

ssh를 이용해 aws에 접속하는 방법

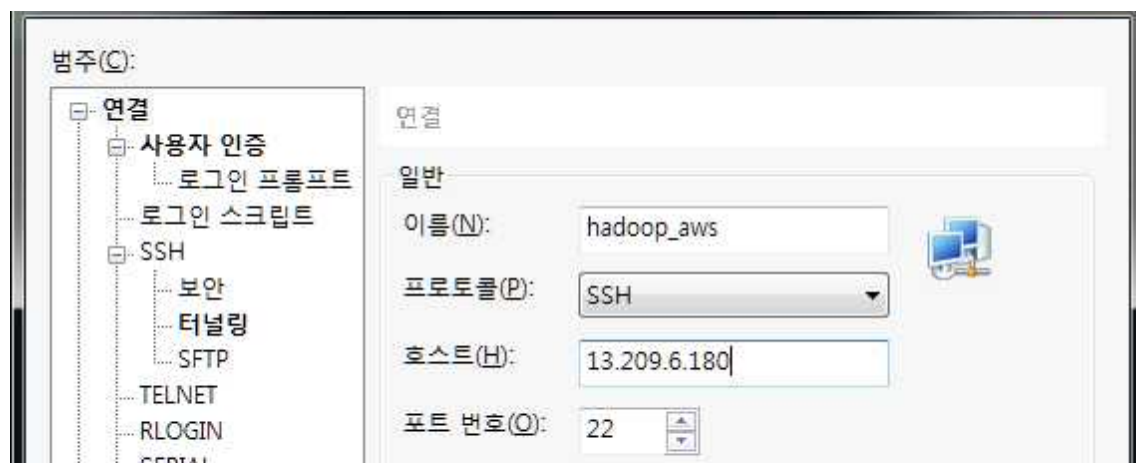
1. xshell 다운(<https://www.netsarang.com/ko/free-for-home-school/>)

2. 인스턴스의 IPv4 퍼블릭 IP 확인

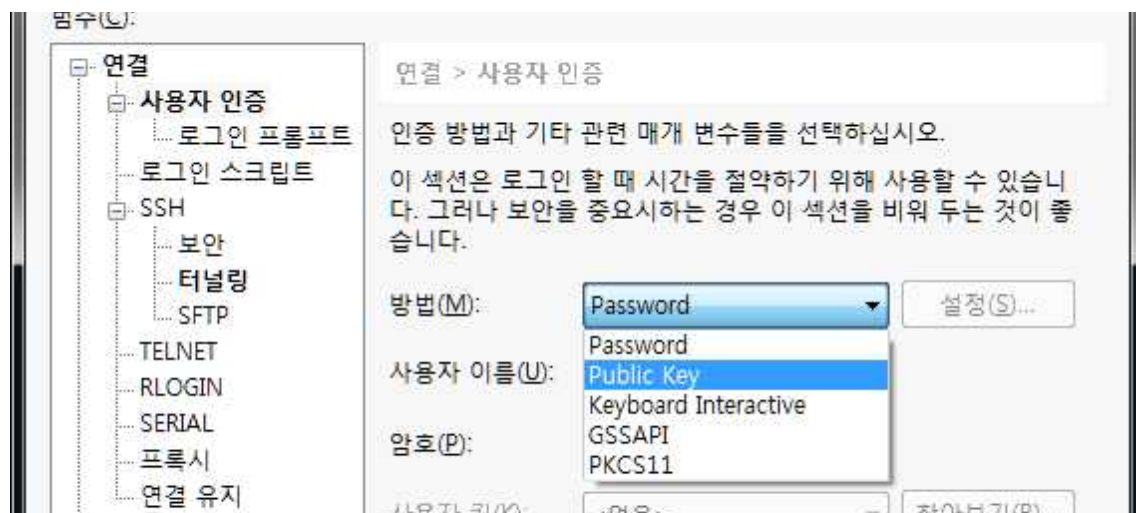
설명	상태 검사	모니터링	태그
인스턴스 ID	i-04f99995a69fe01a7	퍼블릭 DNS(IPv4)	ec2-13-209-6-1-northeast-2.compute.amazonaws.com
인스턴스 상태	running	IPv4 퍼블릭 IP	13.209.6.180
인스턴스 유형	t2.micro	IPv6 IP	-

3. xshell 실행, 새 세션 등록 클릭

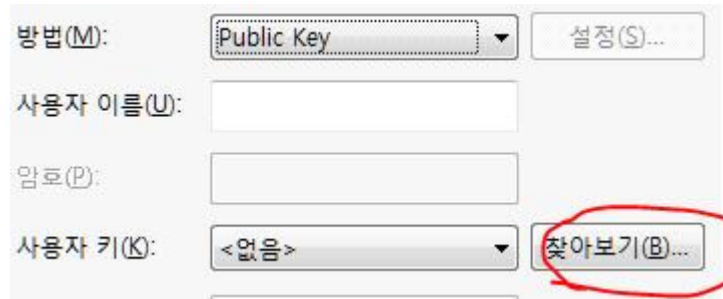
4. 이름 설정 후, 확인한 퍼블릭 IP를 호스트에 입력



5. 사용자 인증 클릭 후, Public Key 클릭



6. 사용자 키에서 찾아보기 클릭



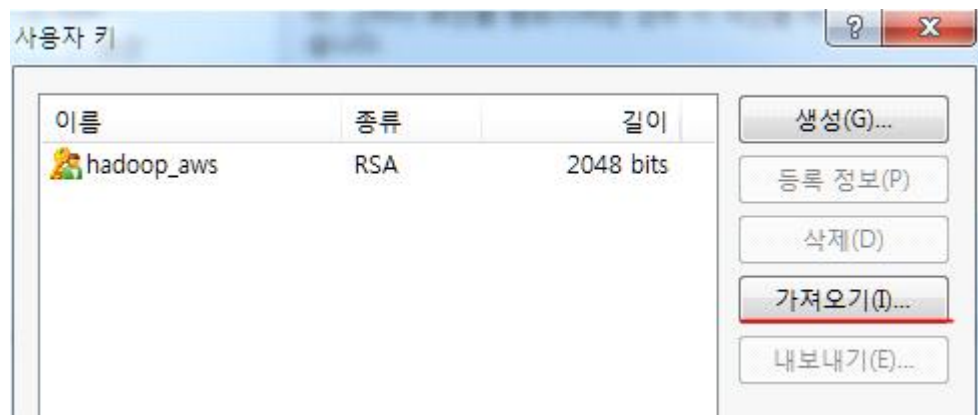
방법(M): Public Key 설정(S)...

사용자 이름(U):


암호(P):

사용자 키(K): <없음> **찾아보기(B)...**

7. 가져오기 클릭해서 다운로드 받아 둔 키 페어 등록



사용자 키

이름	종류	길이
 hadoop_aws	RSA	2048 bits

생성(G)...

등록 정보(P)

삭제(D)

가져오기(I)...

내보내기(E)...

8. 사용자 이름에 ubuntu 입력



방법(M): Public Key 설정(S)...

사용자 이름(U): **ubuntu**

암호(P):

사용자 키(K): hadoop_aws 찾아보기(B)...

9. 연결 클릭 후, 수락 및 저장 클릭

10. 연결 완료

```
ubuntu@ip-172-31-17-93:~$
```