

응용 SW 기초 활용 기술 part 1

운영체제와 가상 머신 구축



온라인평생교육원

᠍ 학습목표



- ☑ 운영체제의 개요
- ☑ 가상 머신의 개요
- 가상 머신 소프트웨어 설치하기



- 운영체제의 역할과 종류를 설명할 수 있다.
- 가상 머신의 정의와 구조를 설명할 수 있다.
- 가상 머신을 설치하고 사용할 수 있다.

᠍ 운영체제의 개요

1 운영체제의 역할

운영체제 (OS : Operating System)

- 하드웨어와 응용 소프트웨어 자원 관리
- 하드웨어와 응용 소프트웨어의 <mark>유기적 동작 지원</mark>
- 사용자와 컴퓨터 사이에서 <mark>인터페이스</mark> 역할



컴퓨터는 운영체제 프로그램이 없이는 사용할 수 없음

᠍ 운영체제의 개요

1 운영체제의 역할



서버(Server)

네트워크를 통해서 <mark>요청되는 서비스를</mark> 제공하는 역할을 하는 컴퓨터 또는 프로그램

서버 역할에 적합한 운영체제 설치

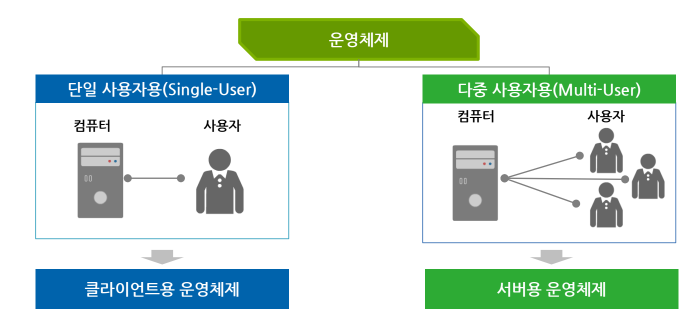
클라이언트(Client)

네트워크를 통해서 <mark>서비스를 요청</mark>하는 역할을 하는 컴퓨터 또는 프로그램

> 클<mark>라이언트 역할에</mark> 적합한 운영체제 설치

躗 운영체제의 개요

2 운영체제의 종류



운영체제의 종류

| 서버용 운영체제(Server OS) | 클라이언트용 운영체제(Client OS) |
|---|------------------------|
| ■ 윈도우 서버(Windows Server) 계열 | ■ 윈도우 계열 |
| ■ 유닉스(UNIX) 계열 ■ 솔라리스(Solaris, HP-UX) | ■ Windows 10, 7, XP |
| ■ 리눅스(Linux) 계열 ■ 레드헷(Redhat) ■ 페도라(Fedora) | ■ 애플 계열 ■ MacOS |

- 웹 가상 머신의 개요
- 1 가상 머신(Virtual Machine)이란?

가상 머신 (Virtual Machine)

- 가상 컴퓨터(Virtual Computer)
- 가상의 컴퓨터를 진짜 컴퓨터에 생성하여 사용하는 것
- + 가상 머신의 사용 이유

운영체제 의 설치 가상 머신을 사용하지 않는 경독 ■ 별도의 컴퓨터 준비 필요

사용하지 않는 경우 ■ 멀티부팅 형태로 설치

가상 머신을 사용하는 경우

- 별도의 컴퓨터 준비가 필요 없음
- 하드디스크의 파티션 분할이 필요 없음

가상 머신 소프트웨어 컴퓨터에 설치된 운영체제 안에 가상의 컴퓨터를 만들고, 가상의 컴퓨터 안에 또 다른 운영체제를 설치·운영할 수 있는 소프트웨어



진짜 컴퓨터에 설치된 운영체제

게스트 운영체제(Guest OS)

가상 컴퓨터에 설치된 운영체제

웹 가상 머신의 개요

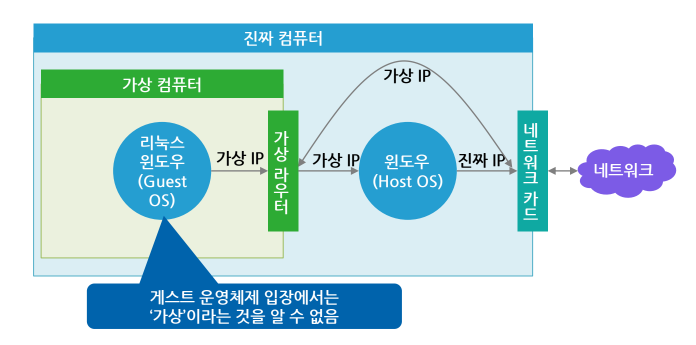
2 가상 머신 소프트웨어의 종류

| 회사명 | 가상 머신 소프트웨어 | 유/무료 |
|-----------|---------------------------|------|
| VMWare | VMware Workstation Pro | 유료 |
| | VMware Workstation Player | 무료 |
| Microsoft | Virtual PC | 무료 |
| | Hyper-V | 무료 |
| Oracle | Virtual Box | 무료 |

- **+** VMware Workstation Player
 - 다양한 운영체제를 게스트 운영체제로 운영하기에 적합함
 - 가장 많이 사용하고 있는 소프트웨어

🔟 가상 머신의 개요

3 가상 머신의 구조



躗 가상 머신 소프트웨어 설치하기

1 VMware Workstation Player 설치 준비하기

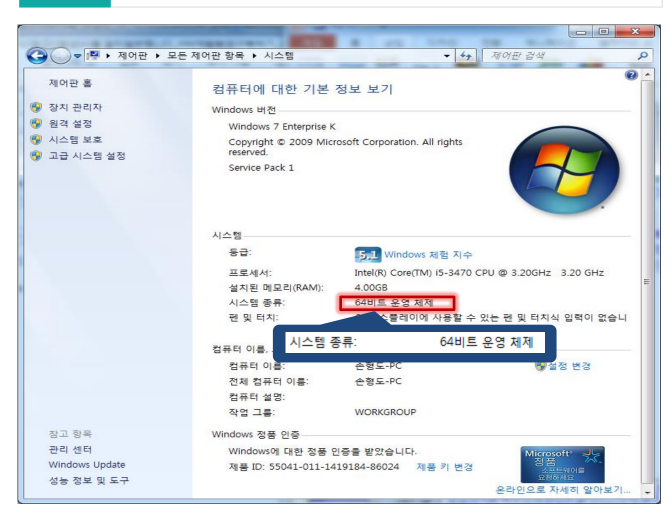
Step 1 컴퓨터의 시스템 종류 확인하기

- 1 [제어판] → [시스템]
- 1 시스템 종류 확인(32비트/64비트)

Step 2 설치파일 다운로드

- VMware 홈페이지: https://www.vmware.com
- 시스템 종류에 맞는 설치파일을 다운로드

Step 3 설치파일 저장



🔟 가상 머신 소프트웨어 설치하기

2 VMware Workstation Player 설치하기

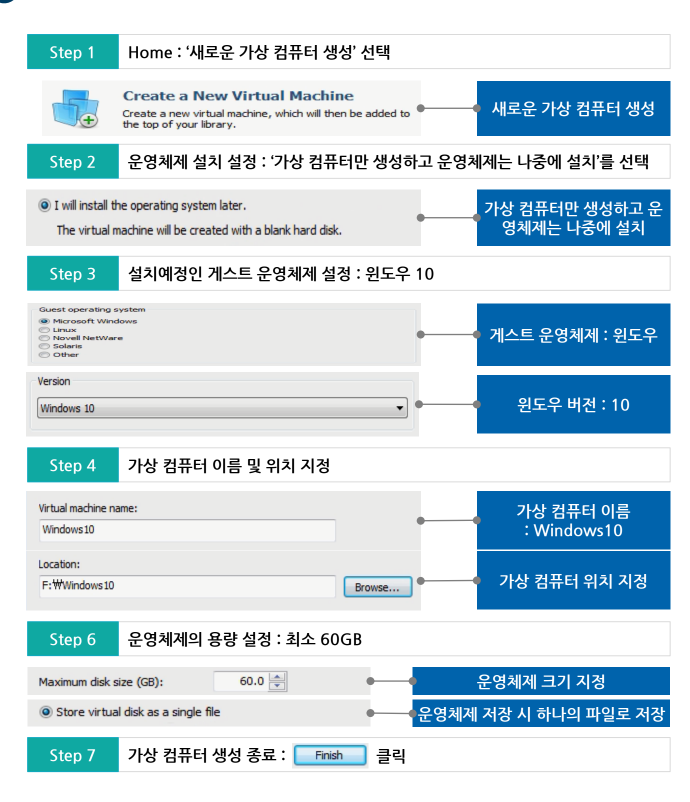
| Step 1 | 환영메시지 : <u>Next</u> 클릭 | |
|--|---|--|
| Step 2 | 라이선스 동의: ☑I accept the terms in the License Agreement 선택 | |
| Step 3 | 설치 폴더 지정 : 변경 없음(Next 클릭) | |
| Step 4 | 업데이트와 도움말 자동 팝업의 설정 해제 : 체크 해제 | |
| When VM | product updates on startup Iware Workstation 12 Player starts, check for new versions of the on and installed software components. VMware가 시작될 때마 다 업데이트 체크여부 | |
| | ove VMware Workstation 12 Player onymous system data and usage statistics to VMware. 도움말 자동 팝업 | |
| Step 5 | 바탕화면 및 시작메뉴 등록 : 체크 | |
| ✓ Desktop ✓ Start Menu Programs Folder | | |
| Step 6 | 설치 폴더 지정 : 변경 없음(Install 클릭 | |
| Step 7 | 설치종료: 클릭 | |
| Step 8 | 설치 종료 후 자동 실행 화면 | |
| ■ ② Use VMware Player 7 for free for non-commercial use : 비상업적 무료사용 선택 | | |

■ Email Enter : 비상업적 무료사용을 위한 이메일 입력

■ [Finish] Button Click: 프로그램 실행

🛐 가상 머신 소프트웨어 설치하기

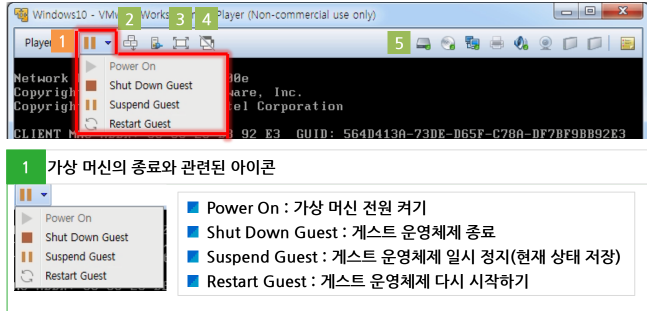
3 가상 컴퓨터 생성

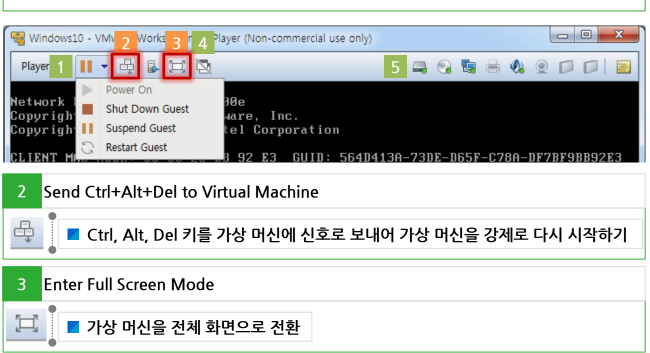


躗 가상 머신 소프트웨어 설치하기

4 VMware Workstation Player 기본 사용법

1) 화면 아이콘 기능

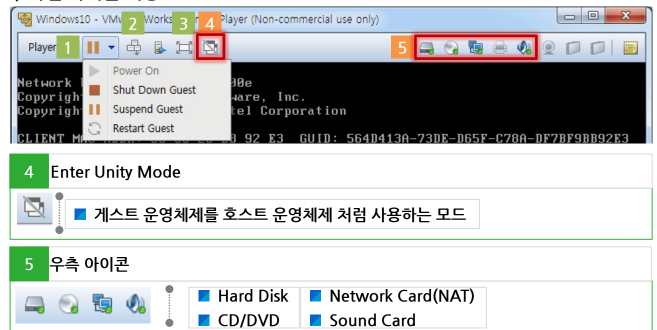




🛐 가상 머신 소프트웨어 설치하기

4 VMware Workstation Player 기본 사용법

1) 화면 아이콘 기능



🛐 가상 머신 소프트웨어 설치하기

4 VMware Workstation Player 기본 사용법

2) 단축키



요점정리

운영체제의 개요

- + 운영체제의 역할
 - 운영체제란 하드웨어와 응용소프트웨어들의 자원을 직접적으로 관리하는 시스템 소프트웨어로 사용자와 컴퓨터 사이에서 인터페이스 역할을 함으로써 사용자가 컴퓨터를 쉽게 사용할 수 있도록 함
- + 운영체제의 종류
 - 단일 사용자용(Single-User)
 - 하나의 컴퓨터를 한 명의 사용자가 사용하는 것
 - 클라이언트용 운영체제
 - 다중 사용자용(Multi-User)
 - •하나의 컴퓨터를 여러 명의 사용자가 동시에 사용하는 것
 - 서버용 운영체제

가상 머신의 개요

- + 가상 머신(Virtual Machine)이란?
 - 가상 머신 (Virtual Machine) == 가상 컴퓨터(Virtual Computer)
 - ☑ 가상 머신 소프트웨어
 - : 컴퓨터에 설치된 운영체제 안에 가상의 컴퓨터를 만들고, 가상의 컴퓨터 안에 또 다른 운영체제를 설치하여 운영할 수 있는 소프트웨어
 - 호스트 운영체제(Host OS): 진짜 컴퓨터에 설치된 운영체제
 - 게스트 운영체제(Guest OS): 가상 컴퓨터에 설치된 운영체제

᠍ 요점정리

가상 머신 소프트웨어 설치하기

- + VMware Workstation Player 설치 준비하기
 - ① 운영체제 시스템 종류 확인하기: [제어판] → [시스템] 실행
 - ② 운영체제의 시스템 종류에 맞는 VMware Workstation Player 설치 파일 다운로드: https://www.vmware.com
 - ③ 설치파일 저장
- + VMware Workstation Player 설치하기
 - ① 라이선스 동의: [I accept the terms in the License Agreement]
 - ② 설치 폴더 지정
 - ③ 업데이트 체크 및 도움말 자동 팝업 해제
 - ④ 바탕화면 및 시작메뉴 등록
 - ⑤ 설치시작: [Install]

가상 머신 소프트웨어 설치하기

- + 가상 컴퓨터 생성
 - ① '새로운 가상 컴퓨터 생성' 선택
 - ② '가상 컴퓨터만 생성하고 운영체제는 나중에 설치'를 선택
 - ③ 설치 예정인 게스트 운영체제 선택
 - ④ 가상 컴퓨터의 이름과 위치 지정
 - ⑤ 운영체제의 크기와 파일 형식 지정
 - ⑥ 가상 컴퓨터 생성 종료
- + VMware Workstation Player 기본 사용법
 - VMware Workstation Player 단축키
 - Ctrl + Alt + Insert : 게스트 운영체제 강제 종료 후 재시작
 - Ctrl + Alt + Delete : 호스트 운영체제 및 게스트 운영체제 강제 종료
 - 마우스 클릭: 사용 포커스를 호스트 운영체제에서 게스트 운영체제로 전환
 - Ctrl + Alt : 사용 포커스를 게스트 운영체제에서 호스트 운영체제로 전환

☑ 요점정리

POINT MANUAL

+ VMware Workstation Player 주요 화면 아이콘 기능

| | 아이콘 | 기능 |
|----|--|--|
| | Power On | 가상 머신 전원 켜기 |
| | Shut Down Guest | 게스트 운영체제 종료 |
| 11 | Suspend Guest | 게스트 운영체제 일시 정지(현재 상태 저장) |
| G | Restart Guest | 게스트 운영체제 다시 시작하기 |
| 4 | Send Ctrl+Alt+Del to Virtual Machine | Ctrl, Alt, Del 키를 가상 머신에 신호로 보내어 가상 머신을 강제로 다시 시작하기 |
| 江 | Enter Full Screen Mode | 가상 머신을 전체 화면으로 전환 |
| Z | Enter Unity Mode | 게스트 운영체제를 호스트 운영체제 처럼 사용하는 모드 |

+ VMware Workstation Player 주요 단축키

| 단축키 | 기능 |
|---------------------|---------------------------------|
| Ctrl + Alt + Insert | 게스트 운영체제 강제 종료 후 재시작 |
| Ctrl + Alt + Delete | 호스트 운영체제 및 게스트 운영체제 강제 종료 |
| 마우스 클릭 | 사용 포커스를 호스트 운영체제에서 게스트 운영체제로 전환 |
| Ctrl + Alt | 사용 포커스를 게스트 운영체제에서 호스트 운영체제로 전환 |