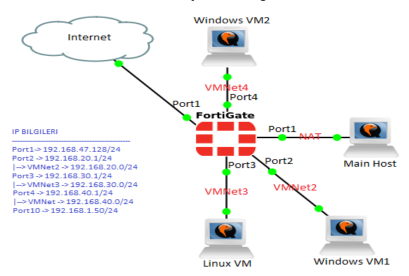
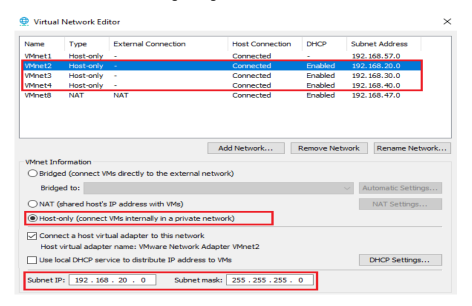
LABARATUVAR ORTAMININ KURULUMU

Bu yazıda Fortigate güvenlik duvaru üzerinde uygulamalar yapabileceğimiz labarayuvar 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.

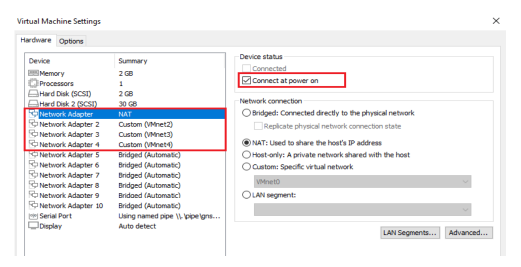


Labaratuvar ortamı kurulumu için Linux ve Windows VM kurulumları tamamlandıktan sonra VM'lerin network ayarlamalarını yapmak için VMWare-> Edit-> Virtual Network Edit kısmında sanal networkleri oluşturmakla başlayabiliriz.

"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 gerken 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 Fortigare FW'un o networkteki ip adresini tanımlayarak istemcilerin farklı networklere çıkışlarını kontrol edebilir duruma geleceğiz.

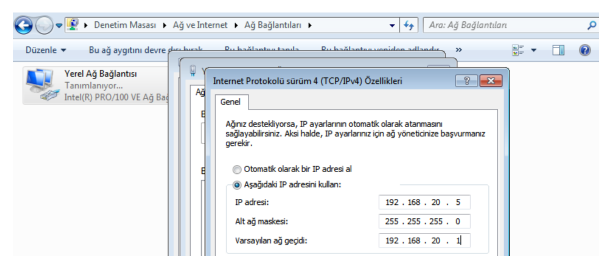


Sanal networkler oluşturulduktan sonra Fortigate FW'un ilgili portlarını bu networklere dahil etmek gerekiyor. Bu işlem için Fortigate VM'in ayarlar sayfasına girilerek portlarını topolojide belirtilen networklere dahil ediliyor. Dahil edilirken "Connect at power on" seçeneğinin seçili olmasına dikkat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



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

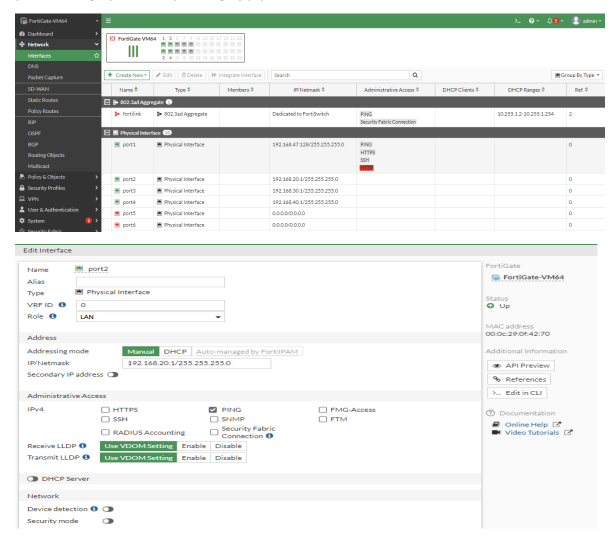
- Windows VM1 -> 192.168.20.0/24 networküne dahil edilerek 192.168.20.5 ip, 192.168.20.1 Default Gateway adresi olarak veriliyor.
- Linux VM -> 192.168.30.0/24 networküne dahil edilerek 192.168.30.5 ip, 192.168.30.1
 Default Gateway adresi olarak veriliyor.
- Windows VM2 -> 192.168.40.0/24 networküne dahil edilerek 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 üzerinde aşağıdaki komutlar her bir port için ayrı ayrı uyulanabilir (Ip tanımı yapılabileceği portun gibi diğer özellikleri de devreye alınabilir).

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

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



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 taktirde 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.

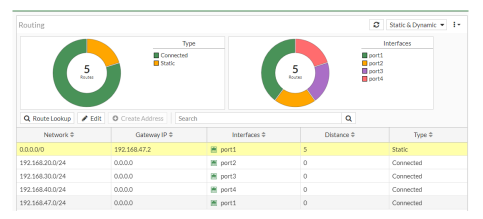
C:\Users\Windows? Pro\ping 192.168.20.1

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 cevabı: bayt=32 süre<1ms TTL=255
192.168.20.1 için Ping istatistiği:
Paket: Giden = 4, Gelen = 4, Kaybolan = 0 (%0 kayıp),

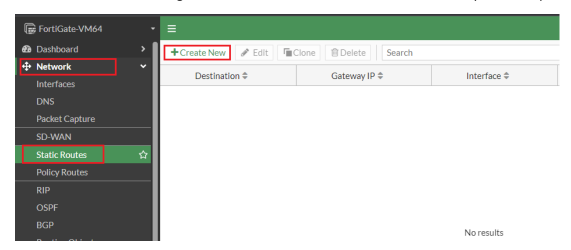
Mili saniye türünden yaklaşık tur süreleri:
En Az = 0ms, En Çok = 0ms, Ortalama = 0ms

C:\Users\Windows? Pro\_
```

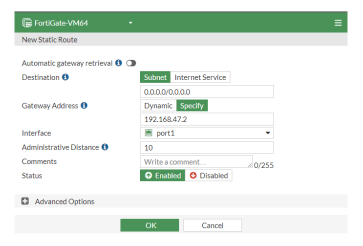
Buraya kadarki kısımda sanal makinelerin Fortigate FW'e erişimleri sağlandı. Fortigate FW'un internete erişebilmesi için Static Rotue tanımı yapılması gerekiyor. Static Route tanımı otomatik olarak eklenmiş olabilir. Kontrol edebilmek için "Dashboard-> Routing Monitor" yolunu takip edebilirsin. Burada NAT Port1/NAT tanımlı port için Static Route tanımı varsayılanda gelmiş demektir. Yani ayrıca Static Route tanımı yapılmasına gerek yoktur.



Static Route tanımı olmadığı durumlarda "Network-> Static Route-> Create" yolunu takip ediliyor.



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.



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

```
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 Fortigarte FW üzerinde uygulamalar yapmaya başlanabilir. Bir sonraki yazıda görüşmek üzere...