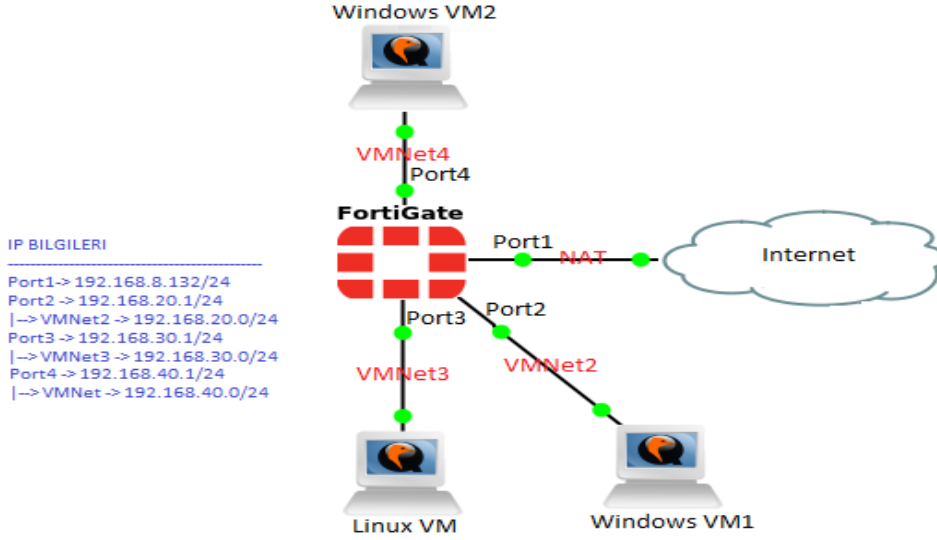


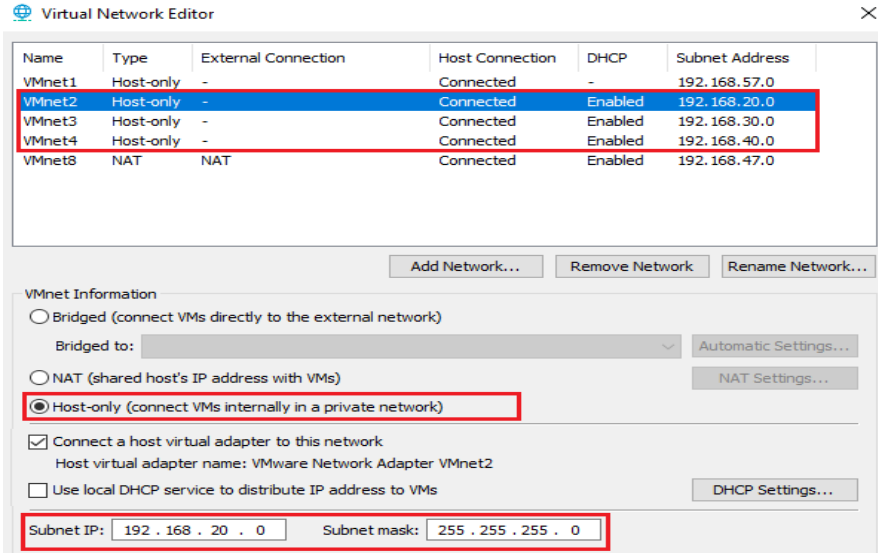
LABARATUVAR ORTAMININ KURULUMU

Bu yazıda Fortigate güvenlik duvarı üzerinde uygulamalar yapabileceğimiz labaratuvar ortamının kurulumu yapılacaktır. Labaratuvar ortamı aşağıdaki görselden de anlaşılacağı üzere Firewall gateway arkasında 1 adet Linux istemci 2 adet de Windows istemci kurulacaktır. İstemciler Fortigate Firewall üzerinden internete çıkmaları sağlanacaktır.

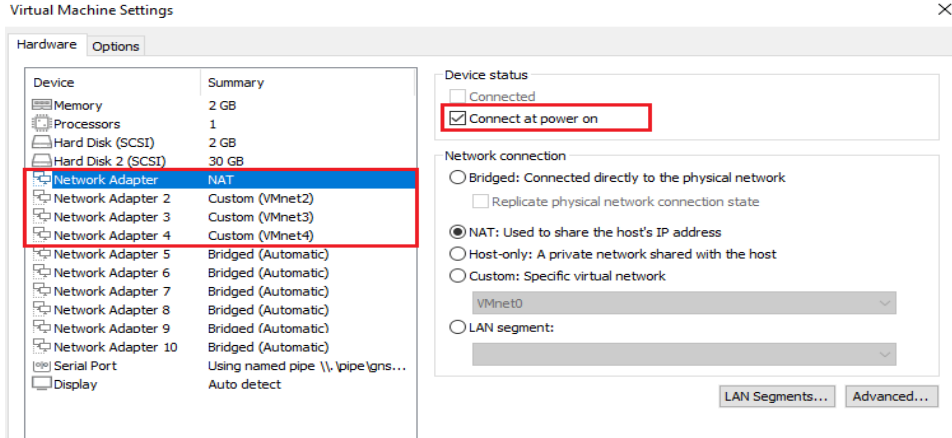


Labaratuvar ortamı kurulumu için Linux ve Windows VM kurulumları tamamlandıktan sonra VM'lerin network ayarlamalarını yapmak için VMWare-> Edit-> Virtual Network Edit kısmında sanal networkleri oluşturmakla başlayabiliriz.

"Change Settings" seçeneğini seçtikten sonra açılan pencerede "Add Network" butonu ile "VMNet2", "VMNet3" ve "VMNet4" adında üç adet sanal network oluşturularak network bilgilerinin tanımlanması gerekiyor. Tanımlama sırasında dikkat edilmesi gereken noktalardan birisi de "Use local DHCP service to distribute IP address to VMs" seçeneğinin seçili olmaması gerekiyor. Bu seçenek seçilmediğinde istemcilere ip adres bilgilerini manuel olarak tanımlarken default Gateway adresi olarak Fortigate FW'un o networkteki ip adresini tanımlayarak istemcilerin farklı networklere çıkışlarını kontrol edebilir duruma geleceğiz.



Sanal networkler oluşturulduktan sonra Fortigate FW'un ilgili portlarını bu networklere dahil etmek gerekiyor. Bu işlem için Fortigate VM'in ayarlar sayfasına girilerek portlarını topolojide belirtilen networklere dahil ediliyor. Dahil edilirken **"Connect at power on"** seçeneğinin seçili olmasına dikkat ediniz.



Fortigate FW'un bağlantıları yapıldıktan sonra topolojide bulunan diğer VM'lerde sırasıyla bağlanmaları gereken sanal networklere dahil edilerek ip adresleri tanımlanıyor. Özetle;

- Windows VM1 -> 192.168.20.0/24 networküne dahil edilerek 192.168.20.5 ip, 192.168.20.1 Default Gateway adresi olarak veriliyor.
- Linux VM -> 192.168.30.0/24 networküne dahil edilerek 192.168.30.5 ip, 192.168.30.1 Default Gateway adresi olarak veriliyor.
- Windows VM2 -> 192.168.40.0/24 networküne dahil edilerek 192.168.40.5 ip, 192.168.40.1 Default Gateway adresi olarak veriliyor.

Bağlantıları tammaladıktan sonra Fortigate FW'un arayüzlerinde de ip adreslerinin tanımlanması gibi port özellikleri tanımlanmalıdır. Bu işlem iki farklı şekilde gerçekleştirilebilir.

- İlk seçenek komut satırı üzerinden aşağıdaki komutlar her bir port için ayrı ayrı uygulanabilir.

```
config system interface
edit port2
set ip 192.168.20.1/24
set allowaccess ping
end
```

- İkinci seçenek ise web arayüzü üzerinden yapılabilir. Bunun için "Network-> Interfaces" kısmındaki portlardan ilgili portun arayüzüne giriş yapılır.

Name	Type	Members	IP/Netmask	Administrative Access	DHCP Clients	DHCP Ranges	Ref
fortilink	802.3ad Aggregate		Dedicated to FortiSwitch	PING Security Fabric Connection		10.255.1.2-10.255.1.254	2
port1	Physical Interface		192.168.47.128/255.255.255.0	PING HTTPS SSH			0
port2	Physical Interface		192.168.20.1/255.255.255.0				0
port3	Physical Interface		192.168.30.1/255.255.255.0				0
port4	Physical Interface		192.168.40.1/255.255.255.0				0
port5	Physical Interface		0.0.0.0/0.0.0.0				0
port6	Physical Interface		0.0.0.0/0.0.0.0				0

Edit Interface

Name: port2
Alias:
Type: Physical Interface
VRF ID: 0
Role: LAN

Address

Addressing mode: Manual (selected), DHCP, Auto-managed by FortiIPAM
IP/Netmask: 192.168.20.1/255.255.255.0
Secondary IP address: ☐

Administrative Access

IPv4: ☐ HTTPS, ☒ PING, ☐ FMG-Access
☐ SSH, ☐ SNMP, ☐ FTM
☐ RADIUS Accounting, ☐ Security Fabric Connection

Receive LLDP: Use VDOM Setting, Enable, Disable
Transmit LLDP: Use VDOM Setting, Enable, Disable

☐ DHCP Server

Network

Device detection: ☐
Security mode: ☐

FortiGate

FortiGate-VM64
Status: Up
MAC Address: 00:0c:29:0f:42:70

Additional Information

API Preview
References
Edit in CLI
Documentation
Online Help
Video Tutorials

Bu kısımda portun ip adresini nasıl alacağı, erişim izni verilecek protokoller, DHCP hizmeti verip vermeyeceği gibi daha birçok özellik devreye alınabilir. Burada ayrıca “Role” seçeneği Port1 için WAN seçilirken Port2, Port3 ve Port4 için LAN seçimi yapılmalıdır (Role belirtilmediği takdirde varsayılanda LAN geliyor - <https://docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.15/cookbook/574723/interface-settings>). Ip bilgileri tanımlandıktan sonra erişim kontrolü yapabilmemiz için PING paketlerine izin verilmesi gerekiyor (Web arayüzünün sağ kenarında “Edit in CLI” seçeneği ile CLI ekranı da kullanılabilir).

Fortigate arayüzlerine de ip adresleri tanımlandığına göre istemcilerden ilgili Fortigate arayüzlerine ping atabilir duruma gelinmelidir.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Sürüm 6.1.7601]
Telif Hakkı (c) 2009 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.

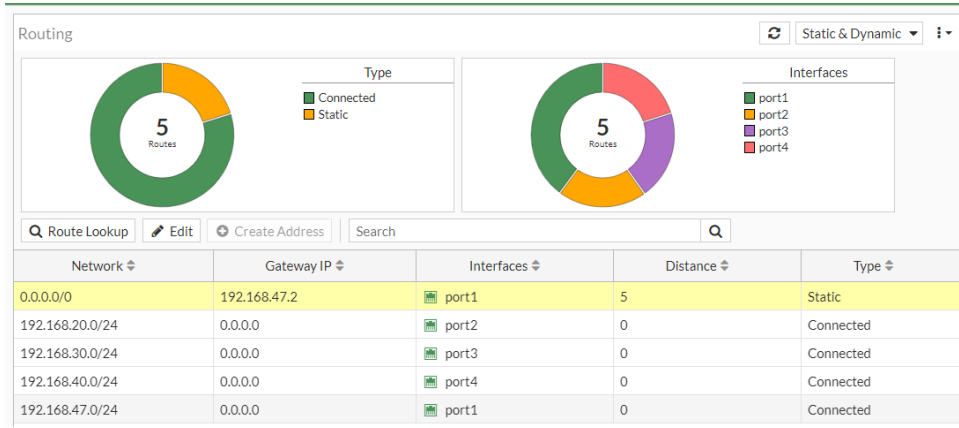
C:\Users\Windows7 Pro>ping 192.168.20.1

192.168.20.1 yoklanıyor 32 bayt veri ile:
192.168.20.1 cevabı: bayt=32 süre<1ms TTL=255
192.168.20.1 cevabı: bayt=32 süre<1ms TTL=255
192.168.20.1 cevabı: bayt=32 süre<1ms TTL=255
192.168.20.1 cevabı: bayt=32 süre<1ms TTL=255

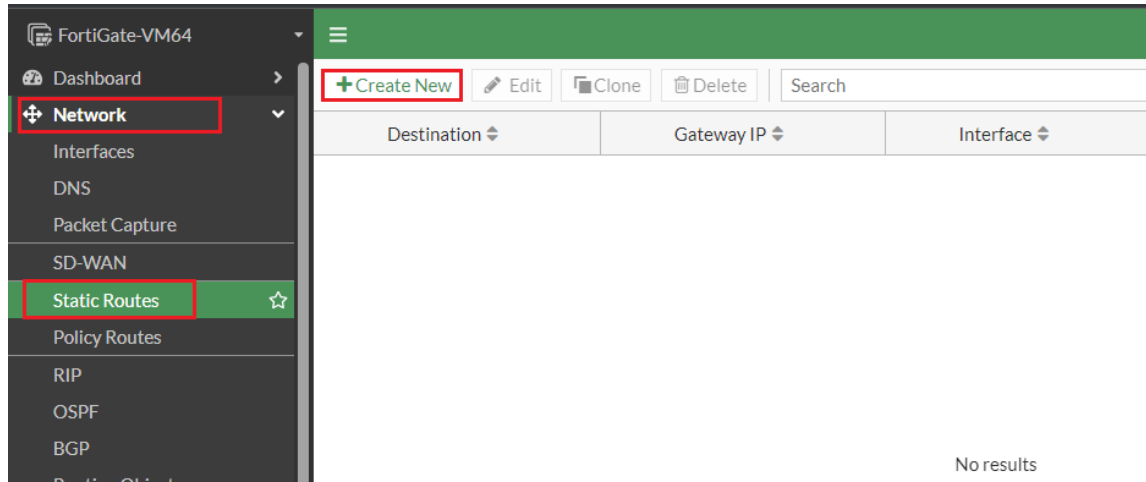
192.168.20.1 için Ping istatistiği:
Paket: Giden = 4, Gelen = 4, Kaybolan = 0 (%0 kayıp),
Mili saniye türünden yaklaşık tur süreleri:
En Az = 0ms, En Çok = 0ms, Ortalama = 0ms

C:\Users\Windows7 Pro>_
```

Buraya kadarki kısımda sanal makinelerin Fortigate FW’e erişimleri sağlandı. Fortigate FW’un internete erişebilmesi için Static Route tanımı yapılması gerekiyor. Static Route tanımı otomatik olarak eklenmiş olabilir. Kontrol edebilmek için “Dashboard-> Routing Monitor” yolunu takip edebilirsin. Burada NAT Port1/NAT tanımlı port için Static Route tanımı varsayılanda gelmiş demektir. Ayrıca Static Route tanımı yapabilirsin (Normalde bu kısımda görünmese bile varsayılanda tanımlı geliyor. Bunu internet üzerindeki herhangi bir ip adresine ping atarak görebilirsin).



Static Route tanımı olmadığı durumlarda “**Network-> Static Route-> Create**” yolunu takip etmelisin.



Bu kısımda “Destination” alanı ile herhangi bir hedef network adresine gönderilecek paketler temsil ediliyor. “Gateway” kısmında Port1’in gateway adresi/internete çıkış yapacağı ip adresi tanımlanıyor (Port1’in Gateway adresini **Network-> Interfaces-> Port1** yolunu takip ederek görebilirsin). “Interface” kısmında Fortigare FW’un hangi portundan çıkış yapacağı tanımlanıyor.

FortiGate-VM64

New Static Route

Automatic gateway retrieval ☐

Destination

Gateway Address

Interface

Administrative Distance

Comments

Status ☒ Enabled ☐ Disabled

Advanced Options

OK Cancel

Statik Route tanımı yapıldıktan sonra test için internet üzerindeki herhangi bir adrese ping atılabilir.

CLI Console (1)

```
FortiGate-VM64 # execute ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8): 56 data bytes
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=0 ttl=128 time=28.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=128 time=16.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=128 time=17.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=128 time=18.3 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=128 time=17.2 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 16.7/19.6/28.1 ms

FortiGate-VM64 # █
```

Bu işlemle beraber ortamının kurulum aşamaları tamamlandı. Bundan sonra Fortigate FW üzerinde uygulamalar yapmaya başlanabilir. Bir sonraki yazıda görüşmek üzere...