



Kaspersky®
Endpoint
Security

Dijital işinizi korumak için daha fazlasını yapmanıza yardımcı olan kurumsal düzeyde koruma

Geçtiğimiz 12 ayda, şirketlerin %38'inden fazlası kötü amaçlı yazılım saldırılarına maruz kalmıştır.

Bugünün siber suçluları;

- Hassas kurumsal verileri çalmak
- Müşteri bilgilerine erişmek
- İş açısından kritik işlemleri engellemek ve
- Para çalmak

gibi çeşitli kötü amaçlı faaliyetlere odaklanarak hasarın herhangi bir iş için yıkıcı hale getirebilmektedir.

Bu nedenle Kaspersky Endpoint Security'nin son sürümü, çok daha yenilikçi güvenlik katmanları içerir. Böylece işletmeler, Gelecek Nesil Güvenlik'in ötesine geçen korumadan yararlanabilir.



Tüm Uç Noktalarınızın Korunmasına Yardımcı Olur

Satın alma lisansı olan bir ürün; sunucuları, masaüstü bilgisayarları, dizüstü bilgisayarları, tabletleri ve akıllı telefonları korur.



Saldırı Yüzeyinizi Azaltır

Kullanımı Kolay Uygulama Denetimi, Aygıt Denetimi ve Web Denetimi, ağınız ve kullanıcılarınız için daha fazla güvenlik sağlar.



Daha Yüksek Tespit Oranları

Dünyanın en çok test edilen ve en çok ödül alan güvenlik teknolojileri, algılamayı artırmaya ve hatalı pozitiflerin sayısını azaltmaya yardımcı olur.



Şüpheli Etkinlikleri Otomatik Olarak Tanımlar

Makine Öğrenimi tabanlı Gelişmiş Davranış Tespiti, zararlı eylemlerin işinize zarar vermeden önce bloke edilmesine yardımcı olur.



Görünürlüğü İyileştirir ve Kaynakları Serbest Bırakır

Temel güvenlik teknolojilerimizin büyük çoğunluğu tek bir birleşik yönetim konsolu aracılığıyla kurulur ve kontrol edilir.



GVKK Uyumluluk Girişimlerini Destekler

FIPS 140.2 onaylı şifreleme, ağınızdaki verilerin korunmasına yardımcı olur. Mobile Security, çalışanlarınızın telefonlarındaki verileri korur.

Kaspersky Endpoint Detection and Response ile yerleşik sensörler ve tam yerel entegrasyonla birlikte, Kaspersky Endpoint Security'nin son sürümü olay müdahale ekiplerine destek sağlanması için bir yanıt aracı olarak kullanılabilir.

Dünyanın en çok test edilen ve en çok ödül alan güvenlik çözümü

Sunduğumuz koruma kalitesi hayati önem taşımaktadır. Güvenlik çözümlerimiz, yüksek tespit oranları ile düşük 'false pozitif' oranlarını birleştirerek, işletmenizin gereksiz kesintiler olmadan güvende olmasını sağlar.*



Müşteri memnuniyeti konusunda kararlılık

2017 yılında, Endpoint Protection Platformlarında Gartner Peer Insights Customer Choice Ödülleri, kurumsal müşterilere seçtikleri güvenlik çözümü sağlayıcılarının nasıl performans gösterdiğini değerlendirme fırsatı vermiştir.

Kaspersky Lab, Platin Ödüle layık görülen tek çözüm sağlayıcısıdır.**

* <https://www.kaspersky.com/top3>

** Gartner Peer Insights Customer Choice Logo'su; Gartner, Inc., ve/veya bağlı kuruluşlarının ticari markası ve hizmet markasıdır ve bu belgede izin alınarak kullanılmıştır. Tüm hakları saklıdır. Gartner Peer Insights Customer Choice Awards <https://www.gartner.com/reviews/customer-choice-awards/endpoint-protection-platforms>; bireysel son kullanıcı müşterilerinin kendi deneyimlerinden yola çıkarak beyan ettiği özel fikirlerine, Gartner Peer Insights'ta yayınlanan yorumların sayısına, piyasadaki belirli bir satıcının genel derecesine ve [burada](#) açıklanan diğer kriterlere göre belirlenir ve hiçbir şekilde Gartner ya da bağlı kuruluşlarının görüşlerini yansıtmaya amacı taşımaz.

Mobil cihazlar dahil olmak üzere fiziksel, sanal ve bulut tabanlı uç noktalarınızı savunma

İşletmelere karşı gerçekleştirilen siber saldırıların büyük çoğunluğu bir uç noktadan başlar ve zorlu bir koruma sisteminin bulunmadığı durumlarda, her uç nokta, siber suçluların şirket ağınıza girmesine izin verme potansiyeline sahiptir. Bu nedenle, aşağıdakiler dahil olmak üzere tüm uç noktalarınızı korumanızı sağlıyoruz:

- Windows sunucular
- Linux sunucular
- Sanal makineler
- Masaüstü bilgisayarlar ve dizüstü bilgisayarlar, örneğin:
 - Windows PC'ler
 - Mac bilgisayarlar
- Tabletler ve akıllı telefonlar, örneğin:
 - Android cihazlar
 - iOS Cihazları (iPad ve iPhone)

Ayrıca aşağıda listelenen konularda da sizin için uzman koruma sağlıyoruz:

- İnternet ağ geçitleri
- E-posta sunucuları
- Microsoft Sharepoint iş birliği ortamları

Kaspersky Endpoint Security, "Gelecek Neslin Ötesinde" koruma sağlar:

- Bilinen Tehditler
- Bilinmeyen Tehditler
- Gelişmiş Tehditler

"Gelecek Neslin Ötesinde" Güvenlik Nedir?

Kaspersky Endpoint Security'nin ödüllü çok katmanlı koruması; kötü amaçlı yazılımdan koruma, güvenlik kontrolleri ve mobil güvenlik sağlar. Ayrıca diğer herhangi bir satıcının herhangi bir ürününden daha ileri Gelecek nesil Güvenlik teknolojileri içerir.

Ancak çok katmanlı, Yeni Nesil güvenlikle yetinmiyoruz. En büyük tehditlerden bazıları her bir güvenlik ürünündeki herhangi bir katmandan sızabildiği için tek tek savunma katmanlarının çıktılarını değerlendirebilecek özel bir Meta Katman ekliyoruz. Meta Katman, diğer çok katmanlı güvenlik ürünlerinin geçemeyeceği tehditleri tanımlamaya yardımcı olmak için bireysel savunma katmanlarının bulgularını birbiriyle ilişkilendirir.

Meta Katmanımız, iş güvenliğinizi bir adım ileriye taşımanıza yardımcı olur; aşağıdaki tehditler gibi en tehlikeli tehditlere karşı bile daha fazla koruma sağlar:

- Hedefli Saldırıları
- Gelişmiş Kalıcı Tehditler (APT'ler)

Makine Öğrenimi, güvenliği artırır

Makine Öğreniminin (ML) BT güvenliğine uygulanmasının öncüsü olarak, aşağıdakiler dahil olmak üzere, ML tarafından desteklenerek Kaspersky Uç Nokta Güvenliği'ne güç sağlayan gelişmiş koruma teknikleri sunuyoruz:

- Tehditlere karşı gelişmiş, ML tabanlı ön yürütme önleme
- Derin Öğrenme tabanlı şüpheli davranış önleme
- İstismar ve istenmeyen saldırıların önlenmesi
- Bulgusal motorlar ve öykünüm motorları
- Uç noktalar ve paylaşılan klasörler için özel fidiye yazılımı koruması
- Saldırının etkilerinin otomatik geri alınması
- Yürütme ayrıcalığı denetiminin kullanılmasıyla uygulama yalıtımı
- Bulut destekli koruma teknolojileri
- Dinamik beyaz listeye alma ile Gelişmiş Uygulama Denetimi
- Gelişmiş Dezenfeksiyon

Saygın bir lider

Kaspersky Lab uç nokta çözümünün liderliği, öncü global analistlerce onaylanmıştır.

- Ovum Karar Matrisi: Bir Uç Nokta Koruması Çözümü Seçme, 2017 (Pazar Lideri).
- IDC MarketScape – Dünya Çapında Mobil Tehdit Yönetimi Güvenlik Yazılımı 2017 Çözüm Sağlayıcı Değerlendirmesi (Önemli Sağlayıcılardan Biri)
- Forrester Wave™: Uç Nokta Güvenliği Paketleri, 2016 4. Çeyreği (Lider).

Bağımsız güvenlik uzmanları – OEM ve güvenlik kuruluşlarıyla çalışma

Dünya genelinde 120'den fazla global teknoloji ve OEM iş ortağı teknolojilerimize güvenmektedir.

Ayrıca, global BT güvenlik topluluğunun yanı sıra aşağıdakiler gibi emniyet teşkilatlarıyla da yakından çalışıyoruz:

- INTERPOL
- Europol
- Hollanda Polis Teşkilatı
- Londra Polis Teşkilatı

Daha iyi tehdit istihbaratı daha iyi koruma sağlar

Gerçek zamanlı istihbarat, zero-day güvenlik açıkları ve diğer gelişmiş tehditler gibi yeni tehditlere karşı koruma sağlamak için sürekli olarak gelişir. Tehdit istihbaratında lider olarak biliniyoruz ve bu istihbarat, işletmenizi daha fazla tehditten korumamıza yardımcı oluyor.

Gerçek Siber Güvenlik'in işletmenizi korumanıza nasıl yardımcı olabileceğini keşfedin

Kaspersky Lab'in Gerçek Siber Güvenlik çözümü, yalnızca BT güvenlik olaylarını önlemekle kalmaz... ayrıca:

Güvenlik sorunlarını öngörür

- Tehditleri algılar
- Güvenlik sorunlarına yanıt verir

Gerçek Siber Güvenlik avantajlarını keşfetmek için <https://www.kaspersky.com/tr/true-cybersecurity> adresini ziyaret edin

Otomatik düzeltme eki yönetimi, güvenlik açıklarının ortadan kaldırılmasını kolaylaştırır

Bir iş ağında çalışan işletim sistemlerinin veya uygulamaların herhangi birinde düzeltme eki uygulanmamış güvenlik açıkları, saldırının en yaygın girdi noktalarından biridir. Esnek Düzeltme Eki Yönetimi işlevselliğimiz, yöneticilerinizin şunları yapmasını kolaylaştırır:

- Microsoft, Adobe, Oracle, Apple, Mozilla, VMware ve diğer markaların ürünleri dahil olmak üzere çeşitli işletim sistemleri ve uygulamalar için bilinen güvenlik açıklarına karşı dikkatli olun
- İşletim sistemlerine ve uygulamalara en güncel yamaları uygulayın

Şifreleme, değerli verilerin korunmasına yardımcı olur

Güçlü veri şifreleme işlevlerimiz, yetkisiz kullanıcıların veya siber suçluların işletmenizin gizli bilgilerini okuyamadığından emin olmanıza yardımcı olur. Güvenlik ekibiniz, dosya, disk veya cihaz düzeyinde şifreleme politikalarını merkezi olarak uygulayabilir ve Microsoft BitLocker ve macOS FileVault gibi yerel şifreleme araçlarını yönetebilir.

Tek aracı çözümü verimlilik avantajları sağlar

Tüm temel güvenlik teknolojilerimiz, kendi bünyemizdeki şirket içi güvenlik uzmanlarımız tarafından geliştirilmiştir ve bu teknolojiler tek bir aracının parçasıdır. Bu, teknoloji entegrasyon sorunlarını ortadan kaldırmaya ve daha verimli koruma sağlamaya yardımcı olur.

Merkezi yönetim konsolu zamandan tasarruf etmenizi ve daha az efor sarf etmenizi sağlar

Güvenlik teknolojilerimizin büyük çoğunluğu tek bir yönetim konsolundan yani Kaspersky Security Center'dan yönetilebildiği için güvenlik ekibinizin güvenlik politikalarını tüm uç noktalara uygulaması daha hızlı ve daha kolaydır. Kaspersky Security Center, ekibinize tüm temel Kaspersky Lab güvenlik işlevlerinin "tek bir panelden" görünümünü sunar.

Yeni ve iyileştirilmiş güvenlik özellikleri

Windows tabanlı sistemler çoğu işletmenin BT ortamında önemli bir bileşen olduğu için en güncel Kaspersky Endpoint Security ürünleri Microsoft Windows makineler için birçok yeni ve iyileştirilmiş teknoloji içeriyor:

Kaspersky Endpoint Detection and Response ile yerleşik sensörler ve tam yerel entegrasyon, Kaspersky Endpoint Security'nin son sürümünün olay müdahale ekiplerine destek sağlanması için bir yanıt aracı olarak kullanılabilmesi anlamına gelir.

Gelişmiş ölçeklenebilirlik, yöneticilerin Kaspersky Security Center'ın tek bir sunucu kurulumu ve optimize yedekleme özellikleriyle 100.000'e kadar fiziksel, sanal ve bulut tabanlı uç noktayı yönetmesini sağlar.

Koruma bileşenleri için benzersiz Cloud Modu:

- Günlük güncellemeler için trafiği %45'e kadar azaltan hafif trafik algılamalı veritabanları etkinleştirir
- RAM tüketimini %10 azaltır
- Kolay yönetime yardımcı olmak için kurulum paketi boyutunu %50 küçültür

Geliştirilmiş Fidyeye Yazılımlarına Karşı Koruma şunları sağlar:

- Davranış Algılama, Güvenlik Açıklarından Yararlanan Yazılımları Önleme ve Onarma Altyapısı gibi sunucular için koruma
- Paylaşılan klasörlerin uzaktan şifrelemeye karşı korunması

Tehdit koruması artık daha az sıklıkta güncelleştirmelerle gerçekleştirilebilir. Dahili Makine Öğrenimi (ML), bilinmeyen bir dosyanın kötü amaçlı yapısını tespit edebilir. Bu, tehdit sürekliliğini azaltmaya yardımcı olur. Güncellemeler uzun süre indirilmediğinde bile yüksek tespit oranları elde edilebilir.

Gelişmiş bir Güvenlik Duvarı Yönetimi bileşeni, yöneticilerin Windows Server ve Linux işletim sistemlerinde entegre olarak bulunan güvenlik duvarı ayarlarını yapılandırmasına ve yönetmesine yardımcı olur.

En güncel Davranış Motoru; Windows, Linux ve Windows Server uç noktalarında ağ ve dosya etkinliklerini izleyebilir, algılayabilir ve bloke edebilir. Ayrıca, uzaktan şifreleme saldırılarına karşı koruma sağlayabilir.

Yeni kullanıcı arabirimi, Yeni Nesil güvenlik teknolojilerimiz de dahil olmak üzere her koruma katmanında hızlı görünürlük sağlar.

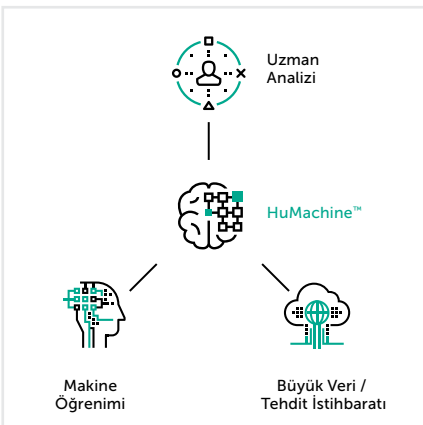
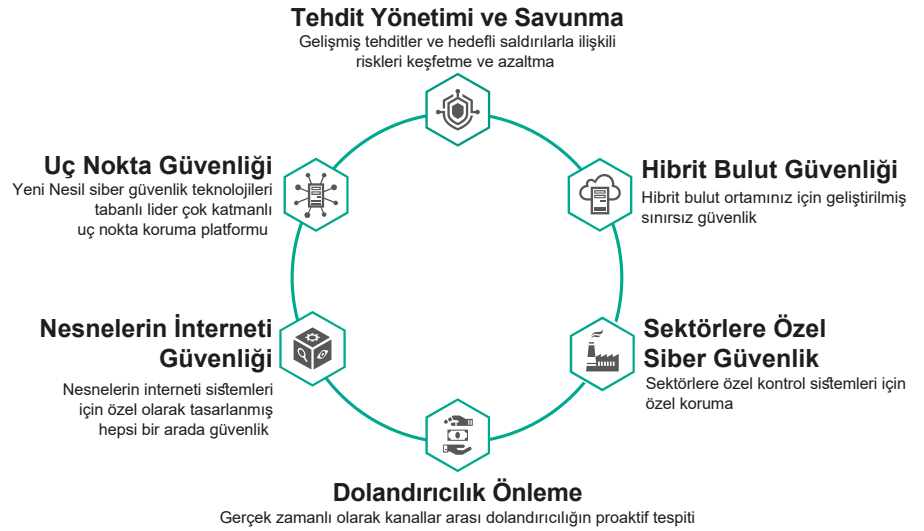
İstenmeyen dosyasız tehditlere ve PowerShell saldırılarına karşı yeni koruma, Microsoft Antimalware Scan Interface (AMSI) ile veya AMSI olmadan çalışır.

Ayrıca, diğer platformlar için de yeni ve iyileştirilmiş özellikler ekledik. Bunlar:

- Linux makineler için Gelişmiş Güvenlik Duvarı Yönetimi
- Yalnızca Windows PC'ler değil, Mac bilgisayarlar için veri şifreleme
- Mobil cihaz güvenliğimiz kapsamında AirWatch ve KNOX entegrasyonu

Her Dijital Kuruluş için daha fazla güvenlik çözümü

Nesil uç nokta koruması Kaspersky Endpoint Security, kuruluşların günümüzün yüksek tehdit ortamında güvende olmalarına yardımcı olmak için geliştirdiğimiz çözümlerden yalnızca biridir:



Kaspersky Lab
Kurumsal Siber Güvenlik: www.kaspersky.com/enterprise
Siber Tehdit Haberleri: www.securelist.com
BT Güvenlik Haberleri: business.kaspersky.com

#truecybersecurity
#HuMachine

www.kaspersky.com

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