네트워크 보안 그룹(NSG)을 통해 네트워크 트래픽 필터링(NIC에 연결)

주신영 bit1010@live.com

myVMMgmt 가상머신은 점프박스와 같은 역할

지역은 계정에 제한이 없다면 Korea Central을 선택합니다.



네트워크 보안 그룹은 가상머신의 네트워크 인터페이스 카드(NIC)에 직접 연결 하거나 서브넷에 연결해서 사용할 수 있습니다.

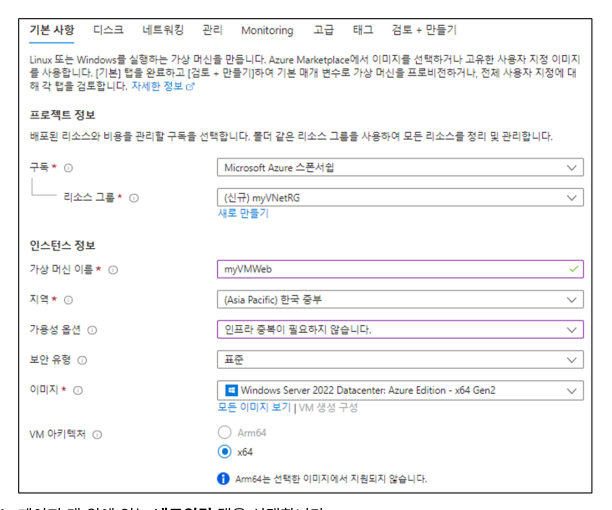
이번 실습에서는 네트워크 보안 그룹을 가상머신의 네트워크 인터페이스 카드(NIC)에 연결해서 사용해보겠습니다.

가상 머신 만들기

가상 네트워크에 myVMWeb및 myVMMgmt라는 두 개의 VM을 만듭니다.

- 1. 포털에서 가상 머신을 검색하고 선택합니다.
- 2. 가상 머신 페이지에서 만들기를 선택하고 Azure 가상 머신을 선택합니다.
- 3. 가상 머신 만들기 화면의 기본 사항 탭에서 다음 값을 입력하거나 선택합니다.
 - **리소스 그룹: 새로 만들기**를 선택한 다음, 리소스 그룹 이름을 *myNSGNICRG*로 지정합니다.
 - * 리소스 그룹이 생성되어 있으면 선택합니다..
 - **가상 머신 이름**: myVMWeb을 입력합니다.
 - 가용성 옵션: 인프라 중복이 필요하지 않음을 선택합니다.
 - 이미지: Windows Server 2022 Datacenter x64 Gen2를 선택합니다.

- 크기: 기본값을 적용하거나 드롭다운하여 크기를 선택합니다.
- **사용자 이름**, **암호** 및 **암호 확인**: VM에 대한 관리자 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- 공용 인바운드 포트: HTTP(80)을 선택합니다.



- 4. 페이지 맨 위에 있는 네트워킹 탭을 선택합니다.
- 5. 네트워킹 페이지에서 다음 값을 입력하거나 선택합니다.
 - 가상 네트워크: 새로 만들기를 선택한 다음, 이름을 VNet로 지정하고 저장합니다.
 - **서브넷**: **default** 을 선택합니다.
 - 공용 IP: 자동으로 생성된 IP를 그대로 사용합니다. (새로 만드는 중) myVMWebip

*

NIC 네트워크 보안 그룹을 없음으로 만들 경우 현재 구성으로는 가상머신은 인터넷 으로 연결 할 수 없습니다.

기본 사항 디스크 네트워킹	관리 Monitoring 고급 태그 검토 + 만들기
NIC(네트워크 인터페이스 카드) 설정을 구성하여 가상 머신에 대한 네트워크 연결을 정의합니다. 보안 그룹 규칙을 사용하여 포트, 인바운드 및 아웃바운드 연결을 제어하거나 기존 부하 분산 솔루션 뒤에 배치할 수 있습니다. 자세한 정보 ♂	
네트워크 인터페이스	
가상 머신을 만들면 네트워크 인터페이스가 만들어집니다.	
가상 네트워크 * ①	(새로 만드는 중) VNet 새로 만들기
서브넷 * ①	(새로 만드는 중) default(10.1.0.0/24)
공용 IP ①	(새로 만드는 중) myVMWeb-ip 새로 만들기
NIC 네트워크 보안 그룹 ①	○ 없음○ 기본○ 고급
공용 인바운드 포트 * ①	○ 없음 ● 선택한 포트 허용
인바운드 포트 선택 *	HTTP (80)

- 6. 다른 설정을 적용하고 **검토 + 만들기**를 선택합니다. 설정을 검토한 다음, **만들기**를 선택합니다.
- 7. VM 만들기가 완료되면 **다른 VM 만들기**를 선택하여 **두 번째 VM**을 만들 수 있습니다.

리소스 그룹: 이전에 생성한 리소스 그룹 선택합니다.

가상 머신 이름: myVMMgmt을 입력합니다.

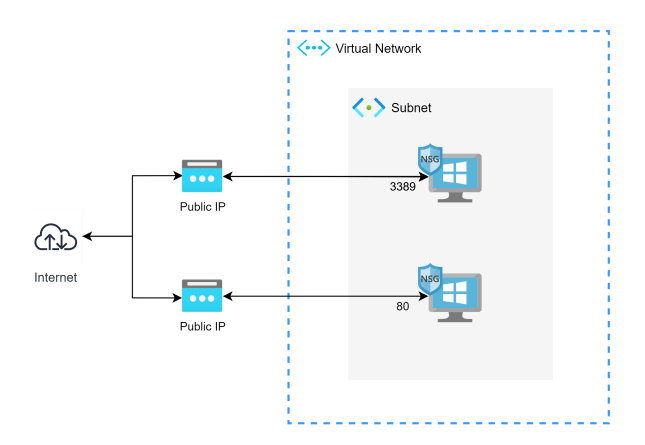
공용 인바운드 포트: RDP(3389)을 선택합니다.

가상 네트워크: VNet 선택시 현재 구독에 가상 네트워크가 많으면 리소스 그룹도 함께 확인합니다.

다른 설정은 동일하게 적용하고

검토 + 만들기를 선택합니다. 설정을 검토한 다음, 만들기를 선택합니다.

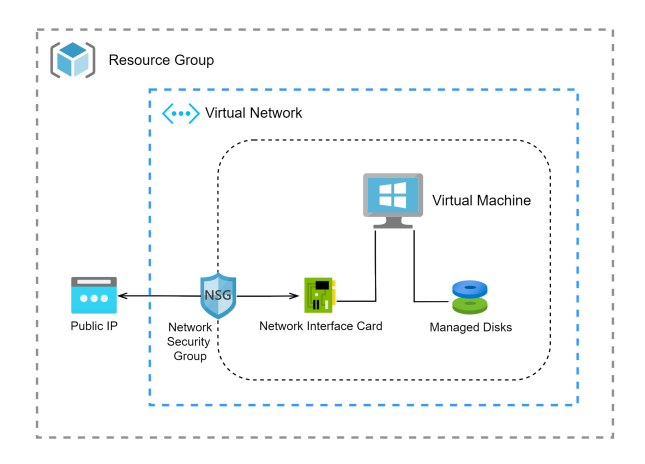
리소스 그룹에 생성된 리소스 확인



가상머신 생성시 **NIC 네트워크 보안 그룹**을 기본으로 선택했으므로 네트워크 보안 그룹 (NSG)이 각각 1개씩 생성됐습니다. 고급으로 변경해서 기존 네트워크 보안 그룹을 선택할수도 있습니다.

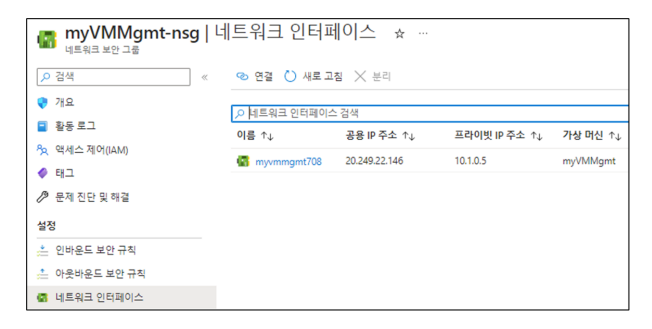


가상 머신의 설정 메뉴에서 **네트워킹**으로 들어가면 연결된 가상네트워크/서브넷, 네트워크 인터페이스, 네트워크 보안 그룹을 볼 수 있고 **인바운드/아웃바운드 포트**는 연결된 네트워크 보안 그룹의 설정된 정보입니다. 각 가상머신에서 확인해보면 각각 80과 3389가 인바운드 포트로 설정되어 있습니다.



현재 설정은 네트워크 인터페이스 카드(Network Interface Card, NIC)에 네트워크 보안 그룹(NSG)이 연결된 상태입니다.

myvmmgmt 네트워크 인터페이스를 선택하고 **설정에서 네트워크 보안 그룹**으로 이동하면 myVMMgmt-nsg가 선택되어 있는 걸 확인 할 수 있습니다.



myvmweb도 동일하게 확인 가능합니다.

해당 메뉴를 통해 다른 네트워크 보안 그룹을 선택 가능 하며 **네트워크 보안 그룹의 네트워크 인터페이스 메뉴**를 통해서도 가능합니다.

관리 서버로 접속하여 웹서버에 IIS설치

- 1. 포털 검색 상자에서 myVMMgmt를 검색합니다.
- 2. **개요** 페이지에서 **연결** 단추를 선택한 다음 **RDP**를 선택합니다.
- 3. RDP 파일 다운로드를 선택합니다.
- 4. 다운로드한 rdp 파일을 열고 **연결**을 선택합니다. VM을 만들 때 지정한 사용자 이름과 악호를 입력합니다.
- 5. **확인**을 선택합니다.
- 6. 연결 프로세스 중에 인증서 경고를 받을 수 있습니다. 경고 메시지가 표시되면 **예** 또 는 **계속**을 선택하여 연결을 계속합니다.
- 7. PowerShell 세션을 엽니다. 다음을 사용하여 myVMWeb에 연결합니다.

```
mstsc /v:myVmWeb
```

mstsc는 원격데스크탑의 실행파일 이름입니다.

로그인해서 접속합니다.

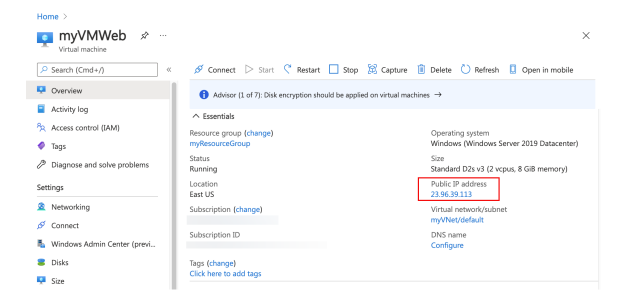


기본적으로 동일한 네트워크의 가상 머신은 모든 포트로 연결할 수 있으므로 myVMMgmt에서 myVMWeb으로의 RDP 연결이 성공합니다. 인터넷에서 모든 리소스로의 인바운드 트래픽은 기본적으로 거부됩니다.

8. Microsoft IIS를 **myVMWeb** 가상 머신에 설치하려면 **myVMWeb** 가상 머신에서 PowerShell을 실행하여 다음 명령을 입력하고 IIS서버를 활성화 합니다.

Install-WindowsFeature -name Web-Server -IncludeManageme ntTools

- 9. IIS 설치가 완료되면 myVMMgmt VM의 원격 데스크탑 연결을 종료합니다.
- 10. 포털 검색 상자에서 myVMWeb을 검색합니다.
- 11. myVMWeb의 개요 페이지에서 VM의 공용 IP 주소를 복사합니다.



12. 인터넷에서 **myVMWeb** 웹 서버에 액세스할 수 있는지 확인하기 위해 컴퓨터에서 인터 넷 브라우저에서 해당 주소로 이동합니다.

리소스 정리