2. AWS 시작하기 3강. AWS 계정 생성하기

학습목표

- AWS 서비스를 활용하기 위한 계정을 생성하고 직접 로그인할 수 있다.

학습내용

- AWS 계정 생성 준비
- AWS 계정 생성 단계
- AWS 로그인하기
- AWS 계정 설정하기

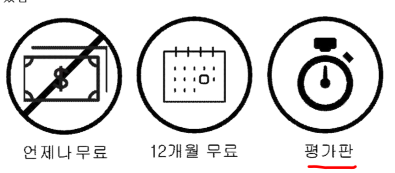
1. AWS 계정 생성 준비

• AWS 계정 생성을 위한 준비물



• AWS 프리티어

✓ AWS에서는 유료 서비스지만 프리티어로 다양한 서비스를 무료로 사용할 수 있음





- ✔ 언제나 무료 : 프리티어 오퍼는 만료되지 않으며 모든 AWS 고객이 사용 가능
- ✓ 12개월 무료 : 처음 AWS에 가입한 날로부터 12개월 동안 사용 가능
- ✔ 평가판 : 단기 무료 평가판 오퍼는 특정 서비스를 활성화한 날짜부터 시작
- 프리티어로 제공되는 대표적인 서비스(2020년 1월 기준)
 - ✓ 계정 생성 후 1년간 아마존 EC2 t2.micro 750시간/월 무료
 - ✓ 계정 생성 후 1년간 S3 5GB 무료
 - ✔ 계정 생성 후 1년간 아마존 RDS db.t2.micro 750시간/월 무료
 - ✔ 아마존 다이나모DB <u>25GB 무</u>료
 - ✔ AWS 람다 1백만 건/월, 최대 320만 초의 컴퓨팅 시간/월 무료

실습. AWS 계정 생성하기

- AWS 계정 생성 단계
 - ① AWS 웹사이트 접속 \rightarrow ② AWS 계정 정보 입력 \rightarrow ③ 연락처 정보 입력
 - \rightarrow ④ 결제 정보 입력 \rightarrow ⑤ 자격 증명 확인 \rightarrow ⑥ 지원 플랜 선택하기
- AWS 웹 사이트 접속
 - ✔ 우측 상단의 주황색(AWS 계정 생성하기) 버튼을 클릭한 후 AWS 계정 생성 페이지로 넘어감





- AWS 계정 정보 입력
 - ✓ 이메일 주소, 암호, 암호확인, AWS 계정 이름을 입력하고 [동의하고 계정 만들기]를 클릭함



- AWS 계정 정보 입력
 - ✔ 프로페셔녈/개인 선택, 주소, 국가 입력
 - ✓ 개인 계정과 프로페셔널 계정의 특징 및 기능은 동일하며, 기업 내부에도 사용하려면 프로페셔널을 추천



[출처] https://aws.amazon.com/ko/



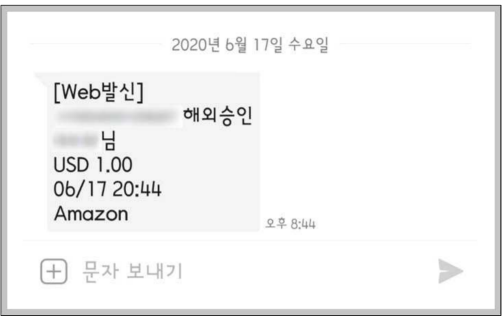
- 결제 정보 입력
 - ✔ 카드 정보, 청구지 주소 입력



[출처] https://aws.amazon.com/ko/

- 자격 증명 확인
 - ✔ 국가 코드, 확인 코드 확인용 번호 입력
 - ✔ AWS는 유료 서비스이기 때문에 카드 정보를 입력하고 [보안 전송]을 클릭





[출처] AWS

✓ 카드 확인용으로 1달려 결제 → 2주내 환불

[국제발신] Your Amazon Web Services (AWS) verification code is: 380	00
十 문자 보내기	>
확인 코드 입력 휴대폰에서 받은 4차리 확인 코드를 입력합니다. 3800	ID가 성공적으로 확인됨
	ID가 성공적으로 확인된

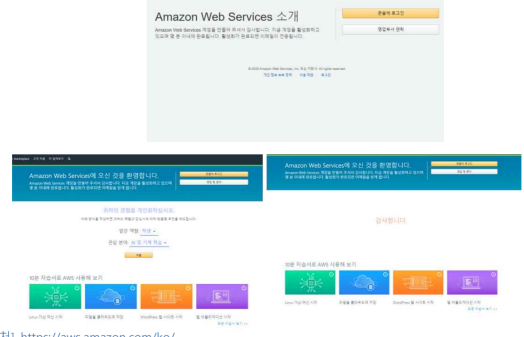
[출처] AWS

- 지원 플랜 선택
 - ✓ 필요에 따라 지원 플랜을 선택



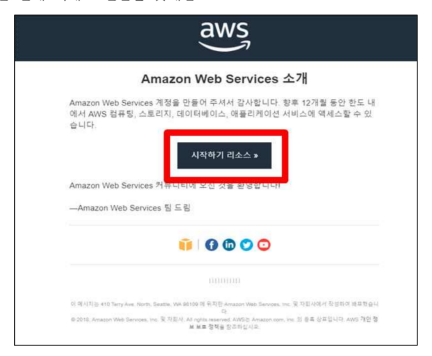
[출처] https://aws.amazon.com/ko/

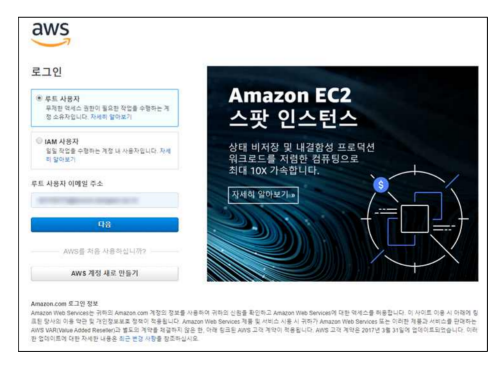
- 가입 완료
 - ✔ 맡은 역할 및 관심 분야 선택 후 제출



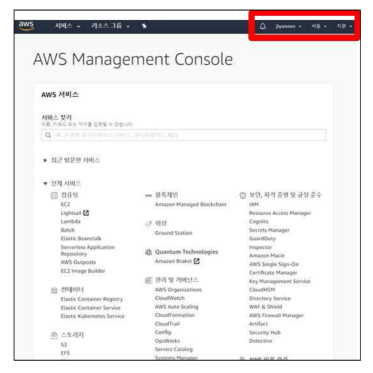
실습. AWS 로그인하기

- 계정 활성화 후 AWS에 로그인
- 계정이 완전히 활성화되면 확인 이메일을 받으며, 이후 모든 AWS 서비스에 대한 전체 액세스 권한을 갖게됨





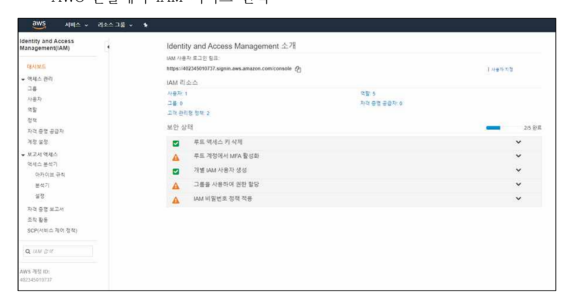
• 콘솔 로그인(사용자 이름 확인)

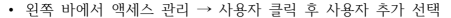


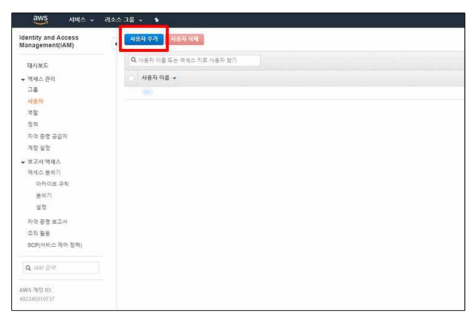
[출처] https://aws.amazon.com/ko/

실습. AWS 계정 설정하기

• AWS 콘솔에서 IAM 서비스 선택

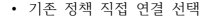






- 사용자 이름 입력, 프로그래밍 방식 액세스 클릭 후 다음
 - ✔ 사용자가 API, AWS CLI, 또는 Windows PowerShell용 도구에 대한 액세 스 권한이 필요한 경우, Programmatic access(프로그래밍 방식 액세스)를 선택
 - ✓ 이렇게 하면 각 사용자에 대한 액세스키가 생성되며, 최종(Final)페이지에 이르면 액세스 키를 보거나 다운로드할 수 있음

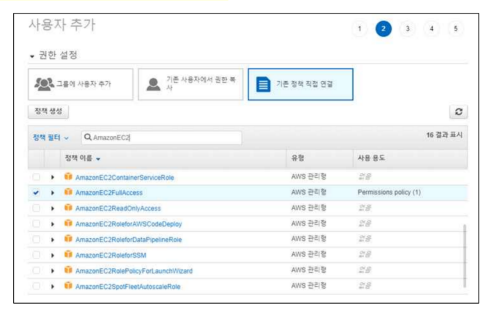






- ✓ Add user to group(그룹에 사용자 추가)
 - 이미 권한 정책을 보유한 하나 이상의 그룹에 사용자를 할당하고자 하는 경우, 이 옵션을 선택
 - IAM에 계정 그룹의 목록이 연결된 정책과 함께 표시
- ✓ Copy permissions from existing user(기존 사용자에서 권한 복사)
 - 이 옵션을 선택하여 그룹 멤버십, 연결된 관리형 정책, 포함된 인라인 정 책 및 기존 권한 경계를 기존 사용자에게서 신규 사용자로 모두 복사
- ✓ Attach existing policies to user directly(기존 정책을 사용자에게 직접 연결)
 - 이 옵션을 선택하여 계정의 AWS 관리형 또는 사용자 관리형 정책 목록을 볼 수 있음

- 검색에 사용할 권한 체크 후(중복 가능) 다음 : 태그 클릭
 - ✓ AmazonEC2FullAccess,
 - ✓ AmazonS3FullAccess
 - ✓ AmazonSagemakerFullAccess

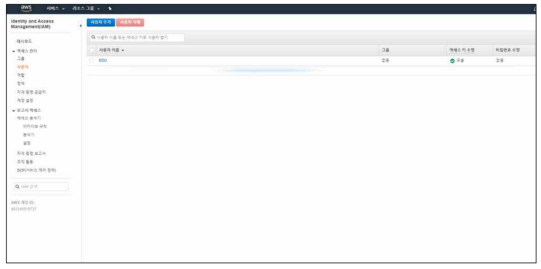


- 태그 추가(선택사항) 입력 후 다음 : 검토 클릭
 - ✔ 태그를 키-값 페어로 연결하여 메타데이터를 사용자에게 추가
 - ✓ IAM 태그를 사용하여 키-값 페어 태그를 사용하여 IAM 엔터티(사용자 또 는 역할)에 사용자 지정 속성을 추가할 수 있음



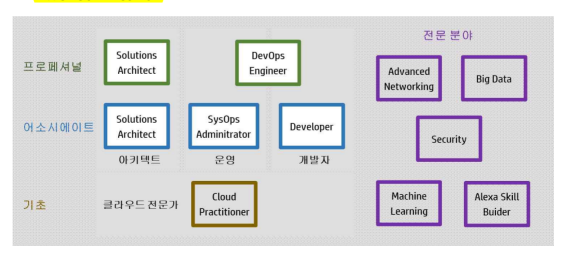
• 사용자 추가 완료





※ 나도 전문가다

AWS Certification



[출처] https://aws.amazon.com/ko/certification/



· Global Knowledge 2020 IT Skills and Salary Survey

Top-paying certifications:

- 1. Google Certified Professional Cloud Architect \$175,761
- 2. AWS Certified Solutions Architect Associate \$149,446
- 3. CISM Certified Information Security Manager \$148,622
- 4. CRISC Certified in Risk and Information Systems Control \$146,480
- 5. PMP® Project Management Professional \$143,493
- 6. CISSP Certified Information Systems Security Professional \$141,452
- 7. CISA Certified Information Systems Auditor \$132,278
- 8. AWS Certified Cloud Practitioner \$131,465
- VCP6-DCV: VMware Certified Professional 6 Data Center Virtualization \$130,226
- 10. ITIL® Foundation \$129,402
- 11. Microsoft Certified: Azure Fundamentals \$126,653
- 12. Microsoft Certified: Azure Administrator Associate \$125,993
- 13. CCA-N: Citrix Certified Associate Networking \$125,264
- 14. CCNP Routing and Switching \$119,178
- 15. CCP-V: Citrix Certified Professional Virtualization \$117,069

[출처] https://www.globalknowledge.com/

평가하기

- 1. AWS에서 다양한 서비스를 정해진 기간 및 사용량 내에 무료로 사용할 수 있는 서비스는?
 - 1) Lambda
 - ② EC2
 - 3 Lightsail
 - ④ 프리티어
 - 정답: ④번

해설: Lambda, EC2, Lightsail은 AWS에서 제공하는 컴퓨팅 서비스입니다.

- 2. AWS 계정 생성을 위한 단계 중 카드 정보 및 청구지 주소를 입력 하는 단계는?
 - ① AWS 계정 정보 입력
 - ② 자격 증명 입력
 - ③ 결제 정보 입력
 - ④ 연락처 정보 입력
 - 정답: ③번

해설 : AWS 계정 생성 단계 중 카드 정보 및 청구지 주소는 결제 정보 입력 단계에서 진행됩니다.



학습정리

1. AWS 계정 생성 준비

- 체크 및 신용카드
- 영문정보(NAME, Address, E-Mail)

2. AWS 계정 생성 단계

- AWS 웹 사이트 접속
- AWS 계정 정보 입력
- 연락처 정보 입력
- 결제 정보 입력
- 자격증명 확인
- 지원 플랜 선택하기

3. AWS 로그인하기

- 계정 활성화 후 AWS에 로그인
- https://aws.amazon.com/ko/

3. AWS 계정 설정하기

- AWS 콘솔에서 IAM 서비스 선택
- 액세스 관리-사용자 클릭 후 사용자 추가 선택
- 사용자 이름 입력, 프로그래밍 방식 액세스 선택
- 기존 정책 직접 연결 선택
- 검색에 사용할 권한 체크
- 태크 추가(선택사항)
- 사용자 추가 완료