# 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.



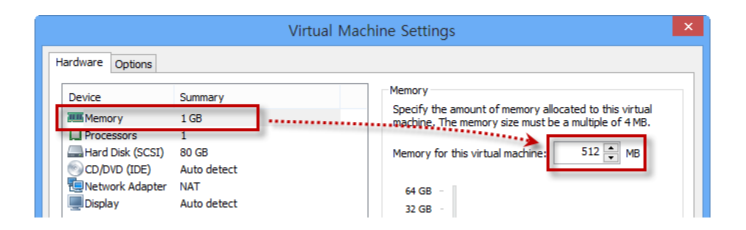
- 실습목표
  - □ 텍스트모드로 사용할 Server(B)를 설치한다.
    - ▶ '최소 설치 ' 로 설치를 진행한다.▶ 파티션은 2개로 분할한다.

## CentOS 7 설치 후 추가로 변경할 내용

• 실습목표

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

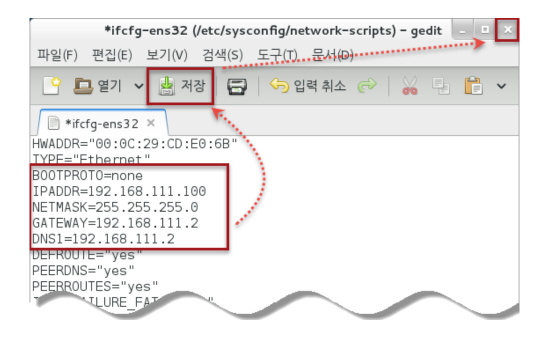
• 실습 화면(Server의 메모리 조절)



## Server의 보안 및 네트워크 설정

실습목표

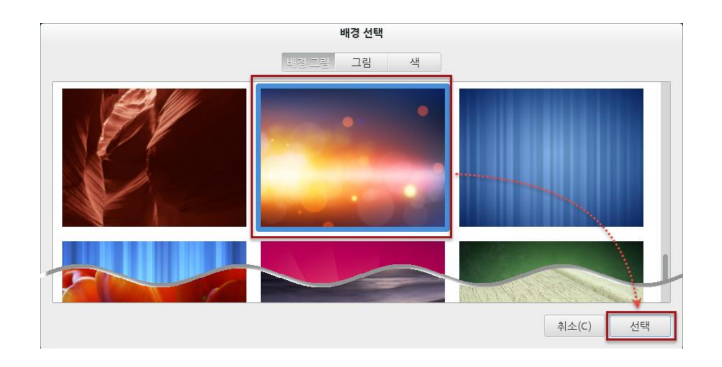
- 앞으로 실습이 교재와 동일하도록 Server의 보안과 네트워크와 관련된 설정을 변경하자.
- 설정이 완료된 가상머신을 스냅숏(=백업)한다.
- 실습 화면(Server의 네트워크 설정 변경)



## Client의 보안 및 네트워크 설정

#### 실습목표

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



## Server(B)의 보안 및 네트워크 설정

#### 실습목표

- 텍스트모드인 Server(B)의 설정을 변경하자.
- 설정이 완료된 가상머신을 스냅숏(=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.
   =latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=ko_KR.UTF-8 vga=771
           initrd16 /boot/initramfs-3.10.0-123.el7.x8b_b4.img
85
86 }
87 menuentry 'CentOS Linux, with Linux 0-rescue-f790510765ab4685a2a59f0c74aac2fc' --class centos --class gnu-linux
            id_option 'gnulinux-0-rese
                                                     h4685a2a59f0c74aac2fc-adua
                                                                                             41a4-43b9-866c-ffb7d09
```

### Windows Client 설치

- 실습목표
  - 평가판 Windows 클라이언트를 설치하자.
  - Windows XP 이후의 어떤 것도 관계없다.
- 실습 화면(Windows Client 설치 화면)

