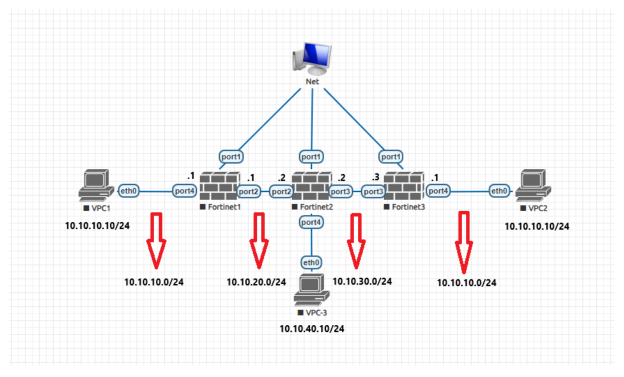
IP-Port Forwarding

Network üzerinde kullanılan ip bloklarının çoğu zaman çakışması/kullanılıyor olması gibi durumlarda Dynmic NAT (NAT/PAT) ve IP/Port Forwarding teknolojilerine ihtiyaç duyuluyor. Bu yazıda Fortigate üzerinde IP/Port Forwarding işleminin nasıl gerçekleştirildiği açıklanmaya çalışılacaktır.

Fortigate üzerinde IP/Port Forwarding teknolojisinin nasıl uygulandığı aşağıdaki topoloji üzerinden açıklanmaya çalışacaktır. Aşağıdaki topolojiye bakıldığında 3 adet Fortigate üzerindeki network tanımları görülmektedir. VPC3'ün, VPC1 ve VPC2'ye erişebilmesi gerekiyor. Buradaki sorun ise VPC1 ve VPC2'nin kullandığı ip bloğunun ve üzerlerindeki ip adreslerinin aynı olmasıdır. Bu durumda VPC3, VPC1 ve VPC2'ye aynı anda erişim sağlayamayacaktır.



VPC3'ün VPC1 ve VPC2'ye aynı anda (Tek yönlü – VPC1 ve VPC2'den VPC3'e erişim sağlanması istenmiyor) erişim sağlayabilmesi için Fortigate1 veya Fortigate3 üzerinde IP/Port Forwarding tanımı yapılarak VPC1 veya VPC2'ye gönderilecek paketlerin farklı bir ip adresi üzerinden gönderilmesi sağlanmalıdır. Bu işlem için Fortigate3'e bağlı VPC2'ye paketler gönderilirken 10.10.100.10/32 ip adresi üzerinden gönderilmesi sağlanacaktır.

Topolojide öncelikle VPC3 ile VP2 arasındaki haberleşme sürecini sağlayabilmek için ilk adımda Fortigate1 üzerinde;

- Kullanılacak arayüzlere ip atamalarının yapılması gerekiyor. Bu arayüzlerde kullanılan ip adreslerini Policy tanımında kullanabilmek için Address tanımlarının yapılması gerekiyor.

m port2	m Physical Interface	10.10.20.1/255.255.255.0	PING
m port3	■ Physical Interface	0.0.0.0/0.0.0	
m port4	■ Physical Interface	10.10.10.1/255.255.255.0	PING

■ VPC1_Addr	10.10.10.10/32	Address	1
■ VPC3_Addr	10.10.40.10/32	Address	1

```
FortiGatel # config system interface
                                                           FortiGatel # config firewall address
FortiGatel (interface) # edit port2
                                                           FortiGatel (address) # edit VPCl Addr
                                                           new entry 'VPC1_Addr' added
FortiGatel (port2) # set mode static
                                                           FortiGatel (VPCl Addr) # set type ipmask
FortiGatel (port2) # set ip 10.10.20.1 255.255.255.0
                                                           FortiGatel (VPC1 Addr) # set subnet 10.10.10.10/32
FortiGatel (port2) # set allowaccess ping
                                                           FortiGatel (VPCl Addr) # next
FortiGatel (port2) # next
FortiGatel (interface) # edit port4
                                                           FortiGatel (address) # edit VPC3 Addr
                                                           new entry 'VPC3 Addr' added
FortiGatel (port4) # set mode static
                                                           FortiGatel (VPC3 Addr) # set type ipmask
FortiGatel (port4) # set ip 10.10.10.1 255.255.255.0
                                                           FortiGatel (VPC3 Addr) # set subnet 10.10.40.10/32
FortiGatel (port4) # set allowaccess ping
                                                           FortiGatel (VPC3 Addr) # end
FortiGatel (port4) # end
```

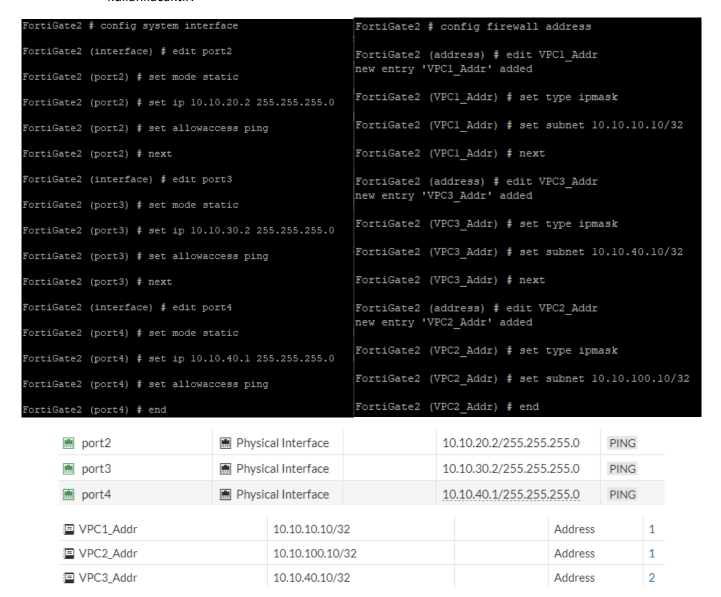
- Arayüz ve Address tanımları yapıldıktan sonra Fortigate2 üzerinden gelecek 10.10.40.0/24 networküne ait trafiği 10.10.10.0/24 networküne yönlendirilebilmesi için Policy tanımı yapılması gerekiyor.
- Policy tanımı yapıldıktan sonra 10.10.40.0/24 networkünden gelen paketlere yanıt dönülebilmesi için 10.10.40.10/24 networküne doğru Static Route tanımı yapılması gerekiyor. Static Route tanımından sonra Fortigate2 üzerinde tanımlamalara geçilebilir.

```
FortiGatel # config firewall policy
FortiGatel (policy) # edit 10
new entry '10' added
FortiGatel (10) # set name VPC3 to VPC1
FortiGatel (10) # set srcintf port2
FortiGatel (10) # set dstintf port4
                                           FortiGatel # config router static
FortiGatel (10) # set srcaddr VPC3 Addr
                                            FortiGatel (static) # edit 1
                                           new entry 'l' added
FortiGatel (10) # set dstaddr VPCl Addr
                                            FortiGatel (1) # set dst 10.10.40.0/24
FortiGatel (10) # set action accept
                                            FortiGatel (1) # set gateway 10.10.20.2
FortiGatel (10) # set schedule always
                                            FortiGatel (1) # set device port2
FortiGatel (10) # set service ALL
                                            FortiGatel (1) # end
FortiGatel (10) # end
```

Name	From	То	Source	Destination	Schedule	Service	Action	NAT
VPC3_to_VPC1	m port2	m port4	■ VPC3_Addr	■ VPC1_Addr	always	• ALL	✓ ACCEPT	Disabled
Implicit Deny	any	any	. all	. all	always	ALL	O DENY	

+Create New	Clone Delete	Search	
Destination \$	Gateway IP 🕏	Interface 🕏	Status 🕏
10.10.40.0/24	10.10.20.2	m port2	Enabled

Fortigate1 üzerindeki tanımlamalar yapıldıktan sonra Fortigate1'e uygulanan konfigürasyonların karşılığı Fortigate2 üzerinde de tanımlanmalıdır. Bu süreçte kullanılacak arayüzlere ip adresleri tanımlandıktan sonra Address tanımları aşağıdaki gibi olmalıdır. Burada Fortigate3 üzerindeki 10.10.10.0/24 (VPC2_Addr) networkündeki istemciye 10.10.100.0/24 adres aralığıyla erişileceği için tanımlarında da 10.10.100.0/24 adresi kullanılacaktır.



- Arayüz ve Address tanımları yapıldıktan sonra Policy tanımına geçilebilir. Burada yine paketleri VPC2'ye gönderebilmek için 10.10.100.0/24 networkü kullanılacaktır. Bu adres Fortigate3 üzerinde tanım yaparken ilgili ip adresine Forward edilecektir. Bu nedenle paketler Fortigate3 üzerine gelene kadar 10.10.100.0/24 networküne erişmek üzere gönderilecektir.

```
FortiGate2 (policy) # edit 11
FortiGate2 # config firewall policy
                                            new entry '11' added
FortiGate2 (policy) # edit 10
new entry '10' added
                                            FortiGate2 (11) # set name VPC3_to_VPC2
FortiGate2 (10) # set name VPC3 to VPC1
                                            FortiGate2 (11) # set srcintf port4
FortiGate2 (10) # set srcintf port4
                                            FortiGate2 (11) # set dstintf port3
FortiGate2 (10) # set dstintf port2
                                            FortiGate2 (11) # set srcaddr VPC3 Addr
FortiGate2 (10) # set srcaddr VPC3 Addr
                                            FortiGate2 (11) # set dstaddr VPC2 Addr
FortiGate2 (10) # set dstaddr VPC1 Addr
                                            FortiGate2 (11) # set action accept
FortiGate2 (10) # set action accept
                                            FortiGate2 (11) # set schedule always
FortiGate2 (10) # set schedule always
                                            FortiGate2 (11) # set service ALL
FortiGate2 (10) # set service ALL
                                            FortiGate2 (11) # end
FortiGate2 (10) # next
```

Name	From	То	Source	Destination	Schedule	Service	Action	NAT
VPC3_to_VPC2	m port4	m port3	■ VPC3_Addr	■ VPC2_Addr	always	⊋ ALL	✓ ACCEPT	Oisabled
VPC3_to_VPC1	m port4	m port2	■ VPC3_Addr	■ VPC1_Addr	always	□ ALL	✓ ACCEPT	Disabled
Implicit Deny	any	any	all all	all all	always	□ ALL	O DENY	

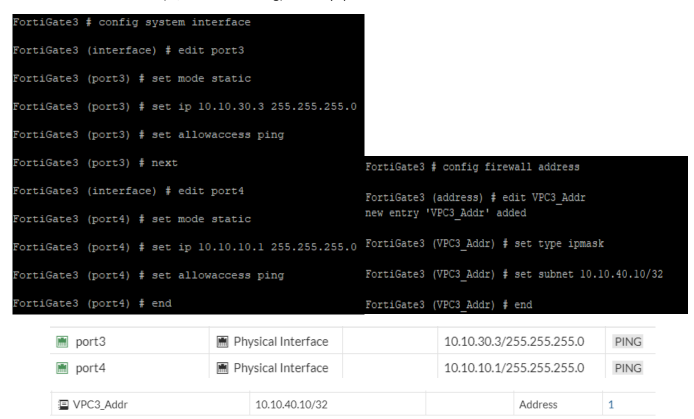
 Policy tanımı yapıldıktan sonra son olarak Static Route tanımını yapıldığında Fortigate2 üzerinde uygulanması gereken konfigürasyonlar tamamlanacaktır. Bu tanımlamalar sonucunda PC3'denPC1'te erişilebilmesi gerekmektedir.

```
FortiGate2 # config system interface
FortiGate2 (interface) # edit port2
FortiGate2 (port2) # set mode static
FortiGate2 (port2) # set ip 10.10.20.2 255.255.255.0
FortiGate2 (port2) # set allowaccess ping
FortiGate2 (port2) # next
FortiGate2 (interface) # edit port3
FortiGate2 (port3) # set mode static
FortiGate2 (port3) # set ip 10.10.30.2 255.255.255.0
FortiGate2 (port3) # set allowaccess ping
FortiGate2 (port3) # next
FortiGate2 (interface) # edit port4
FortiGate2 (port4) # set mode static
FortiGate2 (port4) # set ip 10.10.40.1 255.255.255.0
FortiGate2 (port4) # set allowaccess ping
FortiGate2 (port4) # end
```

Destination 🕏	Gateway IP 🕏	Interface 🕏	Status 🗢
10.10.10.0/24	10.10.20.1	m port2	Enabled
10.10.100.0/24	10.10.30.3	m port3	Enabled

```
VPCS> trace 10.10.10.10
trace to 10.10.10.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 10.10.40.1 0.463 ms 0.360 ms 0.354 ms
2 10.10.20.1 1.221 ms 0.462 ms 0.405 ms
3 *10.10.10.10 0.894 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
VPCS>
```

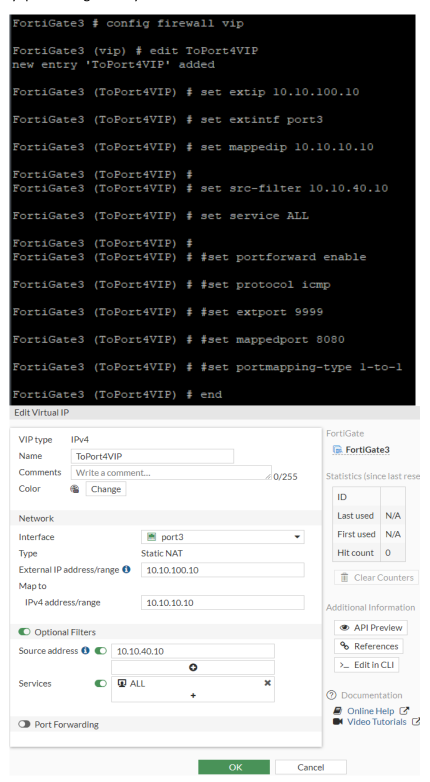
- VP3'den VPC1'ye doğru erişim sağlandıktan sonra artık VPC2'ye erişilebilmesi için Fortigate3 üzerindeki konfigürasyonlara başlanabilir. Fortigate3 üzerinde de kullanılacak arayüzlere ip atamaları ve adres tanımlamaları yapılmalıdır. Address tanımı yapılırken Fortigate2 üzerinden VPC2'ye gönderilen paketlerin hedef ip adresi 10.10.100.0/24 netwürlünden olacağı için burada gelen trafiklerin 10.10.10.0/24 networküne yönlendirilmesi gerekiyor. Bu işlem için Virtual IPs (IP/Port Forwarding) tanımı yapılmalıdır.



- Virtual IP tanımı için "Policy&Objects -> Virtual IPs -> Create New" yolu takip edilmelidir.
 Burada temel anlamda seçilmesi gereken kısımlara bakıldığında;
 - o Interface, istek gelecek arayüzün (dış bacak) belirtilmesi için kullanılıyor.
 - External IP Address/Range, istek gelecek paketlerde bulunması beklenen hedef ip adresini belirtmek için kullanılıyor.
 - Map to, dışarıdan gelmesi beklenen ip adresinin LAN içerisinde yönlendirileceği hedef ip adresini belirtmek için kullanılıyor.

Doldurulması gereken zorunlu alanlar dışında Virtual IP tanımını özelleştirmek için;

- "Optimal Filters -> Source Address" kısmında gelmesi beklenen paketlerin hedef ip adreslerinin yanında kaynak ip adreslerinin de kontrol edilerek Forward edilmesi sağlanabiliyor. Bu sayede IP/Port Forwarding işlemine belirli bir grubun erişmesi sağlanabiliyor.
- "Optimal Filters -> Services" kısmıyla paketleri LAN içerisindeki ilgili ip adresine yönlendirme işlemini sadece belirli servisler üzerinden erişim sağlanmak istendiğinde yapılması sağlanabiliyor.



- "Port Forwarding -> Protocol" kısmıyla belirli protokoller üzerinden istek gönderildiği takdırde IP/Port Forwarding işlemi yapılması sağlanabiliyor. Yani bu özellikle bir ip adresini tek bir ip adresini Forward etmek terine port bilgilerini kullanarak birden fazla ip adresine Forward edilebilmektedir. Bir anlamda PAT işlemi gibi görülebilir.
- "Port Forwarding -> Port Mapping Type" kısmıyla Forward edilmek üzere gönderilen paketlerde kullanılan port bilgileri değerlendirilirken belirli bir port aralığının tek bir porta mi yoksa eşleniği genişlikteki bir port aralığını bire bir mi Forward edileceğini belirlemek için kullanılıyor. Örnek olarak
 - One to One -> hedef port bilgisi 10-100 arasında olan paketler LAN içerisindeki ilgili ip adresinin sadece 9000 portuna Forward edilir.



 Many-to-Many -> hedef port bilgisi 10-100 arasında olan paketler LAN içerisindeki ilgili ip adresine hedef port bilgisi 9000-9090 arasında Forward edilir.



IP/Port Forwarding işlemi için Virtual IP tanımı da yapıldıktan sonra artık Policy tanımına geçilebilir. Policy tanımında kaynak ip adresi olarak Fortigate2 üzerinden gelecek paketlerin kaynak ip adresi 10.10.40.0/24 networkünden olacaktır ama hedef ip adresi kısmı için gelecek paketlerin hedef ip adresleri 10.10.100.0/24 networküne göre olacaktır. Bu nedenle hedef ip adresi 10.10.10.0/24 networküne yönlendirilebilmesi için oluşturulan Virtual IP adres tanımı seçilmelidir.

```
FortiGate3 # config firewall policy

FortiGate3 (policy) # edit 10
new entry '10' added

FortiGate3 (10) # set name VPC3_to_VPC2

FortiGate3 (10) # set srcintf port3

FortiGate3 (10) # set dstintf port4

FortiGate3 (10) # set srcaddr VPC3_Addr

FortiGate3 (10) # set dstaddr ToPort4VIP

FortiGate3 (10) # set action accept

FortiGate3 (10) # set schedule always

FortiGate3 (10) # set service ALL

FortiGate3 (10) # end
```

Name	From	То	Source	Destination	Schedule	Service	Action	NAT
VPC3_to_VPC2	m port3	m port4	■ VPC3_Addr	⊕ ToPort4VIP	always	ALL	✓ ACCEPT	3 Disabled
Implicit Deny	any	any	■ all	□ all	always	⋒ ALL	O DENY	

- Son adımda gelecek paketlerin tekrar 10.10.40.0/24 networküne iletilebilmesi için Static Route tanımını da yapılarak konfigürasyon sonlandırılabilir.

```
FortiGate3 # config router static

FortiGate3 (static) # edit 1
new entry 'l' added

FortiGate3 (l) # set dst 10.10.40.0/24

FortiGate3 (l) # set gateway 10.10.30.2

FortiGate3 (l) # set device port3

FortiGate3 (l) # end
```

	Destination 🕏	Gateway IP 🕏	Interface 🕏	Status 🕏
10.1	0.40.0/24	10.10.30.2	m port3	Enabled

 Artık test zamanı. Son durumda VPC3 cihazı VPC1 ve VPC2 cihazına erilebilir durumda olmalıdır.

```
VPCS>
VPCS> trace 10.10.10.10
trace to 10.10.10.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 10.10.40.1 0.609 ms 0.502 ms 0.480 ms

2 10.10.20.1 1.132 ms 0.773 ms 0.828 ms

3 *10.10.10.10 1.596 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

VPCS> trace 10.10.100.10
trace to 10.10.100.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 10.10.40.1 0.603 ms 0.485 ms 0.491 ms

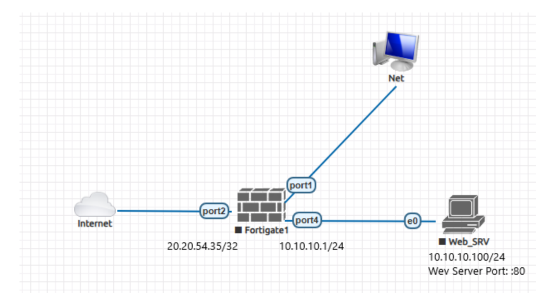
2 10.10.30.3 1.252 ms 1.195 ms 0.745 ms

3 *10.10.30.3 0.601 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

Unutulmamalıdır ki burada sadece VPC3 cihazı VPC1 ve VPC2 cihazına erişebilmesi için konfigürasyon yapılmıştır. Normal şartlarda Policy ve Static Route tanımları yapılarak VPC1'in VPC3 ile karşılıklı haberleşmesi sağlanabilir ama VPC2'nin VPC3'e erişebilmesi için (yani karşılıklı haberleşebilmeleri için) Fortigate3 üzerinde yeni bir Policy oluşturularak Outgoing Interface ip adresine veya farklı bir ip kullanılması isteniyorsa bir IP Pool tanımı oluşturularak VPC2 adresinin Fortigate2'ye NAT işlemine tabi tutularak gönderilmesi gerekiyor. Fortigate2 üzerinde de NAT uygulanan ip adresine göre Static Route ve Policy tanımları yapılması gerekmektedir.

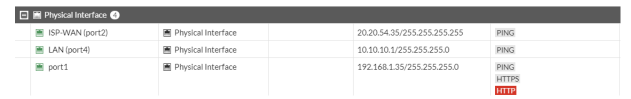
Yukarıda verile örnekte hedef ip adresi çakıştığı için farklı bir hedef ip adresi üzerinden VPC2'ye erişim sağlanmıştır. FW'un dış bacağına belirli bir porta gelen istekler LAN içerisindeki belirli bir ip adresine hatta bu ip adresinin belirli bir portuna yönlendirilebilir. Bu duruma örnek olarak aşağıdaki görsel üzerinden yola çıkılarak farklı bir örnek vermek gerekirse internet üzerinden 20.20.54.35 ip adresinin

5000 portu gibi belirlenen herhangi bir portuna gelen istekleri LAN içerisinde bulunan 10.10.10.100 sunucusunun 80 portuna yönlendirilmesi sağlanabilir.

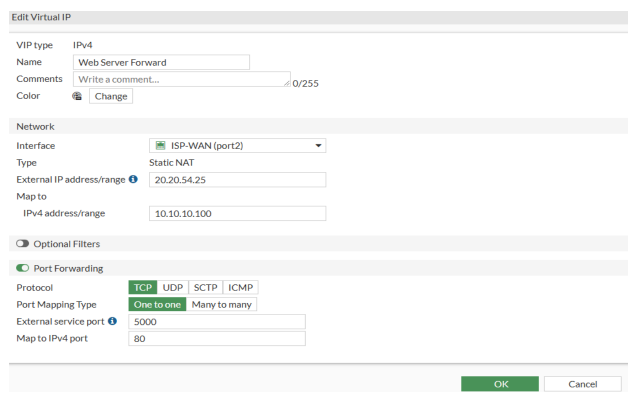


Yönlendirme işlemi için temelde aşağıdaki adımları uygulamak yeterli olacaktır.

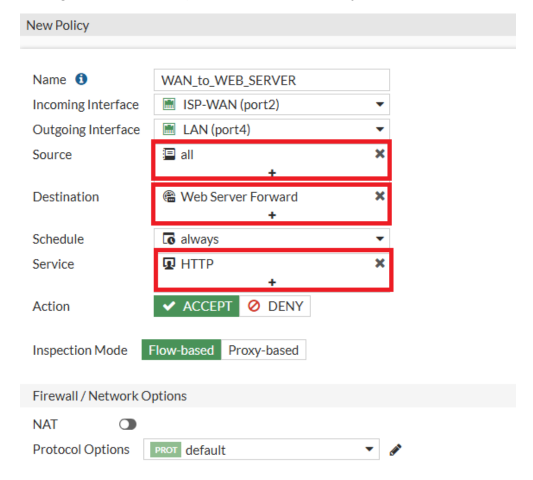
- İlgili fiziksel araryüzlere ip adres tanımlamaları yapılmalıdır



- 20.20.54.35 dış bacak ip adresinin 5000 portuna gelen istekleri 10.10.10.100 adresler web sunucusunun 80 portuna yönlendirmek için Virtual IP tanımı yapılmalıdır.



 Son olarak WAN portuna gelen trafiği LAN'da bulunan web sunucusuna yönlendirilmesi için Policy yazılması gerekiyor. Bu Policy'de kaynak arayüz WAN, hedef arayüz LAN seçilmelidir. Aynı zamanda kaynak ip adresi internet üzerindeki herhangi bir ip adresi olacağı için "All" belirlenmiştir (Internet üzerindeki belirli ip adresleri üzerinden erişilmesi isteniyorsa bu doğrultuda kısıtlanabilir). Hedef adres olarak da oluşturulan Virtual IP nesnesi verilmelidir.



Bu tanımlar sonucunda WAN arayüzüne verilen ip adresine 5000 portundan gelen istekler LAN içerisinde bulunan Web sunucusunun 80 portuna yönlendirilecektir.

Kaynak

- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-Using-Virtual-IPs-to-configure-port-forwarding/ta-p/198195
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/510402/static-virtualips
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Techical-Tip-How-to-change-port-mapping-types-in-VIP/ta-p/195130