

epati

SSL VPN Ayarları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

SSL VPN Ayarları

SSL VPN (Secure Sockets Layer Virtual Private Network - Güvenli Yuva Katmanı Tabanlı Sanal Özel Ağ): uzaktan erişim için kullanılan ve SSL sertifikalarıyla şifrelenmiş güvenli bir iletişim sağlayan sanal özel ağ türüdür. IPsec VPN'in bazı zorlukları nedeniyle tercih edilen SSL VPN, WAN IP adresi belirleme, VPN ağı adresi tanımlama, DNS ayarları, protokol ve port numarası seçimi gibi ayarları içerir. Kullanıcı doğrulama seçenekleri arasında kullanıcı adı/parola veya sertifika doğrulaması gibi seçenekler bulunabilir. SSL VPN kullanıcıları için oturum açma limitleri belirlenebilir ve sertifika yönetimi de sağlanabilir.

SSL VPN'e ait ayarların yapıldığı sayfadır.

SSL VPN Ayarları

Ayarlar

WAN IP Adresi: IPv4

VPN Network Adresi: IPv4

DNS Ayarları: Elle Ayarla Split Tünel DNS Hizmeti Kullan

Alan Adı Sunucusu: IPv4

Kimlik Doğrulama: SHA1

Kriptolama Algoritması: AES-256-CBC

Protokol: UDP

Port Numarası: 1194

Erişilecek Ağlar:

Çalışma Modu: Sertifika Doğrulama

Kişi Başı Oturum Açma: Tek Oturum Çoklu Oturum

[Kaydet](#)

Split Tünel DNS Hizmeti

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

#	Alan Adı	Alan Adı Sunucusu	İşlemler
---	----------	-------------------	----------

[←](#) [→](#)

Sertifika Yönetimi

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

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

#	Kimlik Bilgileri	IP Adresi	Erişilecek Ağlar	Açıklama	İşlemler
1	111*****11 - Antikor Admin	1.0.0.0	[Adet: 2] [0.0.0.0] [2/0]	SSL VPN	Düzenle Sil İndir İndir İndir İndir

Alan	Açıklama
WAN IP Adresi	VPN'e bağlı kullanıcıların WAN IP adresi belirlenebilmektedir. Boş bırakılması halinde, Antikor'un WAN IP adresi kullanacaktır.
VPN Network Adresi	VPN'e bağlantı sağlayacak kullanıcıların kullanacağı IP adresi girişi yapılmalıdır.
DNS Ayarları	"Elle Ayarla" ya da "Split Tünel DNS Hizmeti Kullan" seçeneklerinden birisi seçilmelidir.
Alan Adı Sunucusu	VPN'e bağlantı sağlayacak kullanıcıların kullanacağı DNS sunucu adresi girilmelidir. "Elle Ayarla" seçeneği seçilirse, bu alan aktif olacaktır.
Split Tünel DNS Hizmeti Kullan	"Split Tünel DNS Hizmeti Kullan" seçilmesi halinde sağda görülen alan aktif olacaktır ve kayıtlar burada girilmektedir.
Protokol	Protokol seçilmelidir.
Port Numarası	VPN kullanıcıların kullanacağı VPN portu girişinin yapıldığı alandır.
Erişilecek Ağlar	Erişilmesi istenen IP adresi/bloğu girilir.
Kullanıcı Doğrulama	VPN'e bağlanma aşamasında Kullanıcı Adı ve Parola sorulması istenirse, buton aktif edilmelidir.
Sertifika Doğrulama	Kullanıcıların portaldan indirdiği sertifika ile kullanıcı ve adı şifre sorulması istenmezse aktif edilmelidir.
Kullanıcı Doğrulama ve İki Adımlı Doğrulama	VPN'e bağlanma aşamasında Kullanıcı Adı, Parola ve sonra karekod ile doğrulanması isteniyorsa aktif edilmelidir.
Kişi Başı Oturum Açma Limiti	Arayüzde oluşturulan SSL VPN kaydına, bir veya daha fazla kullanıcının bağlanabilmesi için gerekli olan ayardır.

Not: Kimlik Doğrulama aktif edilmesi halinde, Antikor'da kimlik doğrulama ayarlarının yapılması gerekmektedir. [Yapılandırma örneği konfigürasyonunu incelemek için tıklayınız.](#)

Sertifika Yönetimi

Kullanıcıların VPN kayıtlarının yapıldığı ve işletim sistemine uygun konfigürasyon dosyasının indirildiği sayfadır.

#	Kimlik Bilgileri	IP Adresi	Erişilecek Ağlar	Açıklama	İşlemler
1	111*****11 - Antikor Admin	1.0.0.0	[Adet: 2] [0.0.0.0/0] [0]	SSL VPN	[Düzenle] [Sil] [İndir] [İndir] [İndir] [İndir]

Sertifika İndirme

#	Kimlik Bilgileri	IP Adresi	Erişilecek Ağlar	Açıklama	İşlemler
1	111*****11 - Antikor Admin	1.0.0.0	[Adet: 2] [0.0.0.0/0] [0]	SSL VPN	[Düzenle] [Sil] [İndir] [İndir] [İndir] [İndir]

İstenilen işletim sistemine uygun sertifika indirmesi yapılır.



