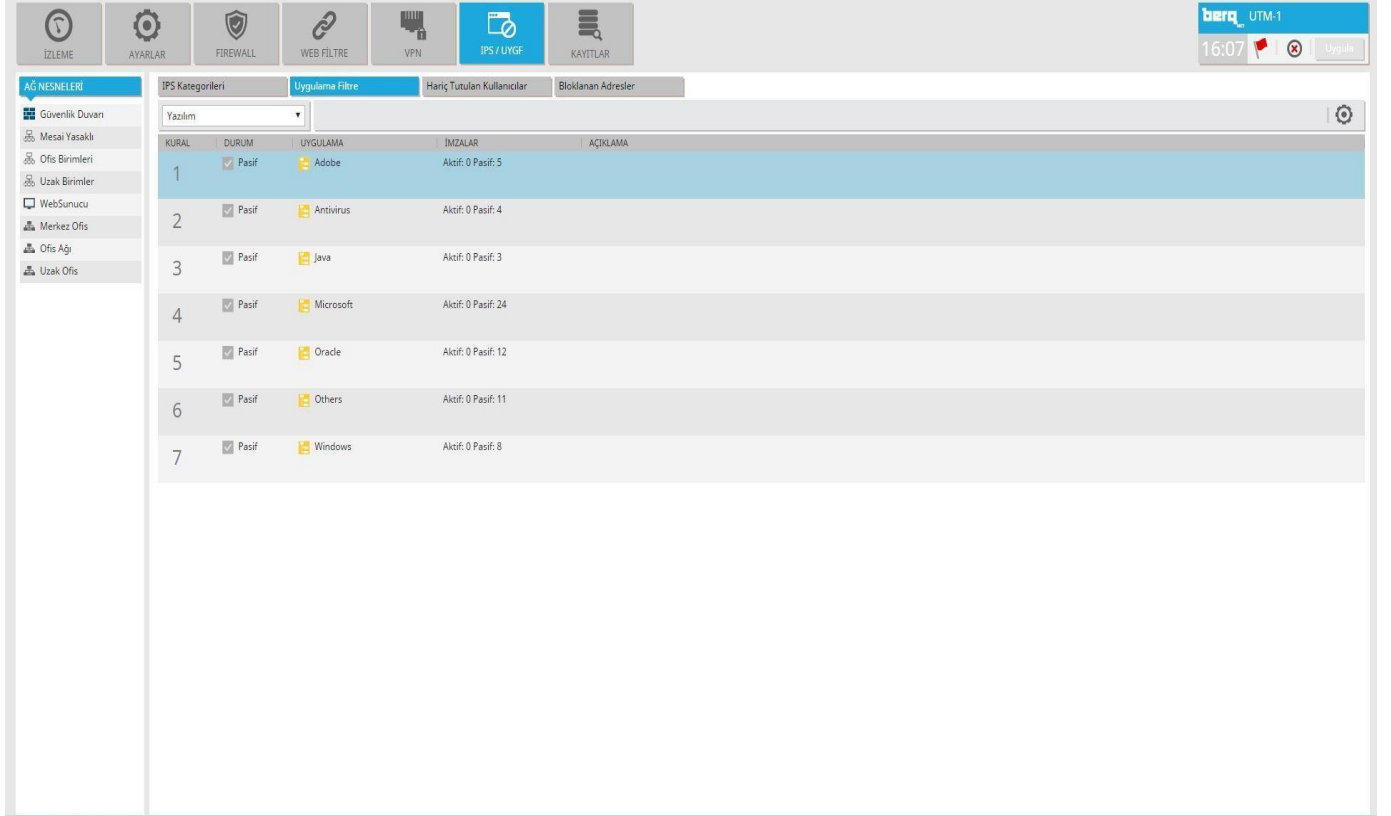


Berqnet UTM Uygulama Filtreleme

Berqnet işletim sistemi berqOS'a entegre uygulama filtre teknolojisiyle web tabanlı veya mobil uygulamaları kontrol altında tutmak mümkün olmaktadır. Sürekli yeni uygulamaları veri tabanına katan berqOS bu alanda ki ihtiyacı karşılayarak işletmelerde internetin verimli kullanımını sağlamaktadır.

Berqnet UTM ürünlerinde Uygulama Filtre ayarlamaları için "IPS/UYGF" bölümünün altında yer alan "Uygulama Filtre" sekmesini tıklamanız gerekmektedir.



The screenshot displays the Berqnet UTM-1 web interface. The top navigation bar includes icons for İzleme, Ayarlar, Firewall, Web Filtre, VPN, IPS/UYGF, and Kayıtlar. The main content area is titled "Uygulama Filtre" and shows a list of application filters. The table below details the configuration for each rule.

KURAL	DURUM	UYGULAMA	İMZALAR	AÇIKLAMA
1	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Adobe	Aktif: 0 Pasif: 5	
2	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Antivirus	Aktif: 0 Pasif: 4	
3	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Java	Aktif: 0 Pasif: 3	
4	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Microsoft	Aktif: 0 Pasif: 24	
5	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Oracle	Aktif: 0 Pasif: 12	
6	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Others	Aktif: 0 Pasif: 11	
7	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Windows	Aktif: 0 Pasif: 8	



Berqnet UTM ürünlerinde Uygulama Filtre servisini aktif hale getirmek için ise sağ üst köşede yer alan seçenekler butonunu tıklamanız gerekmektedir. Seçenekler bölümünde “Uygulama Filtreyi aktive etmek istiyorum.” Seçeneğini işaretledikten sonra hemen alt kısmında yer alan “Dinlemek istediğiniz arayüzü seçiniz.” Seçeneğinde Uygulama Filtre servisinin aktif hale getirilecek arayüz veya arayüzlerini seçerek “Tamam” butonunu tıklamanız yeterli olacaktır.

The screenshot shows the Berqnet UTM-1 web interface. The top navigation bar includes icons for İzleme, Ayarlar, Firewall, Web Filtre, VPN, IPS/UTGF, and Kayıtlar. The main content area is titled 'Uygulama Filtre' and displays a table of rules. A modal dialog box titled 'SEÇENEKLER' is open, showing the following options:

- Uygulama filtreyi aktive etmek istiyorum.
- IPS(Saldırı önleme) Aktif
- IDS(Saldırı tespit) Aktif
- IPS/IDS Kapaklı

Dinlemek istediğiniz arayüzü seçiniz:

- em0:172.16.56.211
- em1:192.168.12.1
- em2:192.168.13.1

Buttons: Tamam, İptal



Uygulama Filtre servisini aktif hale getirdikten sonra ayarlama yapmak istediğiniz kategorileri aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi seçebilirsiniz.

IPS Kategorileri	Uygulama Filtre	Hariç Tutulan Kullanıcılar	Blocklanan Adresler
Yazılım	YGULAMA	IMZALAR	AÇIKLAMA
Depolama Ve Geri Yükleme	Adobe	Aktif: 0 Pasif: 5	
Genel İnternet			
Eğlence			
Ağ	Antivirus	Aktif: 0 Pasif: 4	
Mobil			
Arama Motoru	Java	Aktif: 0 Pasif: 3	
Sosyal Ağ			
Diğer			
4	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Microsoft	Aktif: 0 Pasif: 24
5	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Oracle	Aktif: 0 Pasif: 12
6	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Others	Aktif: 0 Pasif: 11
7	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif	Windows	Aktif: 0 Pasif: 8



Ayarlamak istediğiniz kategori seçiminiz ardından filtreleme yapmak istediğiniz uygulamaları görüntüleyebilir veya bloklamak istediğiniz uygulamaların imzalarını aktif hale getirebilirsiniz.

Örnek olarak aşağıdaki "Eğlence" kategorisi "Chat" uygulamaları içerisinde "WhatsApp" uygulamasının "Çalışma Modu" Blok olarak işaretlenmiştir.

The screenshot shows the berqnet management interface. The main window displays the 'Eğlence' category settings. A modal window titled 'İMZA AYARLARI (Chat)' is open, showing a table of application signatures and their work modes. The 'WhatsApp' entry is selected and its work mode is set to 'Blok'.

İMZA	ÇALIŞMA MODU
Raptr	Blok
Second Life	Blok
Skype	Blok
Skype Auth	Blok
Taobao	Blok
Tuenti	Blok
WeChat	Blok
WhatsApp	Blok
YY	Blok



Son olarak Uygulama Filtre ayarlamalarınızdan belirli kullanıcıları hariç tutmak için ise aşağıdaki resimde görüleceği üzere " Hariç Tutulan Kullanıcılar" seçeneğinde istediğiniz kullanıcı, IP aralığı veya kullanıcı gruplarına izin verebilirsiniz.

The screenshot displays the 'berqnet' web interface for a UTMM-1 device. The top navigation bar includes icons for 'İZLEME', 'AYARLAR', 'FIREWALL', 'WEB FİLTRE', 'VPN', 'IPS / UYGF', and 'KAYITLAR'. The main content area is titled 'Hariç Tutulan Kullanıcılar' (Excluded Users) and features a table with the following columns: 'KURAL', 'DURUM', 'KULLANICI', and 'AÇIKLAMA'. A single rule is listed with 'KURAL' 1, 'DURUM' Aktif, and 'KULLANICI' Herhangi. The interface also shows a sidebar with 'AÇIŞ NESNELERİ' (Open Objects) and a top right corner with the time 16:13 and a 'Uygula' button.

KURAL	DURUM	KULLANICI	AÇIKLAMA
1	Aktif	Herhangi	