

epati

Konsol Paneli

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Konsol Paneli

Antikor NGFW kurulu olduğu sunucuya doğrudan klavye ve monitör ile bağlanabildiği gibi IP verme, servislerin durumunu kontrol etme gibi işlemleri gerçekleştirebilen yönetim panelidir.

Antikor Konsol Yönetim Panelinde bulunan menülerin kullanımları sırası ile aşağıda açıklanmıştır. **Konsol** arayüzüne gerekli durumlarda SSH ve ILO ile de bağlanılabilmektedir. SSH ile bağlantı, SSH kullanım kılavuzunda detaylı anlatılmış olup, ILO ile bağlanmak için sunucunun ILO ayarlarının yapılmış olması gerekmektedir.

Konsol Menüüne Giriş

Konsol Yönetim Ekranı için , sistem kullanıcı adı ve şifre ile giriş yapılmasını istemektedir.

```
antikor v2 NGFW Staging - STAGING
ePati Siber Guvenlik A.S. - Demo

ePati Cyber Security Inc.
ePati Siber Guvenlik A.S.

http://www.epati.com.tr/
http://www.antikor.com.tr/
Tel. : +90 324 361 02 33
Fax : +90 324 361 02 39

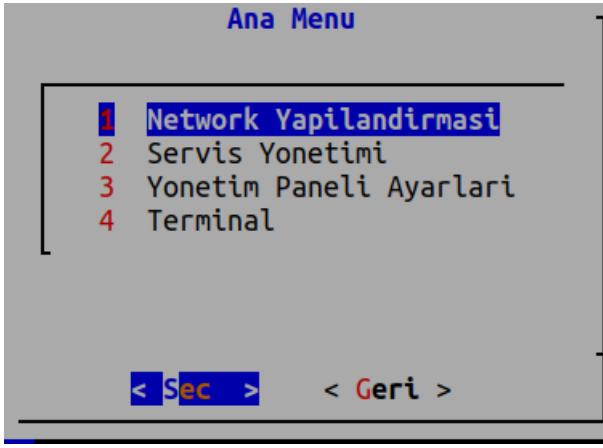
LAN1 - https://192.168.33.10:8800
LAN2 - https://192.168.34.10:8800
WAN1 - https://172.16.33.10:8800

FreeBSD/amd64 (antikor2.epati.com.tr) (ttyv0)
login: █
```

Login: **admin**

Şifre: **antikor** (şifre yazımı ekranda görünmez)

Kullanıcı adı ve Şifre ile giriş yapıldıktan sonra açılacak olan menüde ok tuşları ile istenilen menü seçilir ve **ENTER** tuşu ile seçim yapılır.

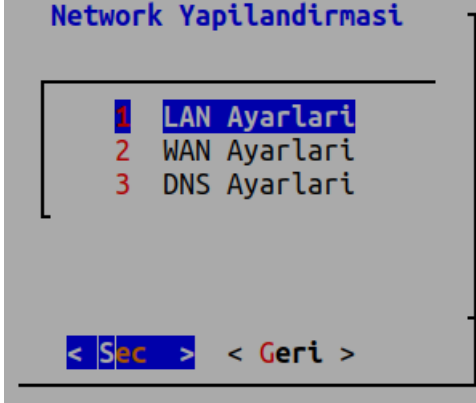


Konsol arayüzünde 4 adet ana menü ve bu menülere ait alt menüler bulunmaktadır. Alt menüler, ana menülerinin başlığı altında anlatılacaktır.

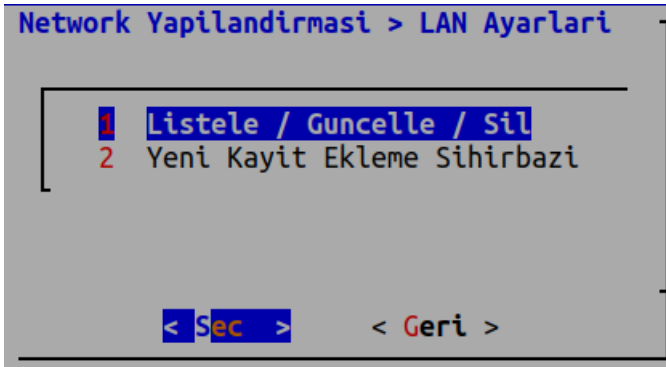
Network Yapilandirmasi

Network IP Ayarlari menüsü **LAN Ayarlari** , **WAN Ayarlari** ve **DNS Ayarlari** olmak üzere üçe ayrilir.

LAN (Yerel Ağ) Ayarlari



LAN Ayarlarina girilir.



Eğer daha önce eklenmiş LAN Ayarlari üzerinde değişiklik yapılmak istenirse, Listele / Guncelle / Sil seçilir. Eğer ilk defa LAN eklenecekse, **Yeni Kayit Ekleme Sihirbazi** seçilir.

Yeni Kayit Ekleme Sihirbazi'nı seçerek devam ediyoruz. **Ethernet Arayüzünü** seçerek **Tamam** seçilerek devam edilir.

Network Yapilandirmasi > LAN Ayarlari > Yeni Kayit Ekle
Arayuz

1	em3
2	em4
3	em5

<Tamam> <Iptal>

Sisteme atanmak istenen IP ve alt ađ maskesi verilir.

Network Yapilandirmasi > LAN Ayarlari > Yeni Kayit Ekle
IP

192.168.10.1/24

<Tamam> <Iptal>

MTU(Maximum Transmission Unit) belirlenir ve **Tamam** seçilerek devam edilir.

Network Yapilandirmasi > LAN Ayarlari > Yeni Kayit Ekle
MTU

1500

<Tamam> <Iptal>

Hız Listesinden hız değeri seçilir.

Hız Listesi

1	autoselect
2	1000baseT
3	1000baseT mediaopt full-duplex
4	100baseTX mediaopt full-duplex
5	100baseTX
6	10baseT/UTP mediaopt full-duplex
7	10baseT/UTP

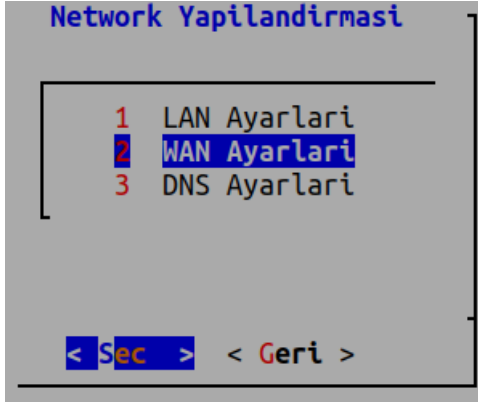
<Sec > <Geri >

LAN için kayıt başarılı bir şekilde eklenmiştir.

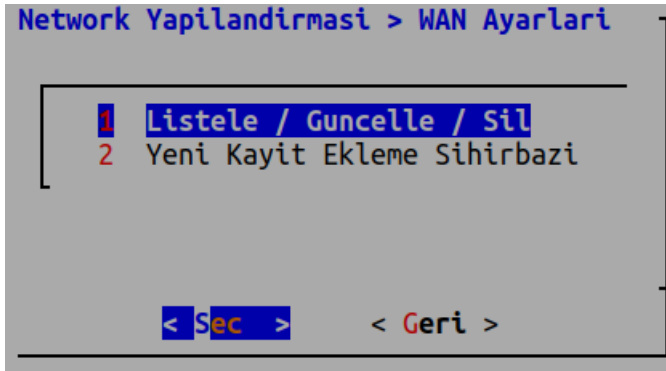
Yeni kayıt
başarıyla
eklendi.

<Tamam>

WAN (Internet Çıkışı) Ayarları

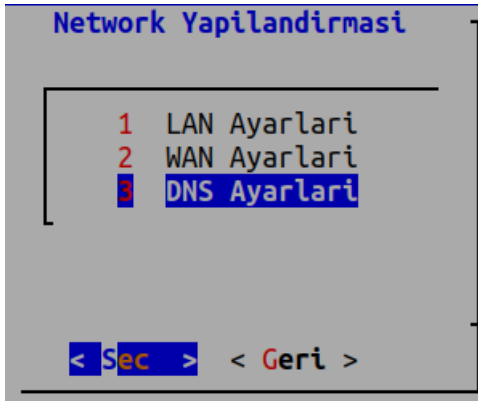


WAN Ayarlari seçilerek devam edilir.

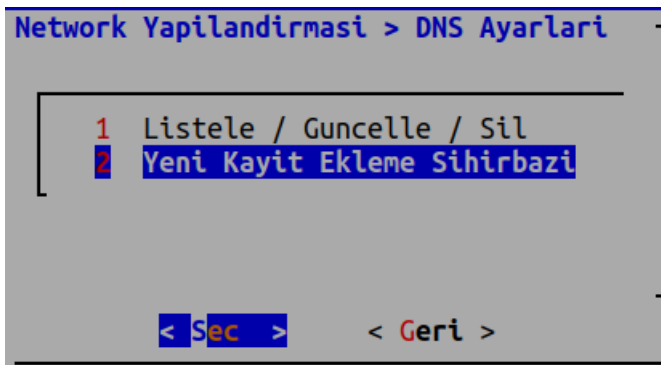


Eğer daha önce eklenmiş WAN Ayarları üzerinde değişiklik yapılmak istenirse, Listele / Guncelle / Sil seçilir. Eğer ilk defa WAN eklenecekse, Yeni Kayit Ekleme Sihirbazi seçilir. IP adresi, Alt ağ maskesi, Ağ geçidi ve MTU Değeri belirlenerek devam edilir.

DNS Ayarları



DNS Ayarları seçilerek devam edilir.



Eğer daha önce eklenmiş DNS Ayarları üzerinde değişiklik yapılmak istenirse, Listele / Guncelle / Sil seçilir.

Eğer ilk defa DNS eklenecekse, Yeni Kayıt Ekleme Sihirbazı seçilir.

DNS IP adresi ve açıklama yazılır.

Network Yapilandirmasi > DNS Ayarlari > Yeni Kayit Ekle

IP

8.8.8.8

<Tamam> <Iptal>

Network Yapilandirmasi > DNS Ayarlari > Yeni Kayit Ekle

Aciklama

DNS Sunucusu

<Tamam> <Iptal>

Servis Yönetimi

Servis Yönetimi menüsünden servislerinizi yönetebilir veya bütün servis ayarlarını uygulayabilirsiniz.

Ana Menu

- 1 Network Yapilandirmasi
- 2 **Servis Yonetimi**
- 3 Yonetim Paneli Ayarlari
- 4 Terminal

< Sec > < Geri >

Servis Yonetimi

- 1 **Servisleri Yonet**
- 2 Tum Servis Ayarlarini Yeniden Uygula

< Sec > < Geri >

Servisleri Yönet ile çalışan servisleri durdurabilir veya yeniden başlatabilir, kapalı olan servisler ise başlatabilirsiniz.

Servisleri Yonet

1	Balkupu Servisi	Kapali
2	Karadelik Servisi	Kapali
3	Anti-Spoof Servisi	Kapali
4	Guvenlik Duvari	Calisiyor
5	Web Sunucu Guvenligi	Kapali
6	Uygulama Guvenligi - IPS Motoru	Kapali
7	Uygulama Guvenligi Kurallari	Bypass
8	IPS Kurallari	Bypass
9	Antivirus Motoru	Kapali
10	Web Filtreleme Motoru	Calisiyor
11	Forwarded For Bilgisini Gizle	Kapali
12	HTTP Denetim Servisi	Calisiyor
13	HTTPS Denetim Servisi	Calisiyor
14	Sayfa Yasaklama Servisi	Calisiyor

26%

< Sec > < Geri >

Forwarded For Bilgisini Gizle Kapali

1 **Baslat**

< Sec > < Geri >

Guvenlik Duvari Calisiyor

1 **Durdur**
2 Yeniden Baslat

< Sec > < Geri >

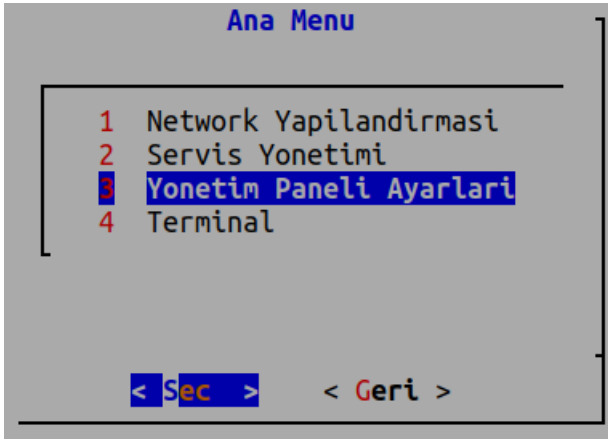
Tüm Servis Ayarlarını Yeniden Uygula menüsü seçilir ise uygula listesindeki tüm tanımlar uygulanacaktır.

Servis Yonetimi

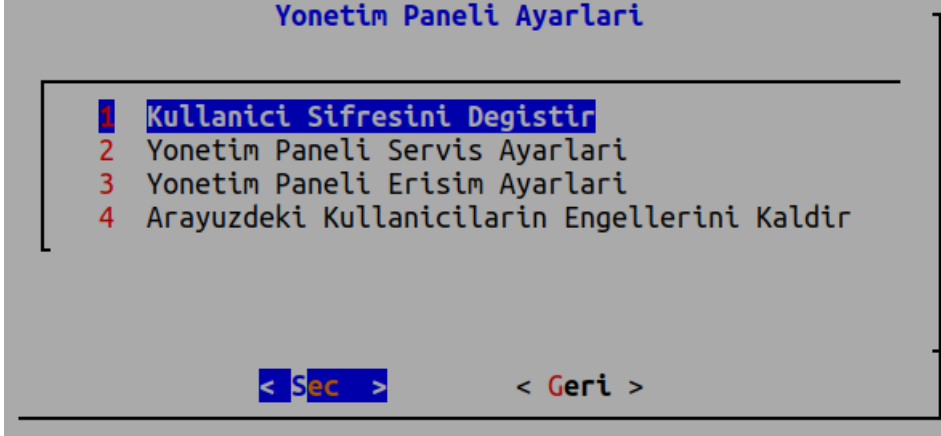
1 Servisleri Yonet
2 **Tum Servis Ayarlarini Yeniden Uygula**

< Sec > < Geri >

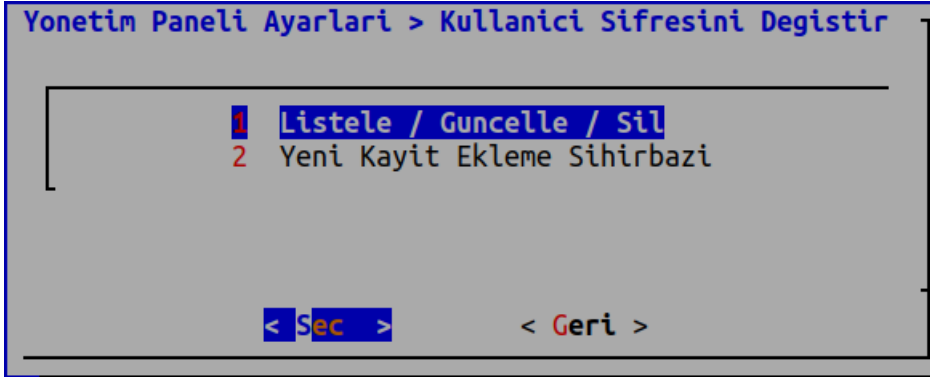
Yönetim Paneli Ayarları



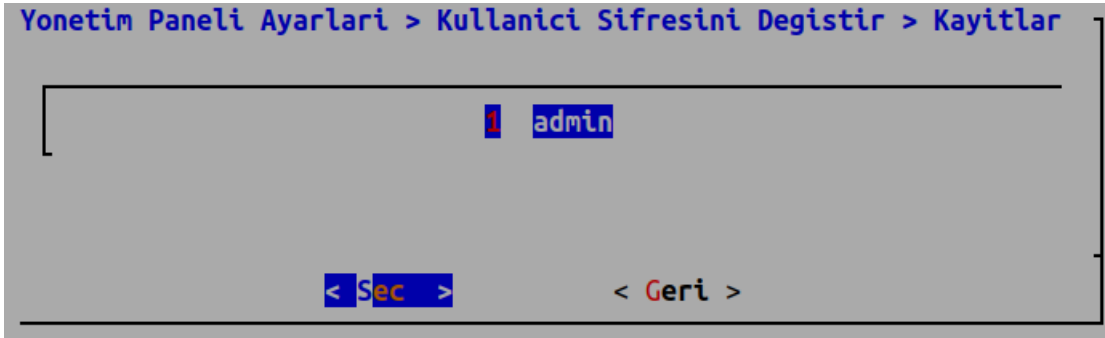
Yönetim paneli ayarları menüsünden kullanıcı şifresini değiştirebilir, yönetim paneli servis ayarlarını, yönetim paneli erişim ayarlarını ve arayüzdeki kullanıcıların engellerinin kaldırılması işlemlerini yapabilirsiniz.



Kullanıcı şifresini değiştirmek için veya mevcut kullanıcıların şifrelerini düzenlemek için girilir.



Kayıtlar listelenir. (Bu örnek için sadece admin mevcut)



Admin kaydını güncelleyebiliriz veya silebiliriz. (Tüm kullanıcıları silmemeniz önerilir.)

Yonetim Paneli Ayarlari > Kullanici Sifresini Degistir
admin kaydi ile ne yapmak istersiniz?

<Guncelle> < Sil > < Iptal >

Yeni kullanıcı eklemek için girilir Yeni Kayıt Ekleme Sihirbazına girilir.

Yonetim Paneli Ayarlari > Kullanici Sifresini Degistir

1 Listele / Guncelle / Sil
2 Yeni Kayıt Ekleme Sihirbazi

<Sec > < Geri >

Yeni oluşturulacak kullanıcının adı girilir.

Yonetim Paneli Ayarlari > Kullanici Sifresini Degistir > Yeni Kayıt Ekle
Kullanici Adi:

epati

<Tamam> <Iptal>

Yeni şifre girilerek kullanıcı oluşturma işlemi tamamlanır.

Yonetim Paneli Ayarlari > Kullanici Sifresini Degistir > Yeni Kayıt Ekle
Yeni sifreyi giriniz:

<Tamam> <Iptal>

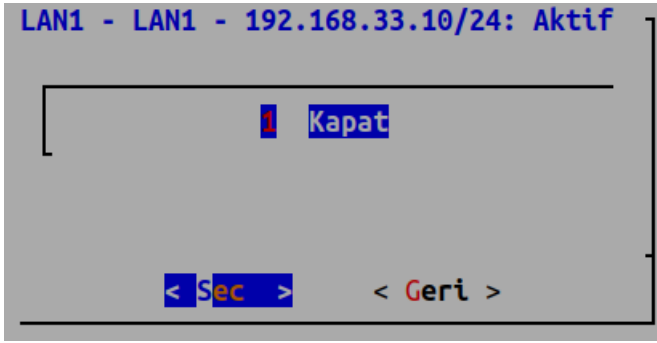
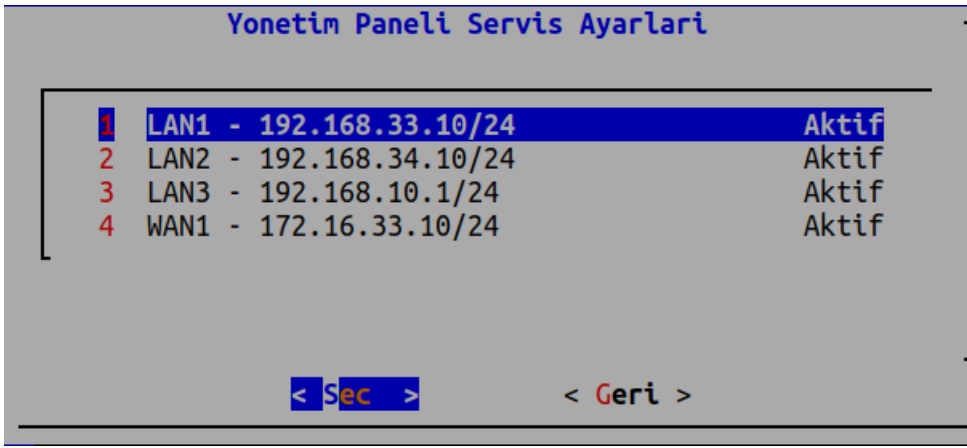
Not: Şifre ekranında şifre karakterleri görünmez.

Antikorda mevcut ağ arayüzlerinde web arayüzü erişimi aktif ise pasif'e çekilme, pasif ise aktif'e çekilme işlemi yapılır.

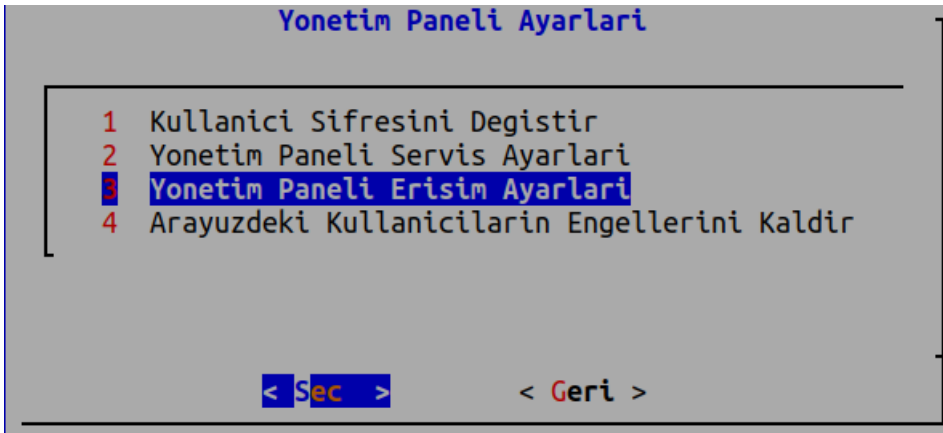
Yonetim Paneli Ayarlari

1 Kullanici Sifresini Degistir
2 Yonetim Paneli Servis Ayarlari
3 Yonetim Paneli Erisim Ayarlari
4 Arayuzdeki Kullanicilarin Engellerini Kaldir

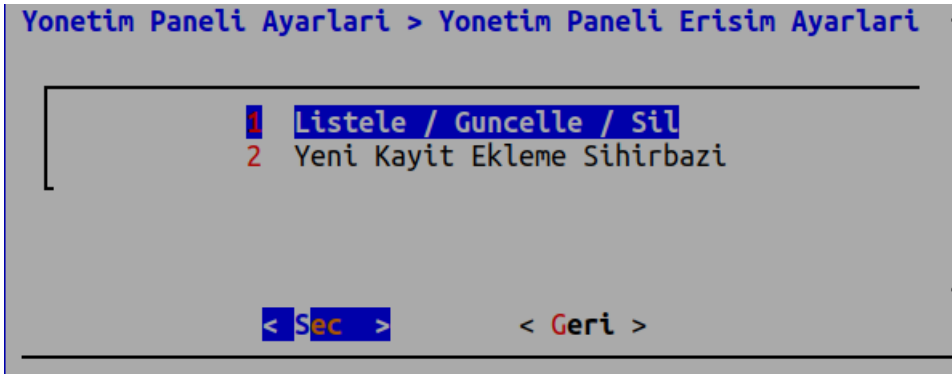
<Sec > < Geri >



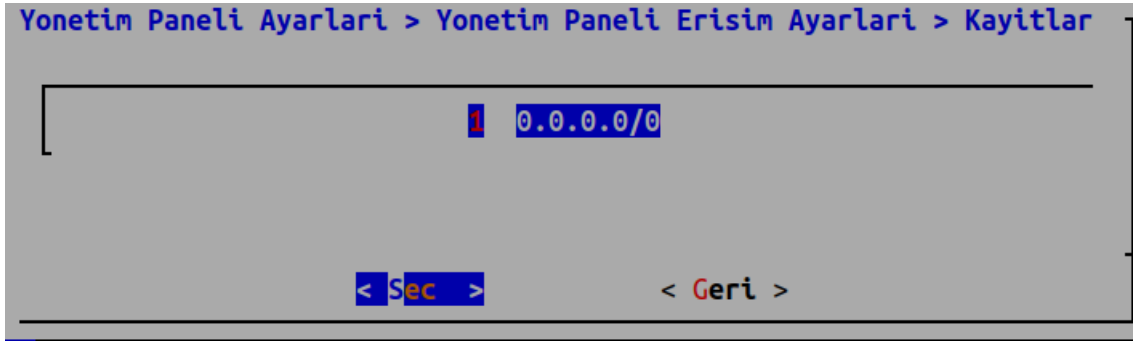
Yönetim Paneli Erişim Ayarları web arayüzüne erişecek IP veya IP bloklarının ayarlandığı yerdir.



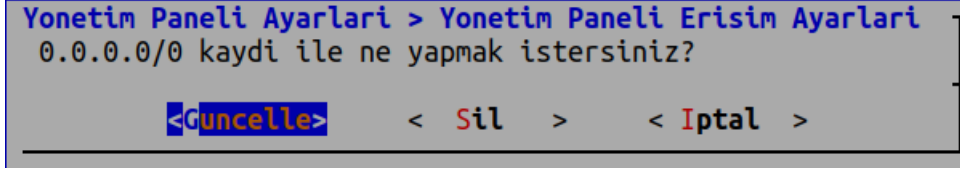
Yönetim paneline erişen IP veya IP bloklarının listelerini görmek veya güncellemek için *Listele/Güncelle/Sil* ile girilir.



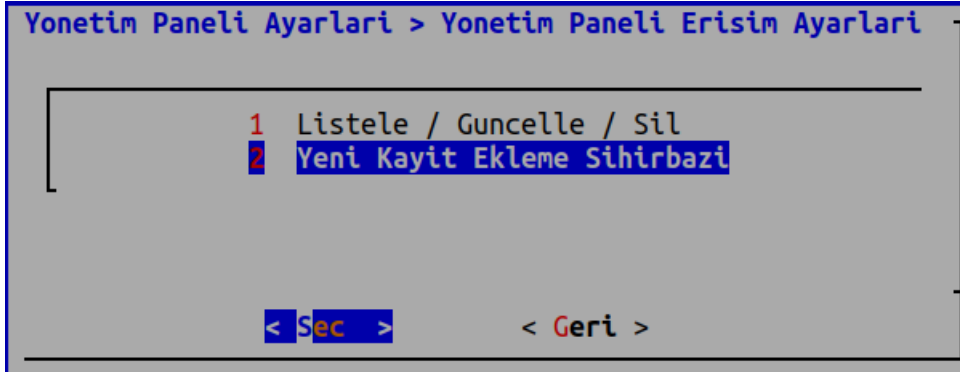
Yönetim paneline erişen IP blokları görüntülenmektedir.



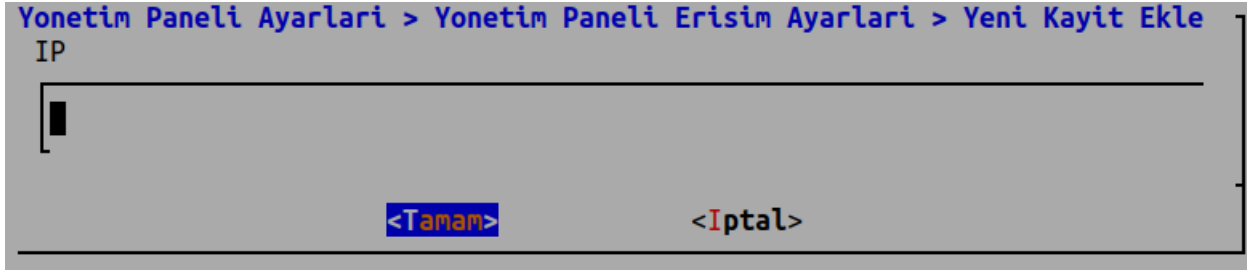
Bu listede bulunan IP'yi veya IP bloklarını silebilir veya güncelleyebilirsiniz.



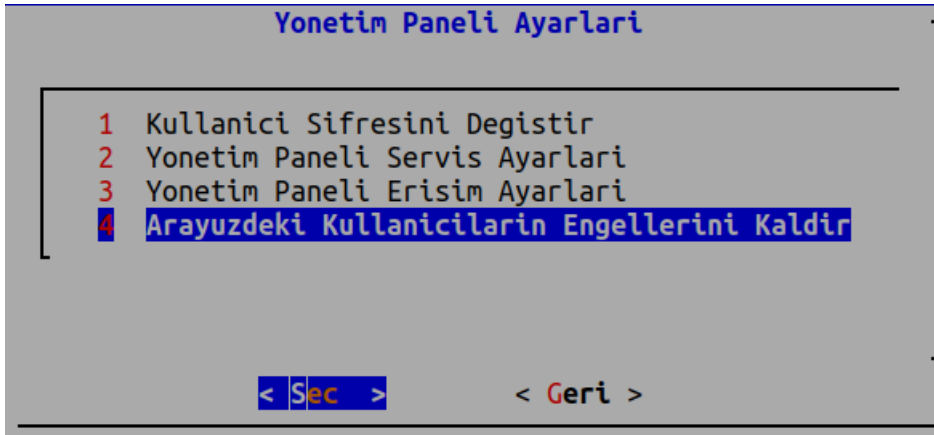
Yeni Kayit Ekleme Sihirbazı ile yeni bir IP veya IP bloğu ekleyebilirsiniz.



Yönetim paneline erişecek IP veya IP bloğu eklenir.



Arayüzdeki Kullanıcıların Engellerini Kaldır Seçeneği, Arayüzdeki kullanıcıların bir şekilde girişi engellenmiş ise engellerini kaldırır.

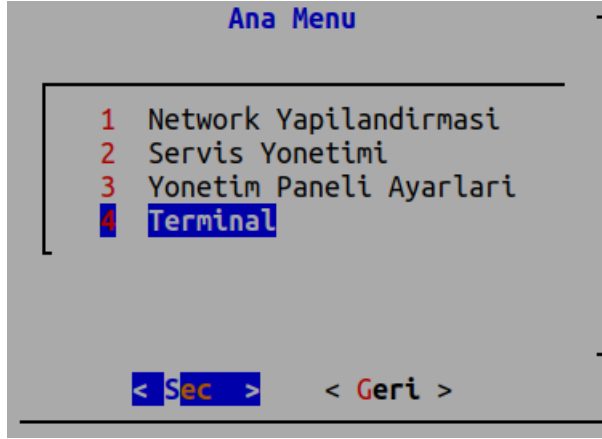


Arayuzdeki kullanicilarin engelleri kaldirilacak emin misiniz?

<Evet > <Iptal>

Terminal

admin olarak SSH komutlarına erişim sağlanmaktadır.



Antikor SSH erişiminde mevcut olan komutlar bulunmaktadır.

ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

www.epati.com.tr
bilgi@epati.com.tr
+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

