



ABLESTACK Online Docs
ABLESTACK-V4.0-4.0.15

Pacemaker 클러 스터 구성

Pacemaker 클러스터 구성

pacemaker를 설치하고고가용성 클러스터를 구성합니다.

방화벽 해제

==== [VM1, VM2 실행]

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=22/tcp
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=high-availability
firewall-cmd --add-service=high-availability
```

pacemaker 패키지 설치

==== [VM1, VM2 실행]

```
dnf -y upgrade
dnf -y config-manager --set-enabled crb
dnf -y install epel-release
dnf -y install https://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-9.rpm
dnf --enablerepo=highavailability -y install pacemaker pcs fence-agents-all
```

서비스 시작 및 등록

```
systemctl start pcsd
systemctl enable pcsd
systemctl enable corosync
systemctl enable pacemaker
```

클러스터 계정 존재여부 확인

```
cat /etc/passwd |grep hacluster
```

hosts 파일 변경

```
vi /etc/hosts
```

```
####Pacemaker Hearbeat IP####
10.10.254.100 lilo-ha1
10.10.254.101 lilo-ha2
```

```
systemctl restart NetworkManager
```

Pacemaker 클러스터 구성 및 시작

==== [VM1 실행]

```
pcs host auth lilo-ha1 lilo-ha2 -u hacluster -p 비밀번호
pcs cluster setup hacluster --start lilo-ha1 lilo-ha2
```

==== [VM1, VM2 실행]

```
systemctl start pacemaker
```

ABLESTACK Online Docs