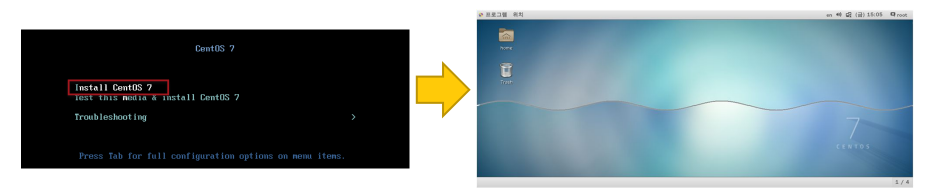
3대의 CentOS 설치

〈실습1〉 Server 설치

- 실습목표
 - CentOS 7 DVD ISO 파일을 이용해서, Server를 설치하자.
 - 및 창조를 위한 워크스테이션' 패키지를 선택해서 설치한다. (P90. [그림 3-9])
 - 파티션은 2개로 수동으로 분할한다. (P94. [그림 3-16]) 일반 사용자 이름을 "centos" 로 지정한다. (P96. [그림 3-20])
- 결과 화면 (설치시작과 설치완료 화면)



〈실습2〉 Client 설치

- 실습목표
 - Client를 설치한다.

대부분 기본값으로 설치를 진행한다.

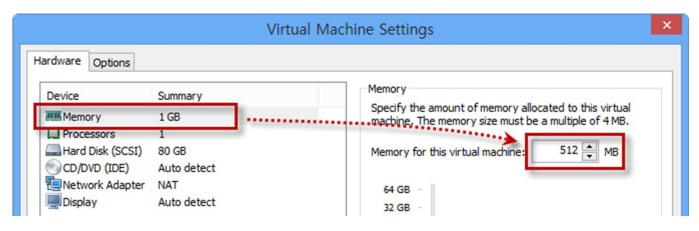
〈실습3〉 Server(B) 설치

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

CentOS 7 설치 후 추가로 변경할 내용

〈실습4〉가상머신 메모리 조절

- 실습목표
 - □ 3대의 가상머신을 PC의 메모리 상황에 맞게 메모리 할당을 조절한다.
 - □ P57의 [표 1-3]을 참조한다.
- 실습 화면(Server의 메모리 조절)



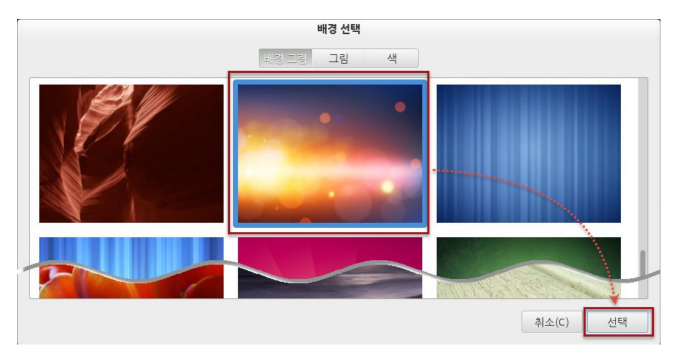
〈실습5〉 Server의 보안 및 네트워크 설정

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



〈실습6〉 Client의 보안 및 네트워크 설정 [p128]

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





〈실습7〉 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)

```
else
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 3ebe9fa8-01a4-43b9-866c-ffb7d09d16fc
fi
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
initrd16 /boot/initramfs-3.10.0-123.el7.x8b_b4.img

helpe console conso
```

WinClient 설치

(실습8) Windows Client를 설치

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

