

# CentOS리눅스 설치

# 3대의 CentOS 설치

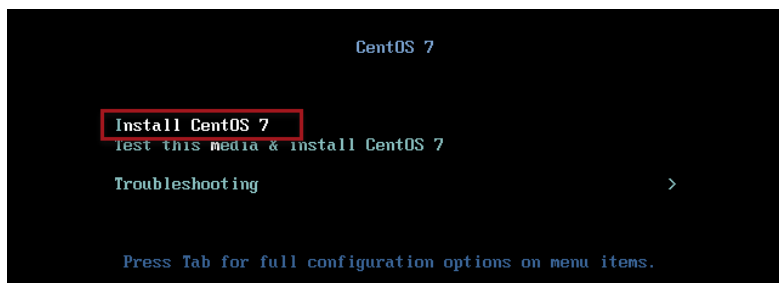


- 실습목표

- CentOS 7 DVD ISO 파일을 이용해서, Server를 설치하자.

- '개발 및 창조를 위한 워크스테이션' 패키지를 선택해서 설치한다
- 파티션은 2개로 수동으로 분할한다.
- 일반 사용자 이름을 "centos"로 지정한다.

- 결과 화면 (설치시작과 설치완료 화면)



# Client & Server 설치



- 실습목표
  - Client를 설치한다.

➤ 대부분 기본값으로 설치를 진행한다.



- 실습목표
  - 텍스트모드로 사용할 Server(B)를 설치한다.

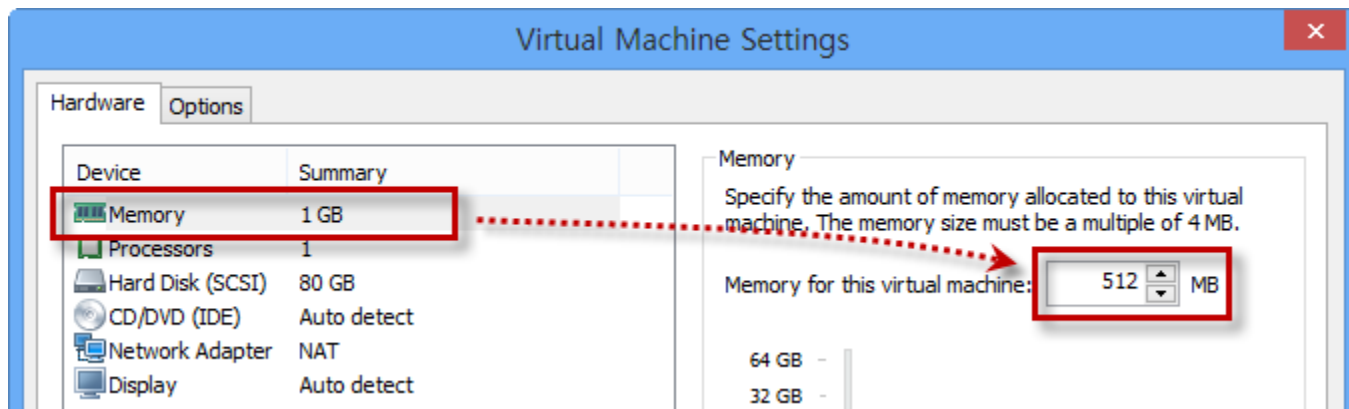
➤ '최소 설치'로 설치를 진행한다.  
➤ 파티션은 2개로 분할한다.

# CentOS 7 설치 후 추가로 변경할 내용

- 실습목표

- 3대의 가상머신을 PC의 메모리 상황에 맞게 메모리 할당을 조절한다.

- 실습 화면(Server의 메모리 조절)

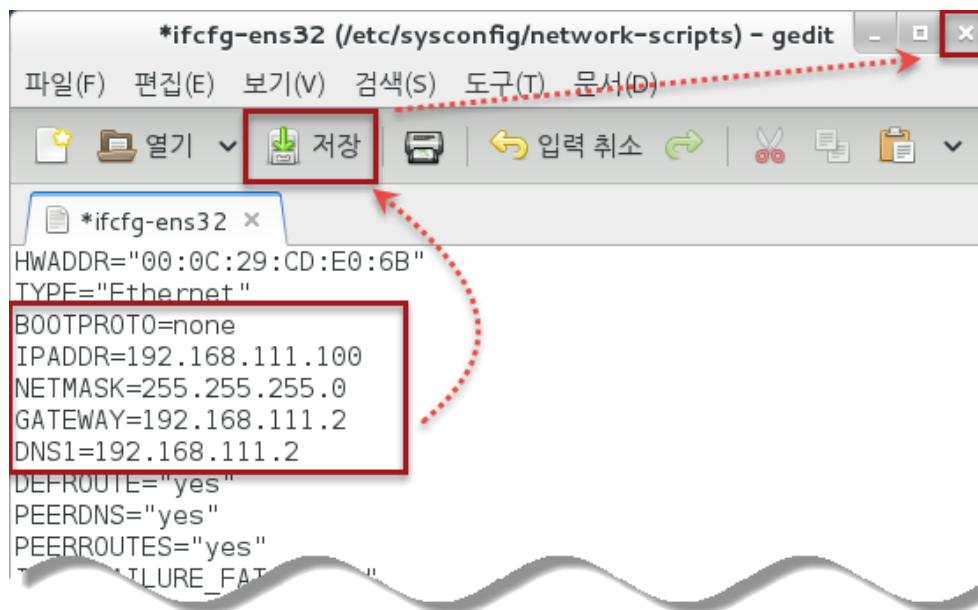


# Server의 보안 및 네트워크 설정



## 실습목표

- 앞으로 실습이 교재와 동일하도록 Server의 보안과 네트워크와 관련된 설정을 변경하자.
  - 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 
- 실습 화면(Server의 네트워크 설정 변경)

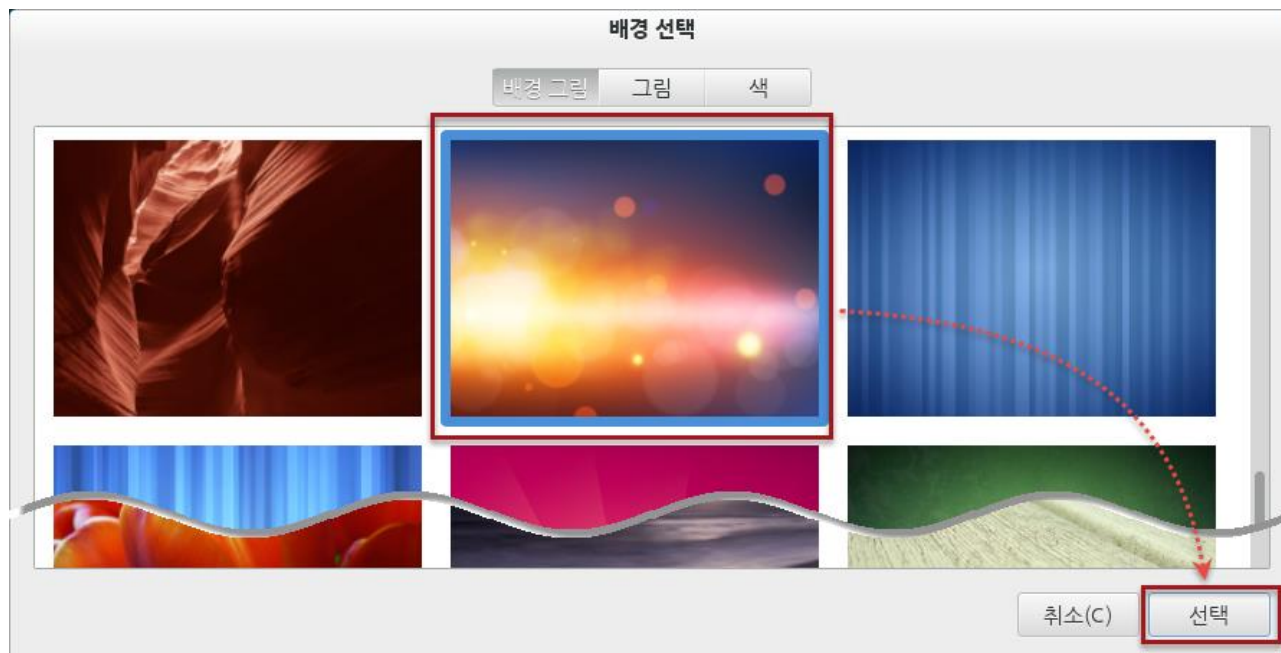


# Client의 보안 및 네트워크 설정



## 실습목표

- Client의 설정을 변경하자.
- 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 실습 화면(Client의 배경화면 변경)



# Server(B)의 보안 및 네트워크 설정



## 실습목표

- 텍스트모드인 Server(B)의 설정을 변경하자.
- 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 실습 화면(Server(B)의 화면 해상도 변경)

```
81     else
82         search --no-floppy --fs-uuid --set=root 3ebe9fa8-01a4-43b9-866c-ffb7d09d16fc
83     fi
84     linux16 /boot/vmlinuz-3.10.0-123.el7.x86_64 root=UUID=3ebe9fa8-01a4-43b9-866c-ffb7d09d16fc ro vconsole.
=latarcyrheh-sun16 rhgb quiet LANG=ko_KR.UTF-8 vga=771
85     initrd16 /boot/initramfs-3.10.0-123.el7.x86_64.img
86 }
87 menuentry 'CentOS Linux, with Linux 0-rescue-f790510765ab4685a2a59f0c74aac2fc' --class centos --class gnu-linux
```

# Windows Client 설치

- 실습목표



- 평가판 Windows 클라이언트를 설치하자.
- Windows XP 이후의 어떤 것도 관계없다.

- 실습 화면(Windows Client 설치 화면)

