NCP 를 활용한 클라우드 사용 기초 튜토리얼 Hands-on Lab



NCP는 50G혹은 100G의 스토리지가 주어집니다. 만약기본스토리지가 부족할때 NCP에 추가 Storage를 생성하여 사용할 수 있습니다. 다음은 생성한 Server에 추가 스토리지를 연결해봅니다.

Task

- 1. 콘솔에서 서버를 선택 후 스토리지 탭으로 이동합니다.
- 2. 스토리지를 생성합니다.
- 3. 생성된 스토리지를 서버에 연결합니다.

Spec

스토리지

• 스토리지 종류: HDD

• 스토리지 이름:임의

• Zone: KR-2

• 나머지 설정값 Default

Hints

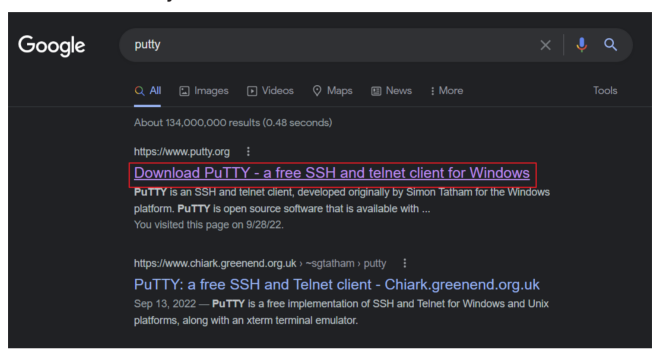
블록 스토리지

https://guide.ncloud-docs.com/docs/compute-compute-4-1-v2



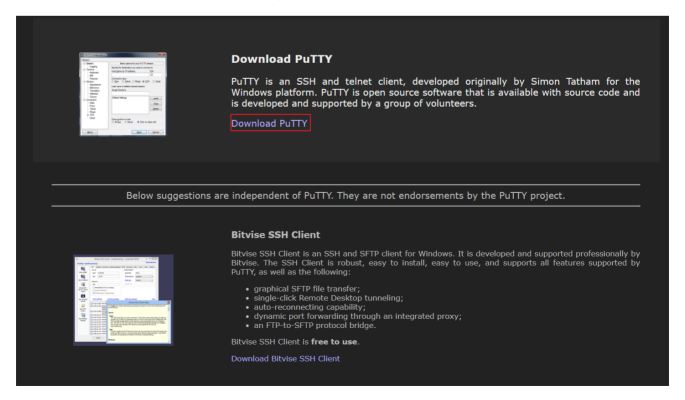
Step

1. 포털 사이트를 통해 Putty 사이트에 접속합니다.



0

2. 접속한 사이트에서 가이드에 따라 Putty를 다운로드합니다.





Download PuTTY: latest release (0.77)

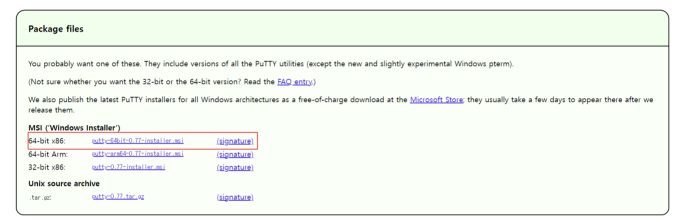
0

<u>Home</u> | FAQ | Feedback | Licence | Updates | Mirrors | Keys | Links | Team | Download: Stable · Pre-release · Snapshot | Docs | Changes | Wishlist

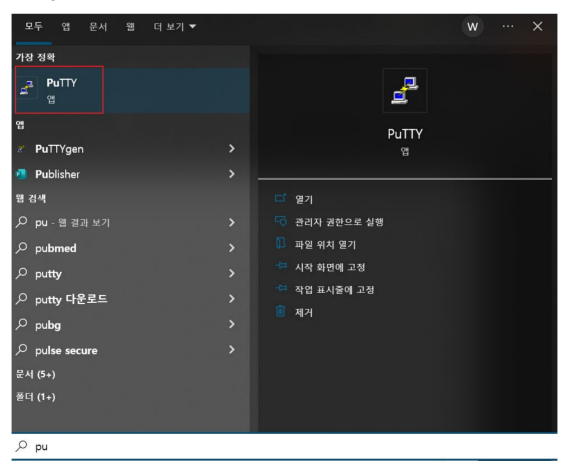
This page contains download links for the latest released version of PuTTY. Currently this is 0.77, released on 2022-05-27.

When new releases come out, this page will update to contain the latest, so this is a good page to bookmark or link to. Alternatively, here is a permanent link to the 0.77 release.

Release versions of PuTTY are versions we think are reasonably likely to work well. However, they are often not the most up-to-date version of the code available. If you have a problem with this release, then it might be worth trying out the pre-release builds of 0.78, or the development snapshots, to see if the problem has already been fixed in those versions.



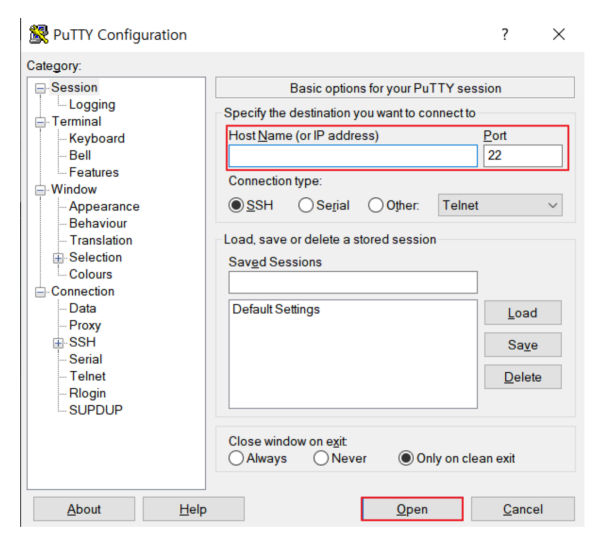
3. 설치한 Putty 앱을 실행시켜 줍니다.





Putty

4. 서버 접속시 Host Name 혹은 IP주소를 통하여 22번 Port로 접속합니다.



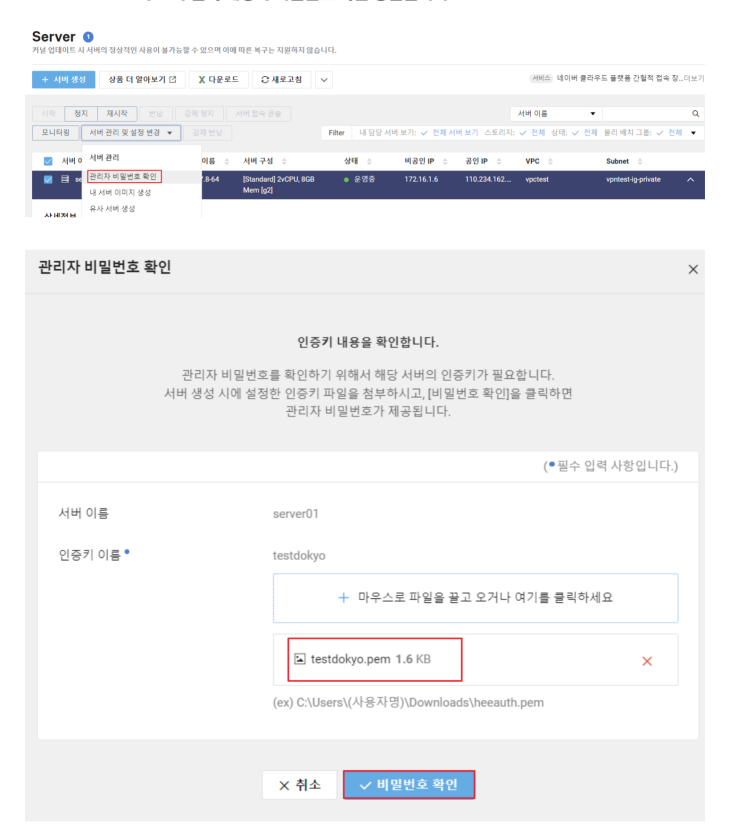
0

0





5. NCP Server의 IP와 접속 계정과 비밀번호 확인 방법입니다.



0

0