

epati

IPSec VPN Profilleri

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

IPSec VPN Profilleri

Bu bölüm, IPSec VPN ayarları için oluşturulan profil seçeneklerini içermektedir.

IPsec VPN Profilleri

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

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

#	Durum	Profil Adı	İşlemler
1	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
2	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
3	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
4	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil

Yeni Kayıt Ekle

IPsec VPN Profilleri

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

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

#	Durum	Profil Adı	İşlemler
1	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
2	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
3	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil
4	Aktif	[Gizli]	Kopyala Düzenle Sil

Genel

Profil Adı

Durum

 Aktif

Faz 1

IKE Versiyonu

 IKEv1 IKEv2

Kriptolama Algoritması

Pseudo Random Function

DH Grubu

Kimlik Doğrulama Metodu

Ön Paylaşımlı Anahtar

Anahtar Yenileme Süresi

Faz 2

PFS Grubu	(14) modp2048
Kriptolama Algoritması	aes128gcm16 (aes128gcm128)
Pseudo Random Function	prfsha1
Anahtar Yenileme Süresi	3600

Ölü Bağlantı Saptama

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Ölü Bağlantı Saptama Davranışı	Kapan (Trap)
Ölü Bağlantı Saptama Süresi	5

İptal

Kaydet

Genel	AÇIKLAMA
Profil Adı	IPSec VPN için profil adı girilir.
Durum	Profilin aktif veya pasif olma durumu seçilir.

Faz 1

ALAN	AÇIKLAMA
IKE Versiyonu	Internet Key Exchange (İnternet anahtar değişimi) versiyonu seçilir.
Takas Modu	Takas modu seçilir. (IKEv2 seçildiğinde takas modu seçilmemelidir.)
Kriptolama Algoritması	Kullanılacak kriptolama algoritması seçilir.
Pseudo Random Function	Kullanılacak pseudo random function seçilir.
DH Grubu	DH grubu seçilir.
Kimlik Doğrulama Metodu	Kimlik doğrulama yöntemi seçilir.
Ön Paylaşımlı Anahtar	Ön paylaşımlı anahtar yazılır. (Kimlik doğrulama metoduna bağlı olarak)

Faz 2

ALAN	AÇIKLAMA
PFS Grubu	PFS grubu seçilir.
Kriptolama Algoritması	Kullanılacak kriptolama algoritması seçilir.
Pseudo Random Function	Kullanılacak pseudo random function seçilir.

Ölü Bağlantı Saptama

ALAN	AÇIKLAMA
Ölü Bağlantı Saptama Davranışı	ÖÖlü bağlantı saptama zaman aşımında yerine getirilecek eylem seçilir. Kapat (Clear) seçildiğinde bağlantıyı kapatır ve başka bir işlem yapmaz.
Ölü Bağlantı Saptama Süresi	IPSec bağlantısının kesilmesinden sonra yeniden bağlantının kurulması için geçecek süre belirlenir.
Ölü Bağlantı Saptama Süresi Zaman Aşımı	Zaman aşımı 0 olarak seçilirse, ölü bağlantı saptama davranışı, süre boyunca tekrarlanır. Zaman aşımı süresi belirlenirse, bu süre dolunca ölü bağlantı saptama işlemi gerçekleştirilmez.

Not: IPSec VPN Profil kaydı, yeni kayıt eklerken Profil Kullan seçeneğiyle kullanılabilir.

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

