## Lab6. Azure Portal에서 Windows Server 가상 머신에 Web Server 올리기

## 1. 목적

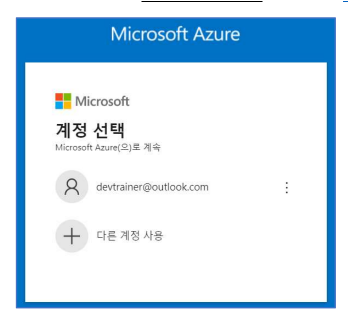
이 실습에서는 Windows Server 2019 가상 머신을 생성하고 Web Server 역할과 바이러스로부터 보호를 위해 멀웨어 방지 소프트웨어를 설치한다.

## 2. 사전 준비물

- Azure 체험 계정

## 3. Azure Portal에 연결하기

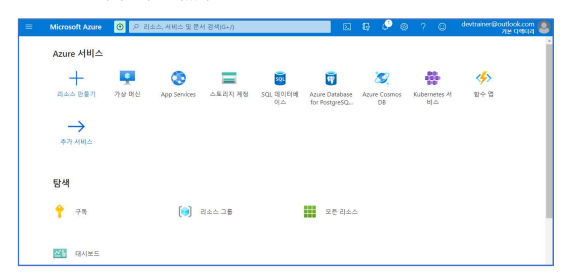
A. 웹 브라우저를 열고 Azure Portal 사이트에 접속한다. https://portal.azure.com/#home



B. 본인의 계정을 선택하고 암호를 입력하여 로그인한다.



C. Azure Portal 사이트에 들어왔다.



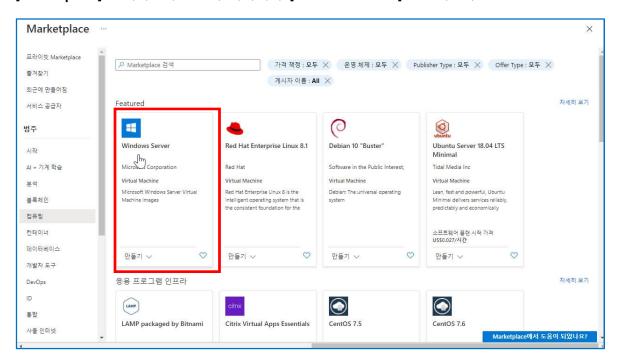
- 4. Windows Server 2019 가상 머신 설치하기
  - A. [Azure 서비스] 섹션에서 [리소스 만들기] 아이콘을 클릭한다.



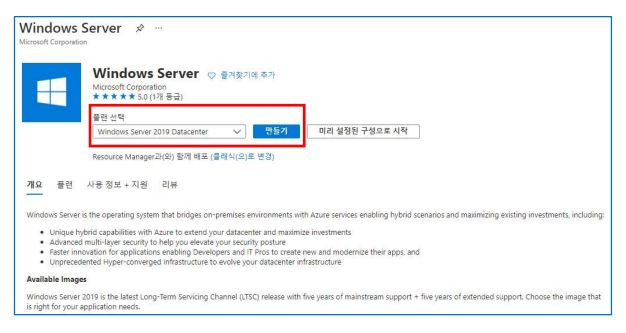
B. [리소스 만들기] 블레이드의 왼쪽 서비스 메뉴에서 [컴퓨팅]을 클릭하고, [인기 제품] 옆의 [Marketplace에서 자세히 보기] 링크를 클릭한다.



C. [Marketplace] 블레이드의 오른쪽 목록에서 [Windows Server]를 선택한다.



D. [Windows Server] 블레이드에서 [플랜 선택] 목록 중 Windows Server 2019 Datacenter를 선택하고 [만들기]를 클릭한다.



E. [가상 머신 만들기] 블레이드의 기본 사항 탭의 각 각의 값을 다음과 같이 설정하고 [다음:디스크>] 를 클릭한다.

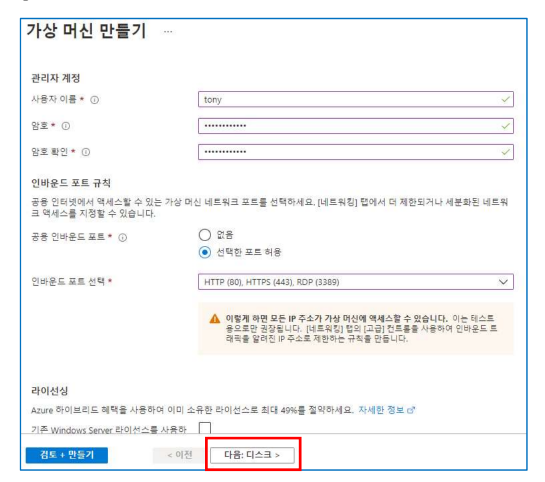
① 구독 : 현재 계정의 구독

② 리소스 그룹 : rg-hallofarmour

③ 가상 머신 이름 : vmjarvisfe001

④ 지역 : (Asia Pacific) 한국 중부

- ⑤ 가용성 옵션 : 인프라 중복이 필요하지 않습니다.
- ⑥ 이미지 : Windows Server 2019 Datacenter Gen1
- ⑦ Azure 스폿 인스턴스: No Check
- ⑧ 크기: Standard\_DS1\_V2 1 vcpu, 3.5 GiB 메모리 (₩67,732/월)
- 9 사용자 이름 : tony
- ⑩ 암호 / 암호확인 : P@\$\$W0rd1234
- ① 공용 인바운드 포트 : 선택한 포트 허용
- ② 인바운드 포트 선택: RDP(3389), HTTP(80), HTTPS(443)
- ③ 라이선싱: No Check



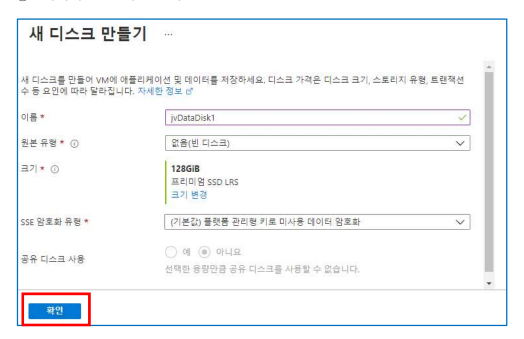
- F. [디스크] 탭에서 다음의 각 값을 설정한다.
  - ① OS 디스크 유형: 표준 SSD(로컬 중복 스토리지
  - ② SSE 암호화 유형 : (기본값) 플랫폼 관리형 키로 미사용 데이터 암호화
  - ③ Ultra Disk 호환성 사용: No check



G. [데이터 디스크] 섹션에서 [새 디스크 만들기 및 연결] 클릭한다.



- H. [새 디스크 만들기] 블레이드에서 다음의 각 값을 설정하고 [만들기]를 클릭한다.
  - ① 이름 : jvDataDisk1
  - ② 원본 유형 : 없음(빈 디스크)
  - ③ 크기:[크기 변경]을 클릭하여 128GiB를 선택
  - ④ 나머지 값은 기본값 사용



I. 다시 [**가상 머신 만들기]** 블레이드로 돌아왔다. [**다음:네트워킹 >1**을 클릭한다.



- J. [네트워킹] 탭에서 다음의 각 값을 설정하고, 나머지 값은 기본값 그대로 놓고, [다음:관리 >]를 클릭한다.
  - ① 가상 네트워크: vnet-hallofarmour-krcentral-001
  - ② 서브넷: snet-javis(172.16.1.0/24)



K. [관리] 탭에서 [모니터링] 섹션의 [부트 진단]을 [사용 안 함]을 선택한 후, [다음: 고급 >] 버튼을 클릭한다.



L. [Lab4. Windows 10 VM 만들기]의 3. 가상 머신 만들기에서 I ~ M을 참조하여 멀웨어 방지를 위한 Microsoft Antimalware를 설치한다. 그리고 [다음:태그 >] 버튼을 클릭한다.

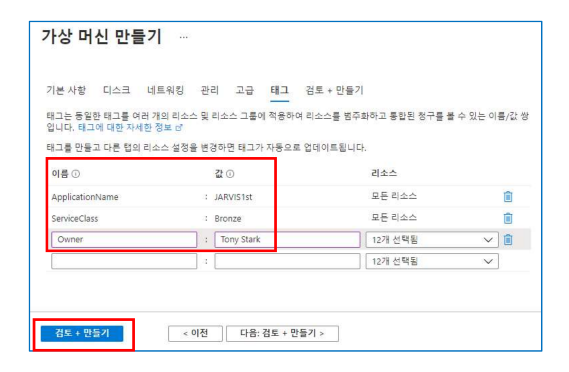


M. [태그] 탭에서 다음의 각 값을 설정한 후, [검토 + 만들기]를 클릭한다.

① 이름 : ApplicationName 값 : JARVIS1st

② 이름 : ServiceClass 값 : Bronze

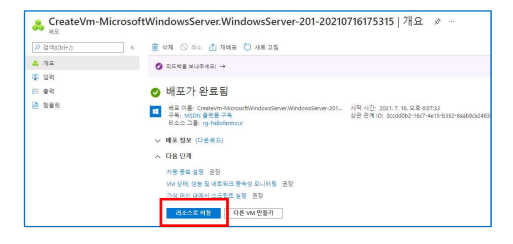
③ 이름 : Owner 값 : Tony Stark



N. [유효성 검사 통과]를 확인한 다음, [만들기] 버튼을 클릭한다.



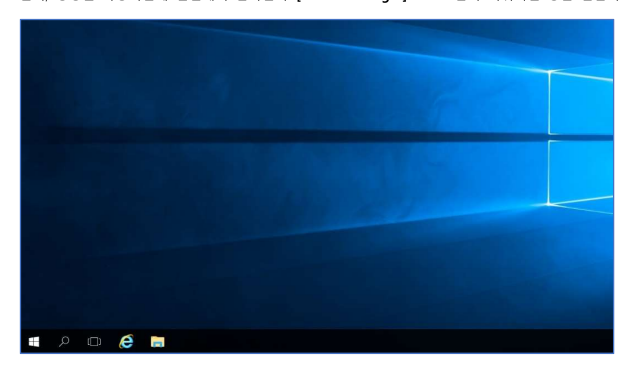
O. [배포가 완료됨]으로 상태가 바뀌면 [리소스로 이동] 버튼을 클릭한다.



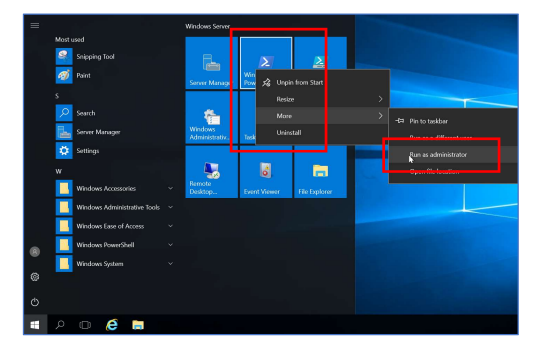
P. vmjarvisfe001 가상 머신의 설치 및 배포가 완성되었다.



- 5. Web Server 역할 설치 및 테스트하기
  - A. 먼저, 생성된 가상머신에 연결해서 접속한다. [Server Manager] 프로그램이 띄워지면 창을 닫는다.

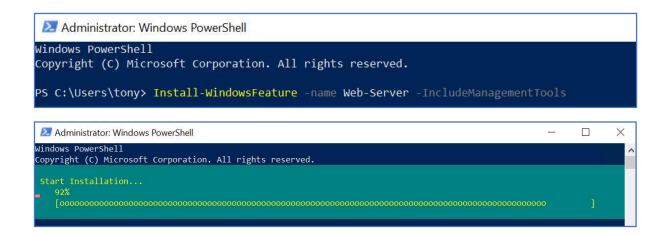


B. 연결된 Windows Server에서 **PowerShell**을 실행한다. [시작] 버튼 > [Windows PowerShell]에서 마우 스 오른쪽 버튼을 클릭하여 [More] > [Run as administrator]를 선택한다.

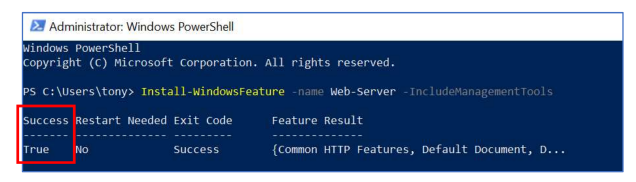


C. **PowerShell** 프롬프트에서 다음의 명령어를 실행해서 Windows Server에 **Web-Server** 기능을 설치한다.

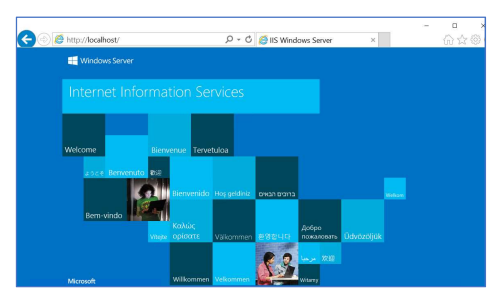
Install-WindowsFeature -name Web-Server -IncludeManagementTools



D. 설치가 완료되면 Success 설정이 True로 출력된다. 웹 서버가 정상적으로 설치된 것이다.



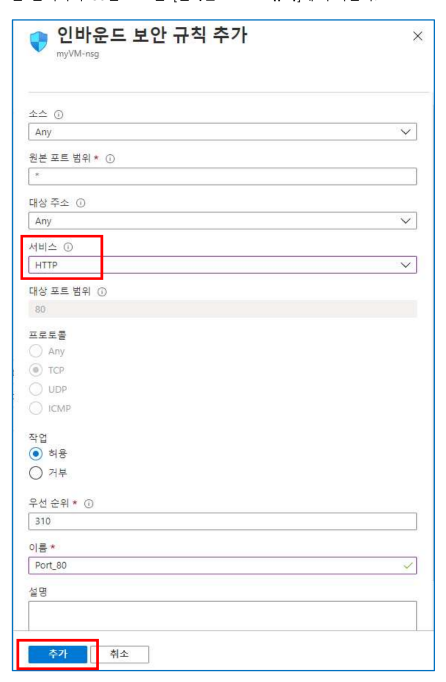
E. 이제 **[인터넷 익스플로러]**를 열고 주소에 <a href="http://localhost">http://localhost</a>라고 입력한다. Welcome 화면을 확인할 수 있다. 그리고 RDP 연결을 닫는다.



F. 가상 머신 [개요] 페이지로 돌아와서, 좌측 메뉴 중 [네트워킹]을 클릭한다. [인바운드 포트 규칙]도 보이고 [NIC 공용 IP]도 확인할 수 있다. [인바운드 포트 규칙] 목록에서 80번 포트를 찾는다. 혹시 80번 포트가 없으면 [인바운드 포트 규칙 추가] 파란색 버튼을 클릭한다.



G. 각 항목의 기본값은 그대로 놓고 [서비스]를 HTTP로 맞추면 자동으로 [대상 포트 범위]가 80으로, [프로토콜]은 TCP로, [작업]은 허용으로 설정된다. [이름]을 Port\_80으로 설정하고 [추가] 파란색 버튼을 클릭하여 80번 포트를 [인바운드 포트 규칙]에 추가한다.



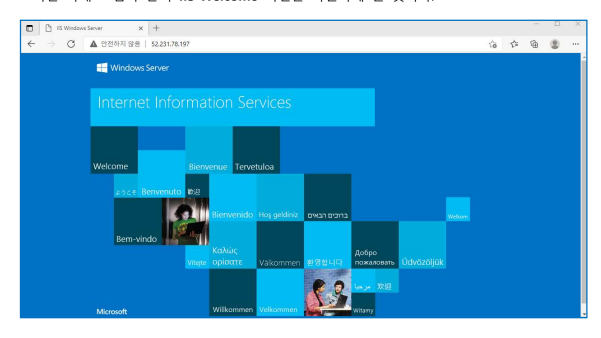
H. 방금 추가한 80번 포트를 [인바운드 포트 규칙]에서 확인할 수 있다.

!바운드 포트 규칙	아웃바운드 포트 규칙 - 애플리케이션 보안 그룹	부하 분산			
	를 myVM-nsg (네트워크 인터페이스에 연결됨: myvm895 개 네트워크 인터페이스	5)			
우선 순위	이름	포트	프로토콜	소스	대상 주소
200	A PDD	2200	TOD	95	0.5
310	Port_80	80	TCP	모두	모두
03000	Allowerenthound	<del>-</del> -	+7	virtualivetriork	virtualivety
65001	AllowAzureLoadBalancerinBound	모두	모두	AzureLoadBalancer	모두
65500	DenyAllinBound	모두	모두	모두	모두

I. 다시 [개요] 페이지로 돌아와서 [공용 IP 주소]를 복사한다.

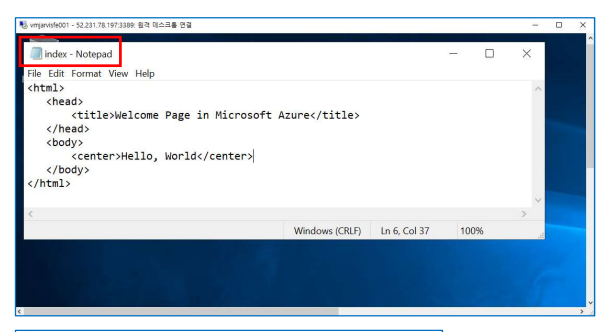


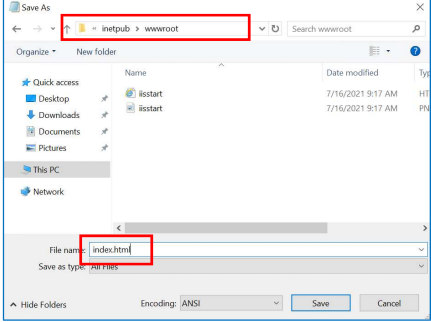
J. 방금 복사한 **퍼블릭 IPv4** 주소를 여러분의 웹브라우저를 열고 주소창에 복사한 주소를 붙여 넣는다. 그러면 아래 그림과 같이 **IIS Welcome** 화면을 확인하게 될 것이다.



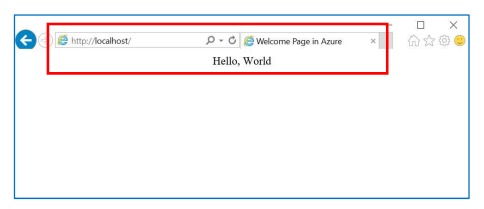
K. 만일 위의 그림을 편집해서 여러분이 원하는 홈페이지를 만들려면 다음과 같은 작업을 수행한다.

L. 다시 RDP로 Windows Server 가상머신에 접속한다. Windows Server에서 메모장을 열어서 다음 그림과 같이 아주 간단한 HTML 코드를 작성한다. 그리고 이 파일을 C:\underwinder\underbrub\underwwwwroot 폴더에 index.html이라는 파일 이름으로 저장한다.





M. Windows Server의 [인터넷 익스플로러]를 열고 주소창에 <a href="http://localhost">http://localhost</a> 라고 입력하면 메모장에 서 만든 초간단 HTML의 결과를 확인할 수 있다.



N. RDP연결을 종료하고 다시 여러분의 웹브라우저를 열고 Windows Server의 **퍼블릭 IPv4 주소**를 다시 입력한다. 역시 같은 결과를 얻을 수 있다.

