

2. OS 설치

목차

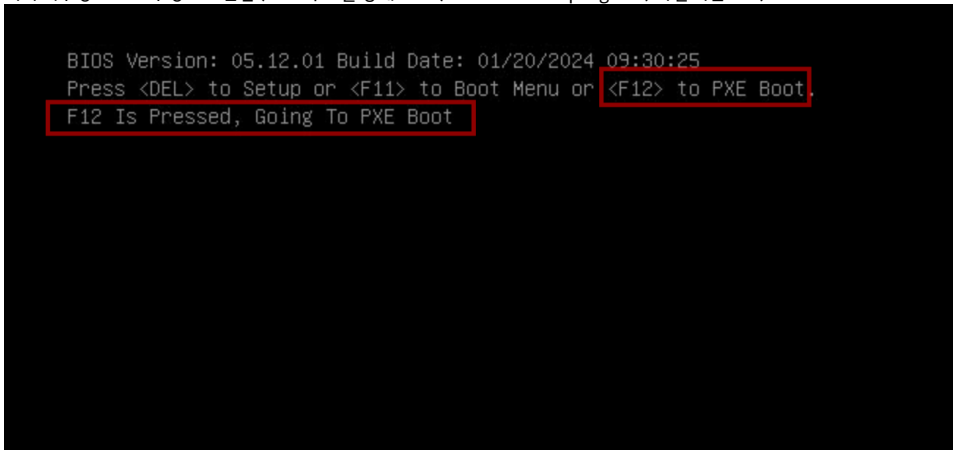
- 목차
- 사전작업
- 본작업
- 검수
- 참고

사전작업

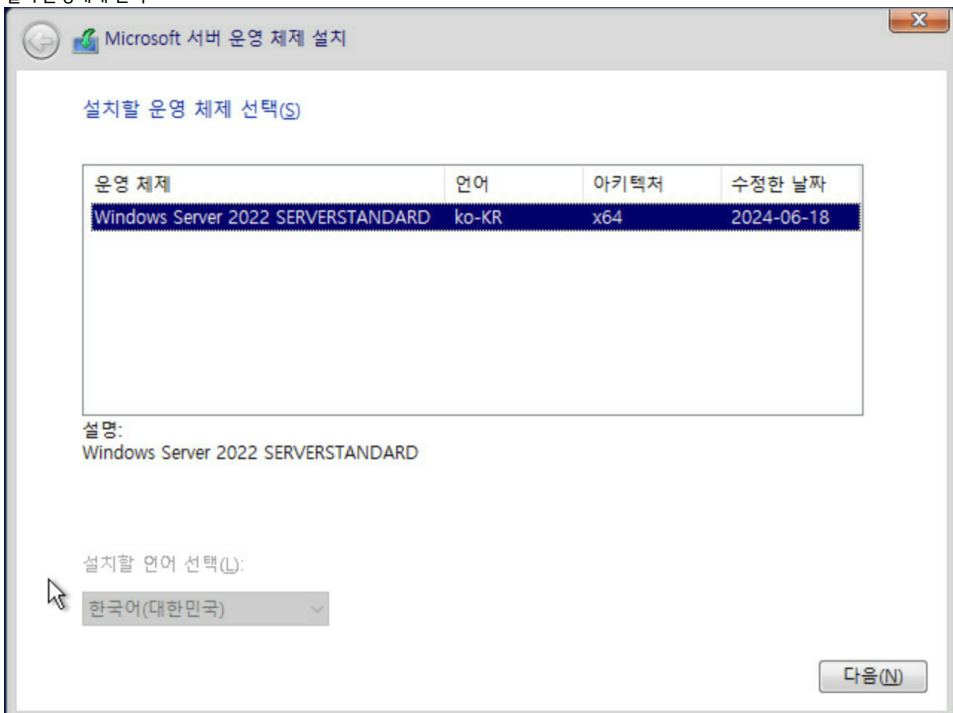
- 작업 서버의 ip (vlan 600)가 IMS에 반영되어있는지 확인 필요
- tms 작업 등록

본작업

1. 서버 재부팅 > PXE 부팅모드 진입 (MAC주소를 통해 NBP(network boot program) 파일 다운로드)

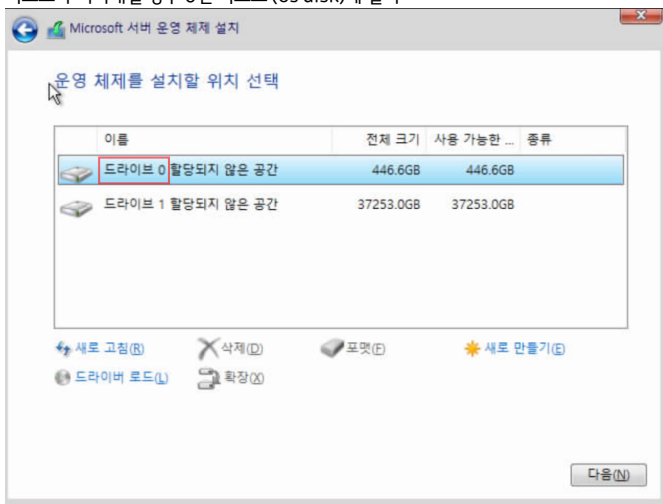


2. 부팅이미지 선택: Windows 2022
3. 설치 운영체제 선택



4. OS 설치 디스크 선택

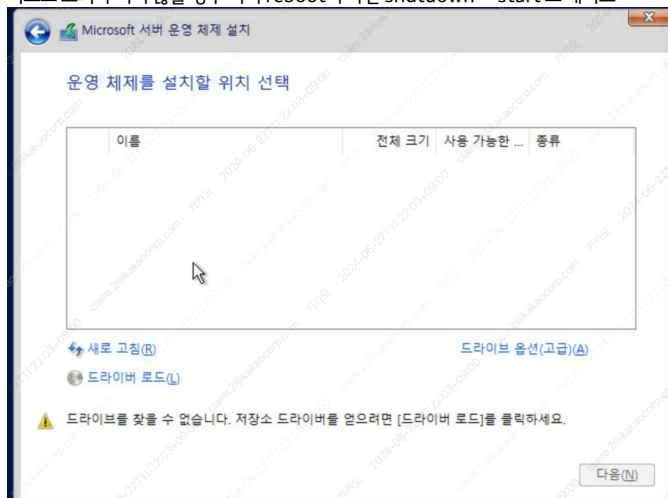
a. 디스크가 여러개일 경우 0번 디스크 (os disk)에 설치



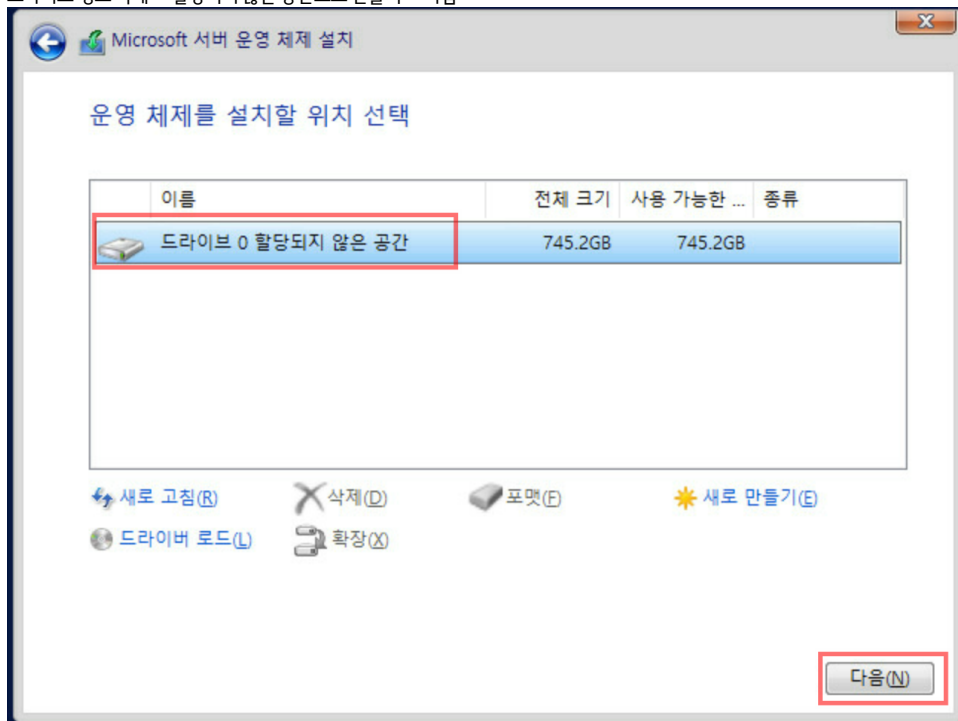
b. 기존 OS 디스크 정보가 남아있을 수 있다



i. 디스크 조화가 되지 않을 경우 서버 reboot이 아닌 shutdown → start 로 재시도



c. 드라이브 정보 삭제 → 할당되지 않은 공간으로 만들기 → 다음



5. OS 설치 (설치 마지막 단계에서 C:\os_pre_install.ps1 실행)





장치를 준비하는 중(71%)

```
관리자: C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
SystemCreationClassName : 
SystemName               : 
Action                  : Allow
Direction               : Inbound
DisplayGroup            : 
DisplayName              : rdp-permit
EdgeTraversalPolicy     : Block
EnforcementStatus       : NotApplicable
LocalOnlyMapping        : False
LooseSourceMapping      : False
Owner                   : 
Platforms               : {}
PolicyStoreSource       : PersistentStore
PolicyStoreSourceType   : Local
PrimaryStatus           : OK
Profiles                : {}
RemoteDynamicKeywordAddresses : {}
RuleGroup               : 
Status                  : 저장소에서 규칙을 구문 분석했습니다. (65536)
StatusCode              : 65536
PSComputerName          : 
Name                    : {ca37e08d-4604-4349-8394-dfda095269ab}
ID                      : {ca37e08d-4604-4349-8394-dfda095269ab}
Group                   : 
Profile                 : Any
Platform                : {}
LSM                     : False

명령이 성공적으로 완료되었습니다.
```

준비 중

6. (초기 비밀번호로 접근 가능)



a. <https://kanu.kakao.com/console/vault/production/project/1061/wallet/2385>

7. 평균 설치 시간(4-b 부터 설치 완료까지): 약 10분 소요

검수

- 설치 서버의 ims상의 ip로 ping 체크
 - 정상 ping이 가지 않을 경우 설치 1회 더 실행
 - 동일할경우 윈도우기술유닛 제보

참고

- 이슈가 있을경우 윈도우 기술유닛(@winse / [claire.2\(최문용\)](#)/[kakao jay.kang\(강재왕\)](#)/[kakao](#))으로 연락부탁드립니다.