

epati

IPS Profilleri

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

IPS Profilleri

IPS, saldırı tespit ve önleme sistemidir. İnternet trafiğinden geçen paketleri inceler ve imzaları ile eşleşen trafiği tespit edip loglayabilir ve engelleyebilir.

IPS Profilleri Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı 25 Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

ID	Durum	Adı	Açıklama	Ön Tanımlı İmzalar	Kullanıcı Tanımlı İmzalar	Oluşturma Tarihi	Güncelleme Tarihi	İşlemler
	Aktif	Balanced Block	Balanced Block	8660	0	26.09.2022 09:37:06	26.09.2022 09:39:46	Düzenle Sil Ön Tanımlı İmzalar Kullanıcı Tanımlı İmzalar

IPS Profilleri - Yeni Kayıt

IPS Profilleri - Yeni Kayıt X

Durum Aktif

Adı

Açıklama

İptal Kaydet

Alan	Açıklama
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Adı	Kuralın adı yazılır.
Açıklama	Açıklama yazılır.

Aşağıdaki görüntüde kırmızı alan ile belirlenmiş *Ön Tanımlı İmzalar* butonuna tıklanıldığında, imzaların detayları ve imzalara özel "İşlemler" belirlenebilmektedir.

IPS Profilleri Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı 25 Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

ID	Durum	Adı	Açıklama	Ön Tanımlı İmzalar	Kullanıcı Tanımlı İmzalar	Oluşturma Tarihi	Güncelleme Tarihi	İşlemler
	Aktif	Balanced Block	Balanced Block	8660	0	26.09.2022 09:37:06	26.09.2022 09:39:46	Düzenle Sil Ön Tanımlı İmzalar Kullanıcı Tanımlı İmzalar

IPS Profilleri ← Geri Dön

Filtreler

Sınıf Tipi Seçiniz...	CVE Seçiniz...	Akış Seçiniz...
İmza Durumu Seçiniz...	Kategori Seçiniz...	MS Zafiyeti Seçiniz...
Platform Seçiniz...	Politika Seçiniz...	Önem Derecesi Seçiniz...
İmza Gösterimi Devrede		

Filtreleri Uygula

İmzalar - 8655

Tümünü Seç Toplu İşlem Seçiniz

#	İmza Adı	Etiketler	İşlemler
<input type="checkbox"/>	BROWSER-CHROME Google Chrome blink webaudio module use after free attempt	Sınıf Tipi: attempted-user CVE: CVE-2019-13720 Akış: to_client İmza Durumu: default-enabled Kategori: browser-chrome Platform: Linux Politika: balanced-ips-drop Politika: connectivity-ips-drop Politika: max-detect-ips-drop Politika: security-ips-drop Önem Derecesi: high	Engelle

Alan	Açıklama
Sınıf Tipi	IPS imzaları 29 farklı sınıf tipine göre ayrılmış olup, sınıf tipine göre filtrelenip seçilebilmektedir.
İmza Durumu	Varsayılan etkin veya pasif imzalar filtrelenebilmektedir.
Platform	11 farklı platforma ait IPS imzaları filtrelenebilmektedir.
İmza Gösterimi	Devrede ve Devre Dışı imzalar filtrelenebilmektedir. İmza seçilmişse <i>Devrede</i> seçeneği ile seçilmiş imzalar filtrelenebilmektedir.
CVE	CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) , halka açık olarak sunulan bir zafiyet sözlüğü olup, CVE kodları ile birlikte filtrelenip önlem alınabilmektedir.
Kategori	IPS imzalarının etki alanı gibi özelliklerine göre kategorize edilmiş olup bu kategoriler arasından filtrelenebilmektedir.
Politika	Güvenlik, en çok tespit edilen gibi politika bilgilerinin filtrelenebilmektedir.
Akış	Akış yönü nereye olacaksa; sunucuya doğru(to_server) veya istemciye doğru(to_client) seçilir.
MS Zafiyeti	MS kodu ile çıkan zafiyetlerin önlenmesi için filtrelenebilmektedir.
Önem Derecesi	IPS imzaları önem derecesi yüksek, orta ve düşük olarak filtrelenebilmektedir.

Aşağıdaki görüntüde kırmızı alan ile belirlenmiş *Kullanıcı Tanımlı İmzalar* butonuna tıklanıldığında, imzaların detayları ve imzalara özel "İşlemler" belirlenebilmektedir.

IPS Profilleri Yenile Ekle

XLS
CSV
PDF
Göster/Gizle
Sayfa Başı Kayıt Sayısı: 25
Tamam
Filtrele
Filtreyi Temizle

ID	Durum	Adı	Açıklama	Ön Tanımlı İmzalar	Kullanıcı Tanımlı İmzalar	Oluşturma Tarihi	Güncelleme Tarihi	İşlemler
	Aktif	Balanced Block	Balanced Block	8660	0	26.09.2022 09:37:06	26.09.2022 09:39:46	Düzenle Sil Ön Tanımlı İmzalar Kullanıcı Tanımlı İmzalar

Filtreler

Kullanıcı Tanımlı

Seçiniz...

İmza Gösterimi

× Devrede

Filtreleri Uygula

İmzalar - 0

Tümünü Seç

Toplu İşlem Seçiniz

#

İmza Adı

⌵

Kategori Adı

⌶

İşlemler

« < > »

Alan	Açıklama
Kullanıcı Tanımlı	Kullanıcıların manuel olarak tanımlandığı imzalar filtrelenip, seçim yapılabilir.
İmza Gösterimi	Devrede ve Devre Dışı imzalar filtrelenebilir. İmza seçilmişse Devrede seçeneği ile seçilmiş imzalar filtrelenebilir.

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

