



Kaspersky® Endpoint Security for Business

Select

Kaspersky Endpoint Security for Business Select, Linux sunucuları ve uç noktalar dahil olmak üzere çok çeşitli platformlar için Yeni Nesil teknolojiler ve HuMachine™ tabanlı koruma sağlar. Şüpheli davranışları tespit eden çok katmanlı güvenlik sunar ve fidye yazılımları dahil olmak üzere tehditleri engeller. Bulut destekli kontroller, saldırılara maruz kalma ihtimalinizi azaltır. Mobil yönetim özellikleri ise mobil platformlarınızı korumanıza yardımcı olur.

İhtiyacınız olan koruma ve yönetim özellikleri

Kaspersky Lab, sürekli olarak gelişen tekliflerimize 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:

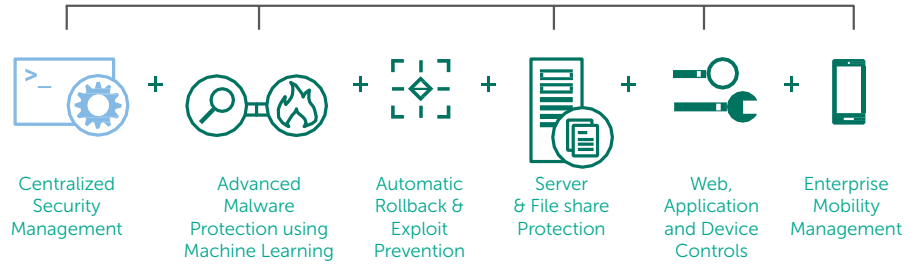
- Windows, Linux ve Mac
- Windows ve Linux Sunucuları
- Android ve diğer mobil cihazlar
- Çıkarılabilir depolama birimleri

Aşağıdakilere karşı benzersiz bir güvenlik sağlar:

- Yazılım açıklarından yararlanan yazılımlar
- Fidyeye yazılımı
- 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*
- Statik Makine Öğrenimi
- Dinamik Makine Öğrenme *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*
- Raporlama *iyileştirildi*



Tüm uç noktalar için Yeni Nesil koruma ve kontrol

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.

Hızlı 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 anlaşılan 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. Uç noktalarınızı korumak için ihtiyacınız olan her şey bu üründe toplanmıştır.

Önemli özellikler

Gelecek tehditlerine karşı koruma

Güvenlik Açıklarını Önleme

Bilinmeyen tehditlere ve sıfır gün açıklarına karşı ek koruma katmanı sunarak yazılımlardaki güvenlik açıklarını yürüten ve kullanan kötü amaçlı yazılımları engeller.

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 ağda başka bir makinede çalışan kötü amaçlı bir işlem nedeniyle paylaşılan kaynaklardaki dosyaların şifrelenmesini engeller.

Ağ Tehdit Koruması

Arabellek aşımı saldırısı kullanan kötü amaçlı yazılımlar, bellekte çalışan bir işlemi değiştirebilir ve bu yolla kötü amaçlı kodları çalıştırabilir. Ağ Tehdit Koruması, ağ saldırılarını tanımlar ve henüz size ulaşmadan engeller.

Rootkilere karşı koruma teknolojisi

Saldırganlar, etkinliklerini güvenlik çözümlerinden gizlemek için rootkitleri ve bootkitleri kullanır. Rootkilere karşı koruma teknolojisi, son derece iyi saklanan saldırıları bile tespit ederek etkisiz hale getirir.

Mobil güvenlik özellikleri

Kötü amaçlı yazılımlara karşı koruma sağlayan yenilikçi teknolojiler

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

Kablosuz (OTA) Dağıtım sağlama

Bu özellik sayesinde SMS, e-posta ve kişisel bilgisayarlar aracılığıyla uygulamaları önceden yapılandırabilir ve dağıtabilirsiniz.

Uzaktan hırsızlık önleme araçları

SIM İzleme, Uzaktan Kilitleme, Silme ve Bulma özellikleri, mobil bir cihaz kaybolduğunda veya çalındığında şirket verilerine yetkisiz erişimi engeller.

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.tr

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

Mobil cihazlar için uygulama kontrolü

Uygulama kontrolü; yüklenen yazılımlarla ilgili veri sağlamanın yanı sıra yöneticilerin cihazlara belirli uygulamaları yüklemesini ve bu uygulamaların kullanılmasını sağlar.

Bulut destekli uç nokta kontrolleri

Uygulama kontrolü

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

Dinamik Beyaz Listeye Ekleme

Uygulama Kontrolü, daha iyi bir uygulama sınıflandırması için Kaspersky Lab tarafından yasal yazılımlarla ilgili bilgilerin sistematikleştirilmesiyle geliştirilen **Dinamik Beyaz Liste Veritabanı** teknolojisini kullanabilir.

Cihaz kontrolü

Bu özellik, kullanıcıların USB veya başka bir veri yolu türüne bağlı olan çıkarılabilir depolama birimi ve diğer çevresel cihaz kontrolleriyle veri ilkelerini ayarlamasına, programlamasına ve uygulamasına olanak tanır.

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.

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.

