

SNMP Ayarları

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga
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 arüzlerine ait istatistiklere erişilebilmektedir.

SNMP Ayarları

Sistem Adı

Sistem Açıklaması

İletişim

Konum

SNMP Versiyon

Kaydet

Yenile Ekle

XLS CSV PDF Filtrele Temizle

Durum Modu Grup Adı Erişecek Ağ İşlemler

ALAN	AÇIKLAMA
Sistem Adı	Sisteme verilecek ad belirlenir.
Sistem Açıklaması	Sistem için gerekli açıklama girilir.
İletişim	İletişim bilgileri girilir.
Konum	Konum bilgisi girilir.
SNMP Versiyon	SNMP versiyonu v2 veya v3 seçilir.

SNMPv2 Ayarları Yeni Kayıt

SNMP Ayarları - Yeni Kayıt



Durum Aktif

Modu Salt Okunur

Grup Adı

İptal

Kaydet

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Modu	Salt okunur ya da (okuma -yazma) modu seçilir.
Grup Adı	SNMPv2 grup adı yazılır.

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 seçilir.
Anahtar	Simetrik algoritma seçilmesi halinde anahtar belirlenebilir. Bu anahtar, karşı anahtar bilgisi ile aynı olmalıdır.

epati Bilişim Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

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

