



## Labris™ Antivirüs-Antispam Ağ Geçidi Sistemi

Labris Antivirus-Antispam Ağ Geçidi web ve elektronik ileti (e-posta) erişimlerinde virüslere ve istenmeyen iletilere karşı tam bir güvenlik sağlar,

### **Web ve İleti erişimlerinde virüs koruması İleti erişimlerinde spam koruması**

#### **Antivirüs-Antispam Ağ Geçidi Nasıl Çalışır?**

Kullanıcı tarafından girilen HTTP ya da FTP içeriği kullanıcıya verilmeden önce geçit sistemi tarafından kontrol edilir. Burada eğer herhangi bir virüs ya da zararlı bir içerik var ise bu engellenir.

Virüslerin yanında JavaScript, ActiveX ve benzeri zararlı olabilecek içerikler de kontrol edilir ve engellenebilir.

Ayrıca iletileriniz tamamen kontrol edilerek en ufak virüs içeriğine karşı taranır. Bu tarama sırasında akıllı antispam motoru sayesinde de, aynı iletide olabilecek spam özellikleri taranarak kullanıcıların posta kutusuna bunların dolması engellenir.

#### **Kimin İçin?**

Kamu Kurumları, Ticari Kurumlar, Eğitim Kurumları, İnternet Servis Sağlayıcılar, KOBİ'ler:

- ⊕ Virüslü dosyaların web üzerinden ağınıza girmesine engel olun
- ⊕ İletilerinizdeki virüs ve spam içeriği tam olarak ayıklayın
- ⊕ Çalışan verimliliğini en üst seviyede tutun

#### **ANTİVİRÜS/ANTİSPAM (HTTP,FTP,SMTP)**

- Web ve İleti içeriklerinde tüm virüs koruması
- Compress, zip, gzip, arj, rar, xbin, LHArc, bzip2, zoo, arc, freeze, ile sıkıştırılmış arşivleri tarama yeteneği
- Dosyaların tipini uzantısından değil içeriğinden anlayan anti file-spoof özelliği
- Sıkıştırma derinliği teknolojisi ile sıkışmış dosyaların derinlerindeki virüslere dahi erişim
- Matematiksel algoritmalara dayanan akıllı antispam motoru
- Spam motoru öncesinde RBL, alan adı değerlendirmesi, itibar filtreleri ve benzeri birçok yöntem ile ön değerlendirme ve iletilerin kuyruğa dahi girmeden engellenmesi
- Akıllı spam değerlendirme motoru ile tam spam güvenliği
- Akıllı spam motoruna ek olarak durağan spam filtreleri ile ek güvenlik
- İstenilen filtrelerin eklenebilmesine izin verebilmesi ile tam bir sistem yöneticisi hakimiyeti
- Spam ve virüs girişimlerinin esnek sorgulama arabirimi ile sorgulanabilmesi ve istenen engellenmiş iletinin sahibine ulaştırılması için destek
- Kötüye kullanım yönetimi için ISS'lere özel "Abuse Management" ekranı



## Labris™ Antivirüs-Antispam Ağ Geçidi Sistemi

- İletiler ve engellenen içerikler hakkında grafiksel anlık, günlük ya da dönemsel raporlama
- Bütünleşik ileti kuyruklama sistemi
- Uygun olmayan bir şekilde ileti yollamaya çalışan kullanıcılara bekleme cezası vererek kötü girişimleri yavaşlatma
- Ayrıca iletilerin kötü ya da iyi olarak kullanıcı tarafından öğretilmesi ile özelleştirme
- İletinin alıcısı, göndericisi ve sistem yöneticisini bilgilendirme
- Yönetim arabiriminden yapılan sorgulamalar ile tüm engellenen iletilerin karantinadan görüntülenmesi ve istenirse alıcısına ulaştırılabilmesi

### YÖNETİM

- Java tabanlı grafik yönetim arayüzleriyle kolay, Türkçe veya İngilizce yönetim
- Farklı yetkilere sahip birden fazla yönetici atayabilme
- Nesne bazlı politika oluşturma yapısı ve sürükle-bırak, kopyala-yapıştır yöntemleri ile hızlı ve verimli işlem
- Önceden hazırlanmış TCP, UDP, Ağ ve diğer servis nesneleri
- Tek ekrandan ağdaki veya uzak noktalardaki tüm Labris servislerinin yönetimi ve ilişkilendirilebilmesi
- Tek arabirim ile diğer Labris güvenlik duvarı, saldırı tespit sistemi, vpn, antivirüs, antispam, web filtreleme ve zayıflık tespit sistemlerini yönetebilme
- Windows, Linux, Solaris ve diğer birçok platformdan uzaktan yönetim
- Yönetim konsollarında veri tutulmayarak tamamen mekan bağımsız yönetim
- Yönetim konsolu ve Labris ürünleri arasında özel LMCCP protokolü (SSL/TLS yüksek güvenli) ile erişim
- Yönetim konsoluna web arayüzü erişimi.
- Yönetim erişimlerinde sertifika ve şifreden oluşan çift yetkilendirme
- Log tutma ve yönetimi
- TFTP ile yazılımların güncellenebilmesi
- Yönetim platformundan belli kişilere çeşitli seviyelerde yetki dağıtımı (sadece izleme, ayar değiştirme vb.)
- SFTP ve LMCCP ile uzaktan güncelleme
- İstenilen tarihteki güvenlik politikalarına heran geri dönebilme, tekrar yükleyebilme