

Azure CLI 기반 허브-스포크 아키텍처 자동화 스크립트

아래 예제 스크립트는 주어진 요구사항에 맞춰 Azure CLI(클라우드 셸 또는 로컬 Bash)로 허브-스포크 네트워크를 구성하고, Bastion/Jumpbox VM, 웹서버 VM, Public Load Balancer, Traffic Manager를 자동 생성합니다. 메타정보(지역, 접두사, 관리자 계정명, DNS 이름 등)는 `env.conf` 파일에 정의하여 스크립트 최상단에서 `source env.conf` 로 불러옵니다.

1. 환경 설정 파일 (env.conf) 예제

스크립트 상단에서 다음 예시와 같이 메타정보를 환경변수로 정의합니다. (예: 서울 리전은 `koreacentral`, 뉴욕 리전은 `eastus`로 지정함.)

```
# env.conf 예제 (Bash 형식)
export LOCATION1="koreacentral" # 서울 리전
export LOCATION2="eastus"      # 뉴욕 리전 예시
export PREFIX="demo"           # 리소스 접두사
export RG_NAME="${PREFIX}-rg"  # 리소스 그룹 이름
export ADMIN_USERNAME="azureuser" # VM 관리자 계정명
export DNS_NAME_PREFIX="mytrafficmgr" # Traffic Manager DNS 접두사
```

위 파일을 `source env.conf` 로 로드하면 스크립트 내에서 `$LOCATION1`, `$PREFIX` 등 변수로 사용 가능합니다.

2. 리소스 그룹 및 네트워크 구성

스크립트에서 먼저 리소스 그룹과 네트워크 리소스를 생성합니다.

- **리소스 그룹 생성:** `az group create` 명령으로 `$RG_NAME` 리소스 그룹을 만듭니다.
- **허브 VNet 및 서브넷:** 허브 VNet(예: `${PREFIX}-hub-vnet`)을 생성하고, 내부에 Jumpbox/VNet용 기본 서브넷과 Bastion용 서브넷(`AzureBastionSubnet`)을 만듭니다. VNet 생성 시 `az network vnet create`를 사용하며, 서브넷도 `--subnet-name`, `--subnet-prefixes` 옵션으로 동시에 지정할 수 있습니다 ① ②. Bastion 전용 서브넷 이름은 반드시 `AzureBastionSubnet` 이어야 합니다 ②.
- **스포크 VNet 및 서브넷:** 각 리전(서울, 뉴욕)에 대해 별도의 스포크 VNet(예: `${PREFIX}-vnet-seoul`, `${PREFIX}-vnet-eastus`)과 웹서버 서브넷(예: `web-subnet`)을 생성합니다. 마찬가지로 `az network vnet create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-vnet-seoul --location $LOCATION1 --address-prefixes 10.1.0.0/16 --subnet-name web-subnet --subnet-prefixes 10.1.0.0/24` 형태로 만듭니다.
- **네트워크 보안 그룹(NSG) 생성:** Jumpbox와 웹서버 각각의 서브넷 또는 NIC에 적용할 NSG를 생성합니다. 예를 들어 `az network nsg create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-nsg-hub` 처럼 생성합니다 ③.
- **NSG 규칙 추가:** Jumpbox용 NSG에는 RDP(포트 3389) 허용 규칙을, 웹서버용 NSG에는 HTTP(포트 80) 허용 규칙을 추가합니다. 예를 들어, `az network nsg rule create`를 사용하여 우선순위 100번으로 RDP 허용 규칙을 생성합니다 ④. 마찬가지로 HTTP 허용 규칙도 만듭니다.

```
# 예: Jumpbox용 RDP 허용 규칙
az network nsg rule create -g $RG_NAME --nsg-name ${PREFIX}-nsg-hub \
  -n allow-3389 --priority 100 --direction Inbound \
  --access Allow --protocol Tcp --destination-port-ranges 3389 \
  --source-address-prefixes '*' --description "Allow RDP from Bastion"

# 예: 웹서버용 HTTP 허용 규칙
az network nsg rule create -g $RG_NAME --nsg-name ${PREFIX}-nsg-web \
  -n allow-80 --priority 100 --direction Inbound \
  --access Allow --protocol Tcp --destination-port-ranges 80 \
  --source-address-prefixes '*' --description "Allow HTTP"
```

- **허브-스포크 VNet 피어링 설정:** 허브 VNet과 각 스포크 VNet 간에 상호 피어링을 구성합니다.

az network vnet peering create 명령을 이용해 예를 들어 허브→스포크, 스포크→허브 두 개의 피어링을 생성합니다. 아래 예시는 test-rg 간에 설정하는 방식으로, 우리 스크립트에서는 \$RG_NAME 과 VNet 이름 변수로 치환하여 사용합니다 ⁵.

```
az network vnet peering create --name hub-to-spoke --resource-group $RG_NAME \
  --vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet --remote-vnet ${PREFIX}-vnet-seoul \
  --allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic

az network vnet peering create --name spoke-to-hub --resource-group $RG_NAME \
  --vnet-name ${PREFIX}-vnet-seoul --remote-vnet ${PREFIX}-hub-vnet \
  --allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic
```

위와 같은 방식으로 동부(뉴욕) 스포크에도 피어링을 추가합니다 ⁵. --allow-vnet-access 옵션은 피어링 간 트래픽 흐름을 허용합니다.

3. Azure Bastion 및 Jumpbox VM 생성

- **Bastion 서브넷 생성:** 허브 VNet 내에 Bastion 전용 서브넷을 생성합니다. az network vnet subnet create --name AzureBastionSubnet --resource-group \$RG_NAME --vnet-name \${PREFIX}-hub-vnet --address-prefix 10.1.1.0/26 처럼 서브넷 이름을 AzureBastionSubnet 으로 지정합니다 ².
- **퍼블릭 IP for Bastion:** Azure Bastion은 퍼블릭 IP가 필요합니다. az network public-ip create -g \$RG_NAME -n \${PREFIX}-bastion-pip --sku Standard --location \$LOCATION1 명령으로 스탠다드 PIP를 만듭니다.
- **Azure Bastion 생성:** az network bastion create 로 Bastion 호스트를 만듭니다. 예: az network bastion create --name \${PREFIX}-bastion --resource-group \$RG_NAME --location \$LOCATION1 --public-ip-address \${PREFIX}-bastion-pip --vnet-name \${PREFIX}-hub-vnet ⁶. (SKU를 지정하지 않으면 기본적으로 Standard가 적용됩니다.) Bastion이 생성되면 해당 가상 네트워크 내의 모든 VM에 대해 Azure Portal을 통한 안전한 RDP/SSH 연결이 가능합니다 ⁶.
- **Jumpbox VM 생성:** 허브 VNet에 Jumpbox(예: Windows Server) VM을 생성합니다. az vm create 명령을 사용하며, 가령 --image Win2022Datacenter 같은 Windows 이미지를 선택합니다. 예시:

```
az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-jumpbox --image Win2022Datacenter \
  --admin-username $ADMIN_USERNAME --admin-password YourPassword123! \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-hub --vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet --subnet default \
  --public-ip-address ""
```

여기서 `--nsg` 또는 NIC 생성 후 `az network nic update`를 통해 NSG를 할당하고, `--public-ip-address ""`로 공용 IP 생성을 비활성화할 수 있습니다. Bastion을 통해 Jumpbox에만 접근하므로 공용 IP는 불필요합니다. 필요 시 `az vm open-port`로 3389 포트를 여는 대신 NSG 규칙으로만 허용해도 됩니다 6 4 .

4. 웹 서버 VM 생성 및 Apache 설치

각 스포크 VNet(서울, 뉴욕) 내부에 Ubuntu 웹서버 VM을 만들고, Apache를 설치합니다. 초기 부팅 시 Apache를 자동 설치하도록 **Cloud-init**를 사용합니다 7 . 예를 들어, 간단한 cloud-init YAML을 작성하여 `custom-data` 옵션으로 전달합니다.

```
cat <<EOF > web-cloud-init.yaml
#cloud-config
package_upgrade: true
packages:
  - apache2
runcmd:
  - systemctl enable apache2
  - systemctl start apache2
EOF

# 서울 리전 웹 VM 생성
az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-web-seoul \
  --image UbuntuLTS --admin-username $ADMIN_USERNAME \
  --generate-ssh-keys --custom-data web-cloud-init.yaml \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-web --vnet-name ${PREFIX}-vnet-seoul --subnet web-subnet

# 뉴욕 리전 웹 VM 생성
az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-web-eastus \
  --image UbuntuLTS --admin-username $ADMIN_USERNAME \
  --generate-ssh-keys --custom-data web-cloud-init.yaml \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-web --vnet-name ${PREFIX}-vnet-eastus --subnet web-subnet
```

위 예에서 Cloud-init(`--custom-data`)를 통해 VM 생성 시 자동으로 `apache2` 패키지를 설치하고 서비스를 시작합니다 7 . 이후 웹 트래픽(HTTP)을 허용하려면 앞서 만든 웹 NSG에 80번 포트 허용 규칙이 있어야 합니다. 또는 Azure CLI 편의를 위해 `az vm open-port --port 80 --resource-group $RG_NAME --name <VM명>`을 사용해도 됩니다 8 .

5. Public Load Balancer 구성

각 리전별로 Standard SKU의 퍼블릭 LB를 생성하고, 해당 리전의 웹 서버들을 백엔드 풀에 연결합니다.

- **Public IP 생성:** `az network public-ip create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-pip-seoul --sku Standard --location $LOCATION1` (서울 리전) 및 `... -n ${PREFIX}-pip-eastus --location $LOCATION2` (뉴욕 리전)와 같이 각각 만듭니다.
- **Load Balancer 생성:** 예를 들어 서울 리전에 대해 `az network lb create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-seoul --sku Standard --public-ip-address ${PREFIX}-pip-seoul --frontend-ip-name FrontEnd --backend-pool-name BackEndPool` 식으로 프론트엔드 IP 설정 및 백엔드 풀을 생성합니다 ⁹. 뉴욕 리전도 동일하게 수행합니다.
- **헬스 프로브 및 룰 생성:** 프론트엔드(포트 80)와 백엔드(포트 80)를 연결할 규칙과 헬스 프로브를 추가합니다. 예:

```
az network lb probe create -g $RG_NAME -n http-probe-seoul \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --protocol tcp --port 80 10

az network lb rule create -g $RG_NAME -n http-rule-seoul \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --protocol tcp \
  --frontend-port 80 --backend-port 80 \
  --frontend-ip-name FrontEnd --backend-pool-name BackEndPool \
  --probe-name http-probe-seoul 11
```

(뉴욕 리전도 유사하게 `lb-eastus`, `http-probe-eastus`, `http-rule-eastus` 등으로 생성합니다.)

- **VM 연결:** 생성된 웹서버 VM의 NIC를 LB 백엔드 풀에 추가합니다. 예를 들어, `az network nic ip-config address-pool add` 명령을 사용합니다 ¹². VM 생성 시 기본 NIC 이름(`ipconfig1`)을 알고 있다면, 다음과 같이 각 VM의 NIC를 백엔드 풀에 연결합니다:

```
az network nic ip-config address-pool add -g $RG_NAME \
  --nic-name ${PREFIX}-web-seoulVMnic --ip-config-name ipconfig1 \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --address-pool BackEndPool
az network nic ip-config address-pool add -g $RG_NAME \
  --nic-name ${PREFIX}-web-eastusVMnic --ip-config-name ipconfig1 \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-eastus --address-pool BackEndPool
```

위 명령은 [42]에서 예시처럼 NIC를 로드밸런서의 백엔드 풀에 추가하는 방식입니다 ¹².

6. Traffic Manager 구성

서울과 뉴욕 리전의 Load Balancer를 Traffic Manager의 엔드포인트로 등록합니다. 라우팅 방법은 **Performance**로 설정합니다.

- **Traffic Manager Profile 생성:** `az network traffic-manager profile create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-tm --routing-method Performance --unique-dns-name $DNS_NAME_PREFIX --ttl 30 --protocol HTTP --port 80 --path "/"` 와 같이 실행합니

다. 예시로 [21]에서는 Performance 라우팅 방식과 unique-dns-name 옵션을 사용하여 프로필을 생성하는 방법을 보여줍니다 ¹³.

- **엔드포인트 등록:** 각 리전 LB를 TM 프로필에 엔드포인트로 추가합니다. 유형은 Azure Endpoints(azureEndpoints)이고, --target-resource-id에 해당 LB의 리소스 ID를 넘깁니다.
예:

```
LB_ID_SEOUL=$(az network lb show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-seoul --query id -o tsv)
az network traffic-manager endpoint create -g $RG_NAME -n endpoint-seoul \
  --profile-name ${PREFIX}-tm --type azureEndpoints --target-resource-id $LB_ID_SEOUL \
  --endpoint-status Enabled 14

LB_ID_EASTUS=$(az network lb show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-eastus --query id -o tsv)
az network traffic-manager endpoint create -g $RG_NAME -n endpoint-eastus \
  --profile-name ${PREFIX}-tm --type azureEndpoints --target-resource-id $LB_ID_EASTUS \
  --endpoint-status Enabled 14
```

위 명령은 Azure Web App 예시 대신 LB를 목표로 삼았지만, 기본 문법은 예시와 동일합니다 ¹⁴.

- **결과 FQDN 출력:** 생성된 TM 프로필의 최종 FQDN은 <unique-dns-name>.trafficmanager.net 형태입니다. 예를 들어 --unique-dns-name mytrafficmgr로 설정하면 mytrafficmgr.trafficmanager.net이 됩니다 ¹⁵. 스크립트 마지막에 az network traffic-manager profile show로 FQDN을 조회하여 출력합니다:

```
TM_FQDN=$(az network traffic-manager profile show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-tm --query fqdn -o tsv)
echo "Traffic Manager FQDN: $TM_FQDN"
```

이렇게 하면 사용자 정의 DNS 이름이 적용된 최종 TM 도메인 이름이 출력됩니다 ¹⁵.

7. 전체 스크립트 예제

아래는 위 과정을 모두 포함한 Bash 스크립트 예시입니다. 실제로 실행하기 전 env.conf를 본인의 환경에 맞게 수정한 뒤 source env.conf로 변수들을 로드합니다. (스크립트 실행 권한을 부여해야 하며, 필요 시 관리 계정 비밀번호나 SSH 키 설정을 추가합니다.)

```
#!/bin/bash
# 메타정보 로드
source ./env.conf

# 1. 리소스 그룹 생성
az group create -n $RG_NAME -l $LOCATION1

# 2. 허브 VNet 및 서브넷 (AzureBastionSubnet 포함) 생성
az network vnet create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-hub-vnet -l $LOCATION1 \
```

```

--address-prefixes 10.0.0.0/16 \
--subnet-name default --subnet-prefixes 10.0.0.0/24

az network vnet subnet create --resource-group $RG_NAME --vnet-name ${PREFIX}-hub-
vnet \
--name AzureBastionSubnet --address-prefix 10.0.1.0/26

# 3. 스포크 VNet 및 웹 서브넷 생성 (서울, 뉴욕)
az network vnet create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-vnet-seoul -l $LOCATION1 \
--address-prefixes 10.1.0.0/16 --subnet-name web-subnet --subnet-prefixes 10.
1.0.0/24

az network vnet create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-vnet-eastus -l $LOCATION2 \
--address-prefixes 10.2.0.0/16 --subnet-name web-subnet --subnet-prefixes 10.
2.0.0/24

# 4. NSG 생성 및 규칙 설정
az network nsg create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-nsg-hub
az network nsg create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-nsg-web

# RDP 허용 (Jumpbox)
az network nsg rule create -g $RG_NAME --nsg-name ${PREFIX}-nsg-hub \
-n allow-3389 --priority 100 --direction Inbound \
--access Allow --protocol Tcp --destination-port-ranges 3389 \
--source-address-prefixes '*' --description "Allow RDP"

# HTTP 허용 (웹서버)
az network nsg rule create -g $RG_NAME --nsg-name ${PREFIX}-nsg-web \
-n allow-80 --priority 100 --direction Inbound \
--access Allow --protocol Tcp --destination-port-ranges 80 \
--source-address-prefixes '*' --description "Allow HTTP"

# 5. VNet 피어링 (허브 <=> 스포크)
az network vnet peering create -g $RG_NAME -n hub-to-seoul \
--vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet --remote-vnet ${PREFIX}-vnet-seoul \
--allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic
az network vnet peering create -g $RG_NAME -n seoul-to-hub \
--vnet-name ${PREFIX}-vnet-seoul --remote-vnet ${PREFIX}-hub-vnet \
--allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic

az network vnet peering create -g $RG_NAME -n hub-to-eastus \
--vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet --remote-vnet ${PREFIX}-vnet-eastus \
--allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic
az network vnet peering create -g $RG_NAME -n eastus-to-hub \
--vnet-name ${PREFIX}-vnet-eastus --remote-vnet ${PREFIX}-hub-vnet \
--allow-vnet-access --allow-forwarded-traffic

# 6. Bastion 및 Jumpbox 설정
# (허브 VNet에 Bastion 전용 서브넷 생성 완료됨)

```

```

az network public-ip create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-bastion-pip --sku Standard -l
$LOCATION1
az network bastion create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-bastion \
  --public-ip-address ${PREFIX}-bastion-pip --vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet -l
$LOCATION1

```

Jumpbox VM 생성 (Windows, Bastion 통해 접근)

```

az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-jumpbox --image Win2022Datacenter \
  --admin-username $ADMIN_USERNAME --admin-password YourPassword123! \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-hub --vnet-name ${PREFIX}-hub-vnet --subnet default \
  --public-ip-address ""

```

7. 웹 서버 VM 생성 (Ubuntu + Apache via cloud-init)

```

cat <<EOF > web-cloud-init.yaml

```

```

#cloud-config

```

```

package_upgrade: true

```

```

packages:

```

```

- apache2

```

```

runcmd:

```

```

- systemctl enable apache2

```

```

- systemctl start apache2

```

```

EOF

```

```

az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-web-seoul \
  --image UbuntuLTS --admin-username $ADMIN_USERNAME \
  --generate-ssh-keys --custom-data web-cloud-init.yaml \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-web --vnet-name ${PREFIX}-vnet-seoul --subnet web-subnet

```

```

az vm create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-web-eastus \
  --image UbuntuLTS --admin-username $ADMIN_USERNAME \
  --generate-ssh-keys --custom-data web-cloud-init.yaml \
  --nsg ${PREFIX}-nsg-web --vnet-name ${PREFIX}-vnet-eastus --subnet web-subnet

```

8. Standard Public Load Balancer 생성 (서울 리전)

```

az network public-ip create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-pip-seoul --sku Standard -l
$LOCATION1

```

```

az network lb create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-seoul --sku Standard \
  --public-ip-address ${PREFIX}-pip-seoul --frontend-ip-name FrontEnd \
  --backend-pool-name BackEndPool

```

```

az network lb probe create -g $RG_NAME -n http-probe-seoul \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --protocol Tcp --port 80 10

```

```

az network lb rule create -g $RG_NAME -n http-rule-seoul \
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --protocol Tcp \
  --frontend-port 80 --backend-port 80 \
  --frontend-ip-name FrontEnd --backend-pool-name BackEndPool \
  --probe-name http-probe-seoul 11

```

웹 VM NIC를 백엔드 풀에 추가

```
az network nic ip-config address-pool add -g $RG_NAME \  
  --nic-name ${PREFIX}-web-seoulVMNic --ip-config-name ipconfig1 \  
  --lb-name ${PREFIX}-lb-seoul --address-pool BackEndPool 12
```

9. Standard Public Load Balancer 생성 (뉴욕 리전)

```
az network public-ip create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-pip-eastus --sku Standard -l $LOCATION2  
az network lb create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-eastus --sku Standard \  
  --public-ip-address ${PREFIX}-pip-eastus --frontend-ip-name FrontEnd \  
  --backend-pool-name BackEndPool
```

```
az network lb probe create -g $RG_NAME -n http-probe-eastus \  
  --lb-name ${PREFIX}-lb-eastus --protocol Tcp --port 80 10
```

```
az network lb rule create -g $RG_NAME -n http-rule-eastus \  
  --lb-name ${PREFIX}-lb-eastus --protocol Tcp \  
  --frontend-port 80 --backend-port 80 \  
  --frontend-ip-name FrontEnd --backend-pool-name BackEndPool \  
  --probe-name http-probe-eastus 11
```

```
az network nic ip-config address-pool add -g $RG_NAME \  
  --nic-name ${PREFIX}-web-eastusVMNic --ip-config-name ipconfig1 \  
  --lb-name ${PREFIX}-lb-eastus --address-pool BackEndPool 12
```

10. Traffic Manager Profile 생성 (Performance)

```
az network traffic-manager profile create -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-tm \  
  --routing-method Performance --unique-dns-name $DNS_NAME_PREFIX \  
  --ttl 30 --protocol HTTP --port 80 --path "/" 13 "
```

11. Traffic Manager 엔드포인트 추가

```
LB_ID_SEOUL=$(az network lb show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-seoul --query id -o tsv)  
az network traffic-manager endpoint create -g $RG_NAME -n endpoint-seoul \  
  --profile-name ${PREFIX}-tm --type azureEndpoints \  
  --target-resource-id $LB_ID_SEOUL --endpoint-status Enabled 14
```

```
LB_ID_EASTUS=$(az network lb show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-lb-eastus --query id -o tsv)
```

```
az network traffic-manager endpoint create -g $RG_NAME -n endpoint-eastus \  
  --profile-name ${PREFIX}-tm --type azureEndpoints \  
  --target-resource-id $LB_ID_EASTUS --endpoint-status Enabled 14
```

12. 결과 TM FQDN 출력

```
TM_FQDN=$(az network traffic-manager profile show -g $RG_NAME -n ${PREFIX}-tm --  
query fqdn -o tsv)  
echo "Traffic Manager FQDN: $TM_FQDN"
```

위 스크립트를 실행하면 지정한 표준 명명 규칙에 따라 각 리소스가 생성됩니다. 주의: 실제 사용 시 `--admin-password` 나 SSH 키 생성 (`--generate-ssh-keys`) 부분 등 필요한 인증 정보를 설정해야 합니다.

주요 참고: VNet 생성 및 피어링, Bastion 생성, VM 생성, LB 및 TM 구성 등 각 단계는 위에서 인용한 Microsoft 공식 문서와 예제들을 참조하여 작성되었습니다 ⁵ ² ⁷ ⁹ ¹³ ¹⁴ . 특히 Traffic Manager의 `--unique-dns-name` 옵션으로 설정한 DNS 접두사는 `*.trafficmanager.net` 형식의 FQDN으로 변환됩니다 ¹⁵ .

¹ [az network vnet | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/cli/azure/network/vnet?view=azure-cli-latest>

² ⁶ [Deploy Bastion: CLI - Azure Bastion | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/bastion/create-host-cli>

³ [az network nsg | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/cli/azure/network/nsg?view=azure-cli-latest>

⁴ [az network nsg rule | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/cli/azure/network/nsg/rule?view=azure-cli-latest>

⁵ [Create, Change, or Delete Azure Virtual Network Peering | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-manage-peering>

⁷ ⁸ [Tutorial - Customize a Linux VM with cloud-init in Azure - Azure Virtual Machines | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/linux/tutorial-automate-vm-deployment>

⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² [Quickstart: Create a public load balancer - Azure CLI - Azure Load Balancer | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/quickstart-load-balancer-standard-public-cli>

¹³ ¹⁵ [az network traffic-manager profile | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/cli/azure/network/traffic-manager/profile?view=azure-cli-latest>

¹⁴ [az network traffic-manager endpoint | Microsoft Learn](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/cli/azure/network/traffic-manager/endpoint?view=azure-cli-latest>