동일한 사용자 이름과 domain\username의 NetBIOS 도메인 이름 형식과 연결하는 이름 매핑을 SVM에 설정해야 합니다. 이는 Linux 사용자와 Windows 사용자 간에 번역하는 데 필요합니다. 자세한 내용은 [Amazon FSx for NetApp ONTAP을 사용하여 멀티프로토콜 워크로드 활성화](#)를 참조하세요.

RES에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP을 생성했지만 도메인에 조인하지 않음

현재 RES 콘솔에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP을 생성하면 파일 시스템이 프로비저닝되지만 도메인에 조인되지 않습니다. 생성된 ONTAP 파일 시스템 SVM을 도메인에 조인하려면 [SVMs Microsoft Active Directory에 조인을](#) 참조하고 [Amazon FSx 콘솔](#)의 단계를 따르세요. 필요한 [권한이 AD의 Amazon FSx 서비스 계정에 위임되었는지](#) 확인합니다. SVM이 도메인에 성공적으로 조인되면 SVM 요약 > 엔드포인트 > SMB DNS 이름으로 이동하여 나중에 필요하므로 DNS 이름을 복사합니다.

도메인에 조인된 후 클러스터 설정 DynamoDB 테이블에서 SMB DNS 구성 키를 편집합니다.

1. [Amazon DynamoDB 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 테이블을 선택한 다음을 선택합니다 <stack-name>-cluster-settings.
3. 테이블 항목 탐색에서 필터를 확장하고 다음 필터를 입력합니다.
 - 속성 이름 - 키
 - 조건 - 같음
 - 값 - shared-storage.<file-system-name>.fsx_netapp_ontap.svm.smb_dns
4. 반환된 항목을 선택한 다음 작업, 항목 편집을 선택합니다.
5. 이전에 복사한 SMB DNS 이름으로 값을 업데이트합니다.
6. [Save and close]를 선택합니다.

또한 파일 시스템과 연결된 보안 그룹이 [Amazon VPC를 사용한 파일 시스템 액세스 제어](#)에서 권장하는 대로 트래픽을 허용하는지 확인합니다. 파일 시스템을 사용하는 새 VDI 호스트는 이제 도메인 조인된 SVM 및 파일 시스템을 탑재할 수 있습니다.

또는 RES 온보드 파일 시스템 기능을 사용하여 도메인에 이미 조인된 기존 파일 시스템을 온보딩할 수 있습니다. 환경 관리에서 파일 시스템, 온보드 파일 시스템을 선택합니다.

.....

스냅샷

주제

- [스냅샷의 상태는 실패입니다.](#)
- [테이블을 가져올 수 없음을 나타내는 로그와 함께 스냅샷이 적용되지 않습니다.](#)

.....

스냅샷의 상태는 실패입니다.

RES 스냅샷 페이지에서 스냅샷의 상태가 실패인 경우 오류가 발생한 시간 동안 클러스터 관리자에 대한 Amazon CloudWatch 로그 그룹으로 이동하여 원인을 확인할 수 있습니다.

```
[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
```

테이블을 가져올 수 없음을 나타내는 로그와 함께 스냅샷이 적용되지 않습니다.

이전 env에서 가져온 스냅샷이 새 env에 적용되지 않는 경우 클러스터 관리자가 문제를 식별할 수 있도록 CloudWatch 로그를 살펴봅니다. 문제가 필요한 테이블 클라우드를 가져올 수 없다고 언급하는 경우 스냅샷이 유효한 상태인지 확인합니다.

1. metadata.json 파일을 다운로드하고 다양한 테이블의 ExportStatus가 COMPLETED 상태인지 확인합니다. 다양한 테이블에 ExportManifest 필드 세트가 있는지 확인합니다. 위의 필드 세트를 찾을 수 없는 경우 스냅샷은 잘못된 상태이므로 스냅샷 적용 기능과 함께 사용할 수 없습니다.
2. 스냅샷 생성을 시작한 후 스냅샷 상태가 RES에서 완료됨으로 바뀌는지 확인합니다. 스냅샷 생성 프로세스는 최대 5~10분이 소요됩니다. 스냅샷 관리 페이지를 다시 로드하거나 검토하여 스냅샷이 성공적으로 생성되었는지 확인합니다. 이렇게 하면 생성된 스냅샷이 유효한 상태가 됩니다.

인프라

주제

- [정상 인스턴스가 없는 로드 밸런서 대상 그룹](#)

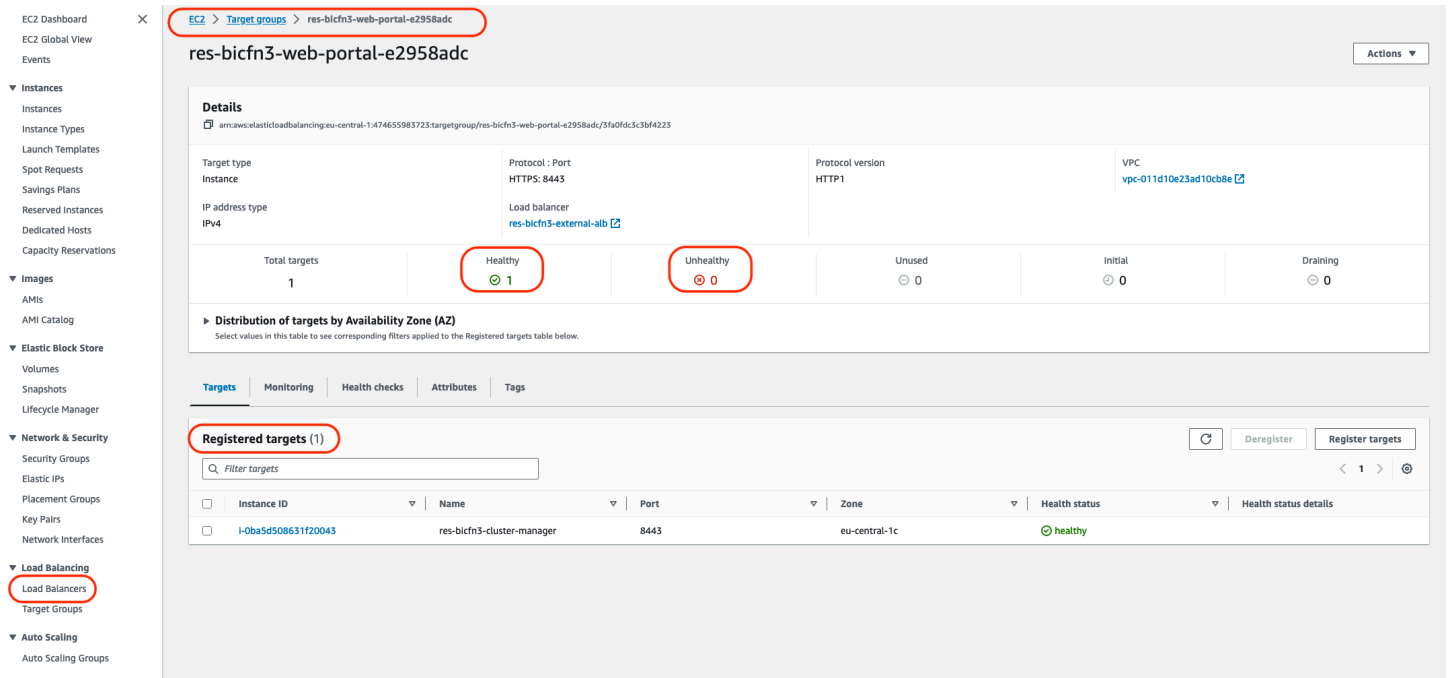
정상 인스턴스가 없는 로드 밸런서 대상 그룹

서버 오류 메시지와 같은 문제가 UI에 나타나거나 데스크톱 세션에 연결할 수 없는 경우 인프라 Amazon EC2 인스턴스에 문제가 있을 수 있습니다.

문제의 원인을 확인하는 방법은 먼저 Amazon EC2 콘솔에서 반복적으로 종료되고 새 인스턴스로 대체 되는 것으로 보이는 모든 Amazon EC2 인스턴스를 확인하는 것입니다. 이 경우 Amazon CloudWatch logs를 확인하여 원인을 확인할 수 있습니다.

또 다른 방법은 시스템의 로드 밸런서를 확인하는 것입니다. 시스템 문제가 있을 수 있다는 표시는 Amazon EC2 콘솔에서 발견된 로드 밸런서가 등록된 정상 인스턴스를 표시하지 않는 경우입니다.

다음은 정상적인 모습의 예입니다.



정상 항목이 0이면 요청을 처리하는 데 사용할 수 있는 Amazon EC2 인스턴스가 없음을 나타냅니다.

비정상 항목이 0이 아닌 경우 이는 Amazon EC2 인스턴스가 순환 중일 수 있음을 나타냅니다. 이는 설치된 애플리케이션 소프트웨어가 상태 확인을 통과하지 못했기 때문일 수 있습니다.

정상 항목과 비정상 항목이 모두 0이면 잠재적인 네트워크 구성 오류를 나타냅니다. 예를 들어 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷에 해당 AZs. 이 조건이 발생하면 콘솔에 네트워크 상태가 존재함을 나타내는 추가 텍스트가 있을 수 있습니다.

.....

가상 데스크톱 시작

주제

- [RES 웹 포털에서 많은 수의 VDIs를 시작/재시작해야 함](#)
- [Windows Virtual Desktop의 로그인 계정이 관리자로 설정됨](#)
- [외부 리소스 CertificateRenewalNode를 사용하면 인증서가 만료됩니다.](#)
- [이전에 작동하던 가상 데스크톱을 더 이상 성공적으로 연결할 수 없음](#)
- [5개의 가상 데스크톱만 시작할 수 있습니다.](#)
- [데스크톱 Windows 연결 시도가 실패하고 "연결이 닫혔습니다. 전송 오류"](#)

- [프로비저닝 상태에서 멈춘 VDI](#)s
- [시작 후 VDI 오류 상태로 전환됨](#)
- [로그인 후 VDI 세션이 빈 화면으로 이동합니다.](#)

.....

RES 웹 포털에서 많은 수의 VDI를 시작/재시작해야 함

많은 수의 VDI를 일괄적으로 시작하거나 재개하면 `environment-name.vdc.dcv-broker.dcvServer` DynamoDB 테이블에 대해 구성된 프로비저닝된 처리량(5~20)으로 인해 오류 상태가 될 수 있습니다.

이 문제를 해결하려면 다음과 같이 과거 용량 사용량 데이터를 기반으로 AWS DynamoDB 콘솔에서 `environment-name.vdc.dcv-broker.dcvServer` 테이블의 최대 읽기/쓰기 용량 단위를 변경할 수 있습니다.

Edit read/write capacity

Capacity mode [Info](#)

On-demand

Simplify billing by paying for the actual reads and writes your application performs.

Provisioned

Manage and optimize your costs by allocating read/write capacity in advance.

► Capacity calculator [Info](#)

Table capacity

Read capacity

Auto scaling [Info](#)

Dynamically adjusts provisioned throughput capacity on your behalf in response to actual traffic patterns.

On

Off

Minimum capacity units

Maximum capacity units

Target utilization (%)

Write capacity

Auto scaling [Info](#)

Dynamically adjusts provisioned throughput capacity on your behalf in response to actual traffic patterns.

On

Off

Minimum capacity units

Maximum capacity units

Target utilization (%)

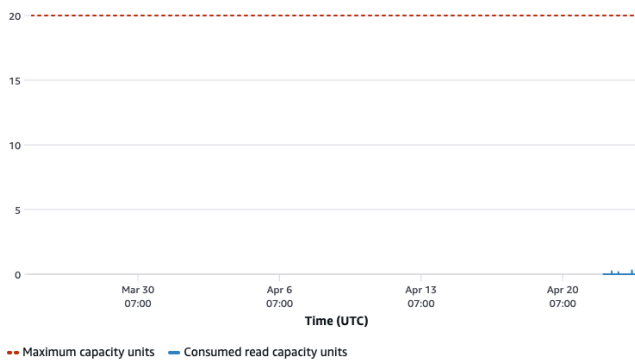
▼ Historical capacity usage vs current selection

To see detailed historical read and write usage data for your table, go to [Cloudwatch](#)

Read usage vs current unit selection

The number of read capacity units consumed over the last month. [Learn more](#)

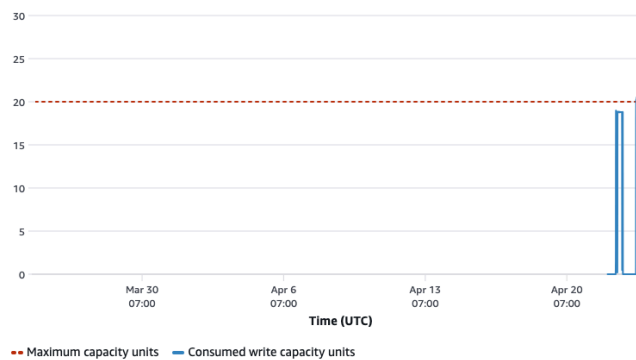
Filter displayed data



Write usage vs current unit selection

The number of write capacity units consumed over the last month. [Learn more](#)

Filter displayed data



VDIs 5개를 시작하려면 약 1WCU의 쓰기 작업이 필요하며 읽기/쓰기 용량 단위를 변경하면 RES 비용에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon DynamoDB [요금 페이지에서 프로비저닝된 용량에 대한](#) 요금을 참조하세요. DynamoDB

Windows Virtual Desktop의 로그인 계정이 관리자로 설정됨

RES 웹 포털에서 Windows 가상 데스크톱을 시작할 수 있지만 연결할 때 로그인 계정이 관리자로 설정된 경우 Windows VDI가 Active Directory에 성공적으로 조인되지 않았을 수 있습니다.

확인하려면 Amazon EC2 콘솔에서 Windows 인스턴스에 연결하고 아래의 부트스트랩 로그를 확인합니다. C:\Users\Administrator\RES\Bootstrap\virtual-desktop-host-windows\ 로 시작하는 오류 메시지는 인스턴스가 AD에 조인하지 못했음을 [Join AD] authorization failed: 나타냅니다. 실패에 대한 `<res-environment-name>/cluster-manager` 자세한 내용은 로그 그룹 이름 아래의 CloudWatch에서 Cluster Manager 로그를 확인하세요.

- Insufficient permissions to modify computer account
 - 이 오류는 서비스 계정에 AD에 컴퓨터를 추가할 수 있는 적절한 권한이 없음을 나타냅니다. 섹션을 확인하여 서비스 계정에 필요한 [Microsoft Active Directory에 대한 서비스 계정 설정](#) 권한을 확인합니다.
- Invalid Credentials
 - AD의 서비스 계정 자격 증명이 만료되었거나 잘못된 자격 증명을 제공했습니다. 서비스 계정 자격 증명을 확인하거나 업데이트하려면 [Secrets Manager 콘솔](#)에 암호를 저장하는 보안 암호에 액세스합니다. RES 환경의 자격 증명 관리 페이지에 있는 Active Directory 도메인 아래의 서비스 계정 자격 증명 보안 암호 ARN 필드에서이 보안 암호의 ARN이 올바른지 확인합니다.

.....

외부 리소스 CertificateRenewalNode를 사용하면 인증서가 만료됩니다.

[외부 리소스 레시피](#)를 배포하고 Linux VDI에 연결하는 "The connection has been closed. Transport error" 동안 라는 오류가 발생하는 경우 가장 가능성이 높은 원인은 Linux에서 잘못된 pip 설치 경로로 인해 자동으로 새로 고쳐지지 않는 만료된 인증서입니다. 인증서는 3개월 후에 만료됩니다.

Amazon CloudWatch 로그 그룹은 다음과 유사한 메시지와 함께 연결 시도 오류를 기록할 `<envname>/vdc/dcv-connection-gateway` 수 있습니다.

```
| 2024-07-29T21:46:02.651Z | Jul 29 21:46:01.702 WARN HTTP:Splicer Connection{id=341
client_address="x.x.x.x:50682"}: Error in connection task: TLS handshake error:
received fatal alert: CertificateUnknown | redacted:/res-demo/vdc/dcv-connection-
gateway | dcv-connection-gateway_10.3.146.195 |
| 2024-07-29T21:46:02.651Z | Jul 29 21:46:01.702 WARN HTTP:Splicer Connection{id=341
client_address="x.x.x.x:50682"}: Certificate error: AlertReceived(CertificateUnknown)
| redacted:/res-demo/vdc/dcv-connection-gateway | dcv-connection-gateway_10.3.146.195
|
```

문제 해결

1. AWS 계정에서 [EC2](#)로 이동합니다. 이름이 *-CertificateRenewalNode-* 인 인스턴스가 있는 경우 인스턴스를 종료합니다.
2. [Lambda](#)로 이동합니다. 라는 Lambda 함수가 표시되어야 합니다*-CertificateRenewalLambda-*. Lambda 코드에서 다음과 유사한 것을 확인하세요.

```
export HOME=/tmp/home
mkdir -p $HOME

cd /tmp
wget https://bootstrap.pypa.io/pip/3.7/get-pip.py
python3 ./get-pip.py
pip3 install boto3
eval $(python3 -c "from botocore.credentials import InstanceMetadataProvider, InstanceMetadataFetcher; provider = InstanceMetadataProvider(iam_role_fetcher=InstanceMetadataFetcher(timeout=1000, num_attempts=2)); c = provider.load().get_frozen_credentials(); print(f'export AWS_ACCESS_KEY_ID={c.access_key}'); print(f'export AWS_SECRET_ACCESS_KEY={c.secret_key}'); print(f'export AWS_SESSION_TOKEN={c.token}');")

mkdir certificates
cd certificates
git clone https://github.com/Neilpang/acme.sh.git
cd acme.sh
```

3. [여기에서](#) 최신 외부 리소스 Certs 스택 템플릿을 찾아보세요. 템플릿에서 Lambda 코드를 찾습니다. 리소스 → CertificateRenewalLambda → 속성 → 코드. 다음과 비슷한 것을 찾을 수 있습니다.

```
sudo yum install -y wget
export HOME=/tmp/home
mkdir -p $HOME
cd /tmp
wget https://bootstrap.pypa.io/pip/3.7/get-pip.py
mkdir -p pip
python3 ./get-pip.py --target $PWD/pip
$PWD/pip/bin/pip3 install boto3
eval $(python3 -c "from botocore.credentials import InstanceMetadataProvider, InstanceMetadataFetcher; provider = InstanceMetadataProvider(iam_role_fetcher=InstanceMetadataFetcher(timeout=1000, num_attempts=2)); c = provider.load().get_frozen_credentials();
```

```
print(f'export AWS_ACCESS_KEY_ID={c.access_key}'); print(f'export
AWS_SECRET_ACCESS_KEY={c.secret_key}'); print(f'export
AWS_SESSION_TOKEN={c.token}')
```

```
mkdir certificates
cd certificates
VERSION=3.1.0
wget https://github.com/acmesh-official/acme.sh/archive/refs/tags/$VERSION.tar.gz -
O acme-$VERSION.tar.gz
tar -xvf acme-$VERSION.tar.gz
cd acme.sh-$VERSION
```

4. *-CertificateRenewalLambda-* Lambda 함수의 2단계 섹션을 3단계의 코드로 바꿉니다. 배포를 선택하고 코드 변경이 적용될 때까지 기다립니다.
5. Lambda 함수를 수동으로 트리거하려면 테스트 탭으로 이동한 다음 테스트를 선택합니다. 추가 입력은 필요하지 않습니다. 그러면 Secret Manager에서 인증서 및 PrivateKey 암호를 업데이트하는 인증서 EC2 인스턴스가 생성되어야 합니다.
6. 기존 dcv-gateway 인스턴스를 종료 <env-name>-vdc-gateway하고 Auto Scaling 그룹이 새 인스턴스를 자동으로 배포할 때까지 기다립니다.

.....

이전에 작동하던 가상 데스크톱을 더 이상 성공적으로 연결할 수 없음

데스크톱 연결이 닫히거나 더 이상 연결할 수 없는 경우 기본 Amazon EC2 인스턴스가 실패하거나 Amazon EC2 인스턴스가 RES 환경 외부에서 종료되거나 중지되었기 때문일 수 있습니다. 관리자 UI 상태는 준비 상태를 계속 표시할 수 있지만 연결 시도는 실패합니다.

Amazon EC2 콘솔을 사용하여 인스턴스가 종료 또는 중지되었는지 확인해야 합니다. 중지된 경우 다시 시작해 보십시오. 상태가 종료되면 다른 데스크톱을 생성해야 합니다. 새 인스턴스가 시작될 때 사용자 홈 디렉터리에 저장된 모든 데이터를 계속 사용할 수 있어야 합니다.

이전에 실패한 인스턴스가 관리자 UI에 계속 표시되는 경우 관리자 UI를 사용하여 종료해야 할 수 있습니다.

.....

5개의 가상 데스크톱만 시작할 수 있습니다.

사용자가 시작할 수 있는 가상 데스크톱 수의 기본 제한은 5입니다. 관리자가 관리자 UI를 사용하여 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

- 데스크톱 설정으로 이동합니다.
- 일반 탭을 선택합니다.
- 프로젝트별 사용자당 허용되는 기본 세션의 오른쪽에 있는 편집 아이콘을 선택하고 값을 원하는 새 값으로 변경합니다.
- 제출을 선택합니다.
- 페이지를 새로 고쳐 새 설정이 적용되었는지 확인합니다.

데스크톱 Windows 연결 시도가 실패하고 "연결이 닫혔습니다. 전송 오류"

Windows 데스크톱 연결이 실패하고 UI 오류 "연결이 닫혔습니다. 전송 오류", 원인은 Windows 인스턴스에서 인증서 생성과 관련된 DCV 서버 소프트웨어의 문제 때문일 수 있습니다.

Amazon CloudWatch 로그 그룹은 다음과 유사한 메시지와 함께 연결 시도 오류를 기록할 `<envname>/vdc/dcv-connection-gateway` 수 있습니다.

```
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)
```

이 경우 SSM 세션 관리자를 사용하여 Windows 인스턴스에 대한 연결을 열고 다음 2개의 인증서 관련 파일을 제거하는 것이 해결 방법일 수 있습니다.

```
PS C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv> dir
```

```
Directory: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local\NICE\dcv
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
-a----	8/4/2022 12:59 PM	1704	dcv.key
-a----	8/4/2022 12:59 PM	1265	dcv.pem

파일은 자동으로 다시 생성되어야 하며 후속 연결 시도가 성공할 수 있습니다.

이 방법으로 문제를 해결하고 Windows 데스크톱의 새 시작에서 동일한 오류가 발생하는 경우 소프트웨어 스택 생성 함수를 사용하여 수정된 인스턴스의 새 Windows 소프트웨어 스택을 재생성된 인증서 파일로 생성합니다. 이로 인해 성공적인 시작 및 연결에 사용할 수 있는 Windows 소프트웨어 스택이 생성될 수 있습니다.

프로비저닝 상태에서 멈춘 VDIs

데스크톱 시작이 관리자 UI에서 프로비저닝 상태로 유지되는 경우 여러 가지 이유가 있을 수 있습니다.

원인을 확인하려면 데스크톱 인스턴스의 로그 파일을 검사하고 문제를 일으킬 수 있는 오류를 찾습니다. 이 문서에는 유용한 로그 및 이벤트 정보 소스라는 레이블이 지정된 섹션에 관련 정보가 포함된 로그 파일 및 Amazon CloudWatch 로그 그룹 목록이 포함되어 있습니다.

다음은 이 문제의 잠재적 원인입니다.

- 사용된 AMI ID가 소프트웨어 스택으로 등록되었지만 RES에서 지원되지 않습니다.

Amazon Machine Image(AMI)에 필요한 예상 구성 또는 도구가 없어 부트스트랩 프로비저닝 스크립트를 완료하지 못했습니다. Linux 인스턴스와 같은 인스턴스/root/bootstrap/logs/의 로그 파일에는 이와 관련된 유용한 정보가 포함될 수 있습니다. AWS Marketplace에서 가져온 AMIs ID는 RES 데스크톱 인스턴스에서 작동하지 않을 수 있습니다. 지원되는지 확인하기 위해 테스트가 필요합니다.

- 사용자 지정 AMI에서 Windows 가상 데스크톱 인스턴스를 시작할 때는 사용자 데이터 스크립트가 실행되지 않습니다.

기본적으로 사용자 데이터 스크립트는 Amazon EC2 인스턴스가 시작될 때 한 번 실행됩니다. 기존 가상 데스크톱 인스턴스에서 AMI를 생성한 다음 AMI에 소프트웨어 스택을 등록하고이 소프트웨어

스택으로 다른 가상 데스크톱을 시작하려고 하면 사용자 데이터 스크립트가 새 가상 데스크톱 인스턴스에서 실행되지 않습니다.

문제를 해결하려면 AMI를 생성하는 데 사용한 원래 가상 데스크톱 인스턴스에서 관리자로 PowerShell 명령 창을 열고 다음 명령을 실행합니다.

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

그런 다음 인스턴스에서 새 AMI를 생성합니다. 새 AMI를 사용하여 소프트웨어 스택을 등록하고 나중에 새 가상 데스크톱을 시작할 수 있습니다. 프로비저닝 상태로 유지되는 인스턴스에서 동일한 명령을 실행하고 인스턴스를 재부팅하여 가상 데스크톱 세션을 수정할 수도 있지만 잘못 구성된 AMI에서 다른 가상 데스크톱을 시작할 때 동일한 문제가 다시 발생합니다.

시작 후 VDI는 오류 상태로 전환됨

가능한 문제 1: 홈 파일 시스템에 다른 POSIX 권한을 가진 사용자를 위한 디렉터리가 있습니다.

이는 다음 시나리오가 참인 경우 직면하고 있는 문제일 수 있습니다.

1. 배포된 RES 버전은 2024.01 이상입니다.
2. RES 스택을 배포하는 동안에 속성이 로 설정EnableLdapIDMapping되었습니다True.
3. RES 스택 배포 중에 지정된 홈 파일 시스템이 RES 2024.01 이전 버전에서 사용되었거나 로 EnableLdapIDMapping 설정된 이전 환경에서 사용되었습니다False.

해결 단계: 파일 시스템에서 사용자 디렉터를 삭제합니다.

1. 클러스터 관리자 호스트에 대한 SSM입니다.
2. cd /home.
3. ls -는 , admin1admin2.. 등과 같이 사용자 이름과 일치하는 디렉터리 이름을 사용하여 디렉터를 나열해야 합니다.
4. 디렉터를 삭제합니다sudo rm -r 'dir_name'. ssm-user 및 ec2-user 디렉터를 삭제하지 마십시오.
5. 사용자가 이미 새 env에 동기화된 경우 사용자의 DDB 테이블에서 사용자의를 삭제합니다 (clusteradmin 제외).
6. AD 동기화 시작 - 클러스터 관리자 Amazon EC2sudo /opt/idea/python/3.9.16/bin/resctl ldap sync-from-ad에서 실행합니다.

7. RES 웹 페이지에서 Error 상태의 VDI 인스턴스를 재부팅합니다. VDI가 약 20분 내에 Ready 상태로 전환되는지 확인합니다.

로그인 후 VDI 세션이 빈 화면으로 이동합니다.

로그인한 후 콘솔 세션 유형의 VDI 세션이 비어 있고 응답하지 않는 경우 X 서버가 끊어집니다. 이는 DCV가 데스크톱을 스트리밍하려고 하지만 스트리밍할 문제가 없는 OS 문제 때문일 수 있습니다. 가장 가능성이 높은 원인은 Xorg 구성 문제입니다. 다음 명령을 실행하여 기본 Xorg 구성에 덜 의존할 수 있습니다.

Debian 기반 Linux:

```
dpkg-divert --package nice-xdvc --divert /usr/bin/Xorg.orig --rename /usr/bin/Xorg ln -sf /usr/bin/Xdvc-console /usr/bin/Xorg
```

Red Hat 기반 Linux:

```
rpm -q --whatprovides /usr/bin/Xorg && \
cp /usr/bin/Xorg /usr/bin/Xorg.orig && \
ln -sf /usr/bin/Xdvc-console /usr/bin/Xorg
```

가상 데스크톱 구성 요소

주제

- [Amazon EC2 인스턴스가 콘솔에서 종료를 반복적으로 표시합니다.](#)
- [AD/eVDI 모듈에 조인 실패로 인해 vdc 컨트롤러 인스턴스가 순환 중입니다. API 상태 확인 실패가 표시됩니다.](#)
- [프로젝트를 추가하기 위해 소프트웨어 스택을 편집할 때 폴다운에 프로젝트가 표시되지 않음](#)
- [cluster-manager Amazon CloudWatch 로그에 "<user-home-init> 계정을 아직 사용할 수 없습니다. 사용자가 동기화될 때까지 대기 중입니다"\(계정이 사용자 이름인 경우\)가 표시됩니다.](#)
- [로그인 시 Windows 데스크톱에 "계정이 비활성화되었습니다. 관리자에게 문의하세요."](#)
- [외부/고객 AD 구성과 관련된 DHCP 옵션 문제](#)

- [Firefox 오류 MOZILLA_PKIX_ERROR_REQUIRED_TLS_FEATURE_MISSING](#)

.....

Amazon EC2 인스턴스가 콘솔에서 종료를 반복적으로 표시합니다.

인프라 인스턴스가 Amazon EC2 콘솔에서 종료된 것으로 반복적으로 표시되는 경우 원인은 구성과 관련이 있을 수 있으며 인프라 인스턴스 유형에 따라 달라질 수 있습니다. 다음은 원인을 확인하는 방법입니다.

Amazon EC2 콘솔에서 vdc 컨트롤러 인스턴스가 반복적으로 종료된 상태를 표시하는 경우 잘못된 보안 암호 태그 때문일 수 있습니다. RES에서 유지 관리하는 보안 암호에는 인프라 Amazon EC2 인스턴스에 연결된 IAM 액세스 제어 정책의 일부로 사용되는 태그가 있습니다. vdc 컨트롤러가 순환 중이고 CloudWatch 로그 그룹에 다음 오류가 나타나는 경우 보안 암호에 태그가 올바르게 지정되지 않았기 때문일 수 있습니다. 보안 암호에 다음 태그를 지정해야 합니다.

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

이 오류에 대한 Amazon CloudWatch 로그 메시지는 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
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
```

Amazon EC2 인스턴스의 태그를 확인하고 위 목록과 일치하는지 확인합니다.

.....

AD/eVDI 모듈에 조인 실패로 인해 vdc 컨트롤러 인스턴스가 순환 중입니다. API 상태 확인 실패가 표시됩니다.

eVDI 모듈이 상태 확인에 실패하면 환경 상태 섹션에 다음이 표시됩니다.

Modules

Environment modules and status



Module	Module ID	Version	Type	Status	API Health Check	Module Sets
Global Settings	global-settings	-	Config	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	-
Cluster	cluster	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Metrics & Monitoring	metrics	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Directory Service	directoryservice	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Identity Provider	identity-provider	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Analytics	analytics	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Shared Storage	shared-storage	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default
Cluster Manager	cluster-manager	2023.10b1	App	✔ Deployed	✔ Healthy	• default
eVDI	vdc	2023.10b1	App	✔ Deployed	✘ Failed	• default
Bastion Host	bastion-host	2023.10b1	Stack	✔ Deployed	⊖ Not Applicable	• default

이 경우 디버깅의 일반적인 경로는 클러스터 관리자 [CloudWatch](#) 로그를 살펴보는 것입니다. (이러는 로그 그룹을 찾습니다<env-name>/cluster-manager.)

가능한 문제:

- 로그에 텍스트가 포함된 경우 res 스택이 생성될 때 지정된 ServiceAccount 사용자 이름의 철자가 올바른지 Insufficient permissions 확인합니다.

로그 줄의 예:

```
Insufficient permissions to modify computer account:
CN=IDEA-586BD25043,OU=Computers,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com:
000020E7: AttrErr: DSID-03153943, #1: 0: 000020E7: DSID-03153943, problem 1005
(CONSTRAINT_ATT_TYPE), data 0, Att 90008 (userAccountControl):len 4 >> 432 ms -
request will be retried in 30 seconds
```

- [SecretsManager 콘솔](#)에서 RES 배포 중에 제공된 ServiceAccount 사용자 이름에 액세스할 수 있습니다. Secrets Manager에서 해당 보안 암호를 찾고 일반 텍스트 검색을 선택합니다. 사용자 이름이 올바르지 않은 경우 편집을 선택하여 보안 암호 값을 업데이트합니다. 현재 클러스터 관리자 및 vdc 컨트롤러 인스턴스를 종료합니다. 새 인스턴스는 안정적인 상태로 표시됩니다.

- 제공된 [외부 리소스 스택](#)에서 생성된 리소스를 사용하는 경우 사용자 이름은 "ServiceAccount"여야 합니다. RES 배포 중에 DisableADJoin 파라미터가 False로 설정된 경우 "ServiceAccount" 사용자에게 AD에서 컴퓨터 객체를 생성할 수 있는 권한이 있는지 확인합니다.
- 사용된 사용자 이름이 정확했지만 로그에 텍스트가 포함된 Invalid credentials 경우 입력한 암호가 잘못되었거나 만료되었을 수 있습니다.

로그 줄의 예:

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

- [Secrets Manager 콘솔](#)에 암호를 저장하는 보안 암호에 액세스하여 env 생성 중에 입력한 암호를 읽을 수 있습니다. 보안 암호(예: <env_name>directoryserviceServiceAccountPassword)를 선택하고 일반 텍스트 검색을 선택합니다.
- 보안 암호의 암호가 잘못된 경우 편집을 선택하여 보안 암호의 값을 업데이트합니다. 현재 클러스터 관리자 및 vdc 컨트롤러 인스턴스를 종료합니다. 새 인스턴스는 업데이트된 암호를 사용하고 안정적인 상태로 나타납니다.
- 암호가 올바르면 연결된 Active Directory에서 암호가 만료되었을 수 있습니다. 먼저 Active Directory에서 암호를 재설정된 다음 보안 암호를 업데이트해야 합니다. [디렉터리 서비스 콘솔](#)에서 Active Directory의 사용자 암호를 재설정할 수 있습니다.
 1. 적절한 디렉터리 ID 선택
 2. 작업, 사용자 암호 재설정을 선택한 다음 사용자 이름(예: "ServiceAccount")과 새 암호로 양식을 작성합니다.
 3. 새로 설정한 암호가 이전 암호와 다른 경우 해당 Secret Manager 보안 암호(예: <env_name>directoryserviceServiceAccountPassword.
 4. 현재 클러스터 관리자 및 vdc 컨트롤러 인스턴스를 종료합니다. 새 인스턴스는 안정적인 상태로 표시됩니다.

.....

프로젝트를 추가하기 위해 소프트웨어 스택을 편집할 때 폴다운에 프로젝트가 표시되지 않음

이 문제는 사용자 계정을 AD와 동기화하는 것과 관련된 다음 문제와 관련이 있을 수 있습니다. 이 문제가 나타나면 클러스터 관리자 Amazon CloudWatch 로그 그룹에서 오류 "<user-home-init> account not available yet. waiting for user to be synced"를 확인하여 원인이 동일한지 또는 관련이 있는지 확인합니다.

.....

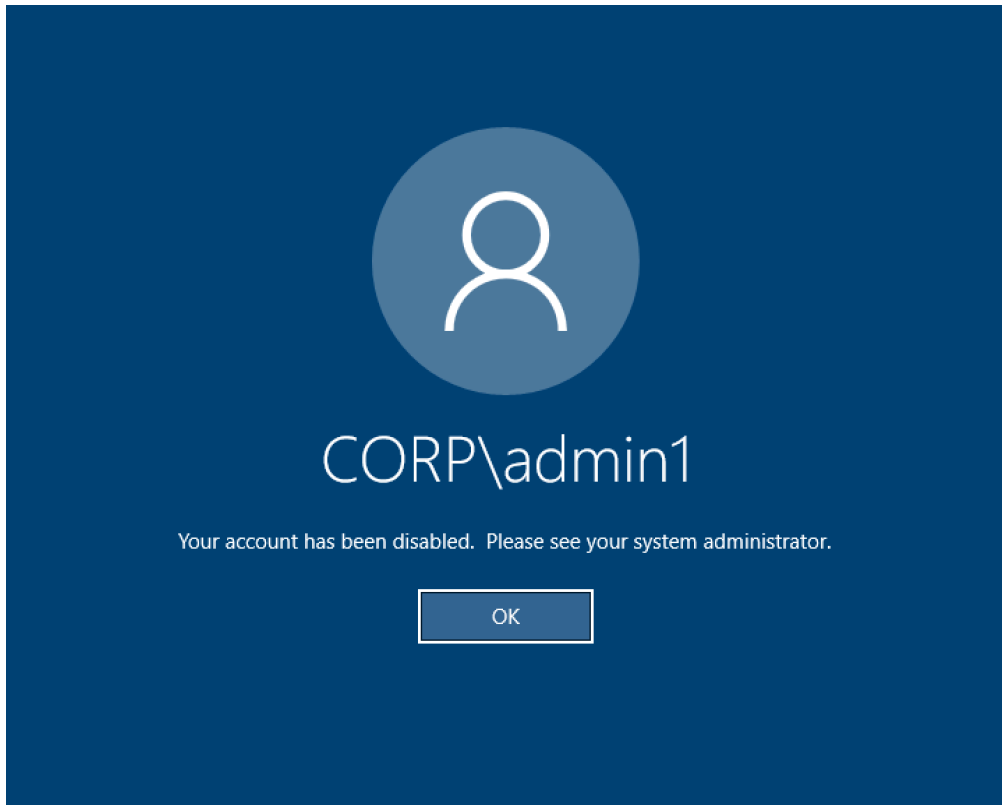
cluster-manager Amazon CloudWatch 로그에 "<user-home-init> 계정을 아직 사용할 수 없습니다. 사용자가 동기화될 때까지 대기 중입니다"(계정이 사용자 이름인 경우)가 표시됩니다.

SQS 구독자가 사용 중이며 사용자 계정에 연결할 수 없기 때문에 무한 루프에 멈췄습니다. 이 코드는 사용자 동기화 중에 사용자에게 대한 홈 파일 시스템을 생성하려고 할 때 트리거됩니다.

사용자 계정에 연결할 수 없는 이유는 사용 중인 AD에 대해 RES가 올바르게 구성되지 않았기 때문일 수 있습니다. 예를 들어 BI/RES 환경 생성에 사용된 ServiceAccountCredentialsSecretArn 파라미터가 올바른 값이 아니었을 수 있습니다.

.....

로그인 시 Windows 데스크톱에 "계정이 비활성화되었습니다. 관리자에게 문의하세요."



사용자가 잠긴 화면에 다시 로그인할 수 없는 경우 SSO를 통해 성공적으로 로그인한 후 RES용으로 구성된 AD에서 사용자가 비활성화되었음을 나타낼 수 있습니다.

AD에서 사용자 계정이 비활성화된 경우 SSO 로그인이 실패합니다.

외부/고객 AD 구성과 관련된 DHCP 옵션 문제

자체 Active Directory "The connection has been closed. Transport error"에서 RES를 사용할 때 Windows 가상 데스크톱에서 오류가 발생하면 dcv-connection-gateway Amazon CloudWatch 로그에서 다음과 유사한 항목을 확인합니다.

```
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
```

자체 VPC의 DHCP 옵션에 AD 도메인 컨트롤러를 사용하는 경우 다음을 수행해야 합니다.


1. AmazonProvidedDNS를 두 도메인 컨트롤러 IPs에 추가합니다.
2. 도메인 이름을 ec2.internal로 설정합니다.

여기에 예제가 나와 있습니다. 이 구성이 없으면 RES/DCV가 ip-10-0-x-xx.ec2.internal 호스트 이름을 찾기 때문에 Windows 데스크톱에서 전송 오류가 발생합니다.

Domain name

 ec2.internal

Domain name servers

 10.0.2.168, 10.0.3.228,
AmazonProvidedDNS

Firefox 오류 MOZILLA_PKIX_ERROR_REQUIRED_TLS_FEATURE_MISSING

Firefox 웹 브라우저를 사용하면 가상 데스크톱에 연결하려고 할 때 MOZILLA_PKIX_ERROR_REQUIRED_TLS_FEATURE_MISSING 오류 메시지 유형이 표시될 수 있습니다.

원인은 RES 웹 서버가 TLS + Stapling On으로 설정되었지만 Stapling Validation으로 응답하지 않기 때문입니다(<https://support.mozilla.org/en-US/questions/1372483> 참조).

https://really-simple-ssl.com/mozilla_pkix_error_required_tls_feature_missing 지침에 따라이 문제를 해결할 수 있습니다.

Env 삭제

주제

- [res-xxx-cluster 스택이 "DELETE_FAILED" 상태이고 "역할이 유효하지 않거나 수임할 수 없음" 오류로 인해 수동으로 삭제할 수 없음](#)

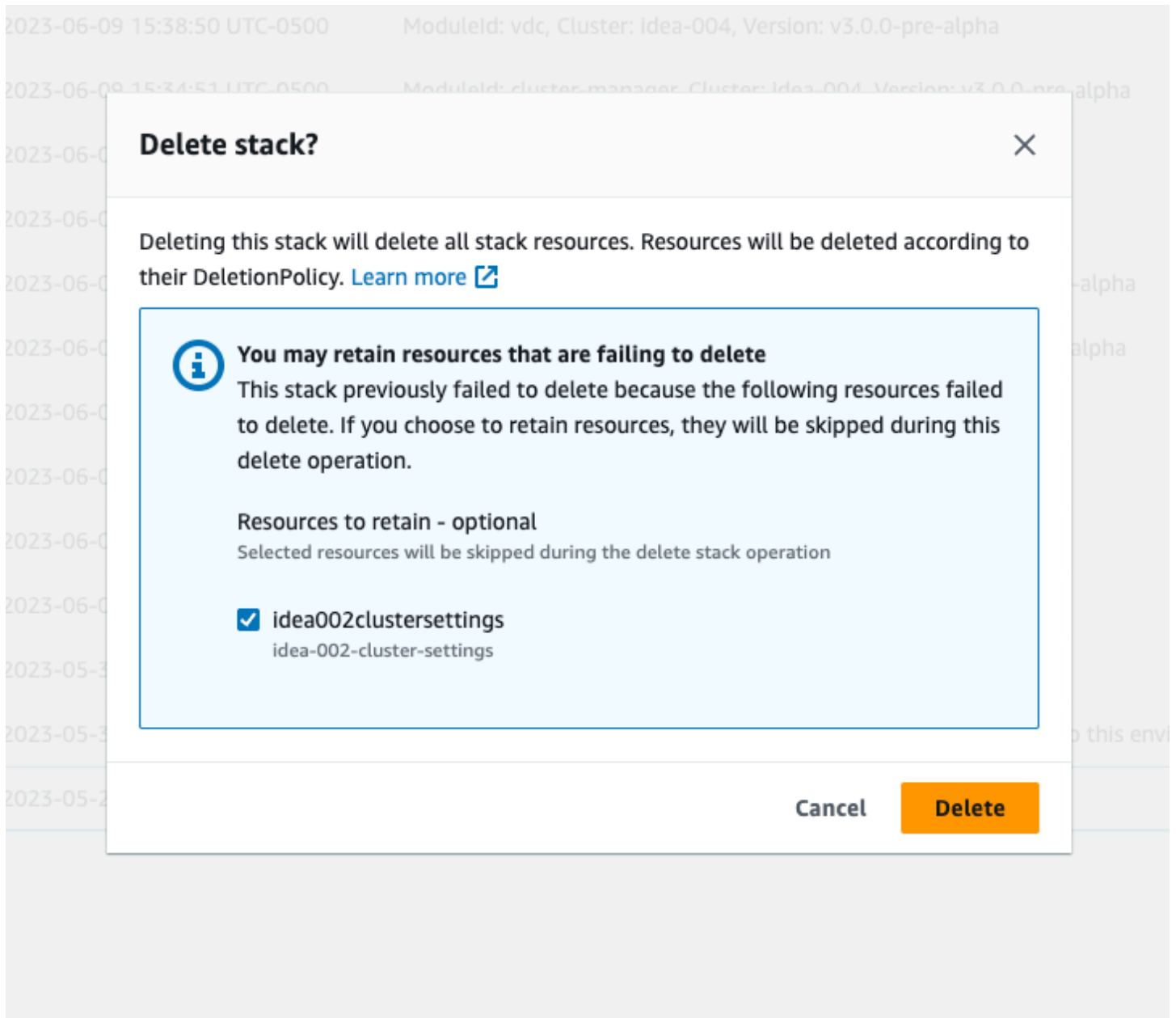
- [로그 수집](#)
- [VDI 로그 다운로드](#)
- [Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
- [Windows EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#)
- [WaitCondition 오류에 대한 ECS 로그 수집](#)

.....

res-xxx-cluster 스택이 "DELETE_FAILED" 상태이고 "역할이 유효하지 않거나 수임할 수 없음" 오류로 인해 수동으로 삭제할 수 없음

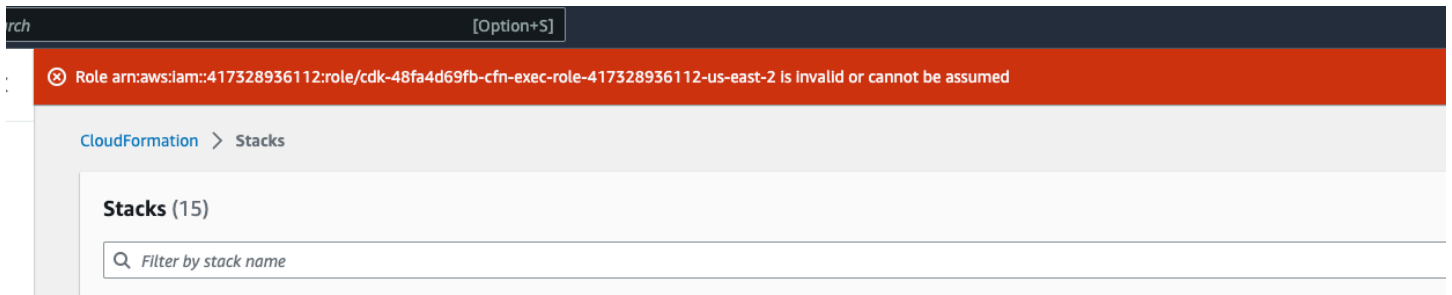
"res-xxx-cluster" 스택이 "DELETE_FAILED" 상태이고 수동으로 삭제할 수 없는 경우 다음 단계를 수행하여 삭제할 수 있습니다.

스택이 "DELETE_FAILED" 상태인 경우 먼저 스택을 수동으로 삭제해 보십시오. 스택 삭제를 확인하는 대화 상자가 표시될 수 있습니다. 삭제를 선택합니다.



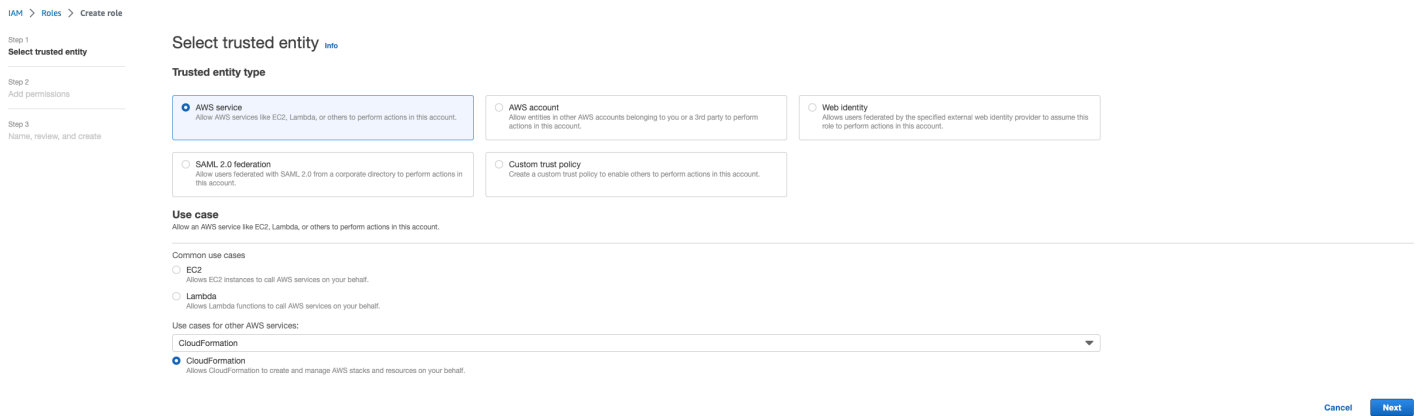
경우에 따라 필요한 스택 리소스를 모두 삭제하더라도 보존할 리소스를 선택하는 메시지가 계속 표시될 수 있습니다. 이 경우 모든 리소스를 "보존할 리소스"로 선택하고 삭제를 선택합니다.

다음과 같은 오류가 표시될 수 있습니다. Role: arn:aws:iam::... is Invalid or cannot be assumed



즉, 스택을 삭제하는 데 필요한 역할이 스택 전에 먼저 삭제되었습니다. 이 문제를 해결하려면 역할의 이름을 복사합니다. IAM 콘솔로 이동하여 다음과 같은 파라미터를 사용하여 해당 이름으로 역할을 생성합니다.

- 신뢰할 수 있는 엔터티 유형에서 AWS 서비스를 선택합니다.
- 사용 사례에서 Use cases for other AWS services 선택합니다 CloudFormation.



다음을 선택합니다. 역할에 'AWSCloudFormationFullAccess' 및 'AdministratorAccess' 권한을 부여해야 합니다. 검토 페이지는 다음과 같아야 합니다.

Name, review, and create

Role details

Role name

Enter a meaningful name to identify this role.

cdk-48fa4d69b-cfn-exec-role-417328936112-us-east-2

Maximum 64 characters. Use alphanumeric and '+,=,@,_' characters.

Description

Add a short explanation for this role.

Allows CloudFormation to create and manage AWS stacks and resources on your behalf.

Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+,=,@,_' characters.

Step 1: Select trusted entities

Edit

```

1- [
2-   {
3-     "Version": "2012-10-17",
4-     "Statement": [
5-       {
6-         "Sid": "",
7-         "Effect": "Allow",
8-         "Principal": {
9-           "Service": "cloudformation.amazonaws.com"
10-        },
11-        "Action": "sts:AssumeRole"
12-      }
13-    ]
14-  }
15- ]
    
```

Step 2: Add permissions

Edit

Permissions policy summary

Policy name	Type	Attached as
AWSCloudFormationFullAccess	AWS managed	Permissions policy
AdministratorAccess	AWS managed - job function	Permissions policy

Tags

그런 다음 CloudFormation 콘솔로 돌아가 스택을 삭제합니다. 이제 역할을 생성한 이후 삭제할 수 있습니다. 마지막으로 IAM 콘솔로 이동하여 생성한 역할을 삭제합니다.

로그 수집

EC2 콘솔에서 EC2 인스턴스에 로그인

- [다음 지침에](#) 따라 Linux EC2 인스턴스에 로그인합니다.
- [다음 지침에](#) 따라 Windows EC2 인스턴스에 로그인합니다. 그런 다음 Windows PowerShell을 열어 명령을 실행합니다.

인프라 호스트 로그 수집

1. Cluster-manager: 다음 위치에서 클러스터 관리자에 대한 로그를 가져와 티켓에 연결합니다.
 - a. CloudWatch 로그 그룹의 모든 로그입니다<env-name>/cluster-manager.
 - b. <env-name>-cluster-manager EC2 인스턴스의 /root/bootstrap/logs 디렉터리에 있는 모든 로그입니다. 이 섹션의 시작 부분에 있는 "EC2 콘솔에서 EC2 인스턴스에 로그인"에서 연결된 지침에 따라 인스턴스에 로그인합니다.

2. `TM-controller`: 다음 위치에서 `vdc-controller`에 대한 로그를 가져와 티켓에 연결합니다.
 - a. CloudWatch 로그 그룹의 모든 로그입니다 `<env-name>/vdc-controller`.
 - b. `<env-name>-vdc-controller` EC2 인스턴스의 `/root/bootstrap/logs` 디렉터리에 있는 모든 로그입니다. 이 섹션의 시작 부분에 있는 "EC2 콘솔에서 EC2 인스턴스에 로그인"에서 연결된 지침에 따라 인스턴스에 로그인합니다.

로그를 쉽게 가져오는 방법 중 하나는 [Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#) 섹션의 지침을 따르는 것입니다. 모듈 이름은 인스턴스 이름입니다.

VDI 로그 수집

해당 Amazon EC2 인스턴스 식별

사용자가 세션 이름이 인 VDI를 시작한 경우 Amazon EC2 콘솔에서 인스턴스의 VDI1 해당 이름은 `<env-name>-VDI1-<user name>`.

Linux VDI 로그 수집

이 섹션의 시작 부분에 있는 "Amazon EC2 콘솔에서 EC2 인스턴스에 로그인"에 연결된 지침에 따라 Amazon EC2 콘솔에서 해당 Amazon EC2 인스턴스에 로그인합니다. VDI Amazon EC2 인스턴스의 `/root/bootstrap/logs` 및 `/var/log/dcv/` 디렉터리에서 모든 로그를 가져옵니다.

로그를 가져오는 방법 중 하나는 s3에 업로드한 다음 거기에서 다운로드하는 것입니다. 이를 위해 다음 단계에 따라 한 디렉터리에서 모든 로그를 가져온 다음 업로드할 수 있습니다.

1. 다음 단계에 따라 `/root/bootstrap/logs` 디렉터리 아래에 `dcv` 로그를 복사합니다.

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

2. 이제 다음 섹션에 나열된 단계에 따라 로그 [VDI 로그 다운로드](#)를 다운로드합니다.

Windows VDI 로그 수집

이 섹션의 시작 부분에 있는 "Amazon EC2 콘솔에서 EC2 인스턴스에 로그인"에 연결된 지침에 따라 Amazon EC2 콘솔에서 해당 Amazon EC2 인스턴스에 로그인합니다. VDI EC2 인스턴스의 `$env:SystemDrive\Users\Administrator\RES\Bootstrap\Log\` 디렉터리에서 모든 로그를 가져옵니다.

로그를 가져오는 방법 중 하나는 S3에 업로드한 다음 거기에서 다운로드하는 것입니다. 이렇게 하려면 다음 섹션에 나열된 단계를 따릅니다 [VDI 로그 다운로드](#).

VDI 로그 다운로드

1. S3 액세스를 허용하도록 VDI EC2 인스턴스 IAM 역할을 업데이트합니다.
2. EC2 콘솔로 이동하여 VDI 인스턴스를 선택합니다.
3. 사용 중인 IAM 역할을 선택합니다.
4. 권한 추가 드롭다운 메뉴의 권한 정책 섹션에서 정책 연결을 선택한 다음 AmazonS3FullAccess 정책을 선택합니다.
5. 권한 추가를 선택하여 해당 정책을 연결합니다.
6. 그런 다음 VDI 유형에 따라 아래 나열된 단계에 따라 로그를 다운로드합니다. 모듈 이름은 인스턴스 이름입니다.
 - a. [Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#) Linux용
 - b. [Windows EC2 인스턴스에서 로그 다운로드](#) Windows용
7. 마지막으로 역할을 편집하여 AmazonS3FullAccess 정책을 제거합니다.

Note

모든 VDIs와 동일한 IAM 역할을 사용합니다. <env-name>-vdc-host-role-<region>

Linux EC2 인스턴스에서 로그 다운로드

로그를 다운로드할 EC2 인스턴스에 로그인하고 다음 명령을 실행하여 모든 로그를 s3 버킷에 업로드합니다.

```
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

```

그런 다음 S3 콘솔로 이동하여 이름이 인 버킷을 선택하고 이전에 업로드한 <module_name>_logs.tar.gz 파일을 <environment_name>-cluster-<region>-<aws_account_number> 다운로드합니다.

.....

Windows EC2 인스턴스에서 로그 다운로드

로그를 다운로드할 EC2 인스턴스에 로그인하고 다음 명령을 실행하여 모든 로그를 S3 버킷에 업로드합니다.

```

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

$logDirPath = Join-Path -Path $env:SystemDrive -ChildPath "Users\Administrator\RES
\Bootstrap\Log"
$zipFilePath = Join-Path -Path $env:TEMP -ChildPath "logs.zip"
Remove-Item $zipFilePath
Compress-Archive -Path $logDirPath -DestinationPath $zipFilePath
$bucketName = "${ENV_NAME}-cluster-${REGION}-${ACCOUNT}"
$keyName = "${MODULE}_logs.zip"
Write-S3Object -BucketName $bucketName -Key $keyName -File $zipFilePath

```

그런 다음 S3 콘솔로 이동하여 이름이 인 버킷을 선택하고 이전에 업로드한 <module_name>_logs.zip 파일을 <environment_name>-cluster-<region>-<aws_account_number> 다운로드합니다.

.....

WaitCondition 오류에 대한 ECS 로그 수집

1. 배포된 스택으로 이동하여 리소스 탭을 선택합니다.

2. 배포 → ResearchAndEngineeringStudio → 설치 관리자 → 작업 → CreateTaskDef → CreateContainer → LogGroup을 확장하고 로그 그룹을 선택하여 CloudWatch 로그를 엽니다.
3. 이 로그 그룹에서 최신 로그를 가져옵니다.

.....

데모 환경

주제

- [자격 증명 공급자에 대한 인증 요청을 처리할 때 데모 환경 로그인 오류 발생](#)
- [데모 스택 키클록이 작동하지 않음](#)

.....

자격 증명 공급자에 대한 인증 요청을 처리할 때 데모 환경 로그인 오류 발생

문제

로그인을 시도하고 '자격 증명 공급자에 대한 인증 요청을 처리할 때 예기치 않은 오류'가 발생하면 암호가 만료될 수 있습니다. 이는 로그인하려는 사용자의 암호 또는 Active Directory 서비스 계정일 수 있습니다.

완화

1. [디렉터리 서비스 콘솔](#)에서 사용자 및 서비스 계정 암호를 재설정합니다.
2. 위에서 입력한 새 암호와 일치하도록 [Secrets Manager](#)에서 서비스 계정 암호를 업데이트합니다.
 - Keycloak 스택의 경우: PasswordSecret-...-RESExternal-...-DirectoryService-... 및 설명: Microsoft Active Directory의 암호
 - for RES: res-ServiceAccountPassword-... 및 설명: Active Directory 서비스 계정 암호
3. [EC2 콘솔](#)로 이동하여 cluster-manager 인스턴스를 종료합니다. Auto Scaling 규칙은 새 인스턴스의 배포를 자동으로 트리거합니다.

.....

데모 스택 키클록이 작동하지 않음

문제

키클로크 서버가 충돌하고 서버를 다시 시작할 때 인스턴스의 IP가 변경되면 키클로크가 중단될 수 있습니다. RES 포털의 로그인 페이지가 로드되지 않거나 해결되지 않는 로드 상태로 멈춥니다.

완화

기존 인프라를 삭제하고 Keycloak 스택을 재배포하여 Keycloak을 정상 상태로 복원해야 합니다. 다음 단계를 따릅니다.

1. Cloudformation으로 이동합니다. 여기에 두 개의 키클로크 관련 스택이 표시됩니다.
 - `<env-name>-RESSsoKeycloak-<random characters>` (Stack1)
 - `<env-name>-RESSsoKeycloak-<random characters>-RESSsoKeycloak-*` (Stack2)
2. Stack1을 삭제합니다. 중첩 스택을 삭제하라는 메시지가 표시되면 예를 선택하여 중첩 스택을 삭제합니다.

스택이 완전히 삭제되었는지 확인합니다.
3. 여기에서 RES SSO Keycloak 스택 템플릿을 다운로드 [합니다](#).
4. 삭제된 스택과 정확히 동일한 파라미터 값을 사용하여 이 스택을 수동으로 배포합니다. 스택 생성 → 새 리소스 사용(표준) → 기존 템플릿 선택 → 템플릿 파일 업로드로 이동하여 CloudFormation 콘솔에서 배포합니다. 삭제된 스택과 동일한 입력을 사용하여 필요한 파라미터를 입력합니다. CloudFormation 콘솔에서 필터를 변경하고 파라미터 탭으로 이동하여 삭제된 스택에서 이러한 입력을 찾을 수 있습니다. 환경 이름, 키 페어 및 기타 파라미터가 원래 스택 파라미터와 일치하는지 확인합니다.
5. 스택이 배포되면 환경을 다시 사용할 준비가 된 것입니다. 배포된 스택의 출력 탭에서 ApplicationUrl을 찾을 수 있습니다.

.....

Active Directory 문제

주제

- [VDI가 오랫동안 프로비저닝 상태에 멈춰 있거나 VDI가 준비된 후에는 내 VDI를 AD 사용자로 로그인할 수 없습니다.](#)
- [SSO를 구성한 후에는 RES 웹 포털에 로그인할 수 없습니다.](#)
- [AD 사용자는 Linux VDIs 성공적으로 시작한 후에도 File Browser를 사용하여 홈 디렉터리에 액세스할 수 없습니다.](#)

- [SSH 액세스가 활성화된 후에는 AD 관리자 사용자가 Bastion Host에 액세스할 수 없습니다.](#)
- [RES 외부 리소스 스택에서 배포한 Active Directory 보기 및 관리](#)

VDI가 오랫동안 프로비저닝 상태에 멈춰 있거나 VDI가 준비된 후에는 내 VDI를 AD 사용자로 로그인할 수 없습니다.

먼저 VDI 설치 및 구성 로그(/root/bootstrap/logs/Linux의 경우 및 /opt/idea/app/logs/ 디렉터리, Windows의 경우 C:\Users\Administrator\RES\Bootstrap\Log\ 및 C:\Program Files\RES\app\logs\ 디렉터리)에서 설치 또는 구성 오류를 확인합니다.

인스턴스가 Active Directory에 조인하지 못했다는 오류 메시지가 표시되면 일반적으로 Cluster Manager가 AD의 인스턴스에 대한 컴퓨터 계정을 사전 설정할 수 없기 때문입니다. `/environment-name/cluster-manager CloudWatch` 로그 그룹에서 Cluster Manager 로그를 확인하고가 포함된 오류 메시지를 필터링합니다[`preset-computer`]. 일반적인 문제:

- AD 서비스 계정의 자격 증명이 잘못되었습니다.
 - RES에 제공한 서비스 계정 보안 암호를 확인합니다. 사용자 이름과 암호가 키 값 페어로 제공되고 `{username: password}` 자격 증명이 유효한지 확인합니다. 서비스 계정 보안 암호를 변경한 후 기존 인스턴스를 종료하고 Auto Scaling 그룹이 새 인스턴스를 자동으로 시작하도록 허용하여 Cluster Manager 인스턴스를 순환해야 합니다. 그런 다음 새 VDI 시작하여 변경 사항을 적용합니다.
- 서비스 계정에는 AD에서 컴퓨터 계정을 생성할 수 있는 권한이 없습니다.
 - 서비스 계정에에 나열된 모든 필수 권한이 있는지 확인합니다 [Microsoft Active Directory에 대한 서비스 계정 설정](#). AD에서 서비스 계정 권한을 수정한 후 새 VDI를 시작해야 합니다.
- LDAP 서버에 연결할 수 없습니다.
 - AD 구성이 VPC 내에서 LDAP/LDAPS 연결을 허용하고 AWS 관리형 AD를 사용하는 경우 [AWS 관리형 Microsoft AD에 대해 설정된 DHCP 옵션 생성 또는 변경 다음에 VPC의 DHCP 옵션이 올바르게 설정되었는지](#) 확인합니다.
 - LDAPS 연결의 경우 DomainTLSCertificateSecretArn 파라미터가 필요하며 연결을 보호하려면 유효한 CA 인증서를 제공해야 합니다. 기존 인스턴스를 종료하고 TLS 인증서 보안 암호를 변경한 후 Auto Scaling 그룹이 새 인스턴스를 자동으로 시작하도록 허용하여 Cluster Manager 인스턴스를 순환해야 합니다. 그런 다음 새 VDI 시작하여 변경 사항을 적용합니다.
 - RES와 AD 간의 연결을 테스트하려면 Cluster Manager 인스턴스에서 다음 `ldapssearch` 명령을 실행합니다(사용자 OU, LDAP 연결 URI, 서비스 계정 사용자 이름 및 암호 대체). AD가 연결을 허용하도록 올바르게 구성된 경우가 명령은 제공된 OU의 모든 사용자를 반환해야 합니다.

```
ldapsearch -x -b "OU=Users,OU=RES,OU=CORP,DC=corp,DC=res,DC=com" -D
"ServiceAccount@corp.res.com" -H ldap://corp.res.com -w service-account-password
"(objectClass=group)"
```

RES를 설치할 때 true 일 때 DisableADJoin을 로 설정하면 Linux VDI의 SSSD 서비스를 통해 조인하는 대신 Active Directory에만 연결합니다. EC2 콘솔에서 VDI 인스턴스에 연결하고 해당 인스턴스 ID *username*에서 명령을 실행합니다. 명령이 해당 AD 사용자의 UID/GID를 반환할 수 없는 경우 VDI 인스턴스에서 `sudo systemctl status sssd`의 명령과 `/var/log/sss/` 디렉터리 아래의 SSSD 서비스 로그를 사용하여 SSSD 서비스 상태를 확인합니다.

AD에 연결하기 위해 SSSD 구성을 사용자 지정해야 하는 경우 SSSD 구성 파일(`/etc/sss/sss.conf`)을 수동으로 편집하고 `infra / VDI 호스트 (2024.12.01 릴리스 이하)`에서 `sudo systemctl restart sssd` 명령을 사용하여 SSSD 서비스를 다시 시작하거나 RES 웹 포털에서 추가 SSSD 구성을 제공하여 기존 또는 새 VDI에 자동으로 [Active Directory 동기화](#) 적용됩니다(2025.03 릴리스 이상).

SSO를 구성한 후에는 RES 웹 포털에 로그인할 수 없습니다.

`environment-name.accounts.users` 및 `environment-name.accounts.groups` DynamoDB 테이블을 확인하여 사용자와 그룹이 Active Directory에서 동기화되었는지 확인합니다. 테이블이 비어 있거나 로그인하려는 사용자가 없는 경우 `/environment-name/cluster-manager` CloudWatch 로그 그룹(2024.12 릴리스 이전) 또는 `/environment-name/ad-sync` CloudWatch 로그 그룹(2024.12 릴리스 이상)에서 AD 동기화 로그를 확인합니다.

에 언급된 일반적인 AD 구성 문제 외에도 다음과 같은 [VDI가 오랫동안 프로비저닝 상태에 멈춰 있거나 VDI가 준비된 후에는 내 VDI를 AD 사용자로 로그인할 수 없습니다](#) 다른 오류가 발생할 수 있습니다.

- 서비스 계정에는 AD의 사용자 및 그룹을 쿼리할 수 있는 권한이 없습니다.
 - 서비스 계정에에 나열된 모든 필수 권한이 있는지 확인합니다 [Microsoft Active Directory에 대한 서비스 계정 설정](#).
- Active Directory의 사용자/그룹에 이메일 주소와 같은 필수 속성이 누락되었습니다.
 - 그에 따라 사용자/그룹 속성을 업데이트하여 문제를 해결합니다.

AD 동기화 문제를 해결한 후 1시간마다 발생하는 예약된 다음 AD 동기화를 기다리거나 [동기화를 수동으로 실행하는 방법\(릴리스 2024.12 및 2024.12.01\)](#) (2024.12 및 2024.12.01 릴리스) 또는 [동기화를 수](#)

[동으로 시작하거나 중지하는 방법\(릴리스 2025.03 이상\)](#) (2025.03 이상 릴리스)의 지침에 따라 수동으로 트리거할 수 있습니다.

AD 사용자는 Linux VDIs 성공적으로 시작한 후에도 File Browser를 사용하여 홈 디렉터리에 액세스할 수 없습니다.

Cluster Manager 인스턴스에서 명령을 실행하여 AD 사용자가 Cluster Managerid `username`에 표시되는지 확인합니다. 명령이 해당 AD 사용자의 UID/GID를 반환할 수 없는 경우 `/environment-name/cluster-manager` CloudWatch 로그 그룹에서 Cluster Manager 로그를 확인하고 SSSD 서비스 시작에 대한 오류를 검색합니다. Cluster Manager 로그에 오류가 없는 경우 Cluster Manager 인스턴스의 명령과 `/var/log/sssds/` 디렉터리 아래의 SSSD 서비스 로그 `sudo systemctl status sssd`를 사용하여 SSSD 서비스 상태를 확인합니다.

AD 사용자가 Cluster Manager에 표시되는 경우 명령을 실행하여 사용자의 홈 디렉터리(`/home/username`)에서 UID/GID를 확인합니다 `ls -n /home`. 사용자 홈 디렉터리의 UID/GID를 `id username` 명령에서 반환된 UID/GID와 비교합니다. UID/GID가 일치하지 않으면 사용자의 홈 디렉터리가 RES 외부 또는 이전 RES 배포에서 생성될 수 있음을 의미합니다. 중요한 사용자 데이터를 백업하고 홈 디렉터리를 삭제한 다음 사용자와 함께 새 Linux VDI를 시작합니다. 새 VDI가 성공적으로 프로비저닝되면 적절한 UID/GID로 홈 디렉터리가 다시 생성됩니다.

SSH 액세스가 활성화된 후에는 AD 관리자 사용자가 Bastion Host에 액세스할 수 없습니다.

Bastion Host 인스턴스에서 명령을 실행하여 AD 사용자가 Bastion Hostid `username`에 표시되는지 확인합니다. 명령이 해당 AD 사용자의 UID/GID를 반환할 수 없는 경우 `/environment-name/bastion-host` CloudWatch 로그 그룹에서 Bastion Host 로그를 확인하고 SSSD 서비스 시작에 대한 오류를 검색합니다. Bastion Host 로그에 오류가 없는 경우 `sudo systemctl status sssd` Bastion Host 인스턴스의 명령과 `/var/log/sssds/` 디렉터리 아래의 SSSD 서비스 로그를 사용하여 SSSD 서비스 상태를 확인합니다.

RES 외부 리소스 스택에서 배포한 Active Directory 보기 및 관리

AWS 관리형 Active Directory가 RES 외부 리소스 스택에 의해 배포되는 경우 Active Directory에 액세스하고 관리하는 데 사용할 수 있는 AWS 이름이 계정에 `AdDomainWindowsNode-external-`

`resource-stack-name`-WindowsManagementHost 배포된 로 시작하는 인스턴스가 있어야 합니다. EC2 콘솔에서 다음 자격 증명을 사용하여 Fleet Manager를 통해 인스턴스에 로그인할 수 있습니다.

- 사용자 이름: 관리자
- 암호: 외부 리소스 스택을 배포할 때 제공되는 AdminPassword 파라미터

AWS 관리형 Active Directory를 관리하려면 AWS 디렉터리 서비스 관리 안내서의 [Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 사용자 및 그룹 관리를](#) 확인하세요.

.....

알려진 문제

- [알려진 문제 2024.x](#)
 - [\(2024.12 및 2024.12.01\) 새 Cognito 사용자 등록 시 정규식 실패](#)
 - [\(2024.12.01 이하\) 사용자 지정 도메인을 사용하여 VDI에 연결할 때 잘못된 잘못된 인증서 오류](#)
 - [\(2024.12 및 2024.12.01\) Active Directory 사용자는 Bastion Host로 SSH할 수 없음](#)
 - [\(2024.10\) 격리VPCs에 배포된 RES 환경에 대한 VDI 자동 중지 중단](#)
 - [\(2024년 10월 이전\) 그래픽 향상된 인스턴스 유형에 대한 VDI 시작 실패](#)
 - [\(2024.08\) 인프라 AMI 장애 준비](#)
 - [\(2024년 8월\) 가상 데스크톱이 루트 버킷 ARN 및 사용자 지정 접두사가 있는 읽기/쓰기 Amazon S3 버킷을 탑재하지 못함](#)
 - [\(2024.06\) AD 그룹 이름에 공백이 포함된 경우 스냅샷 적용 실패](#)
 - [\(2024.06 이하\) AD 동기화 중에 그룹 멤버가 RES에 동기화되지 않음](#)
 - [\(2024년 6월 이전\) CVE-2024-6387, RegreSSHion, RHEL9 및 Ubuntu VDIs의 보안 취약성](#)
 - [\(2024.04-2024.04.02\) VDI 인스턴스의 역할에 연결되지 않은 제공된 IAM 권한 경계](#)
 - [\(2024.04.02 이하\) ap-southeast-2\(Sydney\)의 Windows NVIDIA 인스턴스가 시작되지 않음](#)
 - [\(2024.04 및 2024.04.01\) GovCloud에서 RES 삭제 실패](#)
 - [\(2024년 4월 - 2024.04.02\) Linux 가상 데스크톱이 재부팅 시 "RESUMING" 상태에서 멈출 수 있음](#)
 - [\(2024.04.02 이하\) SAMAccountName 속성에 대문자 또는 특수 문자가 포함된 AD 사용자를 동기화하지 못함](#)

알려진 [\(2024.04.02 이하\) 접속 호스트에 액세스하기 위한 프라이빗 키가 잘못되었습니다.](#)

알려진 문제 2024.x

(2024.12 및 2024.12.01) 새 Cognito 사용자 등록 시 정규식 실패

버그 설명

와 같이 "."가 포함된 이메일 접두사가 있는 웹 포털을 통해 AWS Cognito 사용자를 등록하려고 하면 Cognito 사용자 이름이 정의된 정규식 패턴과 일치하지 않는다는 오류가 `<firstname>.<lastname>@<company>.com` 발생합니다.

❌ Invalid parameters: Username doesn't match the regex pattern `^[a-z][a-z0-9_]{0,31}$`. Username may only contain lower case ASCII letters (a-z), numbers (0-9), and the following special characters: underscore (`_`), and hyphen (`-`). The maximum length of username is 32.

이 오류는 사용자의 이메일 접두사에서 RES 자동 생성 사용자 이름으로 인해 발생합니다. 그러나 "."가 있는 사용자 이름은 RES에서 지원하는 특정 Linux 배포판의 VDI에 유효한 사용자가 아닙니다. 이 수정 사항은 사용자 이름이 RES Linux VDI에서 유효하도록 사용자 이름을 생성할 때 이메일 접두사의 "."를 제거합니다.

영향을 받는 버전

RES 버전 2024.12 및 2024.12.01

완화

1. 다음 명령을 실행하여 `cognito_sign_up_email_fix.patch` 버전 2024.12의 `patch.py` 경우 및를 다운로드하고 버전 2024.12.01의 `cognito_sign_up_email_fix.patch` 경우 `<output-directory>`를 패치 스크립트 및 패치 파일을 다운로드할 디렉터리 `<environment-name>`로 바꾸고 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.
 - a. 패치는 RES 2024.12 및 2024.12.01에 적용됩니다.
 - b. 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
 - c. RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
RES_VERSION=<res-version> # either 2024.12 or 2024.12.01
```

```
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/cognito_sign_up_email_fix.patch --output
${OUTPUT_DIRECTORY}/cognito_sign_up_email_fix.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드된 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행합니다.

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --
res-version ${RES_VERSION} --module cluster-manager --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
cognito_sign_up_email_fix.patch
```

3. 환경에 맞게 Cluster Manager 인스턴스를 다시 시작합니다. Amazon EC2 Management Console에서 인스턴스를 종료할 수도 있습니다.

```
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}
```

4. 이름 로 시작하는 Auto Scaling 그룹의 활동을 확인하여 Cluster Manager 인스턴스 상태를 확인합니다.<RES-EnvironmentName>-cluster-manager-asg. 새 인스턴스가 성공적으로 시작될 때까지 기다립니다.

.....

(2024.12.01 이하) 사용자 지정 도메인을 사용하여 VDI에 연결할 때 잘못된 잘못된 인증서 오류

버그 설명

[외부 리소스 레시피](#) 및 RES를 사용자 지정 포털 도메인 이름으로 배포하면 CertificateRenewalNode가 VDI 연결용 TLS 인증서를 새로 고치지 못하고에서 다음 오류가 발생합니다. /var/log/user-data.log

```
{
  "type": "urn:ietf:params:acme:error:unauthorized",
  "detail": "Error finalizing order :: OCSP must-staple extension is no longer
available: see https://letsencrypt.org/2024/12/05/ending-ocsp",
  "status": 403
}
```

따라서 RES 웹 포털에서 VDI에 연결할 때 net::ERR_CERT_DATE_INVALID (Chrome) 또는 Error code: SSL_ERROR_BAD_CERT_DOMAIN (FireFox)라는 오류가 발생합니다.

영향을 받는 버전

2024.12.01 이하

완화

1. EC2 콘솔로 이동합니다. 이름이 인 인스턴스가 있는 경우 인스턴스를 CertificateRenewalNode-종료합니다.
2. Lambda 콘솔로 이동합니다. 라는 Lambda 함수의 소스 코드를 엽니다- CertificateRenewalLambda-. 로 시작하는 줄을 식별하고 --ocsp-must-staple 인수를 ./acme.sh --issue --dns dns_aws --ocsp-must-staple --keylength 4096 제거합니다.
3. 배포를 선택하고 코드 변경이 적용될 때까지 기다립니다.
4. Lambda 함수를 수동으로 트리거하려면 테스트 탭으로 이동한 다음 테스트를 선택합니다. 추가 입력은 필요하지 않습니다. 그러면 Secret Manager에서 인증서 및 PrivateKey 암호를 업데이트하는 인증서 EC2 인스턴스가 생성되어야 합니다. 보안 암호가 업데이트되면 인스턴스가 자동으로 종료됩니다.
5. 기존 dcv-gateway 인스턴스를 종료<env-name>-vdc-gateway하고 Auto Scaling 그룹이 새 인스턴스를 자동으로 배포할 때까지 기다립니다.

오류 세부 정보

Let's Encrypt는 2025년에 OCSP 지원을 종료합니다. 2025년 1월 30일부터 요청 계정이 이전에 OCSP Must Staple 확장이 포함된 인증서를 발급하지 않는 한 OCSP Must-Staple 요청이 실패합니다. 자세한 내용은 <https://letsencrypt.org/2024/12/05/ending-ocsp/> 확인하세요.

.....

(2024.12 및 2024.12.01) Active Directory 사용자는 Bastion Host로 SSH할 수 없음

버그 설명

Active Directory 사용자는 RES 웹 포털의 지침에 따라 Bastion Host에 연결할 때 권한 거부 오류가 발생합니다.

Bastion Host에서 실행되는 Python 애플리케이션은 누락된 환경 변수로 인해 SSSD 서비스를 시작하지 못합니다. 따라서 AD 사용자는 운영 체제를 알 수 없으며 로그인할 수 없습니다.

영향을 받는 버전

2024년 12월 및 2024.12.01

완화

1. EC2 콘솔에서 Bastion Host 인스턴스에 연결합니다.
2. IDEA_CLUSTER_NAME에서를 편집/etc/environment하고 새 줄environment_name=<res-environment-name>로 추가합니다.
3. 인스턴스에서 다음 명령을 실행합니다.

```
source /etc/environment
sudo service supervisord restart
sudo systemctl restart supervisord
```

4. RES 웹 포털의 지침에 따라 Bastion Host에 다시 연결해 보세요.

.....

(2024.10) 격리VPCs에 배포된 RES 환경에 대한 VDI 자동 중지 중단

버그 설명

2024년 10월 RES 릴리스에서는 일정 기간 동안 유휴 상태인 VDI에 대해 VDIs 자동 중지가 추가되었습니다. 이 설정은 데스크톱 설정 → 서버 → 세션에서 구성할 수 있습니다.

VDI 자동 중지는 현재 격리된 VPCs에 배포된 RES 환경에서 지원되지 않습니다.

영향을 받는 버전

2024년 10월

완화

현재 향후 릴리스에 포함될 수정 작업을 진행 중입니다. 그러나 격리된 VPC에 배포된 RES 환경에서는 여전히 VDI를 수동으로 중지할 수 있습니다. VPCs

.....

(2024년 10월 이전) 그래픽 향상된 인스턴스 유형에 대한 VDI 시작 실패

버그 설명

그래픽 향상된 인스턴스 유형(g4, g5)에서 Amazon Linux 2 - x86_64, RHEL 8 - x86_64 또는 RHEL 9 x86_64 VDI가 시작되면 인스턴스가 프로비저닝 상태에서 멈춥니다. 즉, 인스턴스는 "Ready" 상태가 되지 않고 연결에 사용할 수 없습니다.

이는 X Server가 인스턴스에서 제대로 인스턴스화되지 않기 때문에 발생합니다. 이 패치를 적용한 후에는 그래픽 인스턴스용 소프트웨어 스택의 루트 볼륨 크기를 50gb로 늘려 모든 종속성을 설치할 수 있는 충분한 공간이 확보되도록 하는 것이 좋습니다.

영향을 받는 버전

모든 RES 버전 2024.10 이하.

완화

- 아래 명령에서 [를 패치 스크립트 및 패치 파일을 다운로드할 디렉터리로 바꾸고](#) RES 환경의 [이름으로 바꾸어 patch.py](#) 및 [graphic_enhanced_instance_types_fix.patch](#)를 다운로드합니다.

```
<output-directory> <environment-name>
```

- 패치는 RES 2024.10에만 적용됩니다.
- 패치 스크립트에는 AWS CLI v2, Python 3.9.16 이상 및 Boto3가 필요합니다.
- RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>

mkdir -p ${OUTPUT_DIRECTORY}
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.10/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.10/patch_scripts/patches/graphic_enhanced_instance_types_fix.patch --
output ${OUTPUT_DIRECTORY}/graphic_enhanced_instance_types_fix.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드된 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행합니다.

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.10 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
graphic_enhanced_instance_types_fix.patch
```

3. 환경의 가상 데스크톱 컨트롤러(vdc-controller) 인스턴스를 종료하려면 다음 명령을 실행하여 표시된 대로 RES 환경의 이름을 바꿉니다.

```
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}
```

4. 이름으로 시작하는 대상 그룹이 정상인 <RES-EnvironmentName>-vdc-ext된 후 새 인스턴스를 시작합니다. 그래픽 인스턴스에 등록하는 새 소프트웨어 스택에는 50GB 이상의 스토리지가 있는 것이 좋습니다.

.....

(2024.08) 인프라 AMI 장애 준비

버그 설명

[사전 조건 설명서에](#) 나열된 지침에 따라 EC2 Image Builder를 사용하여 AMIs를 준비하면 다음 오류 메시지와 함께 빌드 프로세스가 실패합니다.

```
CmdExecution: [ERROR] Command execution has resulted in an error
```

이는 설명서에 제공된 종속성 파일의 오류로 인한 것입니다.

영향을 받는 버전

2024년 8월

완화

새 EC2 Image Builder 리소스를 생성합니다.

(RES 인스턴스용 AMIs를 준비한 적이 없는 경우 다음 단계를 따르세요.)

1. 업데이트된 res-installation-scripts.tar.gz 파일을 다운로드합니다.
2. [사전 조건](#) 페이지의 Amazon Machine Image(AMIs) 준비에 나열된 단계를 따릅니다.

이전 EC2 Image Builder 리소스 재사용:

(RES 인스턴스용 AMIs를 준비한 경우 다음 단계를 따르세요.)

1. 업데이트된 res-installation-scripts.tar.gz 파일을 다운로드합니다.
2. EC2 Image Builder → 구성 요소 → RES AMIs 준비를 위해 생성된 구성 요소를 클릭합니다.
3. 콘텐츠 → DownloadRESInstallScripts 단계 → 입력 → 소스에 나열된 S3 위치를 기록해 둡니다.
4. 위에 있는 S3 위치에는 이전에 사용된 종속성 파일이 포함되어 있습니다.이 파일을 첫 번째 단계에서 다운로드한 파일로 바꿉니다.

.....

(2024년 8월) 가상 데스크톱이 루트 버킷 ARN 및 사용자 지정 접두사가 있는 읽기/쓰기 Amazon S3 버킷을 탑재하지 못함

버그 설명

Research and Engineering Studio 2024.08은 루트 버킷 ARN(즉,) 및 사용자 지정 접두사(프로젝트 이름 또는 프로젝트 이름 및 사용자 이름)를 사용할 때 가상 데스크톱 인프라 (VDIarn:aws:s3:::example-bucket) 인스턴스에 읽기/쓰기 S3 버킷을 탑재하지 못합니다.

이 문제의 영향을 받지 않는 버킷 구성은 다음과 같습니다.

- 읽기 전용 버킷
- 접두사가 버킷 ARN의 일부인 읽기/쓰기 버킷(즉, arn:aws:s3:::example-bucket/example-folder-prefix) 및 사용자 지정 접두사(프로젝트 이름 또는 프로젝트 이름 및 사용자 이름)
- 루트 버킷 ARN이 있지만 사용자 지정 접두사가 없는 읽기/쓰기 버킷

VDI 인스턴스를 프로비저닝한 후에는 해당 S3 버킷에 지정된 탑재 디렉터리에 버킷이 탑재되지 않습니다. VDI의 탑재 디렉터리가 있더라도 디렉터리는 비어 있으며 버킷의 현재 내용을 포함하지 않습니다. 터미널을 사용하여 디렉터리에 파일을 쓰면 오류가 `Permission denied, unable to write a file` 발생하고 파일 콘텐츠가 해당 S3 버킷에 업로드되지 않습니다.

영향을 받는 버전

2024년 8월

완화

1. 패치 스크립트 및 패치 파일(patch.py 및 s3_mount_custom_prefix_fix.patch)을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여 <output-directory>를 패치 스크립트 및 패치 파일을 다운로드할 디렉터리<environment-name>로 바꾸고 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.
 - a. 패치는 RES 2024.08에만 적용됩니다.
 - b. 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
 - c. RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 Amazon S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
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. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행합니다.

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.08 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
s3_mount_custom_prefix_fix.patch
```

3. 환경의 가상 데스크톱 컨트롤러(vdc-controller) 인스턴스를 종료하려면 다음 명령을 실행합니다. (이미 첫 번째 단계에서 ENVIRONMENT_NAME 변수를 RES 환경의 이름으로 설정했습니다.)

```

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

프라이빗 VPC 설정의 경우 아직 설정하지 않은 경우 <RES-EnvironmentName>-vdc-custom-credential-broker-lambda 함수의 경우 이름과 AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS 값이 Environment variable 인를 추가해야 합니다 regional. 자세한 정보는 [격리된 VPC 배포를 위한 Amazon S3 버킷 사전 조건](#)을 참조하세요.

- 이름으로 시작하는 대상 그룹이 정상 <RES-EnvironmentName>-vdc-ext 상태가 되면 루트 버킷 ARN 및 사용자 지정 접두사가 있는 읽기/쓰기 S3 버킷을 올바르게 마운트하는 새 VDis를 시작해야 합니다.

.....

(2024.06) AD 그룹 이름에 공백이 포함된 경우 스냅샷 적용 실패

문제

AD 그룹에 이름에 공백이 포함된 경우 RES 2024.06은 이전 버전의 스냅샷을 적용하지 못합니다.

클러스터 관리자 CloudWatch 로그(/<environment-name>/cluster-manager로그 그룹 아래)에는 AD 동기화 중에 다음 오류가 포함됩니다.

```

[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_.-]{1,20}:(user|group)$

```

오류는 다음 요구 사항을 충족하는 그룹 이름만 수락하는 RES에서 발생합니다.

- 소문자 및 대문자 ASCII 문자, 숫자, 대시(-), 마침표(.) 및 밑줄(_)만 포함할 수 있습니다.

- 대시(-)는 첫 번째 문자로 허용되지 않습니다.
- 공백은 포함할 수 없습니다.

영향을 받는 버전

2024년 6월

완화

1. 패치 스크립트 및 패치 파일([patch.py](#) 및 [groupname_regex.patch](#))을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여를 파일을 넣을 디렉터리<output-directory>로 바꾸고 <environment-name>를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.
 - a. 패치는 RES 2024.06에만 적용됩니다.
 - b. 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
 - c. RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
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. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행합니다.

```
python3 patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-version 2024.06 --
module cluster-manager --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/groupname_regex.patch
```

3. 환경의 Cluster Manager 인스턴스를 다시 시작하려면 다음 명령을 실행합니다. Amazon EC2 Management Console에서 인스턴스를 종료할 수도 있습니다.

```
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

패치를 사용하면 AD 그룹 이름에 소문자 및 대문자 ASCII 문자, 숫자, 대시(-), 마침표(.), 밑줄(_) 및 총 길이가 1~30인 공백을 포함할 수 있습니다.

.....

(2024.06 이하) AD 동기화 중에 그룹 멤버가 RES에 동기화되지 않음

버그 설명

GroupOU 다른 경우 그룹 멤버는 RES와 제대로 동기화되지 않습니다. UserOU

RES는 AD 그룹에서 사용자를 동기화하려고 할 때 ldapsearch 필터를 생성합니다. 현재 필터는 GroupOU 파라미터 대신 UserOU 파라미터를 잘못 사용합니다. GroupOU 그 결과 검색에서 사용자를 반환하지 못합니다. 이 동작은 UsersOU와 GroupOU가 다른 인스턴스에서만 발생합니다.

영향을 받는 버전

모든 RES 버전 2024.06 이하

완화

다음 단계에 따라 문제를 해결합니다.

1. patch.py 스크립트 및 group_member_sync_bug_fix.patch 파일을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여 <output-directory>를 파일을 다운로드할 로컬 디렉터리<res_version>로 바꾸고 이를 패치할 RES 버전으로 바꿉니다.

Note

- 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.

- RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.
- 패치는 RES 버전 2024.04.02 및 2024.06만 지원합니다. 2024.04 또는 2024.04.01를 사용하는 경우 패치를 적용하기 전에 먼저 [마이너 버전 업데이트](#)에 나열된 단계에 따라 환경을 2024.04.02로 업데이트할 수 있습니다.

- RES 버전: RES 2024.04.02

패치 다운로드 링크: [2024.04.02_group_member_sync_bug_fix.patch](#)

- RES 버전: RES 2024.06

패치 다운로드 링크: [2024.06_group_member_sync_bug_fix.patch](#)

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
RES_VERSION=<res_version>
```

```
mkdir -p ${OUTPUT_DIRECTORY}
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/
${RES_VERSION}/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/
${RES_VERSION}/patch_scripts/patches/${RES_VERSION}_group_member_sync_bug_fix.patch
--output ${OUTPUT_DIRECTORY}/${RES_VERSION}_group_member_sync_bug_fix.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행<environment-name>하여 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.

```
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. 환경의 cluster-manager 인스턴스를 다시 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
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}
```

.....

(2024년 6월 이전) CVE-2024-6387, RegreSSHion, RHEL9 및 Ubuntu VDIs의 보안 취약성

버그 설명

regreSSHion이라고 하는 [CVE-2024-6387](#)이 OpenSSH 서버에서 식별되었습니다. 이 취약성을 통해 인증되지 않은 원격 공격자는 대상 서버에서 임의 코드를 실행할 수 있으므로 보안 통신을 위해 OpenSSH를 사용하는 시스템에 심각한 위협을 초래할 수 있습니다.

RES의 경우 표준 구성은 접속 호스트를 통해 SSH로 가상 데스크톱으로 이동하는 것이며 접속 호스트는 이 취약성의 영향을 받지 않습니다. 그러나 ALL RES 버전의 RHEL9 및 Ubuntu2024 VDIs(가상 데스크톱 인프라)에 대해 제공하는 기본 AMI(Amazon Machine Image)는 보안 위협에 취약한 OpenSSH 버전을 사용합니다.

즉, 기존 RHEL9 및 Ubuntu2024 VDIs 악용할 수 있지만 공격자는 접속 호스트에 액세스해야 합니다.

문제에 대한 자세한 내용은 여기에서 확인할 수 [있습니다](#).

영향을 받는 버전

모든 RES 버전 2024.06 이하.

완화

RHEL9와 Ubuntu 모두 보안 취약성을 해결하는 OpenSSH용 패치를 릴리스했습니다. 플랫폼의 해당 패키지 관리자를 사용하여 가져올 수 있습니다.

기존 RHEL9 또는 Ubuntu VDIs가 있는 경우 아래 패치 기존 VDIs 지침을 따르는 것이 좋습니다. 향후 VDIs 패치하려면 PATCH FUTURE VDIs 지침을 따르는 것이 좋습니다. 이 지침에서는 스크립트를 실행하여 VDIs에 플랫폼 업데이트를 적용하는 방법을 설명합니다.

기존 VDIs 패치

1. 기존 Ubuntu 및 RHEL9 VDIs를 모두 패치하는 다음 명령을 실행합니다.

- a. 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#)가 필요합니다.
- b. RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 AWS Systems Manager Run Command를 전송할 수 있는 Systems Manager 권한이 있는지 확인합니다.

```
aws ssm send-command \
  --document-name "AWS-RunRemoteScript" \
  --targets "Key=tag:res:NodeType,Values=virtual-desktop-dcv-host" \
  --parameters '{"sourceType":["S3"],"sourceInfo":[{"path\":"https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/2024.06/patch_scripts/scripts/patch_openssh.sh\"}], "commandLine":["bash patch_openssh.sh"]}'
```

2. [명령 실행 페이지에서](#) 스크립트가 성공적으로 실행되었는지 확인할 수 있습니다. 명령 기록 탭을 클릭하고 최신 명령 ID를 선택한 다음 모든 인스턴스 IDs에 성공 메시지가 있는지 확인합니다.

패치 미래 VDI

1. 패치 스크립트 및 패치 파일([patch.py](#) 및 [update_openssh.patch](#))을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여 <output-directory>를 파일을 다운로드할 디렉터리<environment-name>로 바꾸고 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.

Note

- 패치는 RES 2024.06에만 적용됩니다.
- 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#)), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
- RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI 사본을 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
ENVIRONMENT_NAME=<environment-name>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/releases/2024.06/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.06/patch_scripts/patches/update_openssh.patch --output
${OUTPUT_DIRECTORY}/update_openssh.patch
```

2. 다음 패치 명령을 실행합니다.

```
python3 ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py --environment-name ${ENVIRONMENT_NAME} --res-
version 2024.06 --module virtual-desktop-controller --patch ${OUTPUT_DIRECTORY}/
update_openssh.patch
```

3. 다음 명령을 사용하여 환경의 "컨트롤러 인스턴스를 다시 시작합니다.

```
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

향후 VDI 패치는 RES 버전 2024.06 이상에서만 지원됩니다. 2024.06 이전 버전의 RES 환경에서 향후 VDI를 패치하려면 먼저의 지침에 따라 RES 환경을 2024.06으로 업그레이드합니다. [다메이저 버전 업데이트](#).

.....

(2024.04-2024.04.02) VDI 인스턴스의 역할에 연결되지 않은 제공된 IAM 권한 경계 문제

가상 데스크톱 세션이 프로젝트의 권한 경계 구성을 제대로 상속하지 않습니다. 이는 IAMPermissionBoundary 파라미터로 정의된 권한 경계가 프로젝트를 생성하는 동안 프로젝트에 제대로 할당되지 않았기 때문입니다.

영향을 받는 버전

2024년 4월 - 2024.04.02

완화

다음 단계에 따라 VDI 프로젝트에 할당된 권한 경계를 올바르게 상속하도록 허용합니다.

1. 패치 스크립트 및 패치 파일([patch.py](#) 및 [vdi_host_role_permission_boundary.patch](#))을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여를 파일을 넣을 로컬 디렉터리<output-directory>로 바꿉니다.
 - a. 패치는 RES 2024.04.02에만 적용됩니다. 버전 2024.04 또는 2024.04.01를 사용하는 경우 [마이너 버전 업데이트에 대한 퍼블릭 문서에 나열된 단계에](#) 따라 환경을 2024.04.02로 업데이트할 수 있습니다.
 - b. 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#)), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
 - c. RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/vdi_host_role_permission_boundary.patch
--output ${OUTPUT_DIRECTORY}/vdi_host_role_permission_boundary.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행<environment-name>하여를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch vdi_host_role_permission_boundary.patch
```

3. 이 명령을 실행하여 환경에서 cluster-manager 인스턴스를 다시 시작하고 <environment-name>를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다. Amazon EC2 Management Console에서 인스턴스를 종료할 수도 있습니다.

```
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 이하) ap-southeast-2(Sydney)의 Windows NVIDIA 인스턴스가 시작되지 않음

문제

Amazon Machine Image(AMIs)는 특정 구성으로 RES에서 가상 데스크톱(VDI)을 실행하는 데 사용됩니다. 각 AMI에는 리전마다 다른 연결된 ID가 있습니다. ap-southeast-2(시드니)에서 Windows Nvidia 인스턴스를 시작하도록 RES에 구성된 AMI ID가 현재 잘못되었습니다.

이 유형의 인스턴스 구성에 ami-0e190f8939a996caf 대한 AMI-ID가 ap-southeast-2(시드니)에 잘못 나열됩니다. 대신 AMI ID를 사용해야 ami-027cf6e71e2e442f4 합니다.

기본 ami-0e190f8939a996caf AMI로 인스턴스를 시작하려고 하면 사용자에게 다음 오류가 발생합니다.

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

예제 구성 파일을 포함하여 버그를 재현하는 단계:

- ap-southeast-2 리전에 RES를 배포합니다.
- Windows-NVIDIA 기본 소프트웨어 스택(AMI ID)을 사용하여 인스턴스를 시작합니다. ami-0e190f8939a996caf.

영향을 받는 버전

모든 RES 버전 2024.04.02 이하가 영향을 받습니다.

완화

다음 완화는 RES 버전 2024.01.01에서 테스트되었습니다.

- 다음 설정을 사용하여 새 소프트웨어 스택 등록

- AMI ID: ami-027cf6e71e2e442f4
- 운영 체제: Windows
- GPU 제조업체: NVIDIA
- 최소 스토리지 크기(GB): 30
- 최소 RAM(GB): 4
- 이 소프트웨어 스택을 사용하여 Windows-NVIDIA 인스턴스 시작

(2024.04 및 2024.04.01) GovCloud에서 RES 삭제 실패

문제

RES 삭제 워크플로 중에 UnprotectCognitoUserPool Lambda는 나중에 삭제될 Cognito 사용자 풀에 대한 삭제 방지를 비활성화합니다. Lambda 실행은에 의해 시작됩니다 InstallerStateMachine.

상용 리전과 GovCloud 리전 간의 기본 AWS CLI 버전 차이로 인해 Lambda의 update_user_pool 호출은 GovCloud 리전에서 실패합니다.

GovCloud 리전에서 RES를 삭제하려고 하면 고객에게 다음 오류가 발생합니다.

```
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
```

버그를 재현하는 단계:

- GovCloud 리전에 RES 배포
- RES 스택 삭제

영향을 받는 버전

RES 버전 2024.04 및 2024.04.01

완화

다음 완화는 RES 버전 2024.04에서 테스트되었습니다.

- UnprotectCognitoUserPool Lambda 열기
 - 명명 규칙: `<env-name>-InstallerTasksUnprotectCognitoUserPool-...`
- 런타임 설정 -> 편집 -> 런타임 선택 Python 3.11 -> 저장.
- CloudFormation 엽니다.
- RES 스택 삭제 -> 설치 관리자 리소스 보존을 선택하지 않은 상태로 두기 -> 삭제.

.....

(2024년 4월 - 2024.04.02) Linux 가상 데스크톱이 재부팅 시 "RESUMING" 상태에서 멈출 수 있음

문제

Linux 가상 데스크톱은 수동 또는 예약된 중지 후 다시 시작할 때 "RESUMING" 상태로 멈출 수 있습니다.

인스턴스가 재부팅된 후 AWS Systems Manager는 원격 명령을 실행하여 새 DCV 세션을 생성하지 않으며 vdc 컨트롤러 CloudWatch 로그(/<environment-name>/vdc/controllerCloudWatch 로그 그룹 아래)에 다음 로그 메시지가 누락되었습니다.

```
Handling message of type DCV_HOST_REBOOT_COMPLETE_EVENT
```

영향을 받는 버전

2024년 4월 - 2024.04.02

완화

"RESUMING" 상태에서 멈춘 가상 데스크톱을 복구하려면:

1. EC2 콘솔에서 문제 인스턴스로 SSH.
2. 인스턴스에서 다음 명령을 실행합니다.

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

3. 인스턴스가 재부팅될 때까지 기다립니다.

새 가상 데스크톱이 동일한 문제로 실행되지 않도록 하려면:

1. 패치 스크립트 및 패치 파일([patch.py](#) 및 [vdi_stuck_in_resuming_status.patch](#))을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여를 파일을 넣을 디렉터리<output-directory>로 바꿉니다.

Note

- 패치는 RES 2024.04.02에만 적용됩니다.
- 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
- RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/vdi_stuck_in_resuming_status.patch --
output ${OUTPUT_DIRECTORY}/vdi_stuck_in_resuming_status.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행<environment-name>하여를 RES 환경의 이름으로 바꾸고를 RES가 배포된 리전<aws-region>으로 바꿉니다.

```
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. 환경의 "컨트롤러 인스턴스를 다시 시작하려면 다음 명령을 실행<environment-name>하여를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.

```
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 이하) SAMAccountName 속성에 대문자 또는 특수 문자가 포함된 AD 사용자를 동기화하지 못함

문제

SSO를 최소 2시간(AD 동기화 주기 2회) 동안 설정한 후 RES가 AD 사용자를 동기화하지 못합니다. 클러스터 관리자 CloudWatch 로그(/<environment-name>/cluster-manager로그 그룹 아래)에는 AD 동기화 중에 다음 오류가 포함됩니다.

```
Error: [INVALID_PARAMS] Invalid params: user.username must match regex: ^(?=[3,20}$)
(?![_.])(?!.*[_.]{2})[a-z0-9._]+(?<![_.]$)
```

오류는 RES가 다음 요구 사항을 충족하는 SAMAccount 사용자 이름만 수락하기 때문에 발생합니다.

- 소문자 ASCII 문자, 숫자, 마침표(.), 밑줄(_)만 포함할 수 있습니다.
- 마침표 또는 밑줄은 첫 번째 또는 마지막 문자로 허용되지 않습니다.
- 두 개의 연속 마침표 또는 밑줄(예: .., __, ._, _.)을 포함할 수 없습니다.

영향을 받는 버전

2024.04.02 이하

완화

1. 패치 스크립트 및 패치 파일([patch.py](#) 및 [samaccountname_regex.patch](#))을 다운로드하려면 다음 명령을 실행하여를 파일을 넣을 디렉터리<output-directory>로 바꿉니다.

Note

- 패치는 RES 2024.04.02에만 적용됩니다.

- 패치 스크립트에는 [AWS CLI v2](#), Python 3.9.16 이상 및 [Boto3](#)가 필요합니다.
- RES가 배포된 계정 및 리전에 대해 AWS CLI를 구성하고 RES에서 생성한 버킷에 쓸 수 있는 S3 권한이 있는지 확인합니다.

```
OUTPUT_DIRECTORY=<output-directory>
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patch.py --output ${OUTPUT_DIRECTORY}/patch.py
```

```
curl https://research-engineering-studio-us-east-1.s3.amazonaws.com/
releases/2024.04.02/patch_scripts/patches/samaccountname_regex.patch --output
${OUTPUT_DIRECTORY}/samaccountname_regex.patch
```

2. 패치 스크립트와 패치 파일이 다운로드되는 디렉터리로 이동합니다. 다음 패치 명령을 실행<environment-name>하여를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다.

```
python3 patch.py --environment-name <environment-name> --res-version 2024.04.02 --
module cluster-manager --patch samaccountname_regex.patch
```

3. 환경에 대한 Cluster Manager 인스턴스를 다시 시작하려면 다음 명령을 실행<environment-name>하여를 RES 환경의 이름으로 바꿉니다. Amazon EC2 Management Console에서 인스턴스를 종료할 수도 있습니다.

```
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 이하) 접속 호스트에 액세스하기 위한 프라이빗 키가 잘못되었습니다.

문제

사용자가 RES 웹 포털에서 접속 호스트에 액세스하기 위해 프라이빗 키를 다운로드하면 키의 형식이 좋지 않습니다. 즉, 여러 줄이 한 줄로 다운로드되어 키가 유효하지 않습니다. 다운로드한 키로 접속 호스트에 액세스하려고 하면 사용자에게 다음 오류가 발생합니다.

```
Load key "<downloaded-ssh-key-path>": error in libcrypto
<user-name>@<bastion-host-public-ip>: Permission denied (publickey,gssapi-keyex,gssapi-with-mic)
```

영향을 받는 버전

2024.04.02 이하

완화

이 브라우저는 영향을 받지 않으므로 Chrome을 사용하여 키를 다운로드하는 것이 좋습니다.

또는 뒤에 새 줄을 -----BEGIN PRIVATE KEY----- 생성하고 바로 앞에 다른 새 줄을 생성하여 키 파일의 형식을 변경할 수 있습니다-----END PRIVATE KEY-----.

.....

Research and Engineering Studio 지원 정책

Research and Engineering Studio(RES)는 여러 릴리스를 동시에 지원합니다. RES는 YYYY.mm.patch 버전 체계를 사용합니다. 여기서는 메이저 릴리스를 YYYY.mm 나타냅니다. YYYY는 연도를 나타내고, mm는 릴리스 월을 나타내며,는 증분 릴리스를 patch 나타냅니다. 각 RES 릴리스에는 예정된 지원 종료 수명(EOSL) 날짜가 있으며, 이 날짜는 YYYY+1년의 해당 mm월 마지막 날입니다. 예를 들어 2025.09의 EOSL 날짜는 2026년 9월 30일입니다. EOSL 날짜 이후에는 해당 릴리스에 대한 추가 지원이나 유지 관리가 제공되지 않습니다.

새로운 기능, 성능 개선, 보안 업데이트 및 버그 수정이 새로운 메이저 버전 릴리스()에 포함되어 있습니다. YYYY.mm. 중요한 문제의 경우는 패치 릴리스를 통해 수정 사항을 제공하지만 EOSL에 도달하지 않은 릴리스에 대해서만 수정 사항을 AWS 제공합니다.

현재 위치 업데이트는 동일한 메이저 릴리스(예: 2024.04.01~2024.04.02) 내의 패치 릴리스 사이에서만 지원됩니다. 새 메이저 RES 버전의 업데이트를 사용하려면 해당 버전의 새 설치를 수행해야 합니다. 최신 기능 및 보안 업데이트에 액세스할 수 있도록 하려면 RES 설치를 최신 릴리스로 up-to-date 상태로 유지하는 것이 좋습니다.

지원 수명 종료(EOSL) 날짜에 가까운 버전을 실행하는 경우 최신 개선 사항에 대한 지원 및 액세스를 유지하기 위해 최신 버전으로 업그레이드할 계획입니다. RES 업그레이드에 대한 자세한 지침은 [설명서를 참조](#)하세요. 질문이 있거나 업그레이드에 도움이 필요한 경우 AWS Support에 문의하세요.

Research and Engineering Studio 버전	지원 종료(EOSL) 날짜
2023년 11월 x일	11/30/2024
2024년 1월 x일	1/31/2025
2024년 4월 x일	4/30/2025
2024년 6월 x일	6/30/2025
2024년 8월 x일	8/31/2025
2024년 10월 x일	10/31/2025
2024년 12월 x일	12/31/2025
2025년 3월 x일	3/30/2026

Research and Engineering Studio 버전	지원 종료(EOSL) 날짜
2025년 6월 x일	6/30/2026
2025년 9월 x일	9/30/2026

 Important

배포 후 인프라/VDI 호스트를 패치하는 것은 사용자의 책임입니다.

Notices

각 Amazon EC2 인스턴스에는 관리 목적으로 두 개의 원격 데스크톱 서비스(터미널 서비스) 라이선스가 함께 제공됩니다. 이 [정보는](#) 관리자를 위해 이러한 라이선스를 프로비저닝하는 데 도움이 됩니다. RDP 없이 RDP 라이선스 없이 Amazon EC2 인스턴스에 원격으로 로그인할 수 [AWS Systems Manager Session Manager](#) 있는 것을 사용할 수도 있습니다. 추가 원격 데스크톱 서비스 라이선스가 필요한 경우 Microsoft 또는 Microsoft 라이선스 리셀러로부터 원격 데스크톱 사용자 CALs을 구매해야 합니다. Software Assurance가 활성화된 원격 데스크톱 사용자 CALs은 라이선스 이동의 이점이 있으며 기본(공유) 테넌트 환경으로 AWS 가져올 수 있습니다. Software Assurance 또는 License Mobility 혜택 없이 라이선스를 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 FAQ의 [이 섹션을](#) 참조하세요.

고객은 본 문서의 정보를 독립적으로 평가할 책임이 있습니다. 이 문서는 다음과 같습니다. (a)는 정보 제공 목적으로만 사용됩니다. (b) 현재 제품 제공 및 관행을 나타냅니다 AWS . 예고 없이 변경될 수 있습니다. 및 (c)는 AWS 및 그 계열사로부터 어떠한 약정이나 보장도 생성하지 않습니다. 공급업체 또는 라이선서. AWS 제품 또는 서비스는 보증 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. 표현, 또는 모든 종류의 조건 명시적이든 묵시적이든, 고객에 대한 AWS 책임과 책임은 AWS 계약에 의해 제어됩니다. 이 문서의 일부가 아닙니다. 또는 수정하지 않습니다. AWS 와 고객 간의 모든 계약.

의 Research and Engineering Studio AWS 는 Apache [Software Foundation에서 제공되는 Apache](#) 라이선스 버전 2.0의 약관에 따라 라이선스가 부여됩니다.

개정

자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 [CHANGELOG.md](#) 파일을 참조하세요.

Date	변경
2025년 9월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2025.09 <p>개선 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 리전은 ap-northeast-3, ap-southeast-3, me-central-1 및 sa-east-1에 대한 확장을 지원합니다. • VDI 종료 시 AD 도메인에서 컴퓨터 계정 삭제. • Systems Manager 파라미터 별칭은 AMI IDs하여 프로젝트별 이미지 관리를 간소화합니다. • 배포 중 간소화된 인증 설정을 위해 기존 Amazon Cognito 풀과 통합합니다. • 향상된 네트워크 계획 및 기존 리소스와의 통합을 위해 배포 중에 CloudFormation 외부 리소스 템플릿의 CIDR 범위를 사용자 지정합니다. • 초기화 후 AD 이메일 동기화 기능 추가. • Amazon EC2 g6f 인스턴스 지원. <p>변경 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인프라 배포를 ECS 설치 관리자 작업 밖으로 이동하여 설치 프로세스를 간소화합니다. <p>버그 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영구 인스턴스 재개 실패가 해결되었습니다.

Date	변경
	<ul style="list-style-type: none"> • 다른 사용자의 데스크톱 세션을 볼 수 있는 사용자를 확인했습니다. • 다중 리전 단일 계정 배포에서 IAM 사용자 역할 이름 고유성 문제를 해결했습니다.
2025년 7월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2025.06.01 <p>개선 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 시스템 기본 Python을 사용하여 인프라 호스트 및 기본 VDI의 시작 시간을 개선했습니다. • Ubuntu 24.04 VDI에 대한 지원이 추가되었습니다. <p>변경 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이제 인프라 호스트 및 VDI가 사용 가능하고 RES 요구 사항(버전 3.9.16 이상)을 충족하는 경우 시스템 기본 Python을 사용합니다. <p>버그 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable_ad_join이 true일 때 Windows 및 Linux VDI 로그인 문제를 해결했습니다. • 사용자 지정 IAM 정책이 프로젝트별 역할에 연결되지 않는 문제를 해결했습니다.

Date	변경
2025년 6월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2025.06 <p>개선 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS GovCloud(미국 동부) 리전에 대한 지원이 추가되었습니다. • g6e 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. • Amazon Linux 2023을 사용한 가상 데스크톱 세션 시작에 대한 지원이 추가되었습니다. • Rocky Linux 9를 사용한 가상 데스크톱 세션 시작에 대한 지원이 추가되었습니다. • IAM 리소스 접두사 및 경로 사용자 지정에 대한 지원이 추가되었습니다. • RES UI에서 탑재된 파일 시스템을 삭제하는 기능이 추가되었습니다. • Amazon CloudWatch에서 VDI 부트스트랩 로그를 검색할 수 있는 기능이 추가되었습니다. • RedHat 8 및 RedHat 9 VDIs. <p>변경 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인프라 호스트 및 VDI 호스트에 대한 IAM 권한 범위를 좁혔습니다. • 인프라 호스트 및 VDI 호스트의 부트스트랩 프로세스를 개선했습니다. • DCV 브로커 DynamoDB 테이블 WCU를 20에서 100으로 늘렸습니다. <p>버그 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> • RES가 온보딩을 위한 Elastic Filesystem을 나열하지 못하는 문제를 해결했습니다.

Date	변경
	<ul style="list-style-type: none"> • Elastic Filesystem 목록으로 인해 RES가 스냅샷을 적용하지 못할 수 있는 문제를 해결했습니다. • DCV 콘솔 세션 해결을 조정할 수 없는 문제를 해결했습니다. • 변경 없이 일정을 다시 저장할 때 사용자 지정 VDIs 일정을 삭제할 수 있는 문제를 해결했습니다. • AD의 많은 사용자 및 그룹에서 파일 브라우저가 응답하지 않을 수 있는 문제를 해결했습니다. • 세션 관리에서 VDI 세션이 누락될 수 있는 문제를 해결했습니다. • 내 가상 데스크톱 페이지에서 VDI 세션이 누락될 수 있는 문제를 해결했습니다. • 최대 절전 모드가 활성화된 VDIs에서 유휴 제한 시간이 작동하지 않는 문제를 해결했습니다. • 소프트웨어 스택 AMIs보다 앞선 문제를 해결했습니다.

Date	변경
2025년 3월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2025.03 추가된 섹션 - <ul style="list-style-type: none"> • 프로젝트 비활성화. • 프로젝트 삭제. • 비용 분석 대시보드. 변경된 섹션 - <ul style="list-style-type: none"> • 가상 데스크톱. • 소프트웨어 스택(AMIs). • RES 지원 AMIs 구성. • 데스크톱 설정. • SSH 액세스 구성. • Active Directory 동기화.
2024년 12월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2024.12 추가된 섹션 - <ul style="list-style-type: none"> • Active Directory 동기화. • 데스크톱 권한 구성. • 파일 브라우저 액세스 구성. • SSH 액세스 구성. • Amazon Cognito 사용자 설정. 변경된 섹션 - <ul style="list-style-type: none"> • 환경 경계. • 프라이빗 VPC 구성(선택 사항).
2024년 10월	<ul style="list-style-type: none"> • 릴리스 버전 2024.10:에 대한 지원 추가 • 환경 경계. • 데스크톱 공유 프로필. • 가상 데스크톱 인터페이스 자동 중지.

Date	변경
2024년 8월	<ul style="list-style-type: none"> 릴리스 버전 2024.08:에 대한 지원 추가 <ul style="list-style-type: none"> Amazon S3 버킷을 Linux Virtual Desktop Infrastructure(VDI) 인스턴스에 탑재합니다. Amazon S3 버킷을(를) 참조하세요. 사용자 지정 프로젝트 권한은 기존 역할을 사용자 지정하고 사용자 지정 역할을 추가할 수 있는 향상된 권한 모델입니다. 권한 정책을(를) 참조하세요. 사용 설명서: 문제 해결 섹션을 확장했습니다.
2024년 6월	<ul style="list-style-type: none"> 릴리스 버전 2024.06 - Ubuntu 지원, 프로젝트 소유자 권한. 사용 설명서: 추가됨 데모 환경 생성
2024년 4월	릴리스 버전 2024.04 - RES 지원 AMIs 및 프로젝트 시작 템플릿
2024년 3월	추가 문제 해결 주제, CloudWatch Logs 보존, 마이너 버전 제거
2024년 2월	릴리스 버전 2024.01.01 - 배포 템플릿 업데이트
2024년 1월	릴리스 버전 2024.01
2023년 12월	GovCloud 지침 및 템플릿 추가
2023년 11월	초기 릴리스

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.