

epati

SNMP Ayarları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

SNMP Ayarları

SNMP (Simple Network Management Protocol) ağ cihazlarının yönetimini ve izlenmesini kolaylaştıran bir uygulama katmanı protokolüdür.

SNMP'nin üç temel bileşeni vardır. Bunlar:

- **NMS (Network Management System):** Yönetici tarafında çalışan SNMP yazılımıdır.
- **Agent:** Yönetilen cihaz tarafında çalışan yazılımdır.
- **MIB (Management Information Base):** Her cihazın yerinde bulunan, cihazdaki agent tarafından erişim sağlanan ve cihazla ilgili bilgileri bulunduran bir veri tabanıdır.

Antikor üzerinde SNMPv2 veya SNMPv3 tanımları yapılarak ağ izleme programlarından Antikora ait ethernet arayüzlerine ait istatistiklere erişilebilmektedir.

SNMPv2

SNMP Ayarları

Sistem Adı Antikor NGFW

Sistem Açıklaması

İletişim

Konum

SNMP Versiyon SNMP-V2

Hizmet IP Adresi Arama Yapabilirsiniz...

Adres Tablosu Açık Kapalı

ICMP Bilgileri Açık Kapalı

SCTP Bilgileri Açık Kapalı

Arayüzler Açık Kapalı

TCP Bilgileri Açık Kapalı

Yönlendirme Tablosu Açık Kapalı

IP Bilgileri Açık Kapalı

UDP Bilgileri Açık Kapalı

Kaydet

Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

| # | Durum | Modu | Grup Adı | Erişecek Ağ | İşlemler |
|---|-------|------|----------|-------------|----------|
|---|-------|------|----------|-------------|----------|

< > Git

| ALAN | AÇIKLAMA |
|-------------------|--|
| Sistem Adı | Sistem Adı Sistem Bilgileri sayfasından otomatik olarak çekilmektedir. Varsayılan sistem adı olarak Antikor NGFW gelmektedir. |
| Sistem Açıklaması | Sistem için gerekli açıklama girilir. |
| İletişim | İletişim bilgileri girilir. |
| Konum | Konum bilgisi girilir. |
| SNMP Versiyon | SNMP versiyonu v2 veya v3 seçilir. |
| Hizmet IP Adresi | SNMP için hizmet IP adresi seçilir. |

SNMPv2 Ayarları Yeni Kayıt

SNMP Ayarları - Yeni Kayıt ×

Durum Aktif

Modu

Erişecek Ağ

Grup Adı

| ALAN | AÇIKLAMA |
|-------------|---|
| Durum | Aktif ya da pasif olma durumu seçilir. |
| Modu | Salt okunur ya da okuma - yazma modu seçilir. |
| Erişecek Ağ | SNMPv2 için erişecek ağlar girilir. |
| Grup Adı | SNMPv2 grup adı yazılır. |

SNMPv3

| | |
|-------------------|--------------|
| Sistem Adı | Antikor NGFW |
| Sistem Açıklaması | |
| İletişim | |
| Konum | |
| SNMP Versiyon | SNMP-V3 |

Hizmet IP Adresi: Arama Yapabilirsiniz...

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|--|---------------|--|
| Adres Tablosu | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | Arayüzler | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | IP Bilgileri | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı |
| ICMP Bilgileri | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | TCP Bilgileri | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | UDP Bilgileri | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı |
| SCTP Bilgileri | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | Yönlendirme Tablosu | <input type="radio"/> Açık <input checked="" type="radio"/> Kapalı | | |

Kaydet

Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

| # | Durum | Kullanıcı Adı | Doğrulama Türü | Gizlilik Protokolü | Erişecek Ağ | Modu | İşlemler |
|---|-------|---------------|----------------|--------------------|-------------|------|----------|
|---|-------|---------------|----------------|--------------------|-------------|------|----------|

< < > >

Git

SNMPv3 Ayarları Yeni Kayıt

SNMP Ayarları - Yeni Kayıt



Durum

Aktif

Modu

Salt Okunur

Erişecek Ağ

0.0.0.0/0

Kullanıcı Adı

Parola

Doğrulama Türü

MD5

Gizlilik Protokolü

Yok

Anahtar

İptal

Kaydet

| ALAN | AÇIKLAMA |
|--------------------|--|
| Durum | Aktif ya da pasif olma durumu seçilir. |
| Modu | Salt okunur ya da okuma - yazma modu seçilir. |
| Erişecek Ağ | Erişecek ağ kapsamı girilmelidir. |
| Kullanıcı Adı | SNMPv3 kullanıcı adı yazılır. |
| Parola | SNMPv3 kullanıcısı için parola belirlenir. |
| Doğrulama Türü | Şifreleme algoritmalarından birisi seçilmelidir. |
| Gizlilik Protokolü | İsteğe bağlı olarak simetrik şifreleme algoritması seçilebilir. |
| Anahtar | Simetrik algoritma seçilmesi halinde anahtar belirlenebilir. Bu anahtar, karşı anahtar bilgisi ile aynı olmalıdır. |

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

