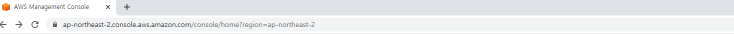
# **AWS**

firstcoding





📋 AWS 비용 관리











О



# ★ 즐겨찾기

서비스 🔺

aws

서비스 이름 옆에 있는 별을 클릭하여 즐겨찾기를 추가합니다.

#### 최근 방문

☆ 콘솔 홈 Billing

### Q 서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

Machine Learning

Amazon SageMaker

Amazon CodeGuru

Amazon Augmented Al









## 모든 서비스

∰ 컴퓨팅 Lightsail 🗹 Lambda Batch Elastic Beanstalk Serverless Application Repository

**AWS Outposts** 

EC2 Image Builder

AWS App Runner

Elastic Container Registry

Elastic Container Service

Elastic Kubernetes Service

Red Hat OpenShift Service on AWS

益 컨테이너

용 스토리지

S3 Glacier

AWS Backup

집 데이터베이스

DynamoDB

ElastiCache

Amazon OLDB

Amazon DocumentDB

Amazon Kevsnaces

Neptune

Storage Gateway

Activate for Startups 🖧 로봇 공학 AWS RoboMaker === 블록체인 Amazon Managed Blockchain

> ② 위성 Ground Station

Customer Enablement

Managed Services

AWS IO [7]

Support

 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

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

교 분석

Athena

Amazon Redshift

Elasticsearch Service

CloudSearch

피ㅡ 그의 ㅆㅡ답기죠.

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 區 애플리케이션 통합 Step Functions

Amazon AppFlow Amazon EventBridge Amazon MO Simple Notification Service Simple Queue Service

관리형 Apache Airflow

▲ 비즈니스 애플리케이션

Amazon WorkDocs

Amazon Connect Amazon Pinpoint Amazon Honeycode Amazon Chime 🗹 Amazon Simple Email Service

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

o - □ ×

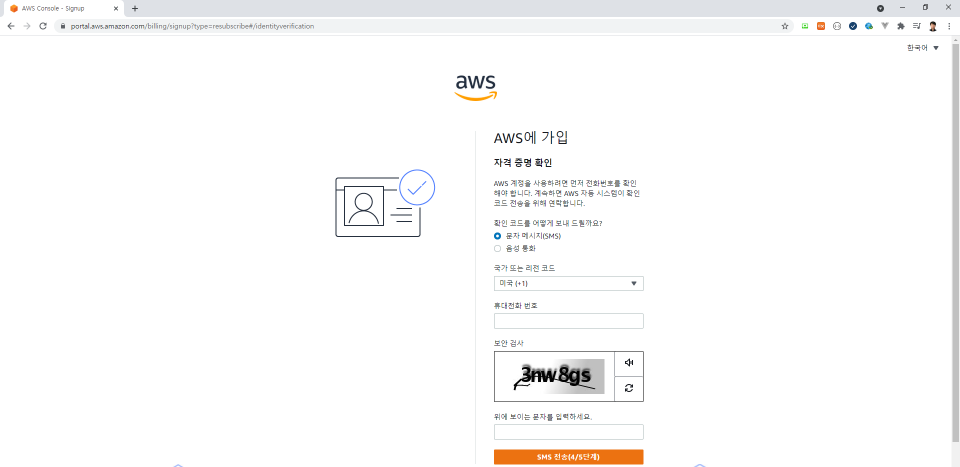
# 서비스 가입이 거의 완료되었습니다.

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. <u>신용 카드 정보</u>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.

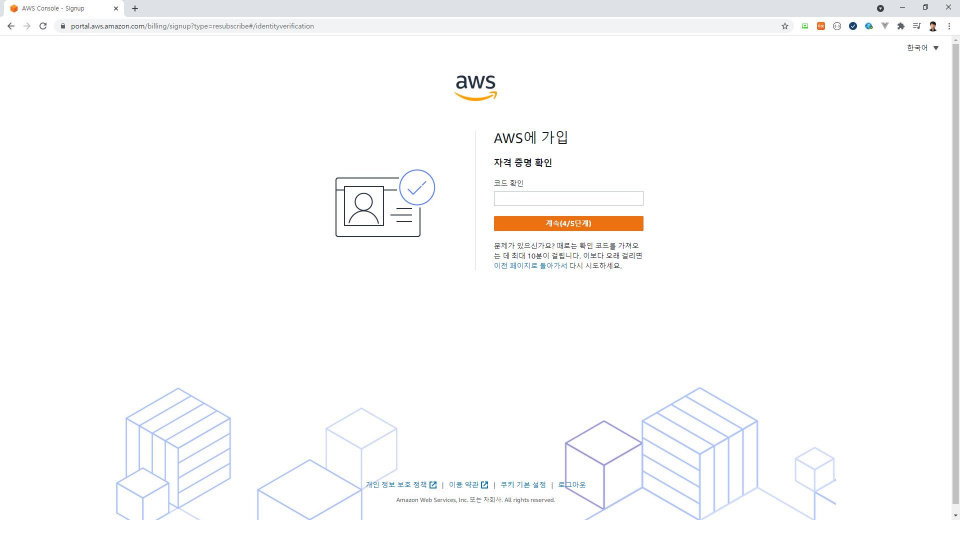
지원 문의

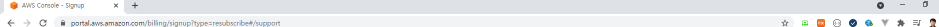


























# AWS에 가입

#### 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 연 중무휴 24시간 셀프 서 비스 액세스
- 계정 및 청구 문제 전
- Personal Health Dashboard 및 Trusted Advisor에 대한 액세스



#### ○ 개발자 지원 - 시작가 는 29 USD/월

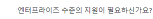
- AWS를 체험해보는 개 발자에게 권장
- 업무 시간 중 AWS Support에 대한 이메 일 액세스
- 12시간(업무 시간 기 준) 이내의 응답 시간



#### ○ 비즈니스 지원 - 시작 가는 100 USD/윌

- AWS 기반 프로덕션 워
- 크로드 실행에 추천 이메일, 전화 및 채팅
   울 통한 연중무휴 24시 간 기술 지원
- 1시간 이내의 응답 시
- Trusted Advisor 모범 사례 권장 사항 전체





최저 월 15,000 USD로 15분 이내에 응답을 받을 수 있으며 기술 지원 관리자가 배정된 컨시어지 스타일의 서비스를 이용할 수 있습니다. 자세히 알아보기 [2]

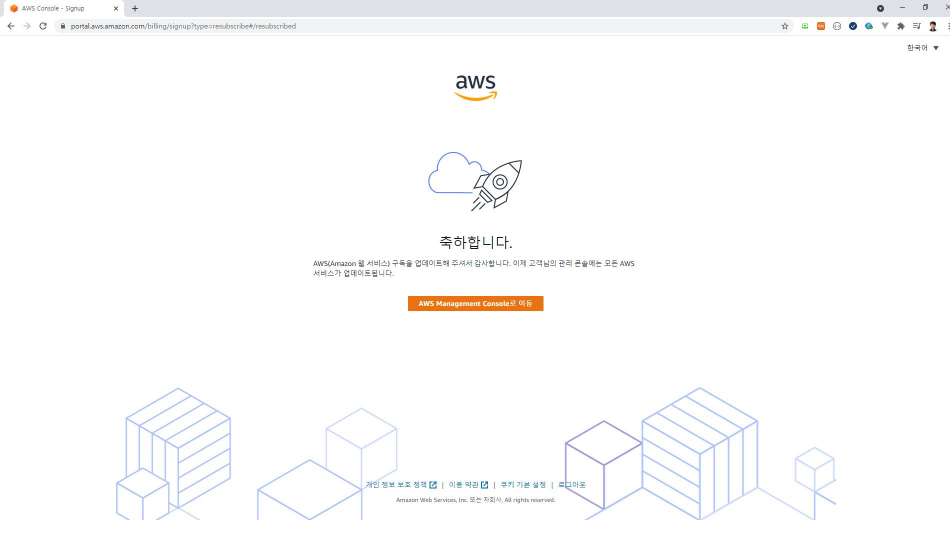


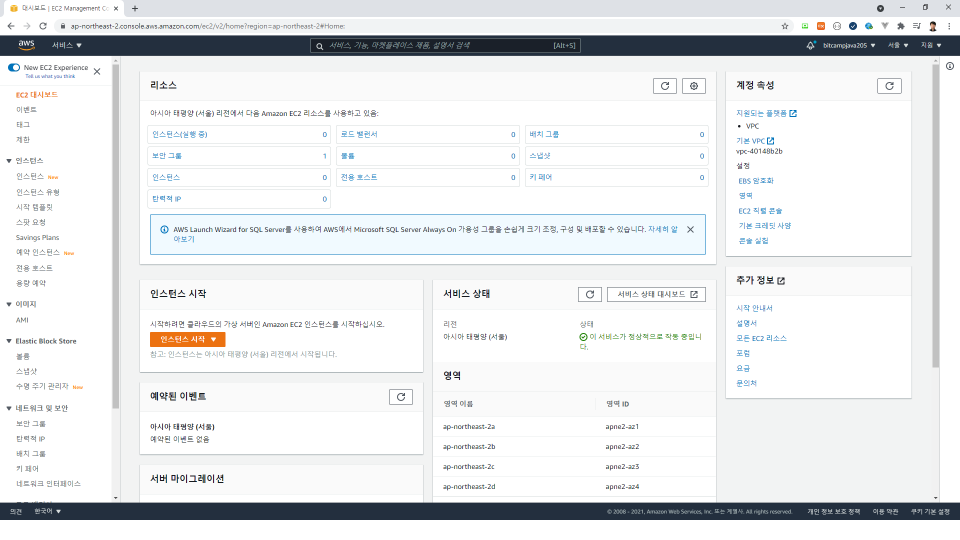


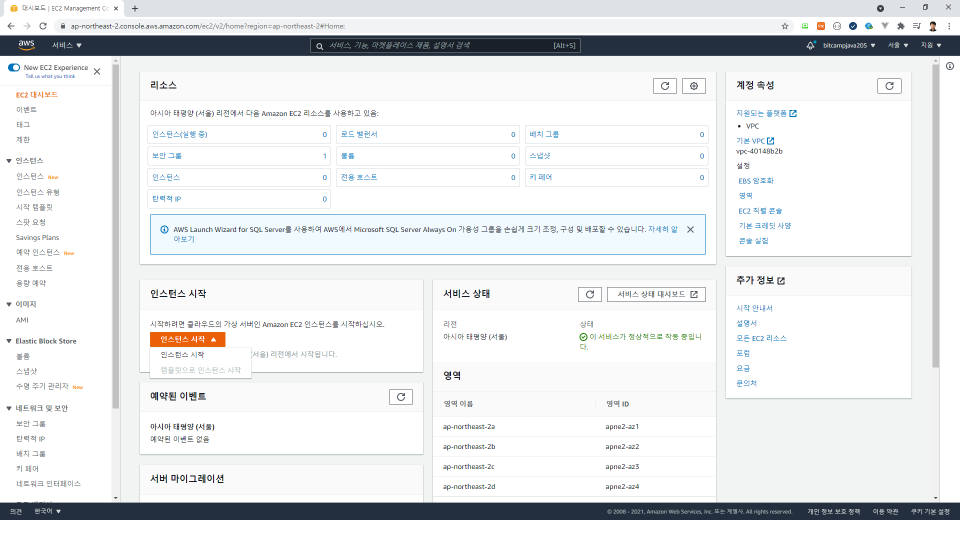


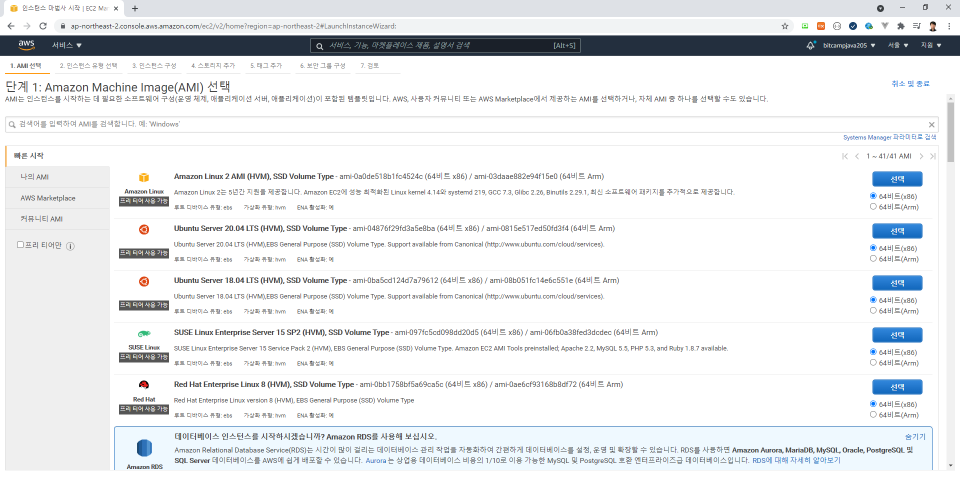


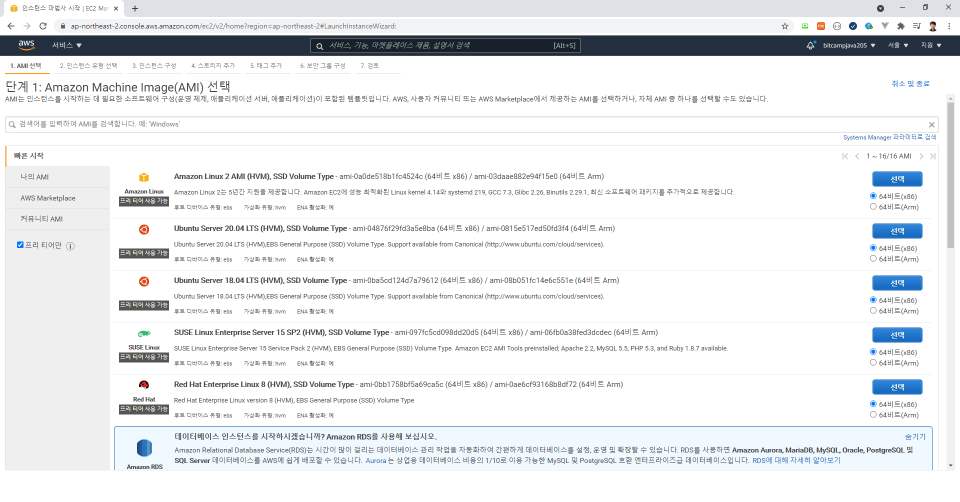












← → C 🛍 ap-northeast-2.console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=ap-northeast-2#LaunchInstanceWizard:

현재 세대 🔻 열표시/숨기기

- 0 ×

♠ bitcampjava205 ▼ 서울 ▼ 지원 ▼

2. 인스턴스 유형 선택 3. 인스턴스 구성 4. 스토리지 추가 5. 태그 추가 6. 보안 그룹 구성 7. 검토

#### 단계 2: 인스턴스 유형 선택

필터링 기준: 모든 인스턴스 패밀리 🔻

서비스 ▼

aws

1. AMI 선택

Amazon EC2는 각 사용 사례에 맞게 최적화된 다양한 인스턴스 유형을 제공합니다. 인스턴스는 애플리케이션을 실행할 수 있는 가상 서버입니다. 이러한 인스턴스에는 CPU, 메모리, 스토리지 및 네트워킹 용량의 다양한 조합이 있으며, 애플리케이션에 사용할 적절한 리소스 조합을 유연하게 선택할 수 있습니 다. 인스턴스 유형과 이 인스턴스 유형이 컴퓨팅 요건을 충족하는 방식에 대해 자세히 알아보기.

Q 서비스, 기능, 마켓플레이스 제품, 설명서 검색

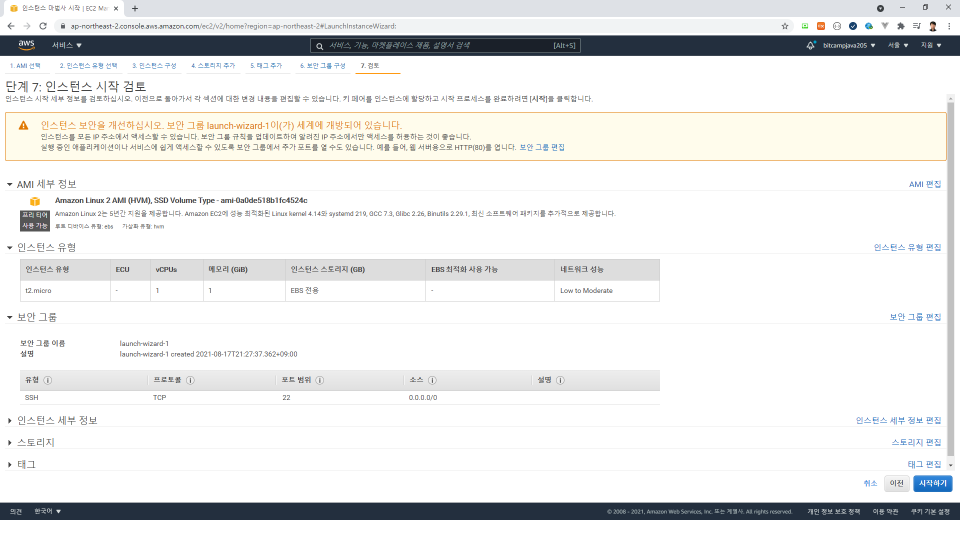
*170 DELC	(†  D. 10. 1   C. 10. 1   C. 10. 1	0.5.011	4 00 00 00 00 00								
현재 선택된 항목: t2.micro (- ECU, 1 vCPUs, 2.5 GHz, -, 1 GiB 메모리, EBS 전용)											
	그룹	<b>*</b>	유형	vCPUs (i) +	메모리 (GiB) 🔻	인스턴스 스토리지 (GB) j	EBS 최적화 사용 가능 (j) ▼	네트워크 성능 (j	→ IPv6 지원 (i) →		
	t2		t2.nano	1	0.5	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예		
	t2		t2.micro 프리 티어 사용 가능	1	1	EBS 전용	-	낮음에서 중간	ଜା		
	t2		t2.small	1	2	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예		
	t2		t2.medium	2	4	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예		
	t2		t2.large	2	8	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예		
	t2		t2.xlarge	4	16	EBS 전용	-	보통	예		
	t2		t2.2xlarge	8	32	EBS 전용	-	보통	예		
	t3		t3.nano	2	0.5	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	t3		t3.micro	2	1	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	t3		t3.small	2	2	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	t3		t3.medium	2	4	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	t3		t3.large	2	8	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	t3		t3.xlarge	4	16	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예		
	10		42 2.Januar	0	22	EDC 전요	All	*IFII = 71.7LU1 =	WI T		

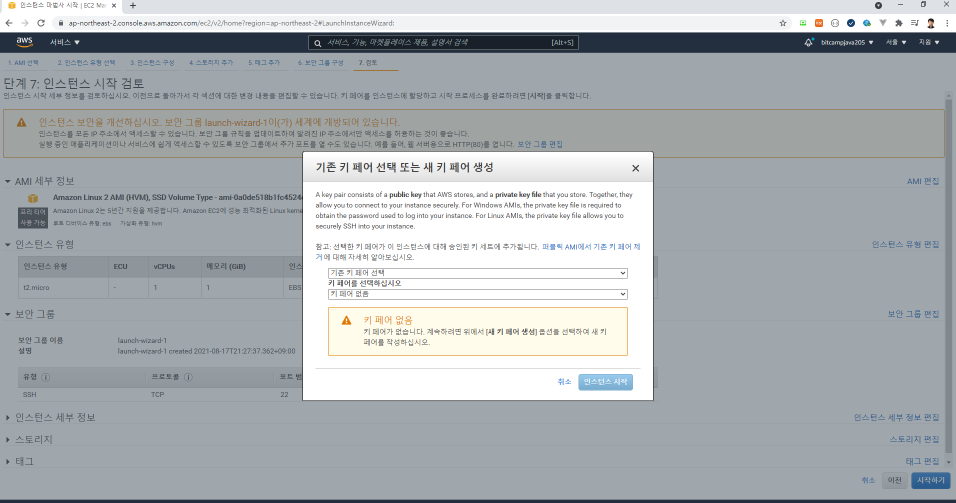
의견 한국어 ▼

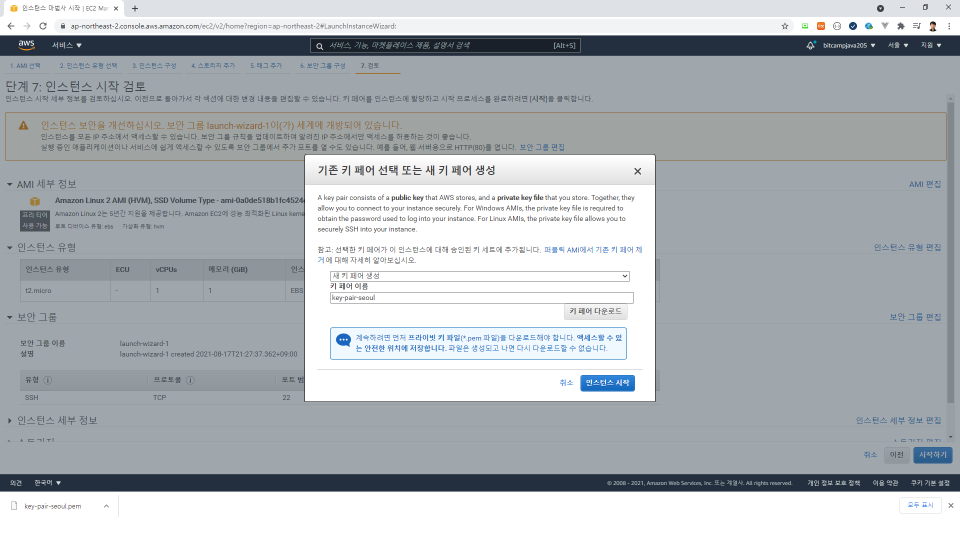
취소 이전

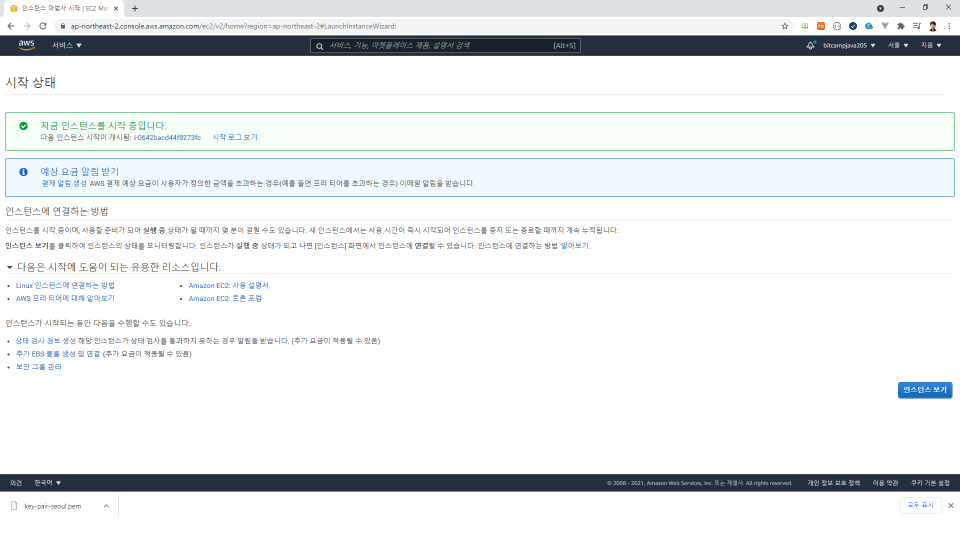
검토 및 시작

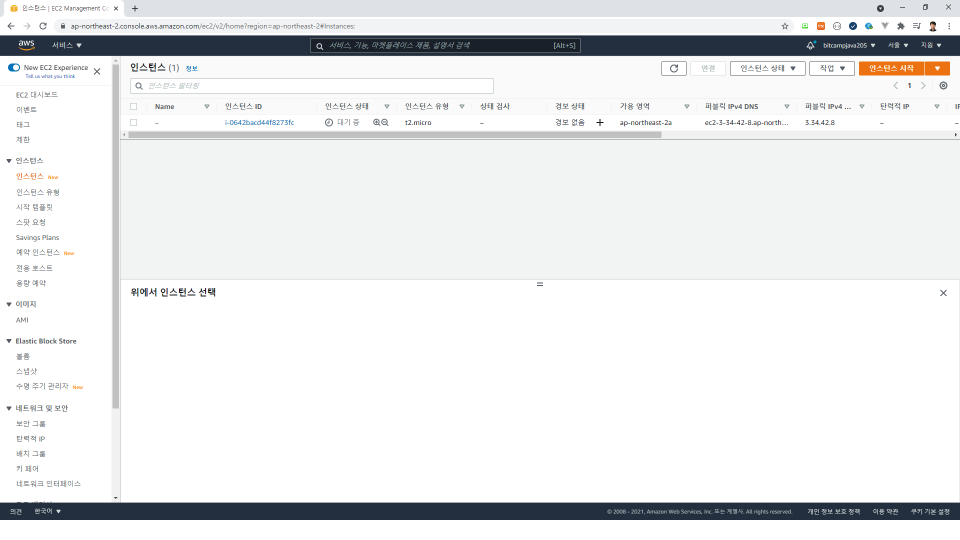
다음: 인스턴스 세부 정보 구성

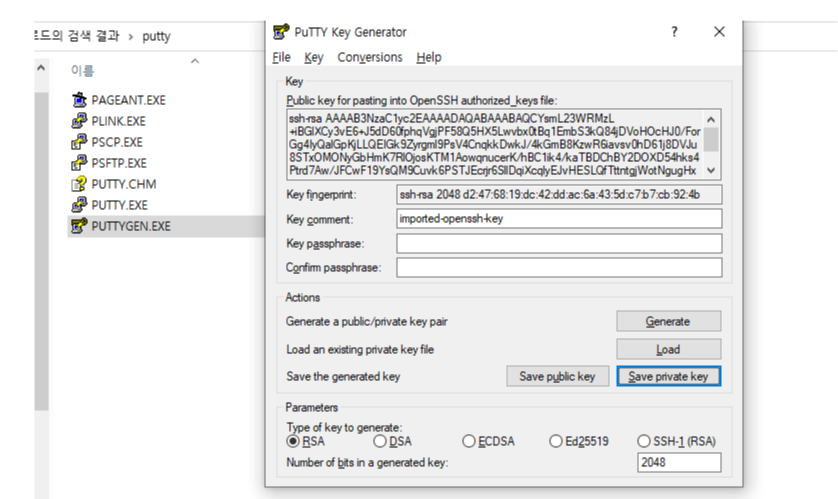


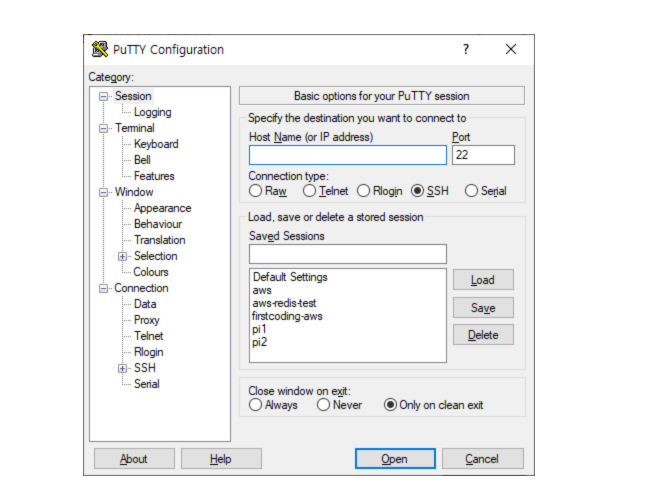


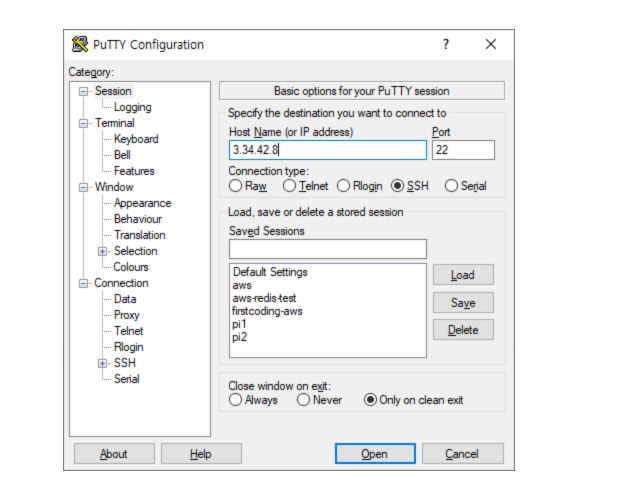




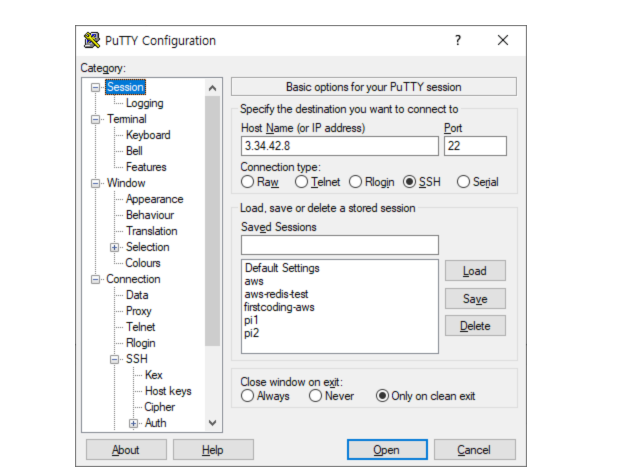


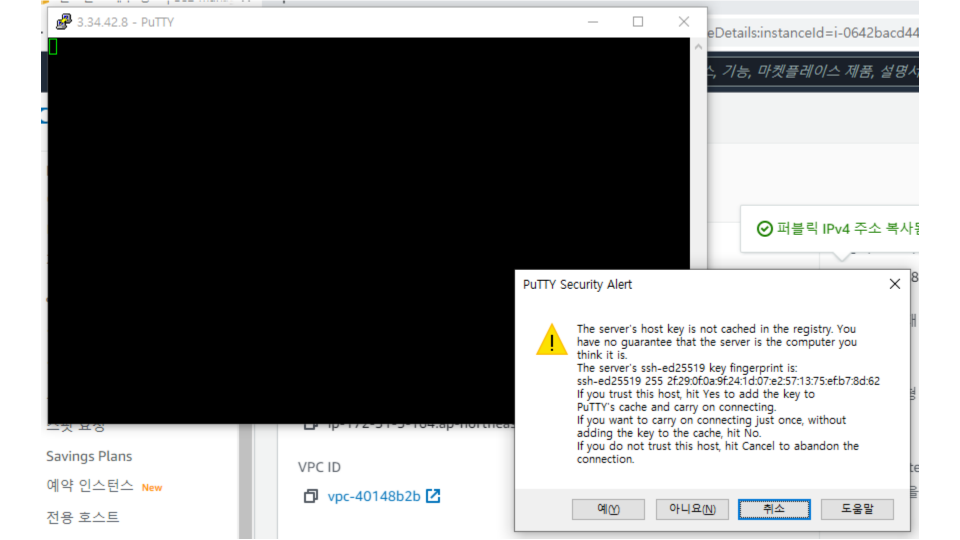


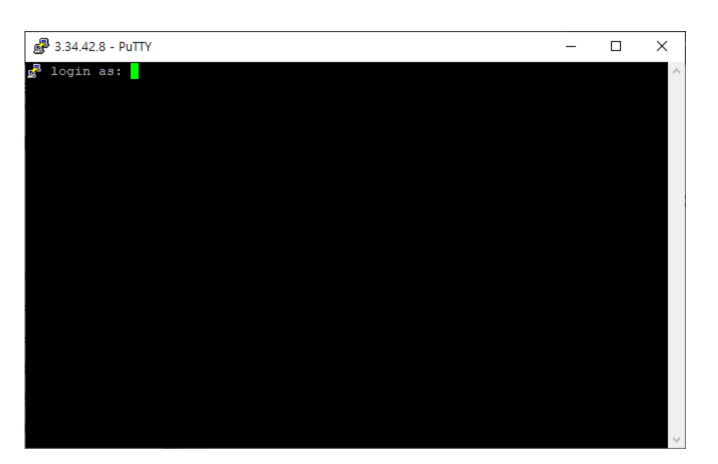




ategory:			
Features Window  Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Kex Host keys Cipher Auth TTY X11 Tunnels Bugs More bugs	Options controlling SSH authentic  Display pre-authentication banner (SSHBypass authentication entirely (SSH-2 of Authentication methods Attempt authentication using Pageant Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-1) Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-1) Allow agent forwarding Allow attempted changes of usemame in Private key file for authentication: C:\times Users \times jin \times Downloads \times key-pair-se	l-2 only) only) ) SH-2) n SSH-2	



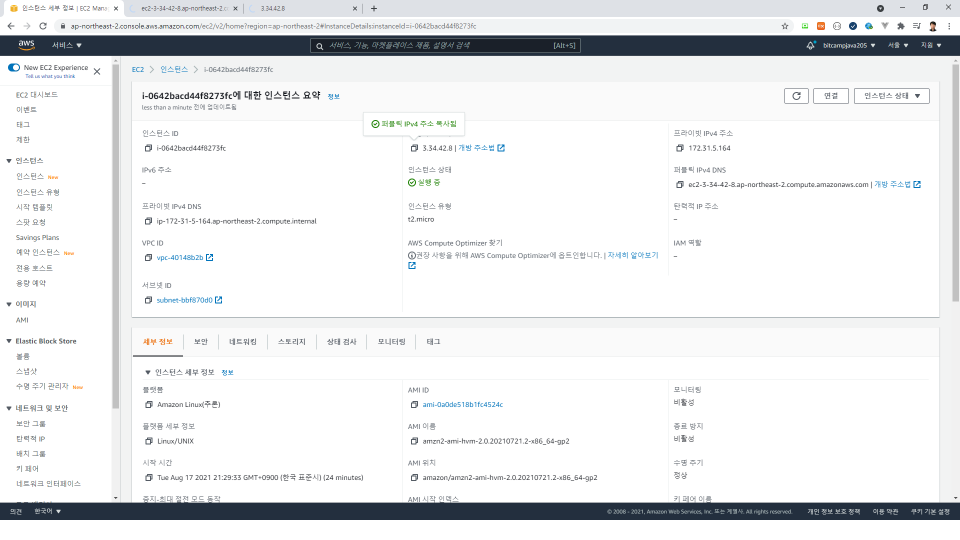


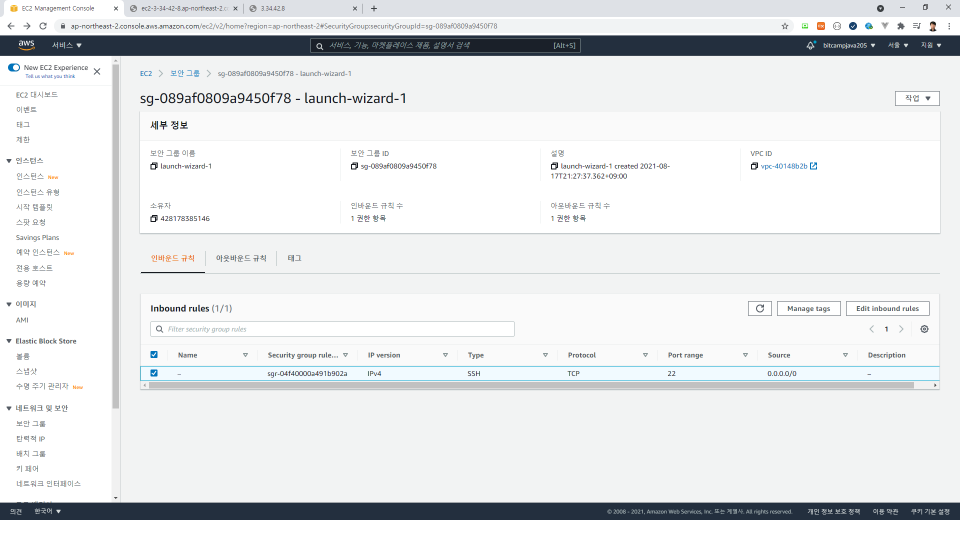


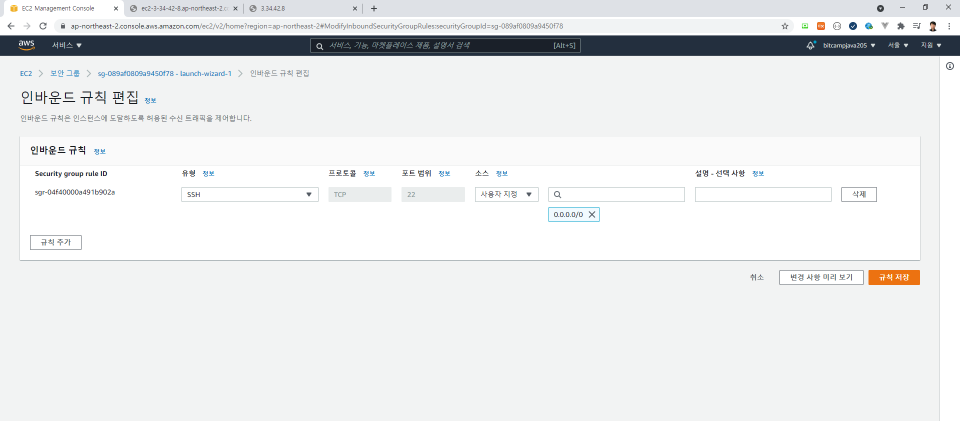


ec2-user@ip-172-31-5-164:~	_	$\times$
<pre>3 login as: ec2-user 3 Authenticating with public key "imported-openssh-key"</pre>		
_ ) _  ( / Amazon Linux 2 AMI  \		
ttps://aws.amazon.com/amazon-linux-2/ package(s) needed for security, out of 16 available		
un "sudo yum update" to apply all updates. ec2-user@ip-172-31-5-164 ~]\$		

v







[root@ip-172-31-5-164 /]# java -version

[root@ip-172-31-5-164 /]# yum list java-1.8\*

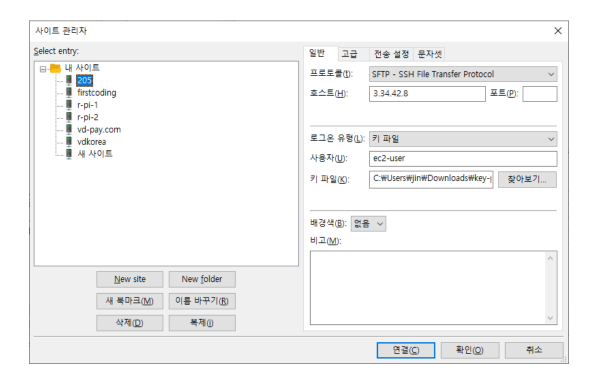
[root@ip-172-31-5-164 /]# yum install -y java-1.8.0-openjdk.x86\_64

- [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