

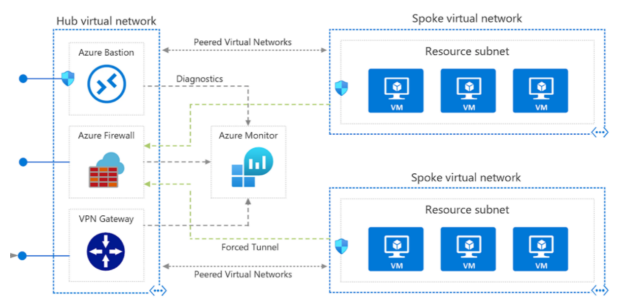
# Szkolenie Terraform: Dzień 2





#### 1. Zadanie: Budowa sieci Hub & Spoke

Przykładowa architektura rozwiązania zbudowanego w sieci Hub & Spoke widoczna jest na Rys. 1.



Rys. 1 Przykładowa architektura sieci Hub & Spoke

Architektura sieciowa oraz zasoby tworzone w ramach zadania 1 są widoczne na Rys. 2.



Rys. 2 Architektura sieciowa Zad 1.

Opis zadania: Należy zbudować strukturę sieciową przedstawioną na Rys. 2.

Należy utworzyć trzy sieci virtualne (nie kolidujące adresacją) oraz w każdej z nich utworzyć 1 subnet po czym utworzyć peering między sieciami spoke a siecią hub zgodnie z rysunkiem.

Peering należy utworzyć w obie strony (w stronę sieci Spoke i w stronę sieci Hub). Podczas tworzenia peeringu należy nadać wartość "true" w parametrach: allow\_virtual\_network\_access oraz allow\_forwarded\_traffic.

**UWAGA:** W podsieci w sieci VNet Hub, będzie tworzony Azure Firewall więc musi nazywać się "AzureFirewallSubnet" oraz posiadać maskę /26 np. 10.0.0.0/26.



#### Przykładowa adresacja sieci:

- Vnet Hub 10.0.0.0/16
- Vnet Spoke 1 10.1.0.0/16
- Vnet Spoke 2 10.2.0.0/16
- Subnet in Hub 10.0.0.0/26 (musi nazywać się "AzureFirewallSubnet").
- Subnet in Spoke 1 10.1.0.0/24
- Subnet in Spoke 2 10.2.0.0/24

#### Zasoby które należy utworzyć:

- Sieć wirtualna Vnet Hub
- Sieć wirtualna Vnet Spoke 1
- Sieć wirtualna Vnet Spoke 2
- Subnet w sieci wirtualnej Vnet Hub
- Subnet w sieci wirtualnej Vnet Spoke 1
- Subnet w sieci wirtualnej Vnet Spoke 2
- Peering z sieci Vnet Hub do sieci Vnet Spoke 1
- Peering z sieci Vnet Spoke 1 do sieci Vnet Hub
- Peering z sieci Vnet Hub do sieci Vnet Spoke 2
- Peering z sieci Vnet Spoke 2 do sieci Vnet Hub

#### Przydatne linki:

Terraform dokumentacja sieci wirtualnych

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/virtual\_network

Terraform dokumentacja subnetów

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/subnet

Terraform dokumentacja peeringu

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/virtual\_network\_peering

Przykładowe rozwiązanie znajduje się w folderze "1-HubAndSpoke"



## 2. Zadanie: Utworzenie maszyn wirtualnych w sieciach Spoke oraz NSG

Należy utworzyć dwie maszyny wirtualne: jedna w sieci spoke 1, druga w sieci spoke 2. Maszyna w sieci spoke 1 powinna posiadać również publiczny adres IP jak widoczne poniżej:



Rys. 3 Architektura Zad 2.

Zasoby które należy utworzyć (w kolejności):

- Publiczny adres IP dla maszyny w vnet spoke 1
- 2x Network interface dla maszyn wirtualnych
- 2x NSG dla maszyn wirtualnych
- 2x network interface security group association (powiązanie NSG z interfejsem maszyny)
- 2x Maszyna wirtualna Ubuntu z logowaniem po użytkowniku i haśle

Na NSG maszyny wirtualnej z publiczny adresem IP dodaj regułę, która pozwala na ruch poprzez SSH. (Przykład znajdziesz w dokumentacji). Zaloguj się poprzez SSH na maszynie wirtualnej w Spoke 1 posiadającej publiczny adres IP i spróbuj połączyć się z maszyną Spoke 2.

#### Przydatne linki:

Terraform dokumentacja publiczny adres IP

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/public\_ip

Terraform dokumentacja network interface

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/aws/latest/docs/resources/network\_interface

Terraform dokumentacja NSG

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/network\_security\_group

Terraform dokumentacja dowiązania NSG do network interface

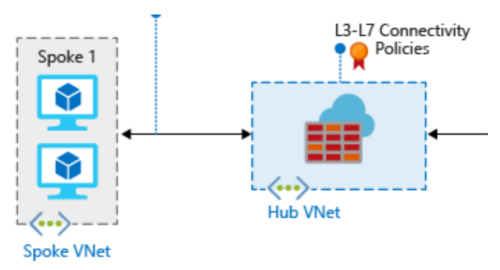
https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/network interface security group association

Terraform dokumentacja linux VM

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/linux virtual m achine



#### 3. Zadanie: Utworzenie Azure Firewall



W tym zadaniu wykorzystamy utworzą wcześniej podsieć w ramach sieci Hub o nazwie "AzureFirewallSubnet".

Do reguł firewalla należy dodać regułę, która pozwala na ruch z wykorzystaniem:

- Port: 22
- Adresy źródłowe: \*
- Adresy docelowe: \*
- Protokół: TCP

Zasoby które należy utworzyć (w kolejności):

- Publiczny adres IP wykorzystywany przez Azure Firewall
- Azure Firewall Policy
- Azure Firewall Policy Rule Collection Group
- Azure Firewall (tworzenie zasobu trwa długo w Azure około 5-10 minut)

Przy tworzeniu Azure Firewall należy wskazać Azure Firewall Policy, sku name "AZFW\_VNet" oraz sku tier "Standard".

#### Przydatne linki:

Terraform dokumentacja publiczny adres IP

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/public\_ip

Terraform dokumentacja Azure Firewall Policy

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/firewall\_policy

Terraform dokumentacja Azure Firewall Policy Rule Collection Group

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/firewall\_policy\_rule\_collection\_group

Terraform dokumentacja Azure Firewall

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/firewall



## 4. Zadanie: Utworzenie UDR kierującego ruch do sieci spoke przez Azure Firewall w sieci hub

Zasoby które należy utworzyć (w kolejności):

- Route Table dla Spoke 1
- Route Table dla Spoke 2
- Dowiązanie Route Table do podsieci posiadającej VM w sieci Spoke 1
- Dowiązanie Route Table do podsieci posiadającej VM w sieci Spoke 2

W przypadku Route Table dowiązanego do podsieci w Spoke 1, należy dodać trasę kierującą na:

• Nazwa: toSpoke2

• Address: 10.2.0.0/16

Next\_hop\_type: "VirtualAppliance"

• Next\_hop\_in\_ip\_address: Prywatny adres IP Firewalla

W przypadku Route Table dowiązanego do podsieci w Spoke 2, należy dodać trasę kierującą na:

Nazwa: toSpoke1

• Address: 10.1.0.0/16

Next\_hop\_type: "VirtualAppliance"

• Next\_hop\_in\_ip\_address: Prywatny adres IP Firewalla

W celu odwołania się do prywatnego adresu IP Firewalla, sprawdź dokumentację Azure Firewall w sekcji "Attributes References".

#### Przydatne linki:

Terraform dokumentacja Route Table

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/route\_table

Terraform dokumentacja dowiązania Route Table do podsieci

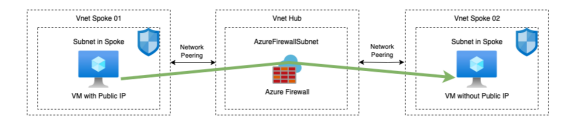
https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/subnet\_route\_t able\_association

Terraform dokumentacja Azure Firewall

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/firewall#attributes-reference



### 5. Zadanie: Przetestowanie komunikacji



Rys. 5 Architektura Zad 5.

Zaloguj się poprzez SSH na maszynie wirtualnej w Spoke 1 posiadającej publiczny adres IP i spróbuj połączyć się z maszyną Spoke 2.

