



Sadece Güvenlik  
Duvarı ve Anti-Virus  
ağınızı korumak  
için  
yeterli mi?

Güçlü savunmanın  
arkasında  
güvenle çalışın



Zamanla değişen ve karmaşık hale gelen internet tehditlerine karşı Cyberoam UTM cihazları ağınızı korurken, siz günlük çalışmalarınızı zararlı veya casus yazılım, hacker korkusu olmadan gerçekleştirebilir, istenmeyen (spam) e-postalar ve gereksiz internet gezinmeleriyle boşa giden zamanınızı azaltabilirsiniz.

  
**Cyberoam**<sup>®</sup>  
**Unified Threat Management**

# Güçlü savunmanın arkasında güvenle çalışın



*İnternet artık daha verimli, güvenli ve kontrol altında*

- ▶ Kimlik Tabanlı Güvenlik Duvarı
- ▶ Ağ Geçidi Anti-Virus Koruması
- ▶ IDP (Saldırı Tespit ve Engelleme)
- ▶ Bant Genişliği Yönetimi
- ▶ Cihaz Üzerinde Raporlama
- ▶ VPN
- ▶ Ağ Geçidi Anti-Spam Koruması
- ▶ İçerik Filtreleme
- ▶ Çoklu Bağlantı Yöneticisi

## Cyberoam CRi Serisi Teknik Özellikleri

	CR15i	CR25i	CR50iA	CR100iA	CR200i	CR300i	CR500i	CR1000i	CR1500i
<b>Arayüzler</b>									
10/100 Ethernet Port	3 adet	4 adet	-	-	-	-	-	-	-
10/100/1000 GBE Port	-	-	6 adet	6 adet	6 adet	6 adet	6 adet	10 adet	10 adet
Ayarlanabilir Internal/DMZ/WAN Port	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
COM Port	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Konsol Port (RJ45)	-	-	1	-	1	1	1	1	1
USB Port	1	2	2	2	2	2	2	2	2
SFP (Mini GBIC) Port	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Sistem performansı*</b>									
Eşzamanlı oturum	30.000	130.000	220.000	400.000	450.000	500.000	650.000	750.000	1.000.000
Yeni oturum/saniye	2.000	2.200	3.000	10.000	12.000	15.000	20.000	25.000	40.000
Güvenlik duvarı throughput	90 Mbps	100 Mbps	750 Mbps	1.000 Mbps	1.500 Mbps	1.800 Mbps	2.000 Mbps	3.500 Mbps	6.000 Mbps
3DES/AES throughput	15/25 Mbps	30/75 Mbps	50/60 Mbps	80/100 Mbps	150/180 Mbps	180/200 Mbps	200/250 Mbps	400/500 Mbps	600/750 Mbps
Anti-Virus throughput	20 Mbps	30 Mbps	120 Mbps	200 Mbps	250 Mbps	450 Mbps	600 Mbps	700 Mbps	900 Mbps
IPS throughput	40 Mbps	60 Mbps	200 Mbps	300 Mbps	750 Mbps	850 Mbps	900 Mbps	1200 Mbps	2500 Mbps
UTM throughput	15 Mbps	25 Mbps	125 Mbps	160 Mbps	250 Mbps	350 Mbps	450 Mbps	600 Mbps	750 Mbps
Kullanıcı Sayısı Sınırı	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız
Kayıtlı Kullanıcı Sayısı	Sınırsız	10/25/Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız

\*Antivirus, IPS ve UTM performansı RFC 3511 prensipleri doğrultusunda HTTP trafiğine bağlı olarak ölçülmüştür. Gerçek performans network trafik yapısına bağlı olarak değişebilir.

**LIDYUM**