

epati

Kullanıcı Bazlı Proxy Erişim Kaydı Raporlama

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Yapılandırma Örnekleri

Kullanıcı Bazlı Proxy Erişim Kaydı Raporlama

Kısa Anlatım

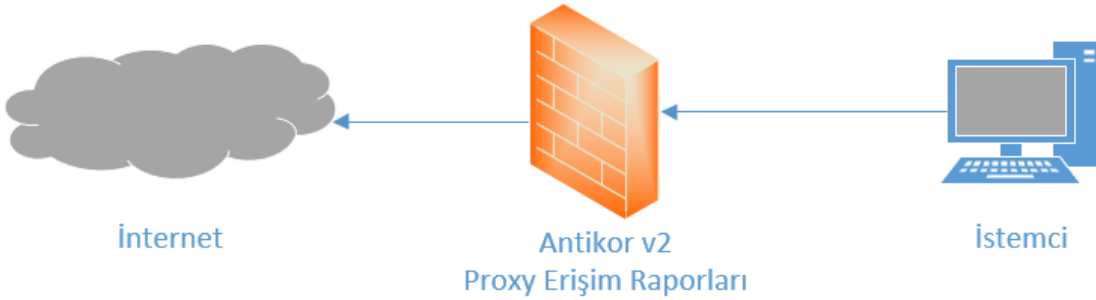
Proxy, ya da Türkçe adıyla vekil sunucu, internete erişim sırasında kullanılan bir ara sunucudur. Bu durumda, örneğin bir ağ sayfasına erişim sırasında doğrudan bağlantı yerine:

- Tarayıcı vekil sunucuya bağlanır ve hangi sayfayı istediğini söyler.
- Vekil sunucu gerekiyorsa o sayfaya bağlanır ve içeriği alır.
- Vekil sunucu tarayıcıya içeriği gönderir.

Bilgisayar ağlarında, bir vekil sunucu diğer sunuculardan kaynakları isteyen istemcilerin talepleri için bir aracı olarak davranan sunucudur. Bir istemci vekil sunucuya bağlanır, bazı servisler ister. Örneğin bir dosya, bağlantı, ağ sayfası veya farklı bir sunucudan uygun diğer kaynaklar gibi ve vekil sunucusu, kolaylaştırmak ve karmaşıklığını kontrol etmek için bir yol olarak talebi değerlendirir.

Bir güne ait kullanıcı sayılarının ve harcanan kotaların, aynı zamanda bağlantı sayılarının raporlandığı alandır. Detaylı olarak IP adresleri ve kullanıcı adları görüntülenip raporlanabilir.

Network Şeması



Konfigürasyon

İlk adım olarak **Raporlar** menüsünden **Proxy Erişim Raporları** sekmesine gidilir.



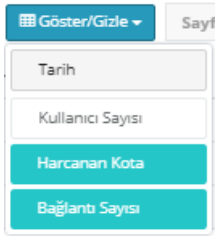
Aşağıdaki gibi raporlar listelenir. Sol üst tarafta belirtilen dosya formatlarında raporlar indirilebilir.

Proxy Erişim Raporları Yenile

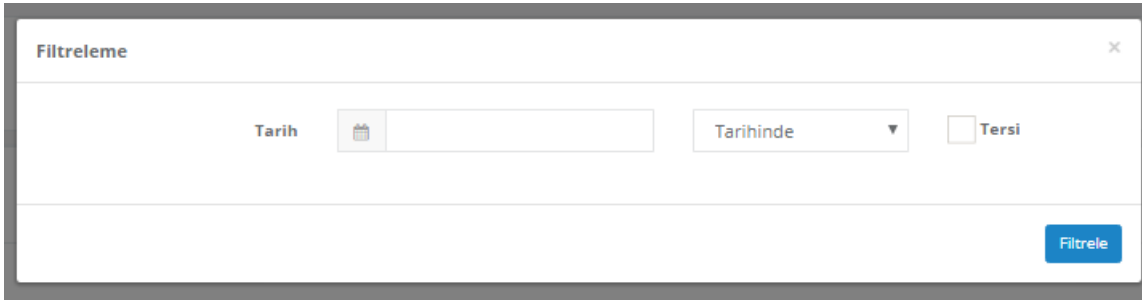
XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

#	Tarih	Kullanıcı Sayısı	Harcanan Kota	Bağlantı Sayısı
1	22.03.2020	55	3 MB	9212
2	21.03.2020	48	3 MB	7983
3	20.03.2020	46	2 MB	8238
4	19.03.2020	49	1 MB	3560
5	18.03.2020	53	7 MB	17666
6	17.03.2020	45	6 MB	16007
7	16.03.2020	47	3 MB	8271
8	15.03.2020	42	4 MB	10554
9	14.03.2020	33	4 MB	12262
10	13.03.2020	52	800 KB	3802
11	12.03.2020	46	797 KB	3400
12	11.03.2020	61	1 MB	4622
13	10.03.2020	54	2 MB	5397
14	09.03.2020	65	1 MB	5132
15	08.03.2020	44	652 KB	3236
16	07.03.2020	31	644 KB	3120
17	06.03.2020	47	652 KB	3026
18	05.03.2020	54	2 MB	5750

Göster/Gizle Butonu sayesinde istediğimiz alanlar gizlenebilmektedir.



Sağ üstte bulunan **Filtrele** tuşu ile, istenilen kriterler girilerek raporlar özelleştirilebilir.



Aşağıdaki resimde herhangi bir tarihin üstüne tıklanarak kullanıcıların proxy erişimleri listelenebilir.

Proxy Erişim Raporları

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

#	Tarih	Kullanıcı Sayısı	Harcanan Kota	Bağlantı Sayısı
1	22.03.2020	55	3 MB	9212
2	21.03.2020	48	3 MB	7983
3	20.03.2020	46	2 MB	8238
4	19.03.2020	49	1 MB	3960
5	18.03.2020	53	7 MB	17666
6	17.03.2020	45	6 MB	16007
7	16.03.2020	47	3 MB	8271
8	15.03.2020	42	4 MB	10554
9	14.03.2020	33	4 MB	12262
10	13.03.2020	52	800 KB	3802
11	12.03.2020	46	797 KB	3400

Listelenmiş hali;

Proxy Erişim Raporları

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

#	IP Adresi	Kullanıcı Adı	Harcanan Kota	Bağlantı Sayısı
1	31.177.162.76		2 KB	9
2	31.206.74.138		8 KB	33
3	45.67.152.130		2 KB	8
4	46.106.73.54		2 KB	9
5	46.196.241.150		1 KB	4
6	46.221.233.225		23 KB	116
7	78.163.166.2		20 KB	102
8	78.175.83.64		607 Bytes	2
9	78.180.1.131		2 MB	6050
10	78.180.2.173		9 KB	42

Yukarıda herhangi bir IP adresine tıkladığında aşağıdaki gibi alan adlarının raporlandığı bölüm karşınıza gelmektedir.

Proxy Erişim Raporları

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

#	Alan Adı	Harcanan Kota	Bağlantı Sayısı
1	acw.sciencedirect.com	200 Bytes	1
2	imageserver.ebscohost.com	1 KB	7
3	link.springer.com	2 KB	9
4	nav.sciencedirect.com	3 KB	16
5	onlinelibrary.wiley.com	1 KB	7
6	rps2images.ebscohost.com	2 KB	12
7	search.ebscohost.com	302 Bytes	1
8	web.a.ebscohost.com	5 KB	22
9	widgets.ebscohost.com	3 KB	17
10	www.sciencedirect.com	4 KB	20

< 1 >

Giz

Yine aynı şekilde herhangi bir alan adının içine girildiğinde aşağıdaki gibi hangi sitede ne kadar süre gezildiği, harcanan kota, başlangıç ve bitiş zamanı görüntülenebilir.

#	Url	Başlangıç Zamanı	Bitiş Zamanı	Geçen Süre	Harcanan Kota
1	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:09.000	2020.03.22 02:03:17.736	00:00:08.736	200 Bytes
2	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:09.000	2020.03.22 02:03:20.836	00:00:11.836	200 Bytes
3	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:39.000	2020.03.22 02:03:42.791	00:00:03.791	200 Bytes
4	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:59.000	2020.03.22 02:03:01.661	00:00:02.661	200 Bytes
5	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:58.000	2020.03.22 02:03:58.361	00:00:00.361	200 Bytes
6	link.springer.com:443	2020.03.22 02:03:29.000	2020.03.22 02:03:39.237	00:00:10.237	200 Bytes
7	link.springer.com:443	2020.03.22 03:03:19.000	2020.03.22 03:03:23.686	00:00:04.686	200 Bytes
8	link.springer.com:443	2020.03.22 10:03:14.000	2020.03.22 10:03:14.304	00:00:00.304	200 Bytes
9	link.springer.com:443	2020.03.22 10:03:48.000	2020.03.22 10:03:22.388	00:01:34.388	200 Bytes

« 1 »

Gör

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

