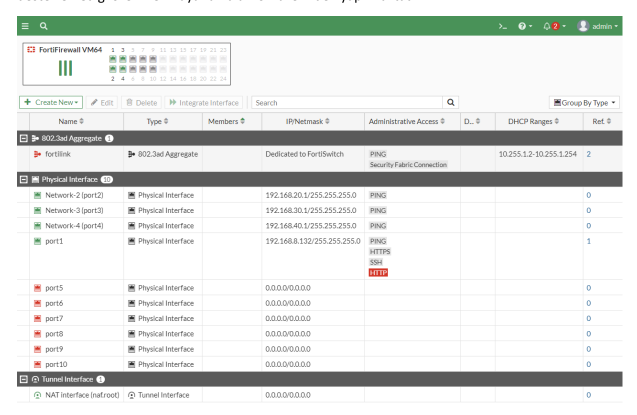
Interfaces - 1

Interface sekmesinde kullanıcıyı cihaz üzerindeki fiziksel portların bulunduğu bir tablo karşılıyor. Tablonun sütun kısmına sağ tık yapılıp portlar hakkında tabloda görüntülenmesi istenen özellikler seçilerek sütunlar eklenmesi sağlanabiliyor.

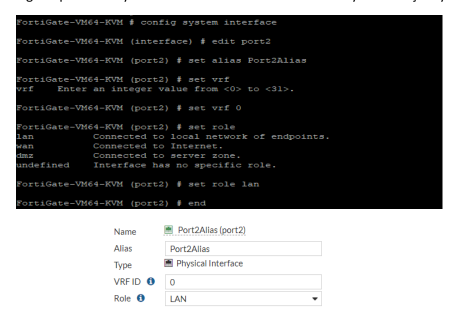
Tablo üzerindeki satırlara tıklanarak ilgili port üzerinde düzenlemeler yapılabiliyor. Web arayüzü üzerinden yapılabilecek konfigürasyonlar kısıtlıdır. Bu nedenle web arayüzünün desteklemediği özelliklerin ayarlamaları CLI üzerinden yapılmaktadır.



Listelenen portların arayüzlerine giriş yapılarak fiziksel portlara uygulanabilecek konfigürasyonlara bakıldığında;

- Alias, kısmıyla porta takma ad belirlemek için kullanılıyor.
 - o Herhangi bir portun arayüzü altında "set alias <Alias>" komutuyla ayarlanıyor.
- VRF ID (virtual routing/forwarding), öncelikle VRF teknolojisinin nasıl çalıştığına bakıldığında CCNP ENCORE/CCNP 04 IP Routing Essentials /IP Routing Essentials.pdf notlarında da bahsedildiği gibi fiziksel bir router üzerinde birden fazla yönlendirme tablosu oluşturulmasına (bir tür sanal routerlar oluşturmak anlamına geliyor) imkan veren bir teknolojiydi. Bu sayede tek bir router kullanılarak (aynı ip bloğunu kullanılsa dahi) birden fazla kurumun trafiği birbirinden izole şekilde yönlendirilebiliyordu. Fortinet cihazında ise varsayılanda VRF etkin gelmektedir (Tüm portlar VRF O'da). Bu alanı özelleştirmek için ise 0-31 arasında bir VRF ID değeri belirlemek gerekiyor. Bu değer belirlendikten sonra bu portla aynı yönlendirme tablosunu kullanacak portların da aynı VRF ID değerine dâhil edilmesi gerekiyor.
 - Herhangi bir portun arayüzü altında "set vrf <VRF-ID>" komutuyla set edilebiliyor.

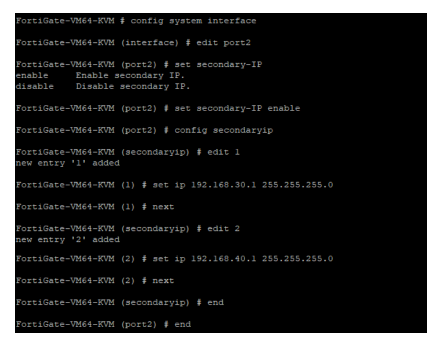
- Role, cihazın üzerindeki fiziksel portların kullanım şeklini belirlemek için kullanılıyor. Burada seçilen role göre arayüz üzerinde desteklenen özelliklerin arayüz üzerinde görünmesi sağlanıyor (LAN, WAN, DMZ). Herhangi bir rol seçilmediği durumda varsayılanda LAN rolü için desteklenen bütün özellikler listelenmektedir.
 - LAN, iç networke (LAN) bağlanmak için kullanılan roldür. Yeni arayüzler için varsayılanda gelen roldür.
 - WAN, internete bağlanmak için kullanılan roldür.
 - o **DMZ**, DMZ'ye bağlanmak için kullanılan roldür.
 - Herhangi bir portun arayüzü altında "set role <Role>" komutuyla role seçimi yapılabiliyor.

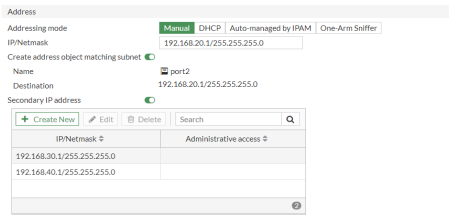


- **Addressing Mode**, cihaz arayüzüne ip adresi tanımlamak için kullanılan alandır. Dört farklı şekilde ip adresi tanımlanabiliyor. Bu seçeneklere bakıldığında;
 - Manual, kullanıcının manuel olarak ip bilgilerini tanımladığı seçenektir. Komut satırından ip adresi atamak için ilgili portun arayüzüne giriş yapılarak "set ip <Ip Address> <Subnet Mask>" komutu kullanılmalıdır.

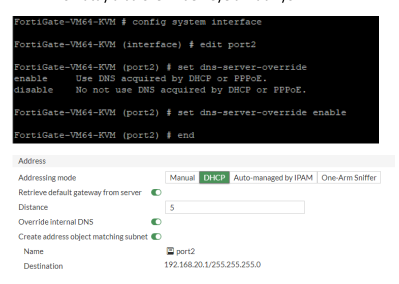
- Create Address Object Matching Subnet, arayüz üzerinde atanan ip adresi ile subnet bilgisinin eşlenmesini sağlayan özelliktir. Bu özellik sayesinde arayüze atanan ip adresi güncellendiğinde, subnet bilgisini de bu doğrultuda otomatik olarak güncellenerek subnete uygulanan politikaların herhangi bir konfigürasyona ihtiyaç duyulmadan uygulanmaya devam edilmesini sağlıyor.
 - Bu özelliği devreye almak için herhangi bir portun arayüzü altında ip adresi tanımlandıktan sonra "config firewall address", "edit <Addr Name>", "set type interface-subnet" ve "set interface port<Port Id>" komutları kullanılarak arayüz Subnet Firewall adres tanımının yapılması gerekiyor. Bu tanım altında tanım/adres tipi ve hangi arayüzle eşleştirileceğinin belirtilmesi gerekiyor. Varsayılanda ip bilgisi otomatik olarak arayüze atanan ip adresiyle oluşturuluyor ama isteğe bağlı olarak burada "set subnet <Ip Address> <Subnet Mask>" komutuyla ayrıca ip bilgisi de belirtilebiliyor.

- Secondary Ip Address, fiziksel porta üzerinde kullanılabilecek ikinci bir ip adresi tanımlamak için kullanılıyor. Bu özellik kullanılarak aynı anda iki farklı networke hizmet verebiliyor. Farklı bir kullanım örneği olarak tek bir arayüz üzerinde farklı ip adreslerine ihtiyaç duyan hizmetler devreye alınmak istenebilir (Bu özellik için ön şart arayüze kendi ip adresi atanmasıdır).
 - Konfigürasyonu için ilgili portun altına giriş yapılarak "set secondary-IP {Enable | Disable}" komutuyla ikinci ip adres tanımı devreye alındıktan sonra "config secondaryip" komutuyla ikinci ip adresi tanımlama arayüzüne giriş yapılıyor. Burada "edit port1", "set ip <Ip Address> <Subnet Mask>" ve "next" komutlarıyla birden fazla sanal port oluşturularak ip adresleri tanımlanabiliyor.





- DHCP, arayüzün bağlı olduğu network üzerindeki bir DHCP sunucusundan ip bilgilerini aldığı seçenektir.
 - Retrieve default gateway from server Distance, ADSL hatlar üzerinden internete çıkabilmek için PPPoE özelliğiyle birlikte bu özelliğin de devrede olması gerekiyor. Detaylı bilgi ve örnek için https[:]//www.bilisimasistani.com/fortigate-adsl-hatlaricin-trafik-yonlendirme/ adresini ziyaret edebilirsiniz.
 - Override internal DNS, DHCP sunucusundan ip bilgileriyle DNS sunucusunun bilgisi
 de alınacaktır. Bu özellik devreye alındığında DHCP sunucusundan öğrenilen DNS
 sunucusunun yanı sıra Fortigate üzerindeki DNS sekmesinde ayarlanan DNS bilgisinin
 de kullanılmasını sağlayacaktır.
 - İlgili arayüz altına giriş yapılarak "set dns-server-override {enable | disable}" komutuyla bu özellik devreye alınabiliyor.



- Auto-Managed by IPAM, Fortigate üzerinde varsayılanda mevcut olan bir özelliktir. Devreye alındığında IPAM isimli sunucusundan (ayrıca belirtilmediği sürece 172.31.0.1/24 ile ip dağıtmaya başlanıyor) otomatik ip/network bilgisi atanmaktadır. Ip adres tanımı otomatik olarak verilse de Subnet bilgisi isteğe bağlı olarak değiştirilebiliyor (Sanırım Windows cihazlardaki APIPA adresler gibi).
 - IPAM konfigürasyonu için "config system ipam" ve "set status {enable | disable}" komutlarıyla IPAM sunucusunun devreye alınması gerekiyor. Burada isteğe bağlı olarak "set pool-subnet <class IP and netmask>" komutuyla A veya B sınıfı ip adresleri tanımlanabiliyor. Devreye alındıktan sonra IPAM sunucusundan ip adresi alması istenen arayüze giriş yapılarak "set ip-managed-by-fortiipam {enable | disable}" komutunun kullanılması gerekiyor.

Address				
Addressing mode	Manual	DHCP	Auto-managed by IPAN	One-Arm Sniffer
IP/Netmask 🐧	172.31.1.1	/255.25	5.255.0	
Network size	256 (255	.255.255	i.0) ~	
Create address object matching subnet				
Name	port2			
Destination	172.31.1.1	/255.25	5.255.0	

- One-Arm Siffer, port üzerinde uygulanabilecek güvenlik özellikleridir. Bu özellikler ayarlanarak porta gelen trafiğin kontrol edilmesi ve tanımlanan güvenlik politikalarına göre değerlendirilmesi sağlanıyor. Konfigürasyonu ve uygulamaları Interfaces – 2 – One Arm Sniffer isimli yazıda detaylıca açıklanmaktadır.
- IPv4, arayüze erişim izni verilecek protokollerin belirlendiği alandır. Bu alan için cihazın yönetim arayüzüne bağlanılırken kullanılan port üzerinde https, ssh ve ping paketlerine izin verilmesi yeterli olurken diğer portlarda ihtiyaç duyulmadığı sürece bu paketlere izin verilmemesi gerekiyor (Özellikle WAN bacağında açılmaması gerekiyor).
 - CLI ekranında ilgili arayüz altına girildikten sonra "set allowaccess <Protocol Names>" komutuyla izinler tanımlanabiliyor.
 - Bu kısımdan izin verilmediği sürece port üzerinde tanımlı ip adreslerine Ping dahi atılamadığını unutma. Konfigürasyonlarda dikkatinden kaçabilir.

```
FortiGate-VM64-KVM  # config system interface
FortiGate-VM64-KVM (interface) # edit port2
FortiGate-VM64-KVM (port2) # set allowaccess
ping
                 PING access.
https
                 HTTPS access.
                 SSH access.
ssh
                 SNMP access.
ittp
telnet
                 TELNET access.
fgfm
                 FortiManager access.
             RADIUS accounting access.
radius-acct
                 Probe access.
fabric
                 Security Fabric access.
                 FTM access.
speed-test
                 Speed test access.
FortiGate-VM64-KVM (port2) # set allowaccess ping ssh http https
FortiGate-VM64-KVM (port2) # end
```

- Received LLDP and Transmit LLDP (Link Layer Discovery Protocol), network üzerindeki cihazları keşfetmek için kullanılan protokoldür (Cisco marka cihazlardaki CDP protokolü gibi).
 Bu özellik aktif edilerek LLDP mesajların alınıp gönderilmesi sağlanabiliyor. Bu özellik Global, Interface ve VDOM olmak üzere üç farklı şekilde devreye alınabilir. CLI üzerinde;
 - Global bazda devreye alınmak istendiğinde "config system global" arayüzü altında,
 VDOM bazında devreye alınmak istendiğinde "config system setting" arayüzü altında "set Ildp-reception {enable | disable}" ve "set Ildp-transmission {enable | disable}" komutları kullanılıyor.
 - Interface bazında devreye alınmak istendiğinde "config system interface", "edit
 Port Number>", "set Ildp-reception {enable | disable}" ve "set Ildp-transmission {enable | disable}" komutları kullanılıyor.

FortiGate-VM64-KVM	# config	syste	em interface
FortiGate-VM64-KVM	(interfa	ice) #	edit port2
FortiGate-VM64-KVM	(port2)	# set	lldp-reception enable
FortiGate-VM64-KVM	(port2)	# set	lldp-transmission enable
FortiGate-VM64-KVM	(port2)	# end	

Administrative Acc	ess		
IPv4	✓ HTTPS☐ FMG-Access	✓ HTTP ✓ SSH	✓ PING ☐ SNMP
	☐ FTM	☐ RADIUS Accounting	Security Fabric Connection 1
	☐ Speed Test		
Receive LLDP 🐧	Use VDOM Setting Enable	Disable	
Transmit LLDP 🐧	Use VDOM Setting Enable	Disable	

- DHCP Server, arayüzün bağlı olduğu networke DHCP sunuculuğu yapmasını sağlayan özelliktir. DHCP konfigürasyonu için ilk olarak Address Range kısmıyla bir ip havuzunun başlangıç ve bitiş adresi ve network maskesi tanımlanmalıdır. Default Gareway kısmı için istemcilere Fortigate arayüzüne tanımlanan ip adresi verilebileceği gibi (Same as Interface IP) farklı bir ip adresi de (Specify) tanımlanabiliyor. Benzer şekilde DNS Server kısmıyla istemcilere verilecek DNS bilgisinin arayüz üzerinde tanımlı ip adresi verilebilir, sistem üzerinde tanımlı DNS bilgisiyle aynı ip bilgisi verilebilir veya farklı bir ip bilgisi de tanımlanabiliyor. "Lease Time" kısmıyla istemcilere ip adresinin ne kadar süreyle kiralanacağı belirleniyor. Son olarak DHCP Status durumu Enable seçilerek DHCP sunucusu devreye alınmalıdır. Burada "+" kısmıyla tek bir arayüz üzerinde birden fazla ip havuzu veya birden fazla DNS Server bilgisinin tanımlanabileceği de unutulmamalıdır.
 - DHCP sunucusunun ilk adımda devreye alınmama nedeni, DHCP sunucusuna yönelik ayarlamalar tamamlanmadan devreye alınırsa ve bu süreçte bir istemci DHCP sunucusunda ip bilgisi talep ederse istemciye eksik bilgilerin sunulacak olmasıdır (örnek olarak DNS bilgisi ayarlanmadığı için istemci DNS Server ip adresi alamayacaktır).
 - OHCP konfigürasyonu için "config system dhcp server" arayüzü altında "edit <DHCP Server Number>" komutuyla bir DHCP Server tanımlayıcısının oluşturulması gerekiyor. DHCP Server tanımı oluşturulduktan sonra "set dns-service {local | default | specify}" komutuyla DNS Server ip bilgisinin nereden alınacağı ayarlanabilir.

 Ardından "set default-gateway <Gateway Ip Address>" komutuyla Default Gateway adresi, "set netmask <Netmask>" komutuyla Subnet maskesi tanımlanabilir.

 Artık "config ip-range" ve "edit <IPool Id>" komutlarıyla bir ip havuzu tanımı oluşturularak "set start-ip <Start Ip Address>" ve "set end-ip <End Ip Address>" komutlarıyla başlangıç ve bitiş ip adres aralıkları belirtilebilir. Tanım sonunda "next" anahtar sözcüğünün kullanılması gerekiyor. Aynı prosedür uygulanarak farklı ip havuzları da oluşturulabilir (tanımlanacak ip pavuzu aralıklarının arayüz ile aynı ip/subnet içerisinde olması gerekiyor). Ip havuzu tanımını sonlandırmak için "next" anahtar kelimesinden sonra ip havuzu tanımlanan arayüzden çıkış yapabilmek için "end" anahtar kelimesinin kullanılması gerekiyor.

Son adımda tanımlanan DHCP Server konfigürasyonunu bir fiziksel arayüze uygulamak için "set interface <Port Id>" komutu ve DHCP sunucusunu devreye almak için "set status {enable |disable}" komutu kullanılıyor.

FortiGate-VM64-KVM # config system dhcp server
FortiGate-VM64-KVM (server) # edit 2 new entry '2' added
FortiGate-VM64-KVM (2) # set dns-service specify
FortiGate-VM64-KVM (2) # set dns-serverl 8.8.8.8
FortiGate-VM64-KVM (2) # set dns-server2 8.8.4.4
FortiGate-VM64-KVM (2) # set default-gateway 192.168.20.1
FortiGate-VM64-KVM (2) # set netmask 255.255.255.0
FortiGate-VM64-KVM (2) # config ip-range
FortiGate-VM64-KVM (ip-range) # edit 1 new entry 'l' added
FortiGate-VM64-KVM (1) # set start-ip 192.168.20.5
FortiGate-VM64-KVM (1) # set end-ip 192.168.20.100
FortiGate-VM64-KVM (1) # next
FortiGate-VM64-KVM (ip-range) # edit 2 new entry '2' added
FortiGate-VM64-KVM (2) # set start-ip 192.168.20.110
FortiGate-VM64-KVM (2) # set end-ip 192.168.20.254
FortiGate-VM64-KVM (2) # end
FortiGate-VM64-KVM (2) # set interface port2
FortiGate-VM64-KVM (2) # set status enable
FortiGate-VM64-KVM (2) # end

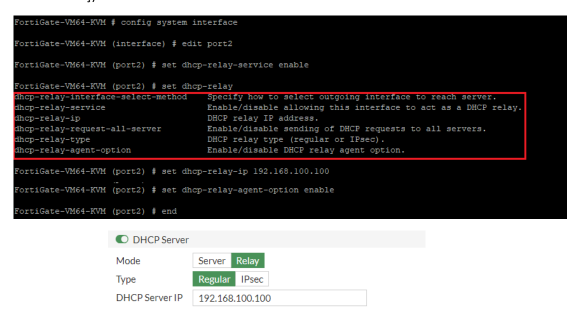
DHCP Server				
DHCP status	◆ Enabled ◆ Disa	bled		
Address range	192.168.20.5-192.168.20.100		×	
	192.168.20.110-192.168.20.25		×	
	•			
Netmask	255.255.255.0			
Default gateway	Same as Interface IP	Specify		
DNS server	Same as System DNS	Same as Inter	rface IP	Specify
DNS server 1	8.8.8.8		×	
DNS server 2	8.8.4.4		×	
	•			
Lease time 🛈 🔘	604800	seco	nd(s)	
Advanced				

| → Address Range alanında aynı ip bloğu altında birden fazla aralık tanımı yapılarak belirli aralıklardaki ip adresler Exclude edilebiliyor (Örnek olarak 192.168.20.10-192.168.20.20 ve 192.168.20.50-192.168.20.254 tanımı yapılarak 192.168.20.21-192.168.20.49 aralığındaki ip adresleri Exclude edilebilir). CLI üzerinden yapılmak istendiğinde ise "config exclude-range" komutuyla Exclude edilmek istenen aralıklar doğrudan tanımlanabiliyor.

DHCP Advanced

Bu tanımlamalar kullanılarak bir DHCP sunucusu ayarlanabileceği gibi **Advaced** kısmıyla DHCP sunucusu özelleştirilebiliyor.

- Mode kısmındaki Server seçeneğiyle ip bilgilerini kendi üzerinden çalışan DHCP sunucusundan gönderebileceği gibi Relay seçeneğiyle DHCP paketlerini uzak bir DHCP sunucusuna yönlendirmesi de sağlanabiliyor (Bu özellik DHCP Relay Agent olarak biliniyor. Detaylı bilgi için CCNA - 2.07 - DHCPv4 notlarını inceleyebilirsin).
 - Relay seçeneği seçildiğinde DHCP paketlerinin yönlendirileceği DHCP sunucusunun ip adresinin girilmesi gerekiyor.
 - Relay Agent özelliğinin konfigürasyonu için devreye alınacağı fiziksel portun arayüzü altında "set dhcp-relay-service {enable | disable}" komutuyla devreye alınması gerekiyor. Ardından "set dhcp-relay-ip <DHCP Ip Address>" komutuyla yönlendirilecek DHCP sunucusunun ip adresinin tanımlanması gerekiyor. İsteğe bağlı olarak Cisco switchlerde DHCP Snooping özelliği (option 82 in RFC 3046) olarak bilinen güvenlik çözümünün devreye alınması için "set dhcp-relay-agent-option {enable | disable}" komutu kullanılabilir (DHCP Relay Agent özelliğiyle DHCP sunuculuğunun aynı anda yapılamadığını unutma).
- Type kısmıyla IPSec VPN yapılan istemcilere mi yoksa normal bağlanan istemcilere mi hizmet vereceğini belirlemek için kullanılıyor (Genelde IPSec üzerinden bağlı istemcileri DHCP Relay Agent özelliğiyle harici bir DHCP sunucusuna yönlendirilirken IPSec seçeneği kullanılmıs).

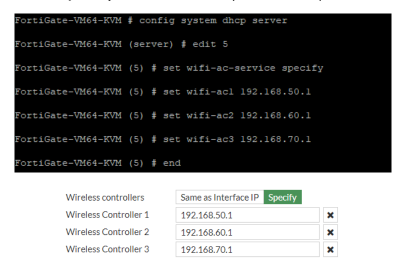


- NTP Server, İstemcilere NTP sunucusunun ip adresi de DHCP sunucusu üzerinden öğretilebiliyor. NTP sunucusu için 3 farklı ip adresi tanımlanabiliyor.
 - DHCP sunucusu üzerinde NTP Server ip bilgisi de öğretebilmek için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında giriş yapılarak "set ntp-service {local | default | specify}" komutuyla NTP sunucusunun ip bilgisinin kaynağı belirtilmelidir. Burada Specify seçeneği seçildiğinde "set {ntp-server1 | ntp-server2 | ntp-server3}
 <NTP Server Ip Address >" komutuyla 3 farklı NTP Server ip adresi tanımlanabiliyor.

- | → Local, DHCP sunucusunun eklendiği arayüzün IP adresi, istemcinin NTP sunucu ip adresi olur.
- | → **Default**, İstemcilere FortiGate'in yapılandırılmış NTP sunucuları atanır.
- | → Specify, DHCP sunucusu yapılandırmasında en fazla üç NTP sunucusu belirtilir.



- Wireless Controllers, NTP sunucusu gibi DHCP protokolü üzerinden AC'ların ip adresleri de öğretilebiliyor.
 - DHCP sunucusu üzerinden AC'lerin ip bilgisini öğretebilmek için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında giriş yapılar "set wifi-ac-service {specify | local}" komutuyla ip bilgisinin nasıl belirleneceği tanımlanıyor. Burada NTP Server tanımında olduğu gibi Specify seçeneği seçildiğinde "set {wifi-ac1 | wifi-ac2 | wifi-ac3} <AC Ip Address>" komutuyla 3 farklı AC ip adresi tanımlanabiliyor.



- TimeZone, istemcilere gönderilecek zaman dilimi bilgisini ayarlamak için kullanılıyor.
 - Konfigürasyonu için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında giriş yapılar "set timezone-option {default | specify | disable}" komutuyla zaman dilimi bilgisinin nereden alınacağı belirleniyor. Burada NTP Specify seçeneği seçildiğinde "set timezone <Timezone (1-20 arası)>" komutuyla özel bit zaman dilimi ayarlanabiliyor.

- Next Bootstrap Server,
- Additional DHCP Options kısmında DHCP Option Code'lar kullanılarak NTP, WLC gibi daha pek çok ip bilgisi DHCP sunucusu üzerinden öğretilebiliyor. DHCP Option Code listesi için https[:]//www.iana.org/assignments/bootp-dhcp-parameters/bootp-dhcpparameters.xhtml adresini ziyaret edebilirsin.
 - Konfigürasyonu için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında "config option" komutuyla Opton Code arayüzüne giriş yapılıyor. Burada "edit <Option Code Identifier>" komutuyla bir Option Code tanımı oluşturuluyor. Bu tanım altında "set code <Option Code>" komutuyla Option Code değeri, "set type {hex | string | ip | fqdn}" komutuyla öğretilecek değerin tipi, "set value <String>" ve "set ip <Ip Address>" komutlarıyla öğretilecek değer girildikten sonra "next" kelimesiyle aynı prosedür uygulanarak ikinci bir Option Code tanımı yapılabilir.

| → Örnek olarak Log sunucusunun ip adresi için tanım yapılmıştır. Web arayüzü üzerinden de tanım yapılabilir.

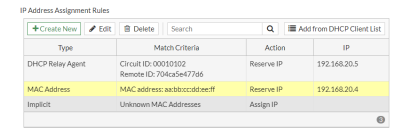


"IP Address Assignment Rules" kısmıyla belirli MAC adreslerinin sabit ip bilgisi alabilmesi için MAC-Ip eşlemesi tanımlanabiliyor. Bu sayede istemciler ip bilgisi istediğinde, istemci için tanımlı satır tespit edilir ve rezerve edilen ip adresi sunulur (Bu ip adresi DHCP sunucusunun ip havuzunun dışında (Excluded) bulunan bir ip adres olmalı. Aksi takdirde

DHCP sunucusu bu ip adresini farklı bir istemciye kiralarsa, rezerve edilen istemci sunucudan başka bir ip bilgisi alamayacağı için networke bağlanamaz).

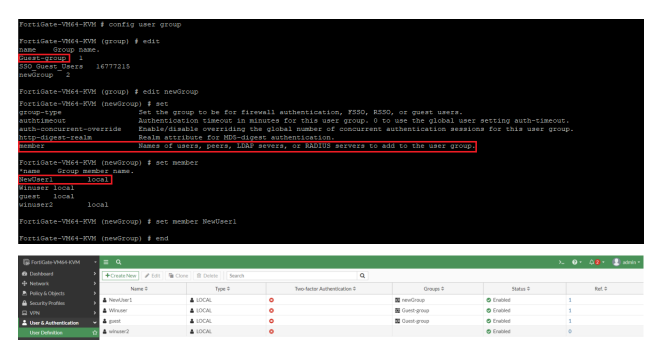
• IP-MAC adres rezervasyonu konfigürasyonu için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında "config reserved-address" komutuyla reserved-address arayüzüne giriş yapılıyor. Burada "edit <Reserved Address Identifier>" komutuyla bir rezerve adres tanımı oluşturuluyor. Oluşturulan rezerve adres tanımının tipini belirlemek için "set type <mac | option82>" komutu kullanılıyor. Bu doğrultuda rezerve edilecek bilgileri ayarlamak için "set ip <lp Address>", "set mac <MAC Address>" komutlarıyla rezerve istemci bilgileri tanımlanır.

Ip Address Assignment Rule kısmında DHCP Relay Agent özelliği üzerine konfigürasyon yapabilmek için DHCP Server arayüzünde tanımlanan DHCP sunucusu altında "config reserved-address" komutuyla reserved-address arayüzüne giriş yapılıyor. Burada "edit <Reserved Address Identifier>" komutuyla bir rezerve adres tanımı oluşturuluyor. Oluşturulan rezerve adres tanımının tipini belirlemek için "set type <mac | option82>" komutu kullanılıyor. Son adıma "set ip <Ip Address>", "set circuit-id-type {string | hex}", "set circuit-id <Circuit Id>", "set remote-id-type {string | hex}" ve "set remote-id <Remote Id>" komutları kullanılarak rezerve adres tanımı uygulanır.

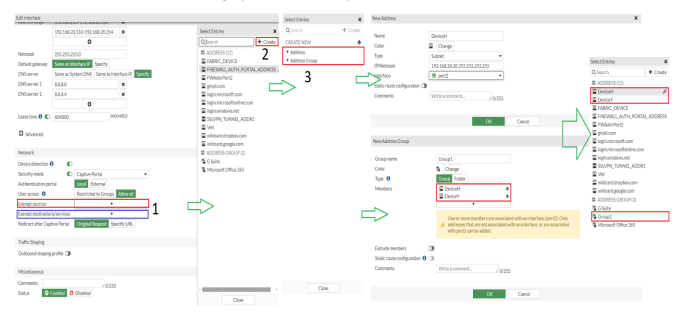


- Network Detection, LAN rolündeki portlara bağlı cihazlar hakkında bilgi toplamak için kullanılan bir özelliktir (WAN bacağında açıldığında bağlı istemcilerin kullandığı işletim sistemleri belirlenemeyebiliyormuş). Toplanan bilgileri görüntülemek için Dashboard -> User&Device kısmı kontrol edilebilir.
- **Security Mode**, bu port üzerinden bağlanan istemcilerin bir Captive Portal (web sayfası) üzerinden kimlik denetimine tabi tutulmasını sağlayan özelliktir. Captive Portal konfigürasyonu için;
 - İlk olarak Captive Portal üzerinden kimlik denetimine tabi tutulacak/kimlik bilgilerini doğrulamak için kullanılacak grup tanımı yapılması gerekiyor. Bunun için "config user local" arayüzü altında "edit <Username>" komutuyla bir kullanıcı tanımı yapılmalıdır. Bu tanım altında perk çok özelleştirme yapılabileceği gibi tanımlanması gereken 3 komut bulunuyor. Bunlara bakıldığında;
 - İlk olarak "set type {|dap | radius | password | tacacs+}" komutuyla kimlik doğrulama sürecinin nasıl gerçekleştirileceği belirtilmelidir.
 - Kimlik doğrulama sürecinde kullanılacak parola bilgisi "set passwd <Password>" komutuyla tanımlanmalıdır.
 - Son olarak da "set status {enable | disable}" komutuyla kullanıcı tanımının devreye alınması gerekiyor.

- Kullanıcı tanımı oluşturulduktan sonra "config user group" arayüzü altında "edit <Group Name>" komutuyla yeni bir grup tanımı oluşturulabilir veya var olan bir grubun arayüzüne giriş yapılabilir. Grup tanımı altında,
 - İlk olarak tanımlanan kullanıcılar "set member <Username>" komutuyla bu gruba dâhil edilebilir.
 - İsteğe bağlı olarak zaman aşımı gibi özelleştirmeler de yapılabilir.
 - Kullanıcı ve grup tanımları web arayüz üzerinde "User&Authentication -> User
 Defination" kısmında gerçekleştirilebiliyor.

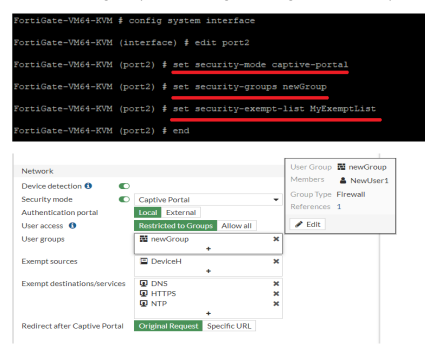


- Kimlik doğrulama işlemi için kullanıcı ve grup tanımları yapıldıktan isteğe bağlı olarak kimlik doğrulama sürecinden muaf tutulacak servisler veya adresler için Exempt listesi oluşturulabiliyor. Exempt listesi oluşturmak için ilk olarak "config user security-exempt-list" komutu kullanılarak Exemt-List arayüzüne giriş yapılıp "edit <Extempt List Name>" komutuyla bir liste tanımı oluşturulmalıdır. Oluşturulan liste tanımı altında "config rule" komutuyla kural tanımı arayüzüne giriş yapılarak "edit <Rule Id>" komutuyla kural tanımları oluşturulmaya başlanabilir. Oluşturulan kural tanımları altında "set srcaddr <Source Address or Group Names>","set dstaddr <Destination Address or Group Names>","set service <Services>" komutlarıyla kimlik denetiminden muaf olacak kaynakadres, hedef adres veya servis tanımlamalar yapılmalıdır.
 - Burada kullanılmak üzere kullanıcı ve grup tanımları oluşturmak için arayüz üzerinde "+ -> Create -> Address veya Address Group" yolu takip edilmelidir. Oluşturulan kullanıcı ve grup tanımları Exemtp tanımlarında kullanılabilmektedir.

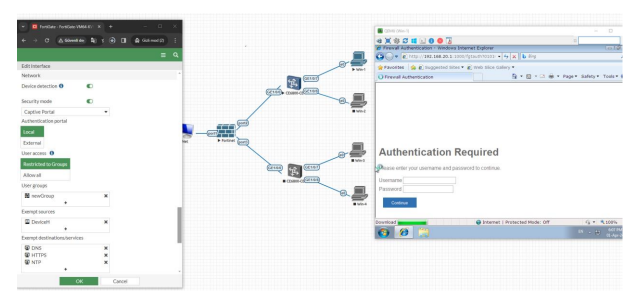


 Web arayüzü üzerinden kullanıcı ve grup tanımlarının nasıl yapıldığı adımlar üzerinden ifade edilmeye çalışılmıştır.

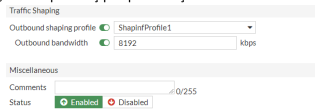
- Captive Portal konfigürasyonu için gerekli ayarlamalar yapıldıktan sonra artık arayüz üzerinde Captive Portal konfigürasyonuna geçilebilir. Captive Portal özelliğiini devreye almak için ilk olarak fiziksel portun arayüzüne giriş yapılarak "set security-mode {none | captive-portal}" komutuyla güvenlik modu belirlenir.
- Güvenlik modu Captive Portal olarak belirlendikten sonra "set security-groups <group(s)>" komutuyla Captive Portal üzerinde kimlik doğrulama sürecinde kullanılacak kullanıcı grubu belirtilmelidir.
- Bu kısımdan sonra isteğe bağlı olarak;
 - "set security-external-web <URL>" komutuyla kimlik doğrulama işlemi için yönlendirilecek Captive Portal adresi (kimlik doğrulama işlemi harici bir adres üzerinde yapılacaksa – Local olarak/Fortigate üzerinde de kimlik doğrulama işlemi yapılabiliyor),
 - "set security-redirect-url <URL>" komutuyla kimlik doğrulama gerçekleştirildikten sonra kullanıcının yönlendirileceği web sayfasının adresi,
 - "set security-exempt-list <Extempt-List>" komutuyla kimlik doğrulama sürecinden muaf tutulacak kullanıcı bilgileri (Bunun için bir Extemt-List tanımı oluşturulmalıdır),
 - "security-external-logout <URL>" komutuyla kullanıcı oturumunu sonlandırdığında yönlendirileceği adres bilgisi tanımlanabiliyor.



| → Konfigürasyondan da anlaşılacağı üzere herhangi bit External URL belirtilmediği sürece varsayılanda cihaz üzerindeki Captive Portal kullanılıyor. Internet erişimi için notlar kısmında belirtilen Static Route ve Firewall Policy tanımlarını unutma!



- Outbound Shaping Profile, port üzerindeki trafiği şekillendirmek üzere kullanılan özelliktir.
 Bu alan Policy&Object alanı altındaki Traffic Shaping sekmesinde oluşturulan profil
 tanımlarını portlara uygulamak için kullanılmaktadır. Bu özellik Policy&Object -> Traffic
 Shaping konusunda detaylandırılacaktır.
- **Miscellaneous**, fiziksel portu açıp kapatmak için kullanılmaktadır.

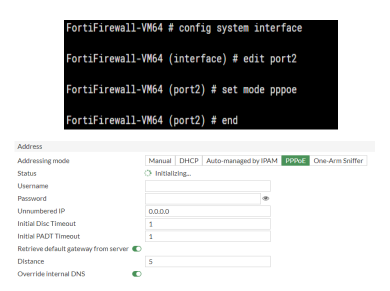


NOTLAR

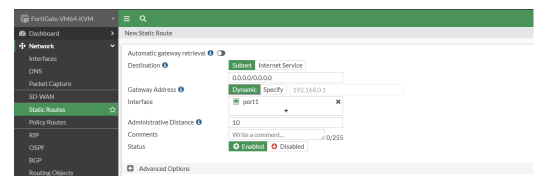
Varsayılanda Fortigate FW portları L2 trafiğini geçirmiyor. Portlar üzerinde L2 işlemler yapabilmek için "config system interface", "edit <Port No>", "set l2forward enable" ve "end" komutlarının kullanılması gerekiyor (https[:]//docs.fortinet.com/document/fortiswitch/6.4.2/administration-guide/287001/layer-2-interfaces – https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-STP-forwarding/ta-p/191306).

FortiFirewall-VM64 (port2) # set 12forward enable Enable L2 forwarding. disable Disable L2 forwarding.

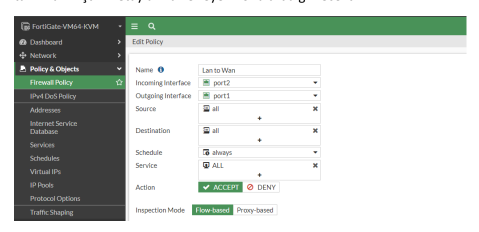
Ek olarak portlarda PPPoE modunu devreye almak için CLI üzerinde "config system interface", "edit <Port Number>" ve "set mode pppoe" komutları kullanılıyor. Bu komut sonrasında PPPoE modu arayüzde de görünür hale geliyor (PPPoE modu kullanılarak ADSL modem varsa Bridge moda alınarak FW üzerinde sonlandırılabiliyor. ISP'nin verdiği kullanıcı adı, parola bilgisi ve ip adresi girilerek ADSL modem üzerinden internete çıkılabiliyor).



- Fortigate arayüzlerinden istemcilerin internete çıkış yapabilmesi için Static rota tanımı ve Firewall politikası tanımlanmalıdır.
 - Statik rota tanımı için "Network -> Static Routes" kısmından Static Default rota tanımı yapılmalıdır. Aşağıda web arayüzü üzeründen uygulanan konfigürasyon eklenmiştir. Özetle hedef ip network adresi fark etmeksizin bütün trafikler WAN bacağı olan Port1'e yönlendiriliyor. Detaylarına ilerleyen konularda girilecektir.



Firewall politikası belirlemek için "Policy&Object -> Firewall Policy" kısmından kural tanımı yapılmalıdır. Aksi takdirde varsayılanda gelen Implicit Deny satırıyla eşleşecek ve trafikler internete çıkarılamayacaktır. Aşağıda web arayüzü üzeründen uygulanan konfigürasyon eklenmiştir. Özetle kaynak veya hedef adres bilgisi ve servis türü fark etmeksizin Port2'den (LAN arayüzünden) giriş yapan trafiklerin Port1'den (WAN arayüzünden) çıkış yapabileceği tanımlanmıştır. Detaylarına ilerleyen konularda girilecektir.



 Uygulanan konfigürasyonları görüntülemek için herhangi bir arayüze giriş yapılıp altında "show full-configuration" komutu kullanılıyor. Örnek olarak "config system dhcp server" arayüzü altında "show full-configuration" komutu çalıştırabilirsin.

Kaynaklar

- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/574723/interface-settings
- https[:]//community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Create-address-object-matching-subnet-is-no-longer-optional/m-p/246262
- https[:]//help.fortinet.com/fdb/5-0-0/html/source/tasks/t_network_configuration_cli.html
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/7.2.4/administration-guide/259467/interfacesubnet
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Troubleshooting-Tip-FortiGate-is-not-using-the-configured-DNS/ta-p/240785
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-Set-a-secondary-IP-on-a-FortiGate-interface/ta-p/226046
- https[:]//www.bilisimasistani.com/fortigate-adsl-hatlar-icin-trafik-yonlendirme/
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/783526/dhcp-server
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.4/cli-reference/59620/system-dhcp-server
- https[:]//docs.ansible.com/ansible/latest/collections/fortinet/fortios/fortios_system_dhcp_ser ver_module.html
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.4/cli-reference/59620/system-dhcp-server
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/7.4.3/administration-guide/934626/captive-portals
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/7.0.1/cli-reference/515620/config-user-security-exempt-list
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.1/cli-reference/423620/user-securityexempt-list
- https[:]//www.youtube.com/watch?v=iNtlwCVfLbl
- https[:]//www.youtube.com/watch?v=1Qu6-ieQBv8