

epati

Site to Site VPN Ayarları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

Kılavuzlar

Site to Site VPN Ayarları

Site-to-Site VPN (Site-to-Site Virtual Private Network), genellikle farklı coğrafi konumlardaki kuruluşların veya şubelerin birbirleriyle güvenli ve şifreli bir şekilde iletişim kurmasını sağlayan bir ağ teknolojisidir. Bu VPN türü, geniş alan ağları (WAN) üzerindeki farklı lokasyonlardaki ağ segmentlerini birbirine bağlamak için kullanılır.

Uzak iki ağ arasında (statik IP olması şartıyla) tünel oluşturabilir ve birden fazla ağı birleştirebilirsiniz.

Ayrıca önemli bir nokta, yerel IP adres sınıflarının aynı subnetlerde olmaması gerektiğidir.

Site to Site VPN Ayarları

[Yenile](#) [+ Ekle](#)

[XLS](#) [CSV](#) [PDF](#) [Göster/Gizle](#) Sayfa Başı Kayıt Sayısı: 25 [Tamam](#) [Filtrele](#) [Filtreyi Temizle](#)

#	Durum	Protokol	Bağlantı Adı	Kaynak IP adresi	Karşı IP adresi	Kaynak Seri IP adresi	Karşı Seri IP adresi	Hedef Ağ	İşlemler
1	Aktif	GRE	Mersin	192.168.33.10	192.168.33.11	192.168.33.100	192.168.33.101	(Adet: 1) Statik NAT	Düzenle Sil

Site to Site VPN Ayarları Yeni Kayıt

Yeni kayıt eklemesi yapmak için "Ekle" butonuna basılır.

Site to Site VPN Ayarları

[Yenile](#) [+ Ekle](#)

[XLS](#) [CSV](#) [PDF](#) [Göster/Gizle](#) Sayfa Başı Kayıt Sayısı: 25 [Tamam](#) [Filtrele](#) [Filtreyi Temizle](#)

#	Durum	Protokol	Bağlantı Adı	Kaynak IP adresi	Karşı IP adresi	Kaynak Seri IP adresi	Karşı Seri IP adresi	Hedef Ağ	İşlemler
1	Aktif	GRE	Mersin	192.168.33.10	192.168.33.11	192.168.33.100	192.168.33.101	(Adet: 1) Statik NAT	Düzenle Sil

Yeni kayıt eklemesi yapılır ve kayıt edilir.

Durum Aktif

Protokol GRE

Bağlantı Adı

Adres Ailesi IPv4 IPv6

Kaynak IP adresi IPv4

Karşı IP adresi IPv4

Kaynak Seri IP adresi IPv4

Karşı Seri IP adresi IPv4

Hedef Ağ

İptal

Kaydet

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Protokol	GIF ya da GRE protokol türlerinden biri seçilir.
Bağlantı adı	Bağlantı adı verilir.
Kaynak IP Adresi	Kaynak IP adresi yazılır.
Karşı IP Adresi	Karşı IP adresi yazılır.
Kaynak Seri IP Adresi	Kaynak seri IP adresi yazılır.
Karşı Seri IP Adresi	Karşı seri IP adresi yazılır.
Hedef Ağ	Hedef ağ adresi yazılır.

