7074 07 10

리눅스 기본 및 클러스터링 랩

Standard Linux Lab

Pacemaker Lab

Kubernetes Lab

윈도우 하이퍼브이

Windows 10/11 Pro

하드웨어 활성화

노트북 혹은 워크스테이션은 반드시 사용하기전에, 메인보드에서 가상화 기능을 활성화 해야 한다. 모든 장비에 적용되는 상황은 아니지만, 몇몇 바이오스를 예시로 한다.

Advanced Processor Configuration		Item Specific Help	
CPU Mismatch Detection:	[Enabled]	When enabled, a UMM	
Core Multi-Processing:	[Enabled]	(Virtual Machine	
Processor Power Management:	[Disabled]	Monitor) can utilize	
Intel(R) Virtualization Technology	[Enabled]	the additional hardwa	
Execute Disable Bit:	[Enabled]	capabilities provided by Vanderpool	
Adjacent Cache Line Prefetch:	[Disabled]	Technology.	
Hardware Prefetch:	[Disabled]		
Direct Cache Access	[Disabled]	If this option is changed, a Power Off- sequence will be	
Set Max Ext CPUID = 3	[Disabled]	applied on the next boot.	

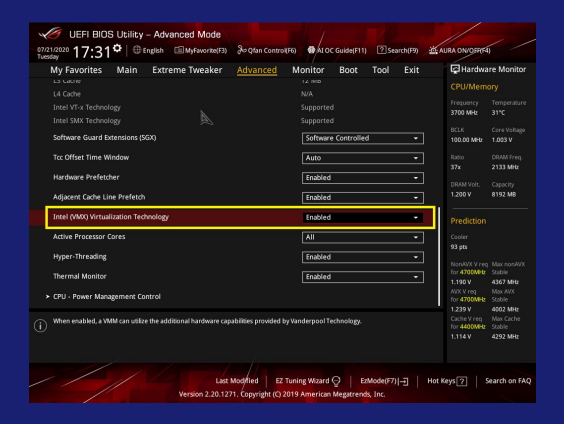
하드웨어 활성화

아수스 바이오스는 아래와 같이 설정한다.



하드웨어 활성화

AMD기반의 아수스 바이오스는 아래와 같이 설정한다.



6

하드웨어 활성화

기가바이트 메인보드는 보통 아래와 같이 설정이 되어있다.



하이퍼브이 설치

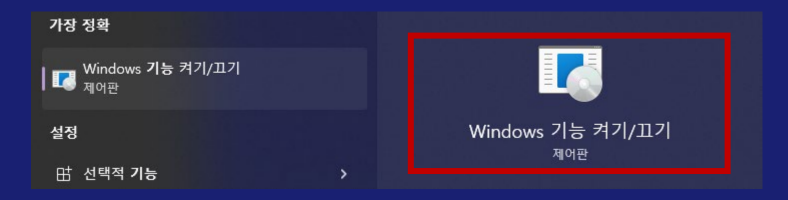
설치를 위해서 **파워쉘**에서 아래와 같이 명령어를 실행한다. 파워쉘은 반드시 **관리자 모드**로 실행이 되어야 한다.

> Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Hyper-V -All

8

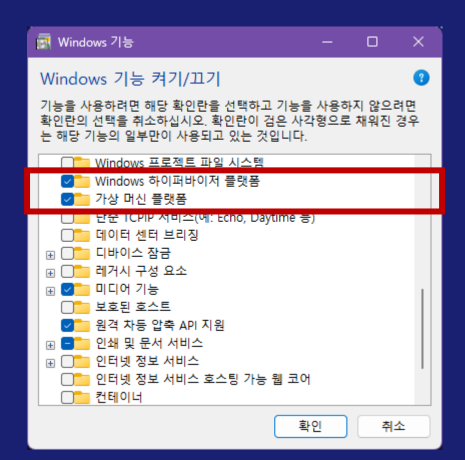
하이퍼브이 설치(GUI)

혹은 아래 프로그램에서 기능 확장 및 추가가 가능하다.



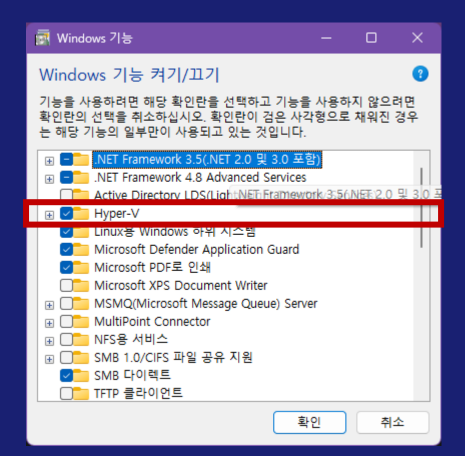
하이퍼브이 설치

혹은 아래 프로그램에서 기능 확장 및 추가가 가능하다. 빨간색 박스안에 있는 애플리케이션만 설치하면 된다.



하이퍼브이 설치

혹은 아래 프로그램에서 기능 확장 및 추가가 가능하다.



가상머신 생성

아래 명령어를 파워쉘에서 실행한다. 가상머신을 servera, serverb를 생성한다. 그리고 각 가상머신에 로키 리눅스 혹은 센트 리눅스 스트림의 ISO파일을 연결한다.

powershell> New-VM -Name servera -MemoryStartupBytes 4GB -BootDevice VHD `-NewVHDPath .\VMs\servera.vhdx -Path .\VMData -NewVHDSizeBytes 12GB -Generation 2 -Switch "Default Switch"

powershell> New-VM -Name serverb -MemoryStartupBytes 4GB -BootDevice VHD `-NewVHDPath .\VMs\serverb.vhdx -Path .\VMData -NewVHDSizeBytes 12GB -Generation 2 -Switch "Default Switch"

powershell> Add-VMDvdDrive -VMName servera -Path .\Rocky-9.3-x86_64-dvd.iso

powershell> Add-VMDvdDrive -VMName serverb -Path .\Rocky-9.3-x86_64-dvd.iso

가상머신 생성

가상머신에 VCPU를 2개씩 할당한다.

powershell> SET-VMProcessor servera -count 2 powershell> SET-VMProcessor serverb -count 2

구성이 완료가 되면, servera/b에서 사용할 내부 네트워크를 아래 명령어로 생성한다.

powershell> New-VMSwitch -name InternalSwitch -SwitchType Internal

완료가 되면, 가상머신에 "Internal"스위치를 연결한다.

powershell> ADD-VMNetworkAdapter –VMName servera –SwitchName InternalSwitch powershell> ADD-VMNetworkAdapter –VMName serverb –SwitchName InternalSwitch

가상머신 사양

Pacemaker 랩은 경우에는 총 3+1대의 가상머신을 생성한다.

vCPU: 4 cores

vMEM: 4095MiB

■ **vDISK:** 50 ~ 100GiB

일반 리눅스 랩은 2대의 가상머신을 생성한다.

vCPU: 2 cores

vMEM: 2048MiB

■ **vDISK**: 300GiB

쿠버네티스 랩은 2대 혹은 3대의 가상머신을 생성한다.

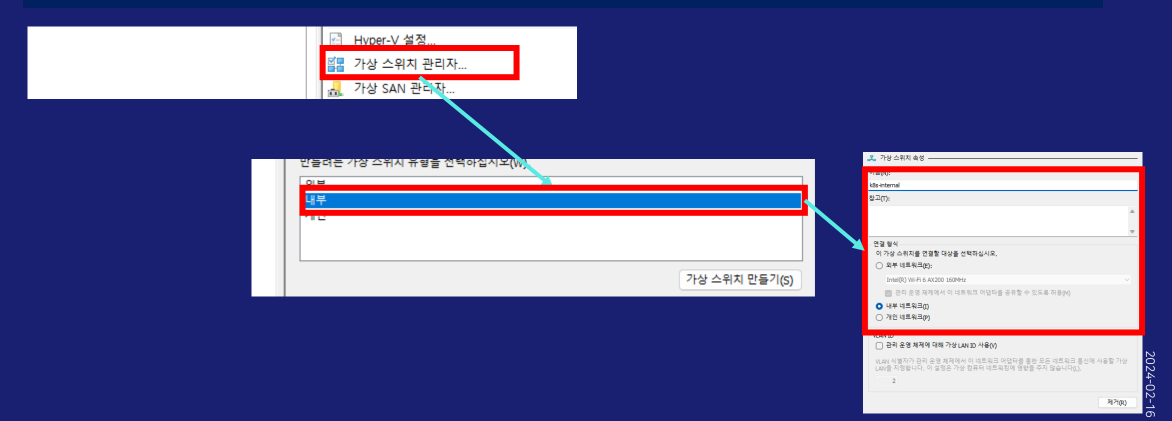
vCPU: 2 cores

vMEM: 2048 ~ 4095MiB

vDISK: 50~100GiB

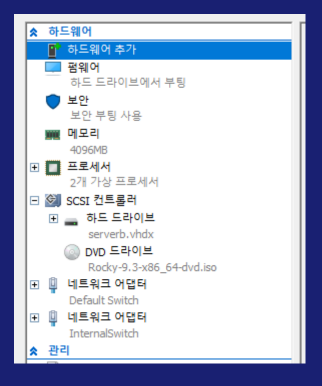
가상 네트워크

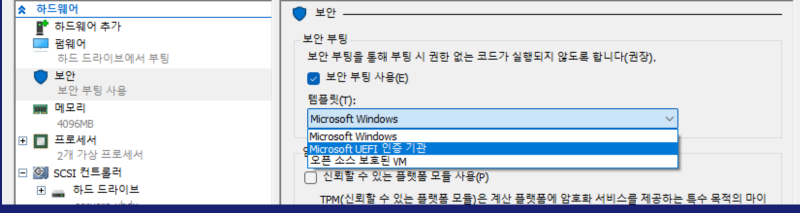
최소 한 개의 내부 네트워크 생성해야 한다. 아래와 같은 단계로 생성한다.



가상머신 확인 및 실행

📒 serverb	꺼짐	11,0
📒 servera	꺼짐	11,0





위와 같이 설정이 되어 있는지 확인 및 변경 후 가상머신을 시작한다. "보안 부팅 사용"은 가상머신 시작 전, 사용하지 않음으로 변경한다.

24-02-16