

epati

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF)

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF)

Antikor ve istemcinin arasında yer almasını istenilen, istemcinin gönderdiği istekleri doğrulayan ve yönlendiren iletişim sunucusunun (Proxy) IP adresi bu bölüme işlenmektedir. Temel olarak trafikte hangi XFF başlığına (X-Forwarded-For header) güvenileceği belirlenmektedir.

Not: X-Forwarded-For başlığı (XFF header), bir HTTP proxy aracılığıyla bir web sunucusuna bağlanan bir istemcinin kaynak IP adresini tanımlamak için yaptığı standart bir başlıktır. İstemciler ve sunucular arasında trafik kesildiğinde, sunucu erişim günlükleri yalnızca proxy'nin IP adresini içerir. İstemcinin özgün IP adresini görmek için X-Forwarded-for request başlığı kullanılır.

Güvenilir proxy sunucularından gelen HTTP/HTTPS başlıklarında X-Forwarded-For başlığının olması halinde, web filtreleme politikaları X-Forwarded-For başlığı ile belirtilen IP adresine göre işletilir.

UYARI: Bilinmeyen kaynaklara izin verilmesi halinde, saldırgan, X-Forwarded-For başlığı kullanarak IP spoofing saldırısı gerçekleştirebilir.

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF)					
#	Durum	Sunucu IP Adresleri	Açıklama	İşlemler	
<div style="text-align: right;">Yenile Ekle</div> <div style="text-align: right;">Göster/Göle <input type="text" value="Sayfa Başı Kayıt Sayısı"/> Tamam Filtrele Filtreyi Temizle</div> <div style="text-align: right;"><input type="text" value="Giriş"/> Giriş</div>					

Güvenilir İstemci Ağları					
#	Durum	IP Bloğu	Çıkış IP Adresi	Açıklama	İşlemler
<div style="text-align: right;">Yenile Ekle</div> <div style="text-align: right;">Göster/Göle <input type="text" value="Sayfa Başı Kayıt Sayısı"/> Tamam Filtrele Filtreyi Temizle</div> <div style="text-align: right;"><input type="text" value="Giriş"/> Giriş</div>					

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF) - Yeni Kayıt

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF) - Yeni Kayıt

Durum Aktif

Sunucu IP Adresleri

Açıklama

[İptal](#) [Kaydet](#)

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif/Pasif durum seçilir.
Sunucu IP Adresleri	Güvenilir proxy sunucu IP adresi girilmektedir.
Açıklama	Girilen güvenilir proxy sunucunun açıklaması girilmektedir.

Güvenilir İstemci Ağları - Yeni Kayıt

Güvenilir Proxy Sunucuları (XFF) - Yeni Kayıt

Durum Aktif

Adres Ailesi IPv4 IPv6

IP Bloğu

Çıkış IP Adresi

Açıklama

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif/Pasif durum seçilir.
Adres Ailesi	IPv4/IPv6 adres ailelerinden biri seçilir.
IP Bloğu	IPv4/IPv6 bloğu yazılır.
Çıkış IP Adresi	Güvenilir Proxy sunucuları için girilecek olan güvenilir istemci ağlarının çıkış IP adresi seçilmektedir. Örneğin Antikor WAN IP adresi yazılabilir.
Açıklama	Girilen güvenilir proxy sunucunun açıklaması girilmektedir.

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

