

1.5 스토리지 LVM구성

NCP는 50G 혹은 100G의 스토리지가 주어집니다.

만약기본 스토리지가 부족 할때 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

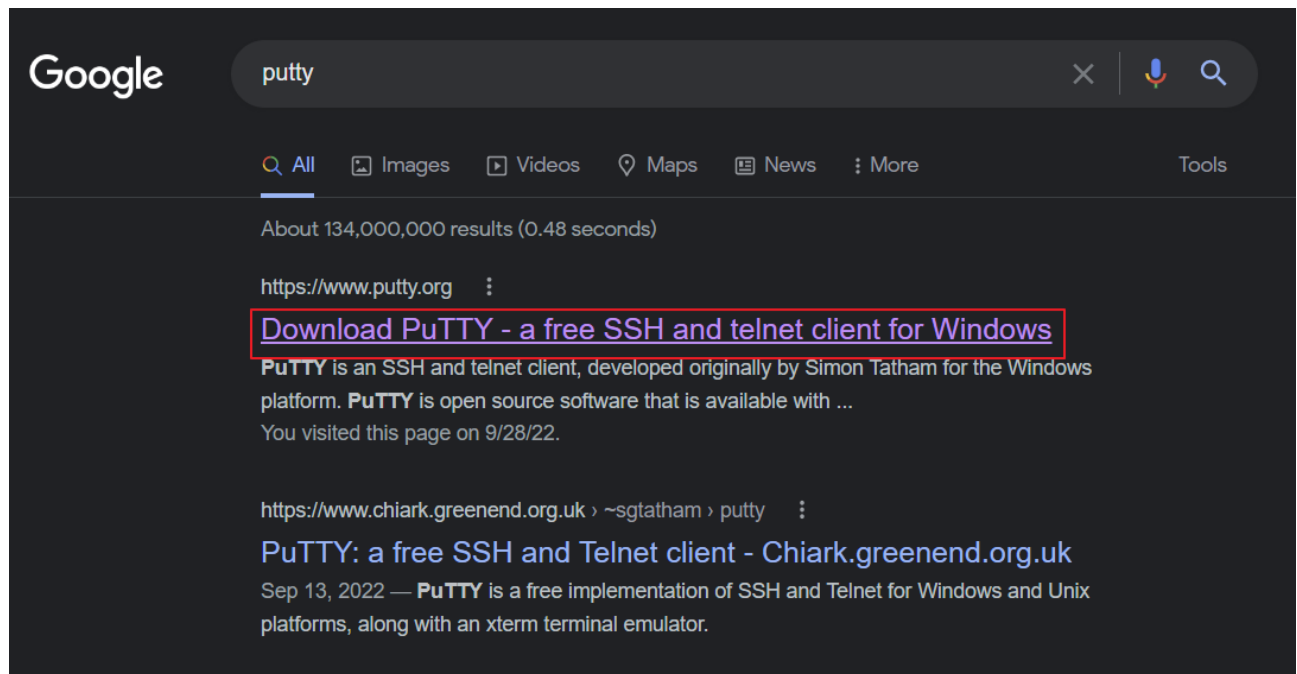
블록 스토리지

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

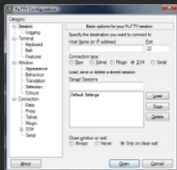
Putty

Step

1. 포털 사이트를 통해 Putty 사이트에 접속합니다.



2. 접속한 사이트에서 가이드에 따라 Putty를 다운로드합니다.

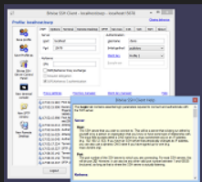


Download PuTTY

PuTTY is an SSH and telnet client, developed originally by Simon Tatham for the Windows platform. PuTTY is open source software that is available with source code and is developed and supported by a group of volunteers.

[Download PuTTY](#)

Below suggestions are independent of PuTTY. They are not endorsements by the PuTTY project.



Bitvise SSH Client

Bitvise SSH Client is an SSH and SFTP client for Windows. It is developed and supported professionally by Bitvise. The SSH Client is robust, easy to install, easy to use, and supports all features supported by PuTTY, as well as the following:

- graphical SFTP file transfer;
- single-click Remote Desktop tunneling;
- auto-reconnecting capability;
- dynamic port forwarding through an integrated proxy;
- an FTP-to-SFTP protocol bridge.

Bitvise SSH Client is **free to use**.

[Download Bitvise SSH Client](#)

Putty

Download PuTTY: latest release (0.77)

[Home](#) | [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.

Package files

You probably want one of these. They include versions of all the PuTTY utilities (except the new and slightly experimental Windows pterm).

(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the [FAQ entry](#).)

We also publish the latest PuTTY installers for all Windows architectures as a free-of-charge download at the [Microsoft Store](#); they usually take a few days to appear there after we release them.

MSI ('Windows Installer')

64-bit x86: [putty-64bit-0.77-installer.msi](#) ([signature](#))

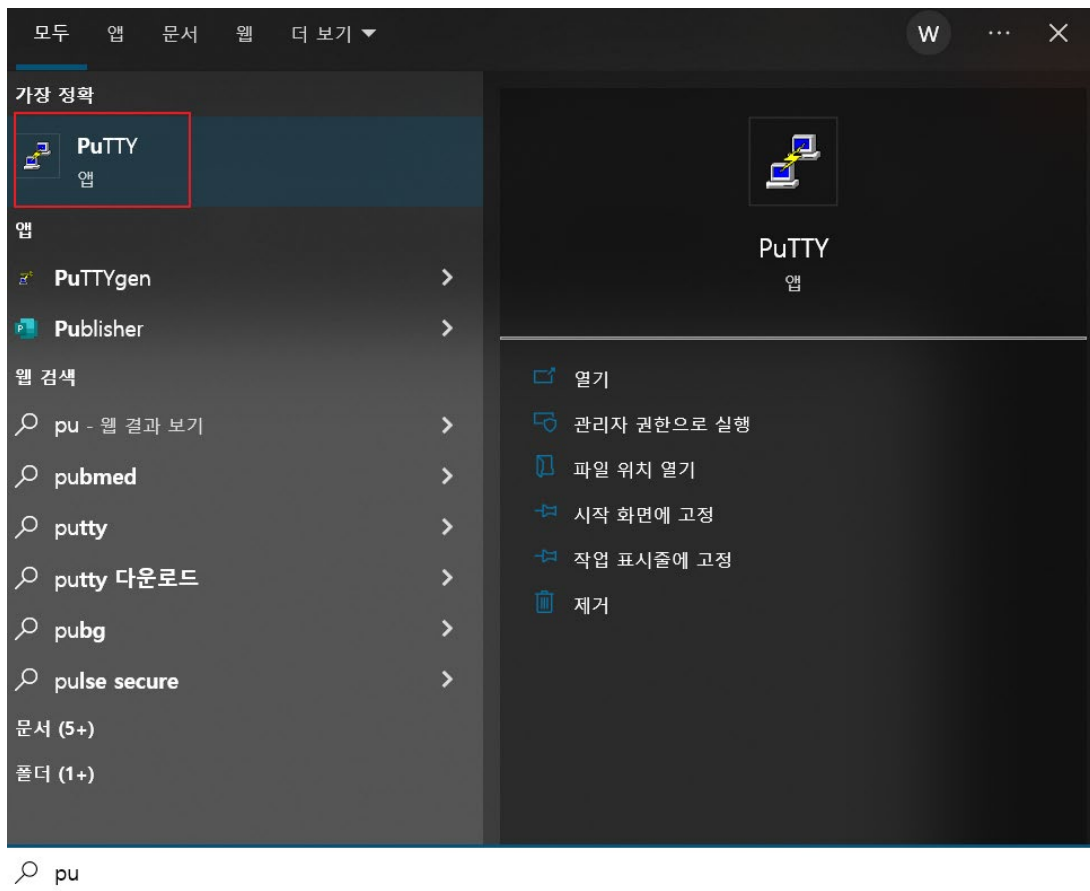
64-bit Arm: [putty-arm64-0.77-installer.msi](#) ([signature](#))

32-bit x86: [putty-0.77-installer.msi](#) ([signature](#))

Unix source archive

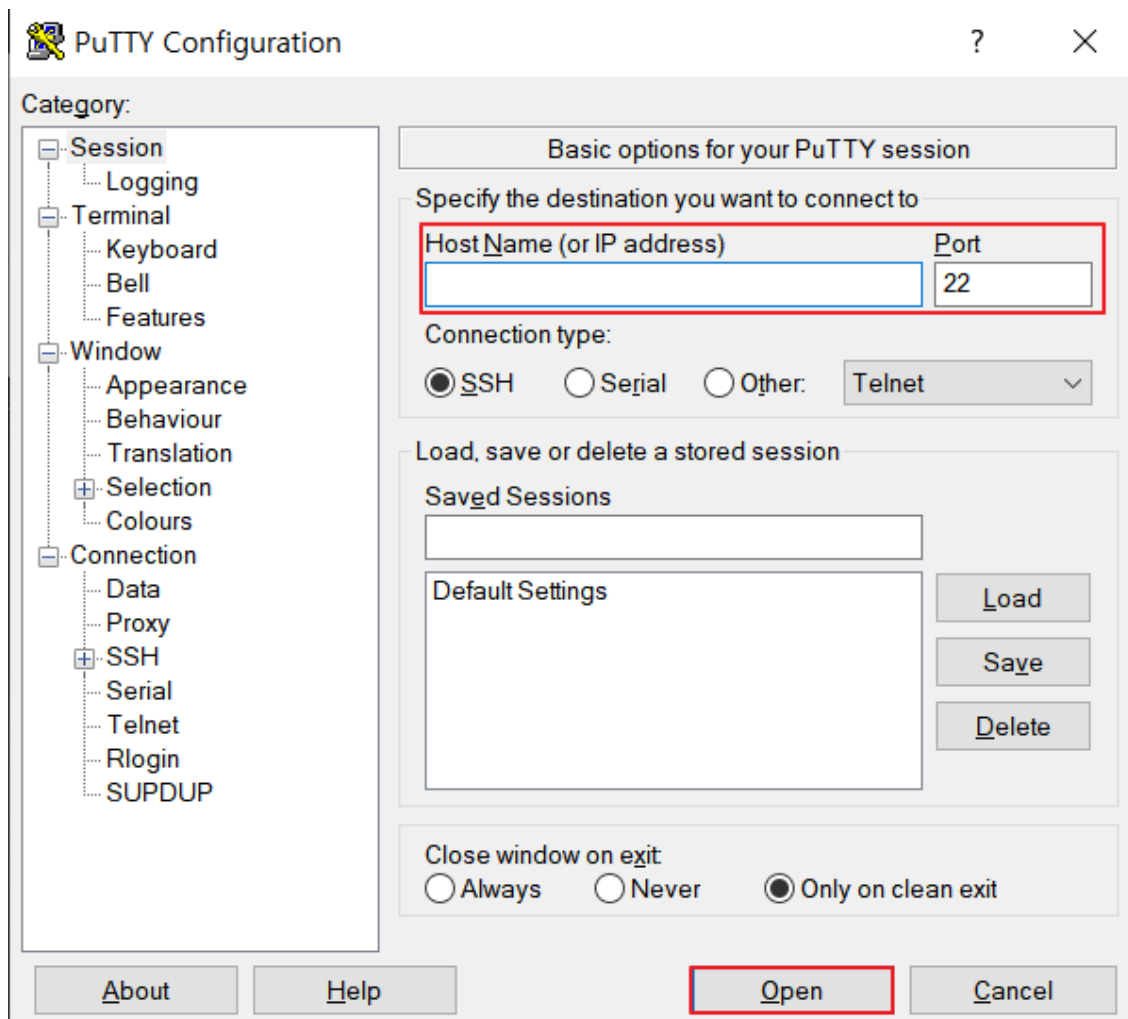
.tar.gz: [putty-0.77.tar.gz](#) ([signature](#))

3. 설치한 Putty 앱을 실행시켜 줍니다.



Putty

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



Server 1

커널 업데이트 시 서버의 정상적인 사용이 불가능할 수 있으며 이에 따른 복구는 지원하지 않습니다.

+ 서버 생성

상품 더 알아보기

X 다운로드

새로고침

▼

서비스 네이브 클라우드 플랫폼 간헐적 접속 장...더보기

시작

정지

재시작

반납

강제 정지

서버 접속 콘솔

서버 이름

Filter

내 담당 서버 보기: 전체 서버 보기

스토리지: 전체

상태: 전체

물리 배치 그룹: 전체

모니터링

서버 관리 및 설정 변경

강제 반납

	이름	서버 구성	상태	비공인 IP	공인 IP	VPC	Subnet		
<input checked="" type="checkbox"/>	서버 0	관리	이름	서버 구성	상태	비공인 IP	공인 IP	VPC	Subnet
<input checked="" type="checkbox"/>	se	관리자 비밀번호 확인	7.8-64	[Standard] 2vCPU, 8GB Mem [g2]	● 운영중	172.16.1.6	110.234.162...	vpctest	vpntest-ig-private
		내 서버 이미지 생성							
		유사 서버 생성							

사내저본

Putty

5. NCP Server의 IP와 접속 계정과 비밀번호 확인 방법입니다.

Server 1

커널 업데이트 시 서버의 정상적인 사용이 불가능할 수 있으며 이에 따른 복구는 지원하지 않습니다.

+ 서버 생성

상품 더 알아보기

X 다운로드

새로고침

▼

서비스 네이버 클라우드 플랫폼 간헐적 접속 장... 더보기

시작

정지

재시작

반납

강제 정지

서버 접속 콘솔

모니터링

서버 관리 및 설정 변경

강제 반납

Filter

내 담당 서버 보기: ☒ 전체 서버 보기

스토리지: ☒ 전체

상태: ☒ 전체

물리 배치 그룹: ☒ 전체

☒ 서버 관리

☒ 서버 관리 및 설정 변경

내 서버 이미지 생성

유사 서버 생성

서버 관리

관리자 비밀번호 확인

내 서버 이미지 생성

유사 서버 생성

이름	서버 구성	상태	비공인 IP	공인 IP	VPC	Subnet
7.8-64	[Standard] 2vCPU, 8GB Mem [g2]	운영중	172.16.1.6	110.234.162...	vpctest	vpntest-ig-private

관리자 비밀번호 확인

인증키 내용을 확인합니다.

관리자 비밀번호를 확인하기 위해서 해당 서버의 인증키가 필요합니다.
서버 생성 시에 설정한 인증키 파일을 첨부하시고, [비밀번호 확인]을 클릭하면
관리자 비밀번호가 제공됩니다.

(●필수 입력 사항입니다.)

서버 이름 server01

인증키 이름 ● testdokyoo

+ 마우스로 파일을 끌고 오거나 여기를 클릭하세요

testdokyoo.pem 1.6 KB

(ex) C:\Users\(\사용자명)\Downloads\heeeauth.pem

X 취소

✓ 비밀번호 확인