TABA_Tibero_Install

JRE 설치

- yum update
- yum install jre

```
[root@localhost Downloads]# yum install jre
Last metadata expiration check: 0:45:30 ago on Sun 09 Jul 2023 09:44:39 PM KST.
Dependencies resolved.
 Package
                          Arch
                                 Version
                                                          Repo
                                                                     Size
Installing:
java-11-openjdk
                          x86 64 1:11.0.18.0.10-3.el9
                                                          appstream 440 k
Installing dependencies:
 copy-jdk-configs
                          noarch 4.0-3.el9
                                                          appstream 28 k
java-11-openjdk-headless x86 64 1:11.0.18.0.10-3.el9
                                                          appstream 40 M
 javapackages-filesystem noarch 6.0.0-4.el9
                                                          appstream 13 k
 lksctp-tools
                          x86 64 1.0.19-2.el9
                                                          baseos
                                                                     94 k
                          x86 64 5.4.4-4.el9
                                                          appstream 188 k
 lua-posix
                          x86 64 35.0-8.el9
                                                          appstream 151 k
 mkfontscale
                          x86 64 1.2.1-3.el9
                                                          appstream 32 k
 ttmkfdir
                          x86 64 3.0.9-65.el9
                                                          appstream <u>53 k</u>
 tzdata-java
                          noarch 2023c-1.el9
                                                          appstream 230 k
 xorg-x11-fonts-Type1
                          noarch 7.5-33.el9
                                                          appstream 505 k
Transaction Summary
```







JRE 설치

- ■설치 확인 및 환경변수 설정
- java –version
- readlink –f \$(which java)

```
[root@localhost Downloads]# java -version
openjdk version "11.0.18" 2023-01-17 LTS
OpenJDK Runtime Environment (Red_Hat-11.0.18.0.10-3.el9) (build 11.0.18+10-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM (Red_Hat-11.0.18.0.10-3.el9) (build 11.0.18+10-LTS, mixed mode, sharing)
[root@localhost Downloads]# readlink -f $(which java)
/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.18.0.10-3.el9.x86 64/bin/java
```







JRE 설치

- vi ~/.bashrc
- export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11openjdk-11.0.18.0.10-3.el9.x86_64
- export PATH=\$JAVA_HOME/bin:\$PATH

export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.18.0.10-3.el9.x86_64
export PATH=\$JAVA HOME/bin:\$PATH

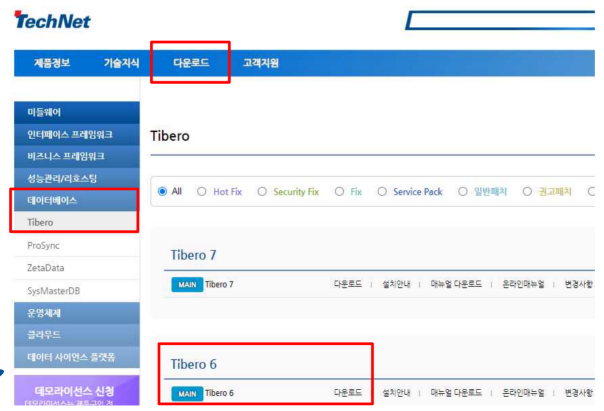
■ source ~/.bashrc







- 테크넷 접속 후 회원가입 https://technet.tmaxsoft.com/
- 다운로드 데이터베이스 Tibero Tibero6 다운로드

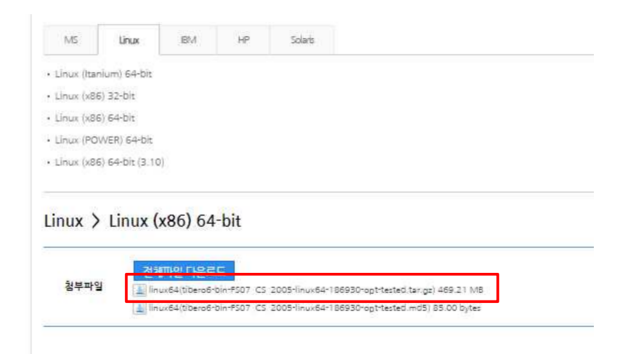








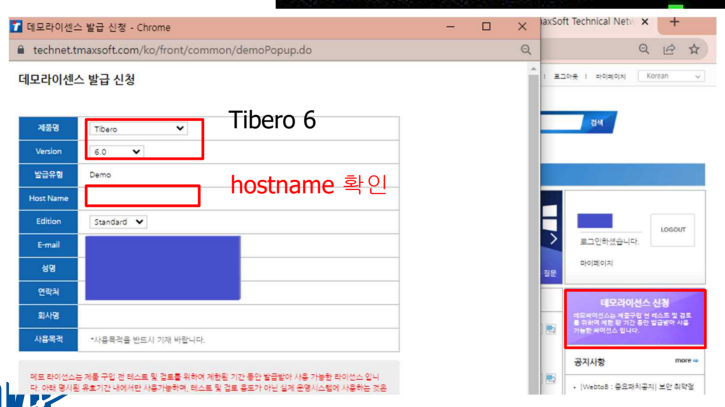
- OS버전에 맞는 Tibero6 다운로드
- Linux(x86) 64-bit







- 메인 페이지에서 데모라이선스 신청 클릭
- <u>리눅스 서버에서 **hostname** 명령어 실행으로 본인의 hostname</u> 을 적어줘야함 localhost.localdomain







- windows에서 linux서버로 파일 전송 가능하게 해주는 SW
- winscp 설치(https://winscp.net/)









• AWS 에서 탄력적 IP 주소 할당















• 탄력적 IP 주소 연결

3.39.154.45			작업 ▼ 탄력적 IP 주소 연결
요약			
할당된 IPv4 주소 □ 3.39.1 <mark>5</mark> 4.45	유형 西 퍼블릭 IP	할당 ID ☐ eipalloc-08f39d03246c92e3f	역방향 DNS 레코드
연결 ID ਰ eipassoc-000624a0916808de0	범위 ਰ VPC	연결된 인스턴스 ID i-0effb4d854260471e	프라이빗 IP 주소
네트워크 인터페이스 ID eni-075def14971e2da3d	네트워크 인터페이스 소유자 계정 ID 381492223361	퍼블릭 DNS ① ec2-3-39-154-45.ap-northeast- 2.compute.amazonaws.com	NAT 게이트웨이 ID
주소 풀	네트워크 경계 그룹		
Amazon	ap-northeast-2		







• 탄력적 IP 주소 연결

력적 IP 주소 연결 탄력적 IP 주소에 연결할 인스턴스 또는 네트워크	I. 인터페이스를 선택합니다. (3.39.154.45)
탄력적 IP 주소: 3.39.154.45	
리소스 유형 탄력적 IP 주소를 연결할 리소스의 유형을 선택 ● 인스턴스 ○ 네트워크 인터페이스	합니다.
⚠ 탄력적 IP 주소가 이미 연결된 인- 되지만 주소는 여전히 계정에 할당	스턴스와 탄력적 IP 주소를 연결하면 이전에 연결된 탄력적 IP 주소가 연결 해제 방됩니다. <u>자세히 알아보기</u> [2]
	2.면 탄력적 IP 주소가 기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다.
프라이빗 IP 주소를 지정하지 않으 인스턴스 Q. i-0effb4d854260471e	2.면 탄력적 IP 주소가 기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다. ★ C
인스턴스	x C
인스턴스 Q, i-0effb4d854260471e 프라이빗 IP 주소	x C
인스턴스 Q, i-0effb4d854260471e 프라이빗 IP 주소 탄력적 IP 주소를 연결할 프라이빗 IP 주소입니다 Q, 172.31.39.8 재연결	X C 다른 리소스에 재연결할 수 있는지 여부를 지정합니다.







• 탄력적 IP 주소 연결

탄력적 IP 주소: 3.39.154.45	
리소스 유형 탄력적 IP 주소를 연결할 리소스의 유형을 선택합니다.	
○ 인스턴스	
○ 네트워크 인터페 <mark>이</mark> 스	
프라이빗 IP 주소를 지정하지 않으면 탄력적 IP 주소	가 기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다.
	가 기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다.
프라이빗 IP 주소를 지정하지 않으면 탄력적 IP 주소 인스턴스 Q, i-0effb4d854260471e	:가기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다.
인스턴스	
인스턴스 Q, i-0effb4d854260471e 프라이빗 IP 주소	
인스턴스 Q, i-0effb4d854260471e 프라이빗 IP 주소 탄력적 IP 주소를 연결할 프라이빗 IP 주소입니다.	x C







• 인스턴스의 퍼블릭 IPv4 주소 복사

인스턴스 ID IPv6 주소 호스트 이름 유형 IP 이름: ip-172-31-39-8.ap-northeast-2.compute.internal 프라이빗 리소스 DNS 이름 응답 IPv4(A) 자동 할당된 IP 주소 IAM 역할 IMDSv2

서브넷ID

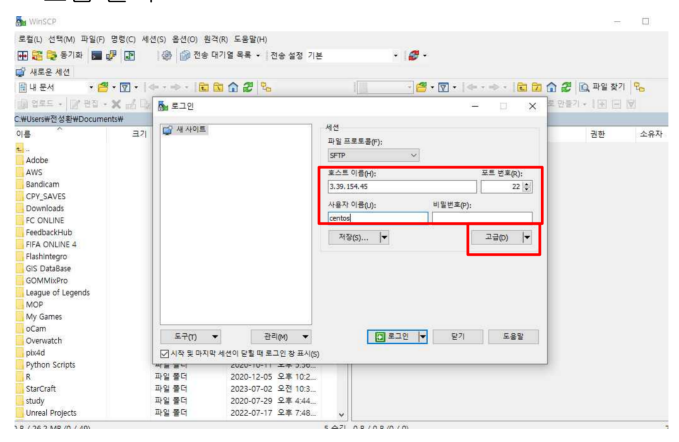
subnet-04a07d5aca4c2bdd3 [2]







- 호스트 이름, 사용자 이름(centos), 패스워드(빈칸) 입력 후
- 고급 클릭









• 좌측 SSH-인증 탭 선택 후 개인키 파일 등록

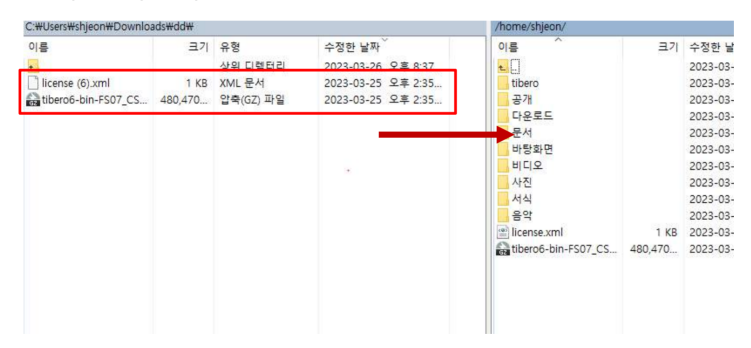
·경	모든 인증 건너 뜀(SSH-2)(B)				
디렉터리 휴지통	인증 옵션				
··· 암호화	☑ Pagent를 사용하여 인증 시도(P)				
··· SFTP	☑ '키보드 입력' 인증 시도(SSH-2)(I)				
쉘 !결 프록시	☑ 초기 메시지에 암호로 응답(P)				
···· = 목시 ···· 터널링	인증 매개변수				
SSH 키 교환 인증 버그	☐ 에이전트 포워딩 허용(F)				
	개인키 파일(K):	_			
	공개 키 표시(p) 도구 (r)	•			
	GSSAPI				
	☑ GSSAPI/SSPI 인증 시도(SSH-2)(G)				
	☐ GSSAPI 인증 위임 허용(C)				
	- M				
			O1 0000		
색상(C) ▼	확인 취소	도	움말		







- license.xml 과 tibero설치 파일을 드래그&드랍으로 리눅스에 옮기기
- /home/user/Download









- mkdir /home/tibero
- cd /home/tibero
- mv /home/user/Download tibero6-bin-FS07_CS_2005-linux64-186930-opttested.tar.gz /home/tibero/
- cd /home/tibero/
- tar –xvzf tibero6-bin-FS07_CS_2005-linux64-186930-opt-tested.tar.gz
- cd /tibero
- mv /home/user/Download/license.xml tibero/tibero6/license/







- vi /etc/sysctl.conf
- kernel.shmmni = 4096
- kernel.shmall = 2097152
- kernel.shmmax = 2147483648
- kernel.sem = 10000 32000 10000 10000
- fs.file-max = 6815744
- net.ipv4.ip_local_port_range = 1024 65500

```
**
kernel.shmmni = 4096
kernel.shmmax = 2147483648
kernel.sem = 10000 32000 10000 10000
fs.file-max = 6815744
net.ipv4.ip_local_port_range = 1024 65500
```







vi /etc/security/limits.conf

•	tibero	soft	nproc	2047
•	tibero	hard	nproc	16384
•	tibero	soft	nofile	1024
•	tibero	hard	nofile	65536

tibero	soft	nproc	2047
tibero	hard	nproc	16384
tibero	soft	nofile	1024
tibero	hard	nofile	6553 <mark>6</mark>







- 환경 변수 설정
- vi ~/.bashrc
- export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.362.b09-4.el9.x86_64
- export TB_HOME=/home/tibero/tibero6
- export TB_SID=tibero
- export TB_PROF_DIR=\$TB_HOME/bin/prof
- export LD_LIBRARY_PATH=\$TB_HOME/lib:\$TB_HOME/client/lib
- export SHLIB_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:\$SHLIB_PATH
- export LIBPATH=\$LD_LIBRARY_PATH:\$LIBPATH
- export PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin:\$TB_HOME/bin:\$TB_HOME/client/bin







- yum install -y libnsl
- yum install -y ncurses*
- □ In -s /usr/lib64/libncurses.so.6 /usr/lib64/libncurses.so.5

- \$TB_HOME/config/gen_tip.sh
- tbboot nomount
- tbsql sys/tibero

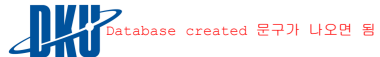






```
create database "tibero"
user sys identified by tibero
maxinstances 8
maxdatafiles 100
character set MSWIN949
national character set UTF16
logfile
  group 1 'log001.log' size 100M,
  group 2 'log002.log' size 100M,
  group 3 'log003.log' size 100M
maxloggroups 255
maxlogmembers 8
noarchivelog
  datafile 'system001.dtf' size 100M autoextend on next 100M maxsize unlimited
  default temporary tablespace TEMP
    tempfile 'temp001.dtf' size 100M autoextend on next 100M maxsize unlimited
    extent management local autoallocate
  undo tablespace UNDO
    datafile 'undo001.dtf' size 100M autoextend on next 100M maxsize unlimited
    extent management local autoallocate;
```

quit







- tbboot
- \$TB_HOME/scripts/system.sh
- sys와 syscat 암호 입력
- sys tibero
- syscat syscat
- 나머지 _Y누르면 됨.



