

# **AWS**

firstcoding

AWS Management Console

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/console/home?region=ap-northeast-2

☆ 서비스 ▲

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

[Alt+S]

bitcampjava205 서울 지원

★ 즐겨찾기

서비스 이름 옆에 있는 별을 클릭하여 즐겨찾기를 추가합니다.

최근 방문

☆ 콘솔 홈

Billing

모든 서비스

컴퓨팅

EC2

Lightsail

Lambda

Batch

Elastic Beanstalk

Serverless Application Repository

AWS Outposts

EC2 Image Builder

AWS App Runner

컨테이너

Elastic Container Registry

Elastic Container Service

Elastic Kubernetes Service

Red Hat OpenShift Service on AWS

스토리지

S3

EFS

FSx

S3 Glacier

Storage Gateway

AWS Backup

데이터베이스

RDS

DynamoDB

ElastiCache

Neptune

Amazon QLDB

Amazon DocumentDB

Amazon Keyspaces

Customer Enablement

AWS IQ

Support

Managed Services

Activate for Startups

로봇 공학

AWS RoboMaker

블록체인

Amazon Managed Blockchain

위성

Ground Station

Quantum Technologies

Amazon Braket

관리 및 거버넌스

AWS Organizations

CloudWatch

AWS Auto Scaling

CloudFormation

CloudTrail

Config

OpsWorks

Service Catalog

Systems Manager

AWS AppConfig

Trusted Advisor

Control Tower

AWS License Manager

AWS Well-Architected Tool

Machine Learning

Amazon SageMaker

Amazon Augmented AI

Amazon CodeGuru

Amazon DevOps Guru

Amazon Comprehend

Amazon Forecast

Amazon Fraud Detector

Amazon Kendra

Amazon Lex

Amazon Personalize

Amazon Polly

Amazon Rekognition

Amazon Textract

Amazon Transcribe

Amazon Translate

AWS DeepComposer

AWS DeepLens

AWS DeepRacer

AWS Panorama

Amazon Monitron

Amazon HealthLake

Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Metrics

분석

Athena

Amazon Redshift

EMR

CloudSearch

Elasticsearch Service

Kinesis

AWS 비용 관리

AWS Cost Explorer

AWS Budgets

AWS Marketplace Subscriptions

AWS Application Cost Profiler

모바일

AWS Amplify

Mobile Hub

AWS AppSync

Device Farm

Amazon Location Service

AR 및 VR

Amazon Sumerian

애플리케이션 통합

Step Functions

Amazon AppFlow

Amazon EventBridge

Amazon MQ

Simple Notification Service

Simple Queue Service

SWF

관리형 Apache Airflow

비즈니스 애플리케이션

Amazon Connect

Amazon Pinpoint

Amazon Honeycode

Amazon Chime

Amazon Simple Email Service

Amazon WorkDocs

의견 한국어

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

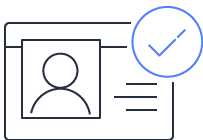
## 서비스 가입이 거의 완료되었습니다.

Amazon Web Services에 가입해 주셔서 감사합니다. 서비스를 완전히 활성화하는 데 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다. 이 시간이 경과한 이후에 AWS 서비스에 액세스할 수 없는 경우 신속한 처리를 위해 다음과 같은 몇 가지 조치를 취할 수 있습니다.

- 1. 가입 중에 모든 필요한 정보를 제공했는지 확인합니다. [AWS 등록을 완료하십시오.](#)
- 2. 이메일을 확인하여 추가 정보에 대한 요청을 수신했는지 알아봅니다. 수신한 이메일이 있을 경우 요청된 정보를 이메일에 회신하십시오.
- 3. [신용 카드 정보](#)이(가) 올바른지 확인합니다. 또한 신용 카드 활동을 확인하여 \$1 승인(이 금액은 청구되지 않음)이 있는지 확인합니다. 카드 발행자에게 승인을 요청해야 할 수도 있습니다.

문제가 지속될 경우 지원 센터에 문의하십시오.

지원 문의



## AWS에 가입

### 자격 증명 확인

AWS 계정을 사용하려면 먼저 전화번호를 확인해야 합니다. 계속하면 AWS 자동 시스템이 확인 코드 전송을 위해 연락합니다.

확인 코드를 어떻게 보내 드릴까요?

- ☒ 문자 메시지(SMS)  
☐ 음성 통화

국가 또는 리전 코드

미국 (+1)

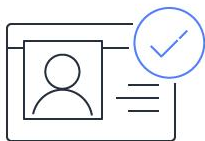
휴대전화 번호

보안 검사



위에 보이는 문자를 입력하세요.

SMS 전송(4/5단계)



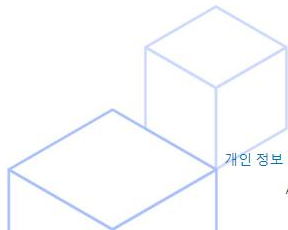
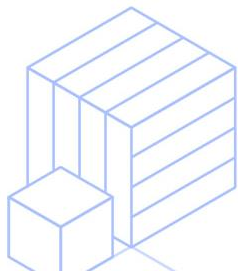
## AWS에 가입

### 자격 증명 확인

코드 확인

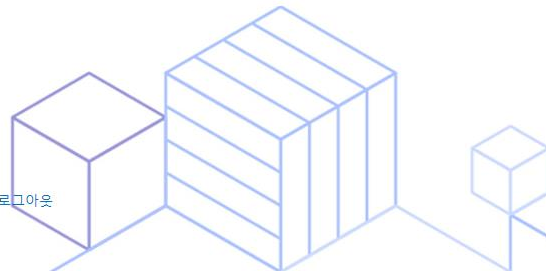
계속(4/5단계)

문제가 있으신가요? 때로는 확인 코드를 가져오는 데 최대 10분이 걸립니다. 이보다 오래 걸리면 이전 페이지로 돌아가서 다시 시도하세요.



[개인 정보 보호 정책](#) | [이용 약관](#) | [쿠키 기본 설정](#) | [로그아웃](#)

Amazon Web Services, Inc. 또는 자회사. All rights reserved.





## AWS에 가입

### Support 플랜 선택

비즈니스 또는 개인 계정에 대한 Support 플랜을 선택합니다. 플랜 및 요금 예시를 비교 [▶](#)해 보세요. 언제든지 AWS Management Console에서 플랜을 변경할 수 있습니다.

#### ☒ 기본 지원 - 무료

- AWS를 처음 시작하는 신규 사용자에게 권장
- AWS 리소스에 대한 연중무휴 24시간 셀프 서비스 액세스
- 계정 및 청구 문제 전용
- Personal Health Dashboard 및 Trusted Advisor에 대한 액세스



#### ☐ 개발자 지원 - 시작가는 29 USD/월

- AWS를 체험해보는 개발자에게 권장
- 업무 시간 중 AWS Support에 대한 이메일 액세스
- 12시간(업무 시간 기준) 이내의 응답 시간



#### ☐ 비즈니스 지원 - 시작가는 100 USD/월

- AWS 기반 프로덕션 워크로드 실행에 추천
- 이메일, 전화 및 채팅을 통한 연중무휴 24시간 기술 지원
- 1시간 이내의 응답 시간
- Trusted Advisor 모범 사례 권장 사항 전체 세트



엔터프라이즈 수준의 지원이 필요하신가요?

최저 월 15,000 USD로 15분 이내에 응답을 받을 수 있으며 기술 지원 관리자가 배정된 컨시어지 스타일의 서비스를 이용할 수 있습니다. 자세히 알아보기 [▶](#)

가입 완료

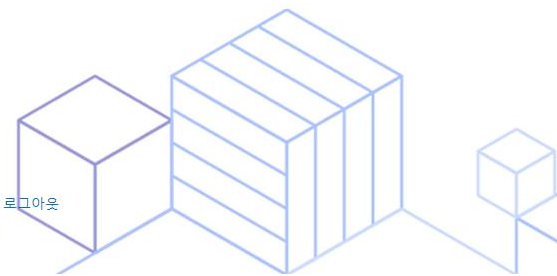
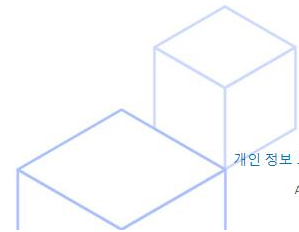
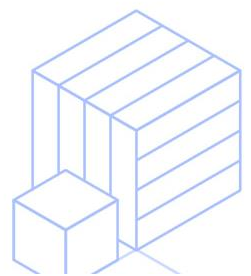




축하합니다.

AWS(Amazon 웹 서비스) 구독을 업데이트해 주셔서 감사합니다. 이제 고객님의 관리 콘솔에는 모든 AWS 서비스가 업데이트됩니다.

[AWS Management Console로 이동](#)



[개인 정보 보호 정책](#) | [이용 약관](#) | [쿠키 기본 설정](#) | [로그아웃](#)

Amazon Web Services, Inc. 또는 자회사. All rights reserved.

aws

서비스 ▾

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색 [Alt+S]

bitcampjava205 ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

New EC2 Experience  
Tell us what you think

EC2 대시보드

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

볼륨

스냅샷

수명 주기 관리자 New

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

리소스

아시아 태평양 (서울) 리전에서 다음 Amazon EC2 리소스를 사용하고 있음:

인스턴스(실행 중)0로드 밸런서0배치 그룹0

보안 그룹1볼륨0스냅샷0

인스턴스0전용 호스트0키 페어0

탄력적 IP0

AWS Launch Wizard for SQL Server를 사용하여 AWS에서 Microsoft SQL Server Always On 가용성 그룹을 손쉽게 크기 조정, 구성 및 배포할 수 있습니다. 자세히 알  
아보기

인스턴스 시작

시작하려면 클라우드의 가상 서버인 Amazon EC2 인스턴스를 시작하십시오.

인스턴스 시작 ▾

참고: 인스턴스는 아시아 태평양 (서울) 리전에서 시작됩니다.

예약된 이벤트

아시아 태평양 (서울)

예약된 이벤트 없음

서버 마이그레이션

서비스 상태

리전

아시아 태평양 (서울)

상태

이 서비스가 정상적으로 작동 중입니다.

영역

영역 이름	영역 ID
ap-northeast-2a	apne2-az1
ap-northeast-2b	apne2-az2
ap-northeast-2c	apne2-az3
ap-northeast-2d	apne2-az4

계정 속성

지원되는 플랫폼

VPC

기본 VPC

vpc-40148b2b

설정

EBS 암호화

영역

EC2 직렬 콘솔

기본 크레딧 사양

콘솔 실험

추가 정보

시작 안내서

설명서

모든 EC2 리소스

포럼

요금

문의처

의견

한국어 ▾

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책

이용 약관

쿠키 기본 설정



aws

서비스 ▾

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

[Alt+S]

bitcampjava205 ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

New EC2 Experience

EC2 대시보드

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

볼륨

스냅샷

수명 주기 관리자 New

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

리소스

아시안 태평양 (서울) 리전에서 다음 Amazon EC2 리소스를 사용하고 있음:

인스턴스(실행 중)0로드 밸런서0배치 그룹0

보안 그룹1볼륨0스냅샷0

인스턴스0전용 호스트0키 페어0

탄력적 IP0

AWS Launch Wizard for SQL Server를 사용하여 AWS에서 Microsoft SQL Server Always On 가용성 그룹을 손쉽게 크기 조정, 구성 및 배포할 수 있습니다. 자세히 알

인스턴스 시작

시작하려면 클라우드의 가상 서버인 Amazon EC2 인스턴스를 시작하십시오.

인스턴스 시작

인스턴스 시작

템플릿으로 인스턴스 시작

예약된 이벤트

아시안 태평양 (서울)

예약된 이벤트 없음

서버 마이그레이션

서비스 상태

리전

아시안 태평양 (서울)

상태

이 서비스가 정상적으로 작동 중입니다.

영역

영역 이름	영역 ID
ap-northeast-2a	apne2-az1
ap-northeast-2b	apne2-az2
ap-northeast-2c	apne2-az3
ap-northeast-2d	apne2-az4

계정 속성

지원되는 플랫폼

VPC

기본 VPC

vpc-40148b2b

설정

EBS 암호화

영역

EC2 직렬 콘솔

기본 크레딧 사양

콘솔 실험

추가 정보

시작 안내서

설명서

모든 EC2 리소스

포럼

요금

문의처

의견

한국어 ▾

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책

이용 약관

쿠키 기본 설정

인스턴스 마법사 시작 | EC2 마

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#LaunchInstanceWizard:

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

bitcampjava205 서울 지원

1. AMI 선택2. 인스턴스 유형 선택3. 인스턴스 구성4. 스토리지 추가5. 태그 추가6. 보안 그룹 구성7. 검토

단계 1: Amazon Machine Image(AMI) 선택

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버, 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. AWS, 사용자 커뮤니티 또는 AWS Marketplace에서 제공하는 AMI를 선택하거나, 자체 AMI 중 하나를 선택할 수도 있습니다.

검색어를 입력하여 AMI를 검색합니다. 예: 'Windows'

Systems Manager 파라미터로 검색

빠른 시작

나의 AMI

AWS Marketplace

커뮤니티 AMI

☐ 프리 티어만

Amazon Linux

프리 티어 사용 가능

Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type - ami-0a0de518b1fc4524c (64비트 x86) / ami-03daae882e94f15e0 (64비트 Arm)

Amazon Linux 2는 5년간 지원을 제공합니다. Amazon EC2에 성능 최적화된 Linux kernel 4.14와 systemd 219, GCC 7.3, Glibc 2.26, Binutils 2.29.1, 최신 소프트웨어 패키지를 추가적으로 제공합니다.

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Ubuntu Server

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-04876f29fd3a5e8ba (64비트 x86) / ami-0815e517ed50fd3f4 (64비트 Arm)

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Ubuntu Server

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-0ba5cd124d7a79612 (64비트 x86) / ami-08b051fc14e6c551e (64비트 Arm)

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

SUSE Linux

프리 티어 사용 가능

SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 (HVM), SSD Volume Type - ami-097fc5cd098dd20d5 (64비트 x86) / ami-06fb0a38fed3dcdec (64비트 Arm)

SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 2 (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Amazon EC2 AMI Tools preinstalled; Apache 2.2, MySQL 5.5, PHP 5.3, and Ruby 1.8.7 available.

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Red Hat

프리 티어 사용 가능

Red Hat Enterprise Linux 8 (HVM), SSD Volume Type - ami-0bb1758bf5a69ca5c (64비트 x86) / ami-0ae6cf93168b8df72 (64비트 Arm)

Red Hat Enterprise Linux version 8 (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

데이터베이스 인스턴스를 시작하시겠습니까? Amazon RDS를 사용해 보십시오.

Amazon Relational Database Service(RDS)는 시간이 많이 걸리는 데이터베이스 관리 작업을 자동화하여 간편하게 데이터베이스를 설정, 운영 및 확장할 수 있습니다. RDS를 사용하면 Amazon Aurora, MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL 및 SQL Server 데이터베이스를 AWS에 쉽게 배포할 수 있습니다. Aurora는 상업용 데이터베이스 비용의 1/10로 이용 가능한 MySQL 및 PostgreSQL 호환 엔터프라이즈급 데이터베이스입니다. RDS에 대해 자세히 알아보기

선택

☒ 64비트(x86)  
☐ 64비트(Arm)

선택

☒ 64비트(x86)  
☐ 64비트(Arm)

선택

☒ 64비트(x86)  
☐ 64비트(Arm)

선택

☒ 64비트(x86)  
☐ 64비트(Arm)

선택

☒ 64비트(x86)  
☐ 64비트(Arm)

1 ~ 41/41 AMI

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.    개인 정보 보호 정책    이용 약관    쿠키 기본 설정

인스턴스 마법사 시작 | EC2 마

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#LaunchInstanceWizard:

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

bitcampjava205 서울 지원

1. AMI 선택2. 인스턴스 유형 선택3. 인스턴스 구성4. 스토리지 추가5. 태그 추가6. 보안 그룹 구성7. 검토

단계 1: Amazon Machine Image(AMI) 선택

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버, 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. AWS, 사용자 커뮤니티 또는 AWS Marketplace에서 제공하는 AMI를 선택하거나, 자체 AMI 중 하나를 선택할 수도 있습니다.

검색어를 입력하여 AMI를 검색합니다. 예: 'Windows'

Systems Manager 파라미터로 검색

빠른 시작

나의 AMI

AWS Marketplace

커뮤니티 AMI

프리 티어만

Amazon Linux

프리 티어 사용 가능

Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type - ami-0a0de518b1fc4524c (64비트 x86) / ami-03daae882e94f15e0 (64비트 Arm)

Amazon Linux 2는 5년간 지원을 제공합니다. Amazon EC2에 성능 최적화된 Linux kernel 4.14와 systemd 219, GCC 7.3, Glibc 2.26, Binutils 2.29.1, 최신 소프트웨어 패키지를 추가적으로 제공합니다.

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Ubuntu Server

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-04876f29fd3a5e8ba (64비트 x86) / ami-0815e517ed50fd3f4 (64비트 Arm)

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Ubuntu Server

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-0ba5cd124d7a79612 (64비트 x86) / ami-08b051fc14e6c551e (64비트 Arm)

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

SUSE Linux

프리 티어 사용 가능

SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 (HVM), SSD Volume Type - ami-097fc5cd098dd20d5 (64비트 x86) / ami-06fb0a38fed3dcdec (64비트 Arm)

SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 2 (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Amazon EC2 AMI Tools preinstalled; Apache 2.2, MySQL 5.5, PHP 5.3, and Ruby 1.8.7 available.

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

Red Hat

프리 티어 사용 가능

Red Hat Enterprise Linux 8 (HVM), SSD Volume Type - ami-0bb1758bf5a69ca5c (64비트 x86) / ami-0ae6cf93168b8df72 (64비트 Arm)

Red Hat Enterprise Linux version 8 (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

데이터베이스 인스턴스를 시작하시겠습니까? Amazon RDS를 사용해 보십시오.

Amazon Relational Database Service(RDS)는 시간이 많이 걸리는 데이터베이스 관리 작업을 자동화하여 간편하게 데이터베이스를 설정, 운영 및 확장할 수 있습니다. RDS를 사용하면 Amazon Aurora, MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL 및 SQL Server 데이터베이스를 AWS에 쉽게 배포할 수 있습니다. Aurora는 상업용 데이터베이스 비용의 1/10로 이용 가능한 MySQL 및 PostgreSQL 호환 엔터프라이즈급 데이터베이스입니다. RDS에 대해 자세히 알아보기

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

선택

64비트(x86)

64비트(Arm)

조건 한국어

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.    개인 정보 보호 정책    이용 약관    쿠키 기본 설정





인스턴스 마법사 시작 | EC2 마법사 시작

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#LaunchInstanceWizard:

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

bitcampjava205 서울 지원

1. AMI 선택2. 인스턴스 유형 선택3. 인스턴스 구성4. 스토리지 추가5. 태그 추가6. 보안 그룹 구성7. 검토

단계 7: 인스턴스 시작 검토

인스턴스 시작 세부 정보를 검토하십시오. 이전으로 돌아가서 각 섹션에 대한 변경 내용을 편집할 수 있습니다. 키 페어를 인스턴스에 할당하고 시작 프로세스를 완료하려면 [시작]을 클릭합니다.

인스턴스 보안을 개선하십시오. 보안 그룹 launch-wizard-1이(가) 세계에 개방되어 있습니다.

인스턴스를 모든 IP 주소에서 액세스할 수 있습니다. 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 알려진 IP 주소에서만 액세스를 허용하는 것이 좋습니다.

실행 중인 애플리케이션이나 서비스에 쉽게 액세스할 수 있도록 보안 그룹에서 추가 포트를 열 수도 있습니다. 예를 들어, 웹 서버용으로 HTTP(80)를 엽니다. [보안 그룹 편집](#)

AMI 세부 정보

Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type - ami-0a0de518b1fc4524

프리 티어 사용 가능

Amazon Linux 2는 5년간 지원을 제공합니다. Amazon EC2에 성능 최적화된 Linux kernel을 사용합니다. 루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm

인스턴스 유형

인스턴스 유형	ECU	vCPUs	메모리 (GiB)	인스턴스 프로파일
t2.micro	-	1	1	EBS

보안 그룹

보안 그룹 이름	설명
launch-wizard-1	launch-wizard-1 created 2021-08-17T21:27:37.362+09:00

유형	프로토콜	포트 범위
SSH	TCP	22

인스턴스 세부 정보

스토리지

태그

AMI 편집

인스턴스 유형 편집

보안 그룹 편집

인스턴스 세부 정보 편집

스토리지 편집

태그 편집

취소 이전 시작하기

기존 키 페어 선택 또는 새 키 페어 생성

A key pair consists of a **public key** that AWS stores, and a **private key file** that you store. Together, they allow you to connect to your instance securely. For Windows AMIs, the private key file is required to obtain the password used to log into your instance. For Linux AMIs, the private key file allows you to securely SSH into your instance.

참고: 선택한 키 페어가 이 인스턴스에 대해 승인된 키 세트에 추가됩니다. 퍼블릭 AMI에서 기존 키 페어 제거에 대해 자세히 알아보십시오.

기존 키 페어 선택

키 페어를 선택하십시오

키 페어 없음

키 페어 없음

키 페어가 없습니다. 계속하려면 위에서 [새 키 페어 생성] 옵션을 선택하여 새 키 페어를 작성하십시오.

취소

인스턴스 시작

이전

시작하기

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인정보 보호 정책이용 약관쿠기 기본 설정

인스턴스 마법사 시작 | EC2 마법사 시작

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#LaunchInstanceWizard:

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

bitcampjava205 서울 지원

1. AMI 선택2. 인스턴스 유형 선택3. 인스턴스 구성4. 스토리지 추가5. 태그 추가6. 보안 그룹 구성7. 검토

단계 7: 인스턴스 시작 검토

인스턴스 시작 세부 정보를 검토하십시오. 이전으로 돌아가서 각 섹션에 대한 변경 내용을 편집할 수 있습니다. 키 페어를 인스턴스에 할당하고 시작 프로세스를 완료하려면 [시작]을 클릭합니다.

인스턴스 보안을 개선하십시오. 보안 그룹 launch-wizard-1이(가) 세계에 개방되어 있습니다.

인스턴스를 모든 IP 주소에서 액세스할 수 있습니다. 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 알려진 IP 주소에서만 액세스를 허용하는 것이 좋습니다.

실행 중인 애플리케이션이나 서비스에 쉽게 액세스할 수 있도록 보안 그룹에서 추가 포트를 열 수도 있습니다. 예를 들어, 웹 서버용으로 HTTP(80)를 엽니다. [보안 그룹 편집](#)

AMI 세부 정보

Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type - ami-0a0de518b1fc4524

프리 티어 사용 가능

Amazon Linux 2는 5년간 지원을 제공합니다. Amazon EC2에 성능 최적화된 Linux kernel을 포함하며, 루트 디바이스 유형: ebs, 가상화 유형: hvm

인스턴스 유형

인스턴스 유형	ECU	vCPUs	메모리 (GiB)	인스턴스 프로파일
t2.micro	-	1	1	EBS

보안 그룹

보안 그룹 이름	설명
launch-wizard-1	launch-wizard-1 created 2021-08-17T21:27:37.362+09:00

유형	프로토콜	포트 범위
SSH	TCP	22

인스턴스 세부 정보

스토리지

AMI 편집

인스턴스 유형 편집

보안 그룹 편집

인스턴스 세부 정보 편집

스토리지 편집

키 페어 선택 또는 새 키 페어 생성

A key pair consists of a **public key** that AWS stores, and a **private key file** that you store. Together, they allow you to connect to your instance securely. For Windows AMIs, the private key file is required to obtain the password used to log into your instance. For Linux AMIs, the private key file allows you to securely SSH into your instance.

참고: 선택한 키 페어가 이 인스턴스에 대해 승인된 키 세트에 추가됩니다. 퍼블릭 AMI에서 기존 키 페어 제거에 대해 자세히 알아보십시오.

새 키 페어 생성

키 페어 이름

key-pair-seoul

키 페어 다운로드

...

계속하려면 먼저 프라이빗 키 파일(\*.pem 파일)을 다운로드해야 합니다. 액세스할 수 있는 안전한 위치에 저장합니다. 파일은 생성되고 나면 다시 다운로드할 수 없습니다.

취소

인스턴스 시작

의견 한국어

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. [개인 정보 보호 정책](#) [이용 약관](#) [쿠키 기본 설정](#)

key-pair-seoul.pem

모두 표시





인스턴스 | EC2 Management Co

← → ↺ ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#instances:

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색 [Alt+S]

bitcampjava205 서울 지원

New EC2 Experience Tell us what you think

EC2 대시보드

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

블록

스냅샷

수명 주기 관리자 New

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

인스턴스 (1) 정보

인스턴스 필터링

Name

인스턴스 ID

인스턴스 상태

인스턴스 유형

상태 검사

경보 상태

가용 영역

퍼블릭 IPv4 DNS

퍼블릭 IPv4 ...

탄력적 IP

IP

-

i-0642bacd44f8273fc

대기 중

t2.micro

-

경보 없음

ap-northeast-2a

ec2-3-34-42-8.ap-north...

3.34.42.8

-

-

위에서 인스턴스 선택

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책

이용 약관

쿠키 기본 설정

드의 검색 결과 > putty

이름

- PAGEANT.EXE
- PLINK.EXE
- PSCP.EXE
- PSFTP.EXE
- PUTTY.CHM
- PUTTY.EXE
- PUTTYGEN.EXE



PuTTY Key Generator



File Key Conversions Help

Key

Public key for pasting into OpenSSH authorized\_keys file:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCYsmL23WRMzL  
+iBGIXCy3vE6+J5dD60fphqVgjPF58Q5HX5Lwvbx0tBq1EmbS3kQ84jDVoHOcHJ0/For  
Gg4lyQalGpKjLLQEIGk9Zyrgml9PsV4CnqkkDwkJ/4kGmB8KzwR6iavsv0hD61j8DVJu  
8STxOMONyGbHmK7RIOjosKTM1AowqnucerK/hBC1ik4/kaTBDChBY2DOXD54hks4  
Ptrd7Aw/JFCwF19YsQM9Cuvk6PSTJEcjr6SIIDqiXcqlyEJvHESLQfTtntgjWotNgugHx
```

Key fingerprint:

ssh-rsa 2048 d2:47:68:19:dc:42:dd:ac:6a:43:5d:c7:b7:cb:92:4b

Key comment:

imported-openssh-key

Key passphrase:

Confirm passphrase:

Actions

Generate a public/private key pair

Generate

Load an existing private key file

Load

Save the generated key

Save public key

Save private key

Parameters

Type of key to generate:

☒ RSA

☐ DSA

☐ ECDSA

☐ Ed25519

☐ SSH-1 (RSA)

Number of bits in a generated key:

2048



# PuTTY Configuration



Category:

- [-] Session
  - ... Logging
- [-] Terminal
  - ... Keyboard
  - ... Bell
  - ... Features
- [-] Window
  - ... Appearance
  - ... Behaviour
  - ... Translation
  - [+] Selection
  - ... Colours
- [-] Connection
  - ... Data
  - ... Proxy
  - ... Telnet
  - ... Rlogin
  - [+] SSH
  - ... Serial

## Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address)

Port

Connection type:

☐ Raw

☐ Telnet

☐ Rlogin

☒ SSH

☐ Serial

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Default Settings

aws

aws-redis-test

firstcoding-aws

pi1

pi2

Load

Save

Delete

Close window on exit:

☐ Always

☐ Never

☒ Only on clean exit

About

Help

Open

Cancel



PuTTY Configuration



Category:

[-] Session

... Logging

[-] Terminal

... Keyboard

... Bell

... Features

[-] Window

... Appearance

... Behaviour

... Translation

[+] Selection

... Colours

[-] Connection

... Data

... Proxy

... Telnet

... Rlogin

[+] SSH

... Serial

## Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address)Port

3.34.42.8

22

Connection type:

☐ Raw☐ Telnet☐ Rlogin☒ SSH☐ Serial

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Default Settings

aws

aws-redis-test

firstcoding-aws

pi1

pi2

LoadSaveDeleteClose window on exit:☐ Always☐ Never☒ Only on clean exitAboutHelpOpenCancel



# PuTTY Configuration



Category:

- Features
- Window
  - Appearance
  - Behaviour
  - Translation
  - Selection
  - Colours
- Connection
  - Data
  - Proxy
  - Telnet
  - Rlogin
  - SSH
    - Kex
    - Host keys
    - Cipher
    - Auth
    - TTY
    - X11
    - Tunnels
    - Bugs
    - More bugs

## Options controlling SSH authentication

- ☒ Display pre-authentication banner (SSH-2 only)
- ☐ Bypass authentication entirely (SSH-2 only)

## Authentication methods

- ☒ Attempt authentication using Pageant
- ☐ Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1)
- ☒ Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2)

## Authentication parameters

- ☐ Allow agent forwarding
- ☐ Allow attempted changes of username in SSH-2

Private key file for authentication:

C:\Users\Wjin\Downloads\key-pair-s

Browse...

About

Help

Open

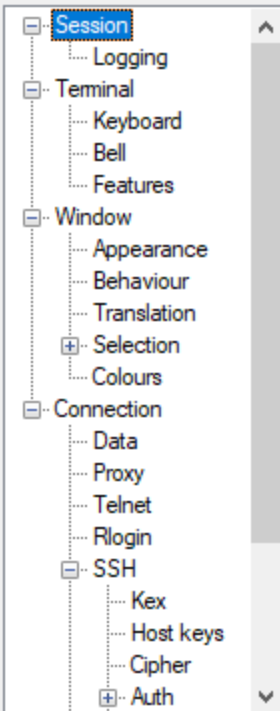
Cancel



PuTTY Configuration



Category:



## Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address)Port

3.34.42.8

22

Connection type:

☐ Raw☐ Telnet☐ Rlogin☒ SSH☐ Serial

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Default Settings

aws

aws-redis-test

firstcoding-aws

pi1

pi2

Load

Save

Delete

Close window on exit:

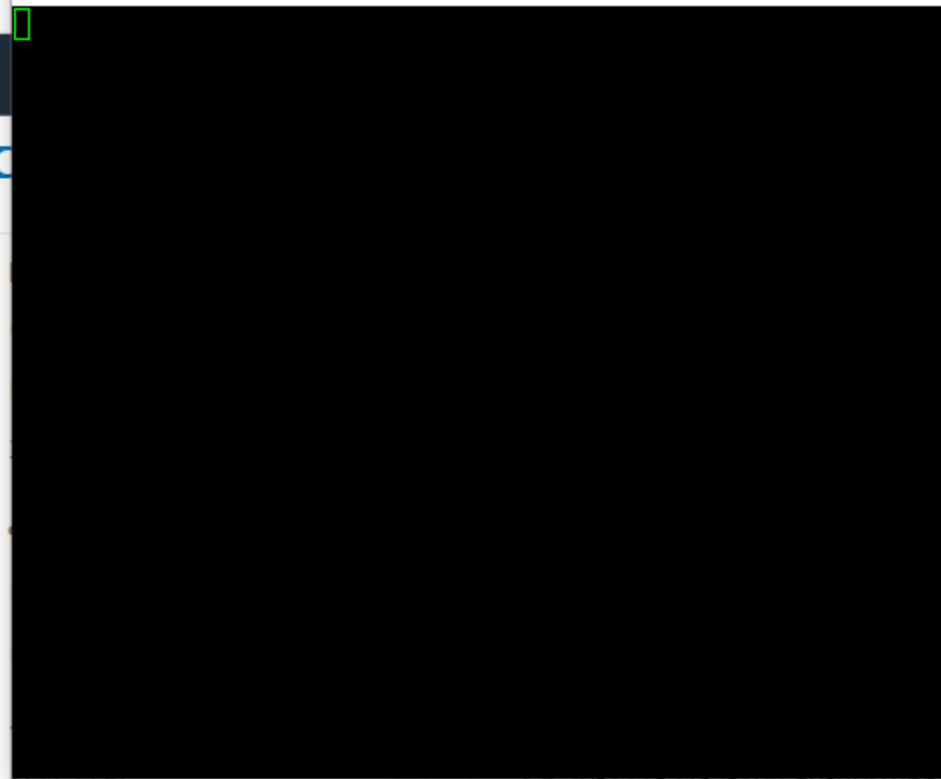
☐ Always☐ Never☒ Only on clean exit

About

Help

Open

Cancel



스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

VPC ID

 [vpc-40148b2b](#) 

## PuTTY Security Alert



The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is.

The server's ssh-ed25519 key fingerprint is:

ssh-ed25519 255 2f29:0f0a:9f24:1d:07:e2:57:13:75:efb7:8d:62

If you trust this host, hit Yes to add the key to

PuTTY's cache and carry on connecting.

If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, hit No.

If you do not trust this host, hit Cancel to abandon the connection.

예(Y)

아니요(N)

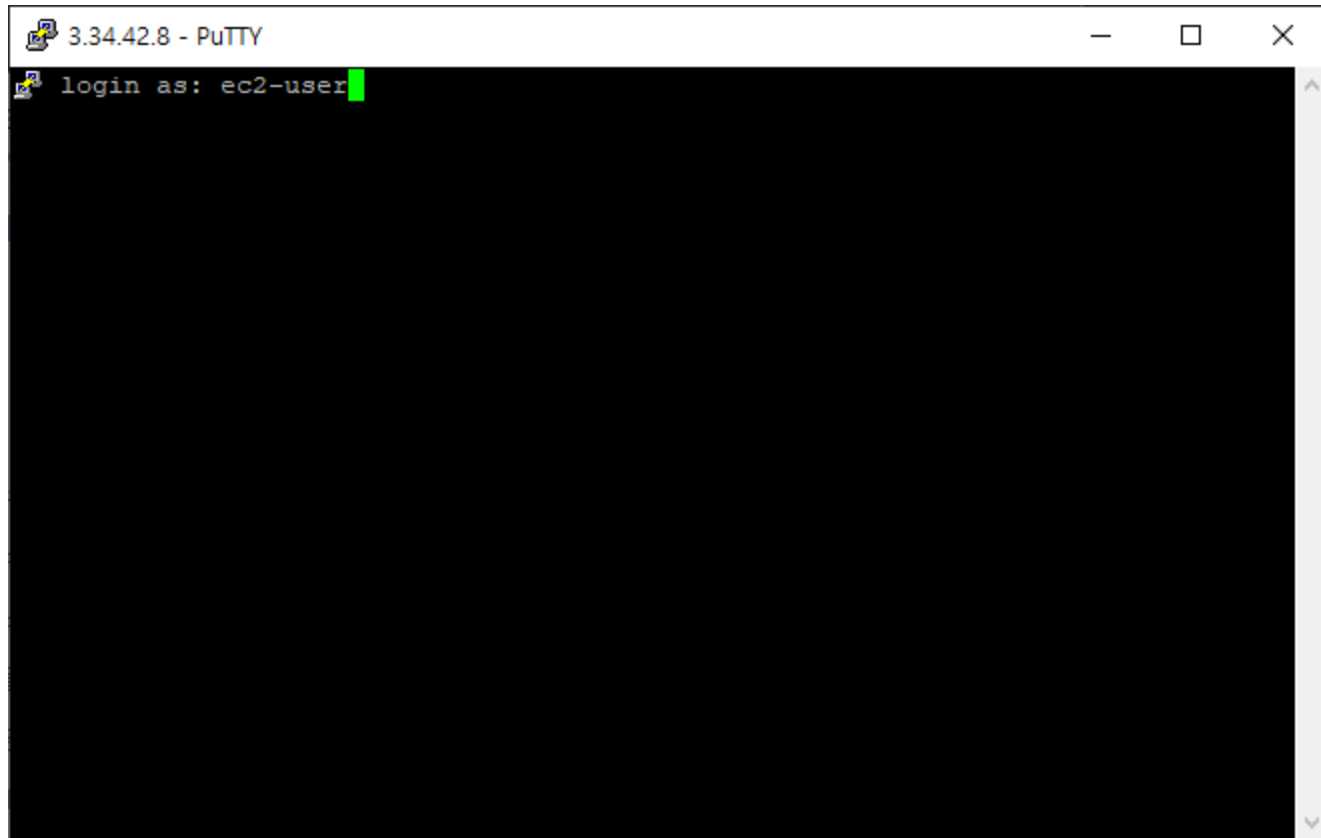
취소

도움말

 퍼블릭 IPv4 주소 복사됨







ec2-user@ip-172-31-5-164:~

login as: ec2-user

Authenticating with public key "imported-openssh-key"

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

<https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/>

4 package(s) needed for security, out of 16 available

Run "sudo yum update" to apply all updates.

[ec2-user@ip-172-31-5-164 ~]\$

인스턴스 세부 정보 | EC2 Manag... x

ec2-3-34-42-8.ap-northeast-2.c... x

3.34.42.8 x

+

ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#InstanceDetails:instanceId=i-0642bacd44f8273fc

aws 서비스

서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색 [Alt+S]

bitcampjava205 서울 자원

New EC2 Experience Tell us what you think

EC2 대시보드

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

블록

스냅샷

수명 주기 관리자 New

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

EC2 > 인스턴스 > i-0642bacd44f8273fc

i-0642bacd44f8273fc에 대한 인스턴스 요약 정보

less than a minute 전에 업데이트됨

연결

인스턴스 상태

인스턴스 ID

i-0642bacd44f8273fc

IPv6 주소

-

프라이빗 IPv4 DNS

ip-172-31-5-164.ap-northeast-2.compute.internal

VPC ID

vpc-40148b2b

서브넷 ID

subnet-bbf870d0

퍼블릭 IPv4 주소 복사됨

3.34.42.8 | 개방 주소법

인스턴스 상태

실행 중

인스턴스 유형

t2.micro

AWS Compute Optimizer 찾기

권장 사항을 위해 AWS Compute Optimizer에 옵트인합니다. 자세히 알아보기

프라이빗 IPv4 주소

172.31.5.164

퍼블릭 IPv4 DNS

ec2-3-34-42-8.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com | 개방 주소법

탄력적 IP 주소

-

IAM 역할

-

세부 정보 | 보안 | 네트워킹 | 스토리지 | 상태 검사 | 모니터링 | 태그

인스턴스 세부 정보 정보

플랫폼

Amazon Linux(주른)

플랫폼 세부 정보

Linux/UNIX

시작 시간

Tue Aug 17 2021 21:29:33 GMT+0900 (한국 표준시) (24 minutes)

중지-최대 절전 모드 동작

AMI ID

ami-0a0de518b1fc4524c

AMI 이름

amazon2-ami-hvm-2.0.20210721.2-x86\_64-gp2

AMI 위치

amazon/amzn2-ami-hvm-2.0.20210721.2-x86\_64-gp2

AMI 시작 인덱스

모니터링

비활성

종료 방지

비활성

수명 주기

정상

키 페어 이름

의견 한국어

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정



의견

한국어

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

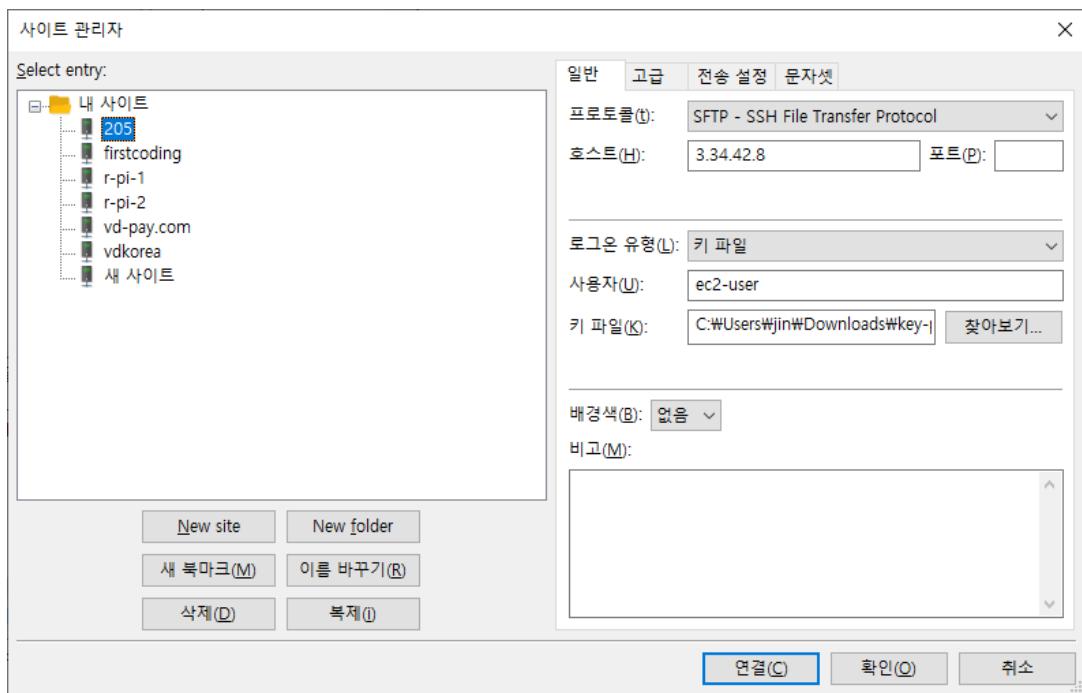
개인 정보 보호 정책

이용 약관

쿠키 기본 설정

- [root@ip-172-31-5-164 /]# java -version
- [root@ip-172-31-5-164 /]# yum list java-1.8\*
- [root@ip-172-31-5-164 /]# yum install -y java-1.8.0-openjdk.x86\_64

- [root@ip-172-31-5-164 /]# yum list tomcat
- [root@ip-172-31-5-164 /]# yum install tomcat.noarch
- [root@ip-172-31-5-164 /]# tomcat -version
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# cd /usr/share/tomcat
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# chgrp -R tomcat /usr/share/tomcat
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# chown -R tomcat webapps/ work/ temp/ logs/
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# find conf webapps -type d -exec chmod 755 {} +
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# find conf webapps -type f -exec chmod 644 {} +
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# find logs temp work -type d -exec chmod 750 {} +
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# find logs temp work -type f -exec chmod 640 {} +
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# service tomcat restart
- [root@ip-172-31-5-164 tomcat]# service tomcat status
- [root@ip-172-31-5-164 /]# mv /home/ec2-user/ROOT.war /usr/share/tomcat/webapps/ROOT.war



- `[root@ip-172-31-5-164 /]# mv /home/ec2-user/ROOT.war /usr/share/tomcat/webapps/ROOT.war`