



## Kaspersky® Endpoint Security for Business

Advanced

**Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced**, çok katmanlı güvenliği özellikleri genişletilmiş kontrol araçlarıyla bir araya getirir. Bu sayede yeni tehditlere karşı koruma sağlamak için hızlı bir şekilde uyarlanabilen çevik bir güvenlik çözümü sunar. Ek savunma katmanları, işletmelere güvenlik açıklarını ortadan kaldırma ve hassas verileri korumak için daha çok önlem alma imkanı sunar. Bu işlevlerin tamamı, kullanımı kolay tek bir yönetim konsolundan kontrol edilir.

### İhtiyacınız olan koruma ve yönetim özellikleri

Kaspersky Lab, sürekli olarak gelişen ürün serimize güçlü kurumsal özellikler ekledi. Bu teknolojinin, her büyüklükteki şirket tarafından kolaylıkla kullanılabilmesini ve basit olmasını sağladık.

### Sizin için doğru sürüm hangisi?

- SELECT
- **ADVANCED**
- TOTAL

### Aşağıdakiler için çok katmanlı koruma sağlar:

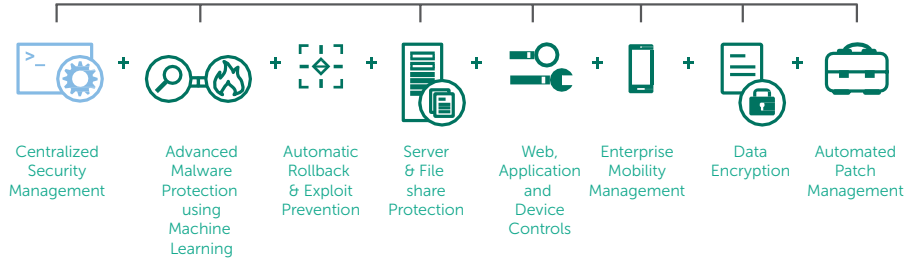
- Windows, Linux ve Mac
- Windows ve Linux Sunucuları
- Windows Server Kapsayıcıları
- Android ve diğer mobil cihazlar
- Çıkarılabilir depolama birimleri

### Aşağıdakilere karşı benzersiz bir güvenlik sağlar:

- Yazılım açıklarından yararlanan yazılımlar
- Fidyeye yazılımları
- Mobil kötü amaçlı yazılımlar
- Gelişmiş tehditler
- Dosyasız (fileless) tehditler
- PowerShell & komut dosyası tabanlı saldırılar
- Web tehditleri

### Çözüm aşağıdaki özellikleri içerir:

- Kötü amaçlı yazılıma karşı koruma *iyileştirildi*
- Güvenlik Açığı Yönetimi
- Dinamik Makine Öğrenimi *yeni*
- Süreç yalıtımı
- Güvenlik Duvarı
- İşletim Sistemi Güvenlik Duvarı yönetimi *yeni*
- Bulut destekli koruma
- Entegre EDR aracı *yeni*
- Uygulama Kontrolü *iyileştirildi*
- Dinamik Beyaz Listeye Ekleme
- Web Kontrolü
- Cihaz Kontrolü *iyileştirildi*
- Sunucu Koruması *iyileştirildi*
- Terminal sunucular için koruma *iyileştirildi*
- Kurumsal Mobilite Yönetimi *iyileştirildi*
- Mobil Uç Nokta Güvenliği *iyileştirildi*
- Şifreleme
- İşletim sistemi şifreleme yönetimi *iyileştirildi*
- Sistem Yapılandırması ve Dağıtım *iyileştirildi*
- Düzeltme Eki Yönetimi *iyileştirildi*
- Raporlama *iyileştirildi*



## Daha kapsamlı yönetim ve veri korumasıyla geliştirilmiş güvenlik

### Tek yönetim konsolu

Yöneticiler, "tek bir ekranda birleştirilmiş" yönetim konsolu aracılığıyla tüm güvenlik ortamını görüntüleyebilir ve yönetebilir. Ayrıca işletmenizdeki her uç noktaya istediğiniz güvenlik ilkelerini uygulayabilirsiniz. Bu sayede güvenlik çözümlerinizi, önceden yapılandırılmış çok çeşitli senaryoları kullanarak hızlı bir şekilde ve minimum kesinti ya da karmaşayla uygulayabilirsiniz.

### Üstün güvenlik

Ürün, tüm BT ortamlarında çalışmak üzere tasarlanmıştır. Başarısını kanıtlamış, çok çeşitli Yeni Nesil teknolojiler kullanır. Yerleşik sensörler ve Uç Nokta Tespiti ve Yanıtı (EDR) teknolojisi, büyük miktarlardaki verilerin yakalanmasını ve analiz edilmesini sağlayarak zor anlaşılabilir ve en karmaşık siber saldırıların bile keşfedilmesine yardımcı olur.

### Tek ürün: gizli maliyet yok

Tek bir ürüne entegre edilen birden fazla güvenlik teknolojisi sayesinde hiçbir gizli maliyet yoktur. Tek ürün, tek bir lisans anlamına gelir. BT varlığını korumak için ihtiyacınız olan her şey bu üründe toplanmıştır.

### Saygın bir lider

Kaspersky Lab ürünleri, 2017 yılında 86 bağımsız incelemeye katıldı. Bu incelemelerden 72 kez birincilik alırken 78 kez ilk üçe girmeye hak kazandı. Uç nokta çözümümüzün liderliği, öncü global analistler tarafından onaylanmıştır.

# Önemli özellikler

## Bulut destekli uç nokta kontrolleri

### Gelişmiş uygulama kontrolü

Sunucularda, mobil cihazlarda ve kişisel bilgisayarlarda saldırıya maruz kalma ihtimalinizi azaltır. Bu işlev, şirket içi laboratuvarımızda geliştirilen Dinamik Beyaz Listeye Ekleme özelliğiyle desteklendiğinde hangi yazılımların çalıştırılacağını kontrol etmenizi sağlar. Baştan İzin Verilmiş ve Baştan Yasaklı senaryoları desteklenir.

### Ana Bilgisayar İzinsiz Giriş Önleme

Yetkili uygulamaların performansını etkilemeden, yerel ve bulut (Kaspersky Security Network) bilinirlik veritabanını kullanarak hassas verilere ve kayıt cihazlarına erişimi düzenler.

### Cihaz kontrolü, Web kontrolü ve daha fazlası...

### Şifreleme ve veri koruması

#### Kapsamlı şifreleme

Güvenlik ekipleri, dosya, disk veya cihaz düzeyinde FIPS 140-2 onaylı şifrelemeyi merkezi olarak uygulayabilir ve Microsoft Bitlocker ve macOS Filevault gibi yerel şifreleme araçlarını yönetebilir.

#### Benzersiz ve entegre ilkeler oluşturma

Uygulama ve cihaz kontrolleriyle gerçekleştirilen benzersiz şifreleme entegrasyonu, ek bir güvenlik katmanı sağlar ve yönetimi kolaylaştırır.

### Geleceğe yönelik tehditlere karşı koruma özellikleri

#### Davranışsal Algılama ve Otomatik Geri Alma

Fidye yazılımı, dosyasız (fileless) saldırılar ve yönetici hesaplarının ele geçirilmesi dahil olmak üzere gelişmiş tehditleri tanımlar ve bunlara karşı koruma sağlar. Davranış Algılama özelliği, saldırıları engellerken Otomatik Geri Alma, yapılan değişiklikleri tersine çevirir.

#### Paylaşılan klasörler için şifrelemeye karşı koruma

Şifreleme programlarına karşı benzersiz bir koruma sağlayan mekanizma, aynı anda başka bir makinede çalışan kötü amaçlı bir işlem nedeniyle paylaşılan kaynaklardaki dosyaların şifrenmesini engeller.

#### Kapsayıcılar ve terminal sunucular için koruma

Windows Server kapsayıcılarının yanı sıra Microsoft Terminal Hizmetleri ve Citrix XenApp/Xen Desktop dahil olmak üzere çeşitli

uzaktan erişim ortamlarını korur. Trafik Güvenliği bileşeni, Terminal Sunucusundaki web ve e-posta trafiği için koruma sağlar.

### Güvenlik Açıklarının Önleme, Anti-Rootkit teknolojisi ve daha fazlası...

### Mobil güvenlik özellikleri

#### Kötü amaçlı yazılımlara karşı koruma sağlayan yenilikçi teknolojiler

Makine öğrenimi tabanlı, proaktif ve bulut destekli algılama, gerçek zamanlı koruma sağlar. Güvenli tarayıcının yanı sıra istek üzerine ve planlı taramalar güvenliği artırır.

### Kablosuz Dağıtım sağlama ve daha fazlası...

#### Sistemlerin, güvenlik açıklarının ve düzeltme eklerinin yönetimi

#### Düzeltilme eki yönetimi

Güvenlik açıklarına yönelik gelişmiş ve kapsamlı tarama, düzeltme eklerinin otomatik dağıtımıyla birleşir.

#### Zaman kazandıran işletim sistemi ve yazılım dağıtımı

Merkezi bir konumdan sistem görüntülerini oluşturun, saklayın ve dağıtın. Bu özellik, Microsoft Windows 10'a geçiş yapmak veya Kaspersky Security Network tarafından belirlenen 150 popüler uygulamayı dağıtmak için idealdir.

#### Donanım, yazılım ve lisans yönetimi

Donanım ve yazılım envanter raporları, yazılım lisans yükümlülüklerinin kontrol edilmesine yardımcı olur. Yazılım haklarının merkezi olarak sağlanmasıyla, maliyetlerden tasarruf edebilirsiniz.

## Bakım ve Destek

Dünya çapında 200'den fazla ülkede 35 ofisimizle faaliyet gösteren Profesyonel Hizmetler ekibimiz, Kaspersky Lab güvenlik kurulumunuzdan maksimum düzeyde yararlanmanız için sürekli nöbettedir.

## Ücretsiz deneme

Yalnızca **Gerçek Siber Güvenlik** işletmenizi her türlü tehditten korumak için kullanım kolaylığını **HuMachine™** istihbaratının hızıyla birleştirir. **Bu sayfayı** ziyaret ederek **Kaspersky Endpoint Security for Business** çözümünün 30 günlük ücretsiz tam sürümünü deneyin.

Kaspersky Lab  
Size en yakın iş ortağımızı bulun: <https://www.kasperskypartners.com/et.cfm?eid=global>  
Kaspersky for Business: <https://www.kaspersky.com/tr/small-to-medium-business-security>  
BT Güvenlik Haberleri: <https://www.kaspersky.com.tr/blog/>  
Benzersiz yaklaşımımız: <https://www.kaspersky.com.tr/true-cybersecurity>

#truecybersecurity  
#HuMachine  
[www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

© 2018 AO Kaspersky Lab. Tüm hakları saklıdır. Tescilli ticari markalar ve hizmet markaları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

