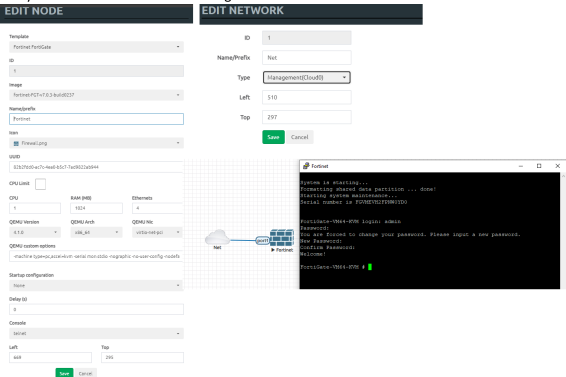
İlk Konfigürasyon

İlk konfigürasyona arayüzüne bağlanarak başlayacağız. Bu ve bundan sonraki süreçte Eve-ng kullanacağımdan bahsetmiştim (VMWare kullanıyorsan burada yapacaklarımı VMWare üzerinde nasıl uygulanacağını araştırmak sana kalıyor).

Bağlantı için Eve-ng üzerinde yeni bir proje oluşturup proje içerisinde fareye sağ tık yapıp "Node -> Fortigate" yolunu izleyerek projeye Fortigate FW'un eklenmesi gerekiyor. Ardından ana bilgisayar üzerinden bağlantı kurabilmek için yine fareye sağ tıkalyarak "Network -> Managament <Cloud0>" yolu takip edilerek bir network bağlantısı eklenir. Fortigate FW ve Net tanımı birbirine bağlandıktan sonra Fortigate FW çalıştırılabilir. Çalıştıktan sonra üzerine tıklayarak komut satırına Telnet ile bağlanabilirsin.



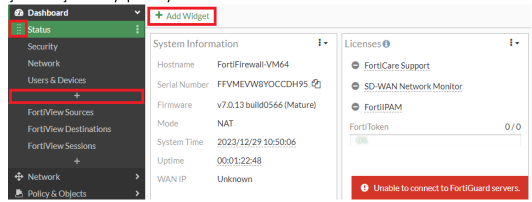
- Komut satırına bağlandıktan sonra kullanıcı adı "admin", parola kısmını boş bırakarak giriş yapabilirsin. İlk girişte yeni parola tanımlamanı isteyecektir. Parola tanımlandıktan sonra ip alan portun izinlerinin de tanımlanması gerekiyor. Bunun için "config system interface", "edit port<Port Number>", "set allow-access <Protocols Names>" komutlarıyla tanımlar yapıldıktan sonra "end" komutuyla konfigürasyonu tamamlıyoruz.

- Artık web arayüzüne bağlanabiliriz. Bağlanılacak ip adresini öğrenmek için "show system interface" komutundan sonra "?" simgesi ekleyerek Net bağlantısına bağladığın portun hangi ip adresini aldığını görebilirsin. Tarayıcından bu adresi girerek arayüze bağlanabilirsin.

```
fortilink static
                0.0.0.0 0.0.0.0 10.255.1.1 255.255.255.0 up
                                                         disable
                                                                 aggregate enable
                0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 up disable
        static
                                                         tunnel enable
               0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 up
                                                disable
                                                         tunnel disable
                                                      disable
                                                                       enable
ortl dhcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.103 255.255.255.0 up
                                                              physical
                                                      physical
                                                      physical
```

Fortigate FW'un arayüzüne bağlandıktan sonra artık sol kısımdaki sekmelerden kısaca bahsedebiliriz.

Dashboard, Fortigate cihazın arayüzüne bağlanıp oturum açıldığında kullanıcıyı karşılayan sekmedir (Status sekmesi). Bu sekmede cihazın genel durumu hakkında/istatistiksel bilgiler sağlayan Widget'lar bulunuyor. Mouse ile Widget'ların köşelerinden sürükleyerek yer değişikliği yapılabildiği gibi ekleme/çıkarma işlemleriyle özelleştirmeler de yapılabiliyor.
 Benzer şekilde Dashboard sekmesi altındaki sekmeler üzerinde de yer değişikliği veya ekleme çıkarma işlemleri yapılabiliyor

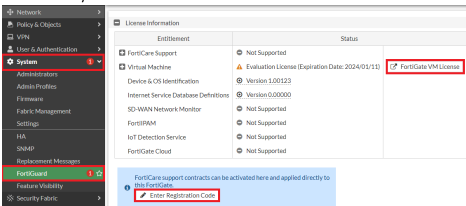


- **Network**, cihaz üzerindeki arayüz konfigürasyonları, yönlendirme işlemleri gibi network tabanlı ayarlamaların yapıldığı sekmedir.
- **Policy & Objects**, trafik şekillendirme, güvenlik duvarı politikalarının tanımlanması gibi işlemlerin gerçekleştirildiği sekmedir.
- **VPN**, IPsec ve SSL VPN ayarlamalarının yapıldığı sekmedir.
- User & Authentication, cihaz üzerindeki kullanıcı hesapları üzerinde ayarlamalar yapmak için kullanılan sekmedr. Güvenlik duvarı üzerinde Local kullanıcı oluşturulabildiği gibi Active Directory veya Radius gibi uzak bir kimlik doğrulama sunucusundan da kimlik doğrulama işlemi yapılabiliyor.
- **System**, genel sistem ayarlarının yapıldığı sekmedir.
- **Security Fabric**, çeşitli network cihazlarıyla bir bütün halde çalışabilmek için ayarlamaların yapıldığı sekmedir. Network üzerindeki FortiGate, FortiAnalyzer, FortiClient, FortiSandbox, FortiAP, FortiSwitch ve FortiClient Enterprise Management Server (EMS) dahil olmak üzere farklı Fortinet ürünlerinin davranışını koordine etmek için kullanılabiliyor.
- Log & Report, VPN, Wifi veya sistem hakkındaki loğları ve raporları görüntüleyebilmek için kullanılan sekmedir.

İlk Konfigürasyon

Fortigate güvenlik duvarını kullanılmaya başlamadan önce cihaz üzerinde birkaç ayarlamanın yapılması gerekiyor. Bu ayarlamalar;

- 1- Fortigate lisansını aktive etmek gerekiyor. Bunun için **System-> Fortiguard** yolu takip edilerek lisans detayları ve desteklenen özellikler görüntülenebilir. Lisans dosyasını yüklemek için "**Fortihate VM Licanse**" kısmı kullanabileceği gibi "**Enter the Licanse Code**" kısmında verilen lisans numarası girilerek de cihaz lisansı devreye alınabiliyor (Fiziksel cihazlarda arayüze bağlanıp ilk kez oturum açıldığında kayıt işlemleri için bir ekranı çıkıyor. Burada daha önce kayıt olduysanız oturum açabilir, kayıt olmadıysanız yeni kayıt oluşturabilirsiniz).
 - Normalde bu sayfada lisanslama ile birlikte gelen özelliklerin (Web filtreleme, Antivirüs ve IPS güncellemelerin alınabilmesi gibi daha pek çok özellik) ayarlamaları yapılabiliyor ama deneme sürümünde bu özellikler bulunmadığı için deneme şansımız bulunmuyor.



- 2- Lisanslama işlemi sonlandıktan sonra **System-> Settings** sekmesine gelinerek (komut satırında "**config system global**" ile bu arayüze giriş yapılabilir);
- **Hostname** alanında, kısmıyla cihaza benzersiz bir isim tanımlanması gerekiyor. Komut satırı üzerinde "**set hostname <Hostname>**" ve "**end**" komutlarıyla cihaz ismi değiştirilebiliyor.

- System Time alanında, Time Zone seçimi yapıldıktan sonra zaman bilgisinin güncel tutulması için kullanılacak kaynağın belirtilmesi gerekiyor. Varsayılanda NTP sunucusu olarak FortiGuard üzerinden her 60 saniyede bir senkronize edilecek şekilde geliyor. İsteğe bağlı olarak CLI üzerinde farklı bir NTP tanımı (farklı bir NTP sunucusunun ip adresi) veya PTP tanımı yapılabileceği gibi Manuel olarak da ayarlanabilir (Sistem günlüklerini kayıt altına alma ve raporlama sürecinde zaman damgalarının doğru eklenebilmesi adına önemli bir adımdır).
 - Saat ve tarih bilgilerini komut satırında manuel olarak ayarlayabilmek için "execute time <hh:mm:ss>" ve "execute date <YYYY-DD-MM>" komutları kullanılıyor.
 - Timezone üzerinde saat ve tarih bilgisi belirlemek için "set timezone <Timezone Number>" komutu kullanılıyor.

```
FGFW-1 # config system global

FGFW-1 (global) # set timezone 85

FGFW-1 (global) # end
```

o Bir NTP sunucusu üzerinden zaman bilgilerini çekmesi isteniyorsa "config system ntp", "set type {fortiguard | custom}", "set ntpsync enable" komutları kullanılarak kullanılacak NTP server tipi belirlenerek NTP üzerinden zaman senkronizasyonunun devreye alınması sağlanıyor. Devamında NTP sunucularının ip adreslerini tanımlamak için "config ntpserver", "edit <Edit Number>", "set server <NTP Server Ip Address>" ve "end" komutları kullanılıyor (Birden fazla NTP sunucusu tanımlanmak isteniyorsa aşağıdaki görselde de gösterildiği üzere tanımlar arasında "next" komutu kullanılıyor).

| FGFW-1 # config system ntp |
|---------------------------------------|
| FGFW-1 (ntp) # set type custom |
| FGFW-1 (ntp) # set ntpsync enable |
| FGFW-1 (ntp) # config ntpserver |
| FGFW-1 (ntpserver) # edit 1 |
| new entry 'l' added |
| |
| FGFW-1 (1) # set server 192.168.0.200 |
| |
| FGFW-1 (1) # next |
| FGFW-1 (ntpserver) # edit 2 |
| new entry '2' added |
| new energy 2 added |
| FGFW-1 (2) # set server 192.168.0.201 |
| |
| FGFW-1 (2) # end |
| |
| FGFW-1 (ntp) # end |
| FGFW-1 # |
| rgrw-1 # |

| Host name | FGFW-1 | | | | |
|---------------|--------------------|---------------------|---------------|------------------|----|
| | | | | | |
| System Time | | | | | |
| Current syste | em time | 2024/02/24 11:19:10 | | | |
| Time zone | | (GMT-3:00) Buenos A | ires | | • |
| Set Time | | NTP PTP Manual | settings | | |
| Select serve | er | FortiGuard Custom | 192.168.0.200 | | |
| Sync interv | al | 60 | | Minutes (1 - 144 | 0) |
| Setup device | as local NTP serve | er 💽 | | | |
| Listen on In | terfaces | ♣ fortilink | × | | |
| | | + | | | |

- Administrative Settings alanında, cihaza erişim için kullanılan protokollerin port bilgileri belirleniyor (Güvenlik nedeniyle varsayılanda gelen portların değiştirilmesi faydalı olacaktır). "Idle Timeout" seçeneği ile açılan oturumda işlem yapılmadığı takdirde kaç dakikada oturumun sonlanacağı belirleniyor. "Allow Concurrent Sessions" seçeneği ile "admin" hesabıyla aynı anda birden fazla oturum açılıp açılamayacağı belirleniyor.
 - Kullanılan protokollerin port bilgilerini güncellemek için "set {admin-ssh-port <Port Number> | set admin-telnet-port <Port Number> | set admin-sport <Port Number>}" komutları kullanılıyor (Bu konfigürasyonu web arayüzü üzerinde yapılıyorsa HTTP protokolünün portu ("set admin-port <Port Number>") değiştirilirse bağlantınız kopacaktır).
 - Oturumların zaman aşımı üstesini belirlemek için "set admintimeout <Minute>" komutu kullanılıyor.

| FGFW-1 | # config | S | yster | n global |
|--------|----------|---|-------|-----------------------|
| FGFW-1 | (global) | # | set | admin-ssh-port 456 |
| FGFW-1 | (global) | # | set | admin-telnet-port 457 |
| FGFW-1 | (global) | # | set | admin-sport 459 |
| FGFW-1 | (global) | # | set | admintimeout 30 |
| FGFW-1 | (global) | # | end | |

| Administration Settings | | | |
|-----------------------------|---------------|---|--|
| HTTP port | 80 | | |
| HTTPS port | 459 | | |
| HTTPS server certificate | ₹ self-sign ▼ | | |
| | | ificate, which will not be able to verify sers will see a warning). Let's Encrypt sted certificate if you do not have | |
| SSH port | 456 | | |
| Telnet port | 457 | | |
| Idle timeout | 30 | Minutes (1 - 480) | |
| ACME interface (1) | + | | |
| Allow concurrent sessions 1 | | | |
| FortiCloud Single Sign-On | | | |

- Password Policy alanında, admin hesapları ve IPsec sürecinde kimlik doğrulama süreci için belirlenecek parolalara yönelik ayrı ayrı veya her ikisi için de geçerli olacak şekilde politika belirlenebiliyor.
 - Kullanılacak parolaları belirlenirken uyulacak politika bilgilerinin hangi mekanizmaya uygulanacağını belirlemek için ilk olarak "config system password-policy" altında "set status {enable | disable}" komutuyla devreye alınması gerekiyor (aksi takdirde diğer komutlar algılanmıyor/kullanılamıyor). Daha sonra "set apply-to {admin-password | ipsec-preshared-key}" komutuyla tanımlanacak politikaların hangi mekanizma için kullanılacağının seçilmesi gerekiyor. kullanılıyor. Artık aşağıdaki görselde de görüleceği üzere bu süreçte uyulması istenen kurallar set edilebiliyor.

```
FGFW-1 (password-policy) # set status enable

FGFW-1 (password-policy) # set apply-to admin-password

FGFW-1 (password-policy) # set apply-to admin-password

FGFW-1 (password-policy) # set apply-to admin-password

FGFW-1 (password-policy) # set apply-to admin-password

FGFW-1 (password-policy) # set apply-to admin-password policy for locally defined administrator passwords and IPsec VPN pre-shared keys.

### Apply password policy to administrator passwords or IPsec pre-shared keys or both. Separate entries with a space.

### Minimum password length (8 - 128, default = 8).

### Minimum number of lowercase characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of unique characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of non-alphanumeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of non-alphanumeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in password (0 - 128, default = 0).

### Minimum number of numeric characters in
```

- Workflow Management alanında, cihaz üzerinde yapılan değişikliklerin otomatik olarak kaydedilip istenip istenmediği belirleniyor.
 - Konfigürasyonların kaydedilme seçeneği "set cfg-save {automatic |manual | revert}" komutu kullanılarak gerçekleştirilebilir.

| FGFW-1 # config system global |
|---|
| FGFW-1 (global) # set cfg-save |
| automatic Automatically save config. |
| manual Manually save config. |
| revert Manually save config and revert the config when timeout. |
| |
| FGFW-1 (global) # set cfg-save automatic |

| Password Policy | |
|----------------------------------|----------------------|
| Password scope 1 | Off Admin IPsec Both |
| Minimum length | 10 |
| Minimum number of new characters | 0 |
| Character requirements | |
| Allow password reuse | |
| Password expiration | |
| | |
| Workflow Management | |
| Configuration save mode 1 Auto | matic Workspace |

- View Settings alanında, cihazda kullanılacak dil seçimi ve arayüzde kullanılan renklerin/temasının seçimi belirleniyor.
 - Cihaz üzerinde kullanılan dili değiştirmek için "set language <Language>" komutu, Web arayüzünde kullanılan tema seçimi için "set gui-theme <Colour>" komutu, arayüz üzerinde kullanılan zaman bilgisinin kaynağını belirlemek için "set gui-datetime-source {system | browser}" komutu kullanılıyor. Arayüzün daha pek çok niteliği komut satırı üzerinden özelleştirilebiliyor.

```
GFW-1 # config system global
FGFW-1 (global) # set language english
FGFW-1 (global) # set gui-theme jade
FGFW-1 (global) # set gui-date-time-source system
FGFW-1 (global) # set gui-
                                               Enable/disable the factory default hostname warning on the GUI setup wizard.
Enable/disable the System > Certificate GUI page, allowing you to add and configure certificates from the GUI.
gui-certificates
gui-custom-language
                                               Enable/disable custom languages in GUI.
gui-date-format
                                               Default date format used throughout GUI.
gui-date-time-source
                                                Source from which the FortiGate GUI uses to display date and time entries.
 ui-device-latitude
 ui-device-longitude
                                               Enable/disable displaying the FortiGate's hostname on the GUI login page.
Enable/disable the firmware upgrade warning on the GUI.
gui-display-hostname
gui-firmware-upgrade-warning
gui-forticare-registration-setup-warning Enable/disable the FortiCare registration setup warning on the GUI.
                                               Enable/disable displaying FortiGate Cloud Sandbox on the GUI.
 ui-fortigate-cloud-sandbox
gui-ipv6
gui-local-out
                                               Enable/disable Local-out traffic on the GUI.
gui-replacement-message-groups Enable/disable replacement message groups on the GUI.
                                               Enable/disable REST API result caching on FortiGate.
gui-rest-api-cache
 ui-wireless-opensecurity
                                                {\tt Enable/disable} wireless open security option on the GUI.
FGFW-1 (global) # end
```

 Date/Time Display alanında "FortiGate Timezone" seçeneği seçildiğinde System Time alanında seçilen ayarlar geçerli olacaktır. "Browser Timezone" seçeneği seçildiğinde ise System Time alanında yapılan ayarlamalar geçersiz sayılarak tarayıcı üzerindeki saat ve tarih bilgisi kullanılacaktır.

- Varsayılanda cihazlar daylight özelliğiyle yaz saatine otomatize uyum sağlar ayarlamada geliyor. Yaz saati uygulamasına uymayan ülkeler için bu özellik "config system global" ve "set sdt <Disable | Enable>" komutuyla devreye alınabiliyor veya devre dışı bırakılabiliyor.
- Sistem üzerinde NGFW modunu belirlemek için "config system settings" altında "set ngfw-mode {profile-based | policy-based}" komutu kullanılıyor.

```
FGFW-1 # config system settings

FGFW-1 (settings) # set ngfw-mode profile-based

FGFW-1 (settings) # end
```

- **StartUp Settings** alanında, güç kesintisi durumunda dosya sistemindeki hataların otomatik olarak kontrol edilmesinin istenip istenmediği ayarlanabiliyor. Ek olarak cihaz yeniden başlatıldığında bir USB cihaz üzerinden yazılım güncellemelerinin veya konfigürasyon dosyalarının otomatik olarak yüklenebilmesi için ayarlamalar da yapılabiliyor.
 - Dosya sistemindeki hataların otomatik olarak kontrol edilmesini sağlamak için "set autorun-log-fsck {enable | disable}" komutu kullanılıyor.

```
FGFW-1 # config system global

FGFW-1 (global) # set autorun-log-fsck enable

FGFW-1 (global) # end
```

USB üzerinden yükleme işlemi için öncelikle "config system auto-install" altında konfigürasyon dosyasından yüklenmesi için "set auto-install-config {enable | disable}" komutunu ve/veya bir image dosyasından başlatılacaksa "set auto-install-image {enable | disable}" komutu kullanılarak devreye alınması gerekiyor. Başlatma şekline göre hizmetler devreye alındıktan sonra konfigürasyon dosyasından başlatılacaksa "set default-config-file <File Name>" komutuyla, image dosyasından başlatılacaksa "set default-image-file <File Name>" komutuyla dosya isimleri tanımlanıyor.

```
FGFW-1 # config system auto-install

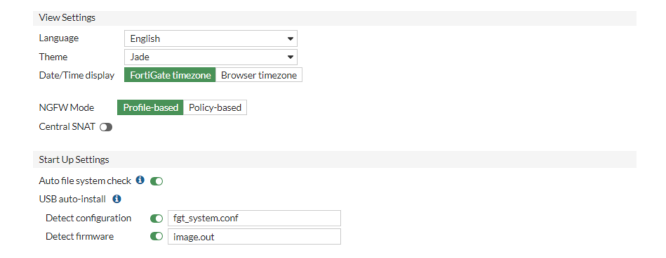
FGFW-1 (auto-install) # set auto-install-config enable

FGFW-1 (auto-install) # set auto-install-image enable

FGFW-1 (auto-install) # set default-config-file fgt_system.conf

FGFW-1 (auto-install) # set default-image-file image.out

FGFW-1 (auto-install) # end
```



- Email Service alanında, yöneticileri/kullanıcıları mail hizmetini kullanarak cihaz üzerindeki
 olaylar hakkında bilgilendirilmesini sağlamak için ayarlamaların yapıldığı alandır. Cihaz
 üzerinde bir problem yaşanması durumunda hızlı tepki verebilmek adına önemli olacaktır. Bu
 hizmet varsayılanda devre dışında gelmektedir.
 - Konfigürasyonu için "config system email-server" komutu altında "set type custom" komutu kullanılarak başlanır. Ardından "set security {none | smtp | starttls}" komutuyla kullanılacak mail protokolü seçilmelidir. Bağlantıda kullanılabilecek en düşük protokol sürümünü belirlemek için "set ssl-min-proto-version {default |SSL3 | TLS1}" komutu kullanılabilir. Bu tanımlamalardan sonra "set server <Mail Server Name>" ve "set reply-to <Destination Mail Address>" komutlarıyla kullanılacak mail sunucusunu ve mail gönderilecek adres bilgileri tanımlanır. Son adımda "set source-ip <Source Ip Address>" ve "set port <SMTP Port Number>" komutlarıyla mail gönderilecek kaynak ip adresi ve SMTP sunucusunun port bilgileri tanımlanır (İsteğe bağlı olarak konfigürasyon süreci kimlik denetimini devreye almak gibi daha da özellestirilebilir).

```
FGFW-1 # config system email-server

FGFW-1 (email-server) # set type custom

FGFW-1 (email-server) # set security starttls

port is set to default 25.

FGFW-1 (email-server) # set ssl-min-proto-version default

FGFW-1 (email-server) # set server "smtp.mailservername.com"

FGFW-1 (email-server) # set reply-to "deneme@fortinet.com"

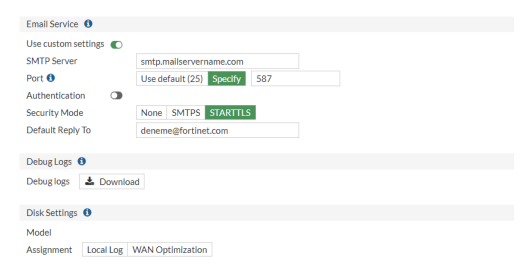
FGFW-1 (email-server) # set source-ip 192.168.0.103

FGFW-1 (email-server) # set port 587

FGFW-1 (email-server) # end
```

 Konfigürasyon burada tamamlanmıyor. Alarm oluşması durumunda gönderilecek mail bilgileri tanımlandı ama gönderilecek alarmlara dair tanımlamaların yapılması da gerekiyor. Bunun için şimdilik buradaki bağlantıyı inceleyebilirsin. İlerleyen süreçte uygulaması ayrıca yapılacaktır (https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/526019/emailalerts#:~:text=To%20configure%20an%20alert%20email,Alert%20Settings%20and%20enable%20Enabled.&text=Enter%20the%20name%20in%20the,%3A%20fortigate%40example.com.&text=Send%20the%20alert%20based%20on,to%20the%20severity%20(%20threshold%20).&text=Set%20the%20interval%20between%20messages%20to%202%20minutes.).

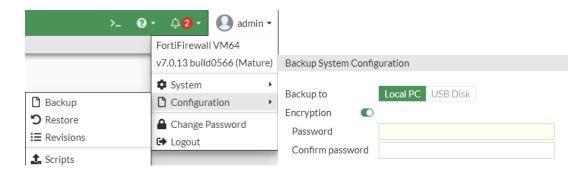
- **Debug Logs** alanında, cihaz üzerinde sorun giderme sürecine yardımcı olacak hata ayıklama kayıtları indirilebilir.
- **Disk Settings** alanında, Fortigate üzerinde sabit diske sahipse bunu Local Log kayıtlarını tutmak için ya da WAN Optimizasyonu için kullanılabiliyor. Her iki hizmet de çalışmak için disk alanına ihtiyaç duyuyor ama aynı anda ikisi de devreye alınamıyor. Bu kısımda disk alanının hangi hizmet için kullanılacağı belirleniyor.



Yedekleme ve Yedekten Dönme

Her ne kadar ilk konfigürasyon olsa da belirli zaman aralıklarında konfigürasyonların yedeklenmesi gerekiyor ki bir aksaklık olması durumunda yedeklerden geri dönülmesi mümkün olsun. Bunun için "Admin -> Configuration -> Backup" yolu izlenerek bir USB diske veya tarayıcı üzerinden cihazın arayüze bağlanan bilgisayarın Local diskine yedek alınmalıdır.

- İsteğe bağlı olarak yedekler şifreli şekilde alınabiliyor. Şifreli yedekleme alındığında yedekten geri dönebilmek için şifrenin unutulmaması gerekiyor.
- Yedekten dönmek için ise yine aynı yol üzerindeki "**Restore**" seçeneği kullanılıyor. Bu seçenekten sonra yedek alınan dosya seçilir ve cihaz yeniden başlatılır.



Cihaz Üzerindeki Ledlerin Özellikleri

Sahada cihazların durumu hakkında genel bir fikir sahibi olabilmek konusunda cihaz üzerinde bulunan ledler faydalı olabiliyor. Ledleri cihazın genel durumu hakkında bilgilendirmek üzere kullanılan ledler ve portların durumu hakkında bilgilendiren ledler olarak iki başlık altında inceleyebiliriz. Cihazın genel durumu hakkında bilgi veren birkaç ledin anlamlarına bakıldığında;

Power Led

- Yeşil yanıyorsa, cihazın açık olduğunu gösterir.
- Yanmıyorsa, cihazın kapalı olduğunu gösterir.

- Status Led

- Yeşil, sorunsuz çalıştığını gösterir.
- Yeşil (yanıp/sönen), cihazda önyükleme olduğunu gösteriyor.
- Turuncu cihazın doğru çalışmadığını, bir hata oluştuğunu gösterir,
- o Kırmızı, cihazın doğru çalışmadığını, kritik bir alarm olduğunu gösterir.

- Alarm Led

- o Kapalıi cihazda alarmlık bir durum olmadığını gösterir.
- Sarı (Koyu), cihazın büyük bir alarm olduğunu gösterir
- O Kırmızı, cihazın kritik bir alarmı olduğunu gösterir

- High Availability Led

- o Yeşil, HA kmesinde çalıştığını gösterir
- o Turuncu/Kırmızı, yük devretme durumunun oluştuğunu gösterir.
- O Kapalı, HA yapısının yapılandırılmadığını gösterir.

PoE Led

- o Yeşil, PoE cihazının bağlı olduğunu ve güç aldığını gösterir.
- o Turuncu, bir sorun oluştuğunu gösterir.
- o Kapalı, PoE cihazının bağlı olmadığını veya güç almadığını gösterir.

Power Supply Led

- Yeşil, güç sağlayıcının sağlıklı bir şekilde çalıştığını gösterir.
- Yeşil (yanıp/sönen), güç sağlayıcısının algılandığı ama güç sağlamadığını (bekleme moduna alındığını) gösterir.
- Turuncu, güç kaynağı hatası olduğunu veya giriş gücünün olmadığını ancak yedek beslemenin açık olduğunu gösterir.
- Turuncu (yanıp/sönen), güç kaynağı hatası olduğunu ve güç kaynağının değiştirilmesi gerektiğini gösterir.
- O Kırmızı, gücün kesildiğini gösterir.
- O Kırmızı (yanıp/sönen), güç sağlayıcısının uyarı verdiğini gösterir.
- o Kapalı, güç sağlayıcısının tespit edilmediğini gösterir.

Fan Led

- Yeşil, fanların normal çalıştığını gösterir.
- o Turuncu, problem olduğunu gösterir.
- o Turuncu (yanıp/sönen), fan değiştirme/başlatma işleminin devam ettiğini gösterir.
- Kırmızı, dönme hızlarının (RPM) çok yüksek veya çok düşük olduğunu gösterebileceği gibi fan setlerinin en az bir hataya sahip olduklarını gösterir.
- O Kırmızı (yanıp/sönen), bir fan setinde en az bir uyarı olduğunu gösterir.
- o Kapalı, fanların kapalı olduğunu veya hata oluştuğunu gösterir.

Cihaz üzerindeki portlar hakkında bilgi veren birkaç ledin anlamlarına bakıldığında;

- Ethernet Led

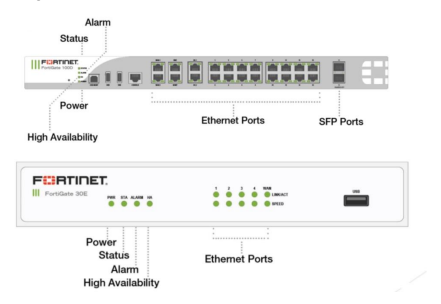
- Yeşil, 1Gbps hızında çalıştığını gösterir (Her renk için yanıp sönüyor olması çalıştığı bant genişliğinde veri iletimi yaptığını gösteriyor).
- o Turuncu, 10/100Mbps hızında çalıştığını gösterir.
- o Kapalı, bağlantı olmadığını gösterir.

- SFP Led

- Yeşil, 1Gbps hızında çalıştığını gösterir (Her renk için yanıp sönüyor olması çalıştığı bant genişliğinde veri iletimi yaptığını gösteriyor).
- Kapalı, bağlantı olmadığını gösterir.

PoE Led

- Yeşil, PoE cihazının sorunsuz şekilde güç aldığını gösterir.
- o Kırmızı, PoE cihazının bağlı olduğunu ancak güç sağlanamadığını gösterir.
- Kapalı, PoE gücünün kapalı olduğunu veya güç alacak bağlı cihazın olmadığını gösterir.



Detaylı bilgi ve daha fazlası için Fortigate'in kendi sitesini ziyaret edebilirsiniz (https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/7.4.1/administration-guide/997251/leds).

NOTLAR:

- PTP (Precision Time Protocol)
- System sekmesi altındaki ayarlamaları CLI ekranından yapılmak istendiğinde komutlar "config system global" komutu altında uygulanıyor.
- Kullanılabilecek birkaç faydalı link
 - https[:]//www.fortiguard.com/webfilter bir web sitesinin kategorisini öğrenmek için kullanılabiliyor.
 - https[:]//www.fortiguard.com/encyclopedia zararlı yazılımlarla ilgili bilgiler bulunuyor.
 - https[:]//www.fortiguard.com/appcontrol uygulamaların kategorisini öğrenmek için kullanılabiliyor.

• Komut satırı üzerinde "get <Options>" kalıbı kullanılarak uygulanan konfigürasyonlara dair bilgiler/servislerin durumlarına dair bilgiler görüntülenebiliyor.

Kontrol Komutları

- get system status
- get system email-server

Kaynaklar

- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/837328/changing-the-host-name
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.4.0/hardening-your-fortigate/948443/set-system-time-by-synchronizing-with-an-ntp-server
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/84878/checking-the-system-date-and-time
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/512210/setting-the-system-time
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.4.2/administrationguide/616955/configuring-ports
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.2.16/cookbook/364729/password-policy#:~:text=To%20create%20a%20system%20password,Click%20Apply.
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-Configuration-file-save-mode-for-configuration/ta-p/194054#:~:text=Configuration%20file%20save%20mode%20is,configuration%20if%20ther e%20are%20problems.
- https[:]//docs.fortinet.com/document/fortigate/6.4.10/administration-guide/316105/changing-the-view-settings
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-Automatic-installation-of-Firmware-and-system/ta-p/197938
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-Firmware-Upgrade-and-Configuration-Restore-using-a/ta-p/197057
- https[:]//community.fortinet.com/t5/FortiGate/Technical-Tip-How-to-configure-alert-emailsettings/ta-p/194102
- https[:]//docs.fortinet.com/document/forticlient/7.2.3/ems-administrationguide/385506/configuring-smtp-server-settings