

epati

L2TP/PPTP VPN Ayarları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

Kılavuzlar

L2TP/PPTP VPN Ayarları

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol): L2TP, sanal özel ağlar (VPN) oluşturmak için kullanılan bir protokoldür. Genellikle IPsec ile birlikte kullanılır ve güvenli iletişim sağlamak amacıyla kullanıcıların uzak bir ağa erişmelerini sağlar.

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol): PPTP, kullanıcıların uzaktan bir ağa güvenli bir şekilde bağlanmalarını sağlayan eski bir VPN protokolüdür. Şifreleme ve güvenlik sağlama konusunda bazı zayıflıklar bulunduğu için, günümüzde daha güvenli protokoller tercih edilmektedir

L2TP/PPTP VPN bağlantısı için kullanılacak IP adres aralığı ve yerel kullanıcılara statik IP atanacaksa bu bölümde yapılandırılır. Ayrıca kişi başı oturum sayısı da buradan belirlenir.

L2TP/PPTP VPN Ayarları

Kullanım Talimatları

L2TP sayfasında listelenen kullanıcılar "Kimlik Doğrulama Kuralları" modülünde Yerel Kullanıcılar'da bulunan kullanıcılardır. Bu sayfada sadece var olan kullanıcılara IP bilgisi atanabilmektedir.

Genel Ayarlar

Çalışma Modu PPTP ve L2TP Sadece L2TP Sadece PPTP

IPsec Şifreleme Aktif

Gelişmiş IPsec Ayarları

Ön Paylaşım Anahtarı

Kişi Başına Oturum Açma Limiti

Başlangıç IP IPv4 10.255.0.10

Bitiş IP IPv4 10.255.3.250

Sunucu IP IPv4 10.255.0.1

DNS Sunucusu IPv4 8.8.8.8

Genel Ayarlar

ALAN	AÇIKLAMA
Çalışma Modu	L2TP/PPTP VPN için çalışma modu seçilir.
Kişi Başına Oturum Açma Limiti	Oluşturulan VPN bağlantısı için kişi başı oturum açma limiti girilir.
Başlangıç IP	VPN başlangıç IP adresi girilir.
Bitiş IP	VPN bitiş IP adresi girilir.
Sunucu IP	Sunucu IP adresi girilir.
DNS Sunucusu	DNS sunucusu IP adresi girilir.

Not: L2TP ve PPTP servisleri, varsayılan ağ geçidi üzerinden bağlantı kurulmalıdır. Aksi halde bağlantı sorunu yaşanabilir.

Not: Bazı servis sağlayıcılar GRE paketlerini geçirmeyebilir. Bu nedenle L2TP over IPsec kullanılması gerekebilir; bu yapı GRE trafiğini şifreleyerek taşıyabilir ve bağlantı sorunlarını çözebilir.

GRE (Generic Routing Encapsulation), farklı ağlar arasında IP paketlerini taşımak için kullanılan bir tunelleme protokolüdür.

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

