

# epati

## Sanal Kablo

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

## Sanal Kablo

Sanal kablo, iki etherneti birbirine bağlayarak bir güvenlik duvarı kurulmaktadır. Sanal kablo, güvenlik duvarı arabirimlerine MAC veya IP adresleri atamadan, ağı yeniden tasarlamadan veya çevredeki ağ aygıtlarını yeniden yapılandırmadan varolan bir topolojiye ekleyebildiğiniz için güvenlik duvarını yüklemeyi ve yapılandırmayı kolaylaştırmaktadır.

Sanal Kablo

#	Adı	Durum	Üye 1	Üye 2	Yazılımsal RSS	İşlemler
1	Sanal Kablo	Aktif	em3	em4	Pasif	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a>

### Sanal Kablo - Yeni Kayıt

#### Sanal Kablo - Yeni Kayıt

Durum

Aktif

Adı

Üye 1

Select...

Üye 2

Select...

Yazılımsal RSS

Pasif

[İptal](#)

[Kaydet](#)

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Adı	Sanal kablo Adı verilir.
Üye 1	Sanal kabloya birinci üye ethernet seçilir.
Üye 2	Sanal kabloya ikinci üye ethernet seçilir.
Yazılımsal RSS	Seçilecek olan üyelere ait ethernetler aynı marka veya model değil ise aktiveleştirilir. Yazılımsal RSS'in aktiveleştirilmesi performans düşüşüne sebebiyet vermektedir. Bu nedenle aynı marka ve model ethernetler arasında sanal kablo çalışmasının yapılması önerilmektedir.

Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411  
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

+90 324 361 02 33  
+90 324 361 02 39

