

# epati

QoS - Bant Genişliği Yönetimi  
Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

[www.epati.com.tr](http://www.epati.com.tr)

## QoS - Bant Genişliği Yönetimi

Ethernet paketlerinin (ses, video vb.) öncelik sırasının belirlenmesi için kullanılmaktadır. QoS uygulamalarında asıl amaç var olan bantgenişliğini en verimli şekilde kullanılabilmesine imkan sağlamaktır.



### QoS - Bant Genişliği Yönetimi

#	Adı	Tür	CIDR Maskesi	Bant Genişliği	İşlemler
1	10 Mb Limit Download	İndirme	32	10.00 Mbit/s	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">Kıyruklar</a>
2	Uygulama Güvenliği Kısıtlama	AppID - IPS	32	2.00 Mbit/s	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">Kıyruklar</a>
3	VOIP Öncelik	İndirme	32	10.00 Mbit/s	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">Kıyruklar</a>

### Yeni Kayıt

#### QoS - Bant Genişliği Yönetimi - Yeni Kayıt

Adı	<input type="text"/>	A
Tür	<input type="text" value="İndirme"/>	▼ ☰
CIDR Maskesi	<input type="text"/>	0 - 32
Bant Genişliği	<input type="text"/>	Mbit/s

[İptal](#)[Kaydet](#)

ALAN	AÇIKLAMA
Adı	Bant genişliğine verilecek ad girilir. QoS kurallarında verilen ad kullanılarak seçim yapılacaktır.
Tür	İndirme, Yükleme veya AppID - IPS türlerinden biri seçilir. Seçilen değerlerden İndirme ve Yükleme QoS Kurallarında kullanılabilirken, AppID - IPS; Uygulama Kontrolü Profillerinde ve IPS Kurallarında kullanılmaktadır.
CIDR Maske si	QoS'un uygulanacağı IP aralığını belirlemek için girilen bit değeridir. 32 bit değeri girilmesi halinde her istemci belirtilmiş olan QoS hızını kullanabilir.
Bant Geniş liği	Her istemcinin kullanabileceği internet hız kapasitesidir.

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

