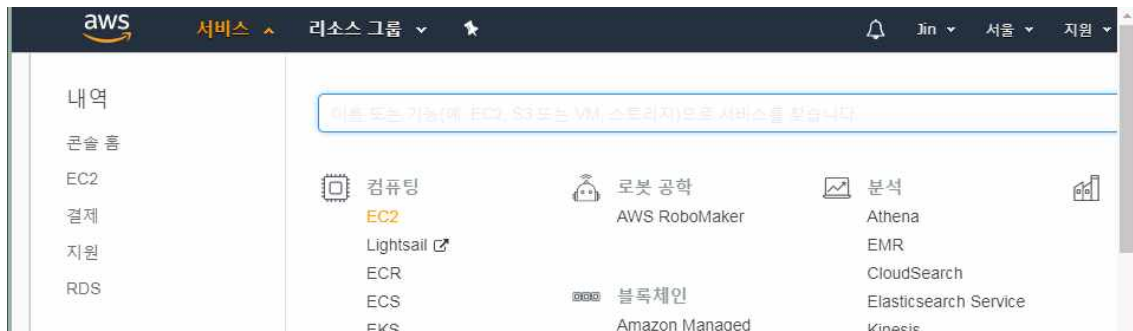


## AWS EC2 인스턴스 생성

1. AWS 회원가입, 로그인

2. EC2 선택



3. 인스턴스 시작 클릭



4. 단계 1, Ubuntu Serverf 18.04 선택



5. 단계 2, t2.micro 선택

|                                     |                 |                         |   |     |        |   |         |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|---|-----|--------|---|---------|
| <input type="checkbox"/>            | General purpose | t2.nano                 | 1 | 0.5 | EBS 전용 | - | 낮음에서 중간 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | General purpose | t2.micro<br>프리 티어 사용 가능 | 1 | 1   | EBS 전용 | - | 낮음에서 중간 |

6. 단계 3, 기본 값 그대로

7. 단계 4, 15기자로 설정

| 볼륨 유형 | 디바이스      | 스냅샷                    | 크기 (GiB) | 볼륨 유형       | IOPS       | 처리량(MB/초) | 도시 삭제                               | 암호화됨 |
|-------|-----------|------------------------|----------|-------------|------------|-----------|-------------------------------------|------|
| 루트    | /dev/sda1 | snap-0b418901df2ba1291 | 15       | 범용 SSD(gp2) | 100 / 3000 | 해당 사항 없음  | <input checked="" type="checkbox"/> | 암호화됨 |

8. 단계 5, skip

9. 단계 6, 이름만 알아볼 수 있게 변경 후 검토 및 시작 클릭

보안 그룹 할당: ☒ 새 보안 그룹 생성  
☐ 기존 보안 그룹 선택

보안 그룹 이름:

설명:

| 유형  | 프로토콜 | 포트 범위 | 소스               | 설명               |
|-----|------|-------|------------------|------------------|
| SSH | TCP  | 22    | 사용자 지정 0.0.0.0/0 | 예: SSH for Admin |

10. 단계 7, 시작하기 클릭

11. 새 키 페어 생성 선택 후, 이름 입력한 후 키 페어 다운로드 클릭. 다운받은 키는 ssh 통신할 때 필요함으로 자신이 원하는 폴더에 저장. 그 후 인스턴스 시작 클릭

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


새 키 페어 생성

키 페어 이름

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

12. 인스턴스 보기 클릭

13. running 표시 확인, name에 원하는 이름 적기

| <input type="checkbox"/> | Name ▾ | 인스턴스 ID ▾           | 인스턴스 유형 ▾ | 가용 영역 ▾         | 인스턴스 상태 ▾   |
|--------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------------|---|
| <input type="checkbox"/> | master | i-04f99995a69fe01a7 | t2.micro  | ap-northeast-2c |  running |