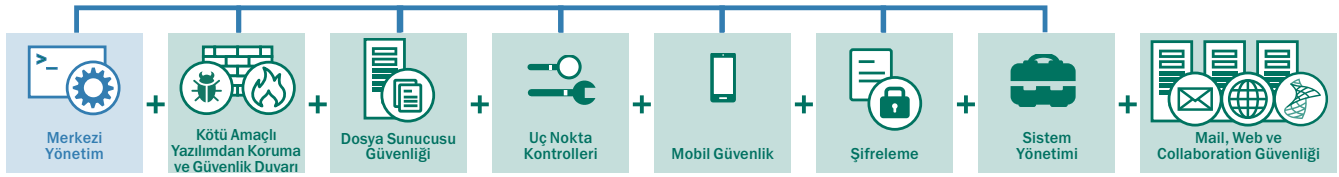


► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Sektörün önde gelen güvenlik uzmanları tarafından tasarlanan ve geliştirilen, bilinen, bilinmeyen ve gelişmiş çözümlere karşı çok katmanlı güçlü koruma. Dünya çapında tanınan tehdit istihbaratı tarafından desteklenen Kaspersky Endpoint Security for Business, benzersiz BT güvenliği ve kontrol sağlar.



► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — CORE



Kaspersky Lab güvenlik platformunun temelini oluşturan, sınıfının en iyisi kötü amaçlı yazılımdan koruma

Kaspersky Lab'ın çok katmanlı koruma teknolojileri, güvenlik konusunda tutkulu kişiler tarafından şirket bünyesinde geliştirilmiştir. Bağımsız testler tarafından da onaylanan sonuç, kuruluşunuz için en iyi korumayı sağlayan, sektörün en güçlü ve etkili güvenlik çözümü.

Bilinen, Bilinmeyen ve Gelişmiş Tehditlere Karşı Koruma — benzersiz, gelişmiş teknolojiler, mevcut ve büyüme olan tehditleri algılar ve ortadan kaldırır.

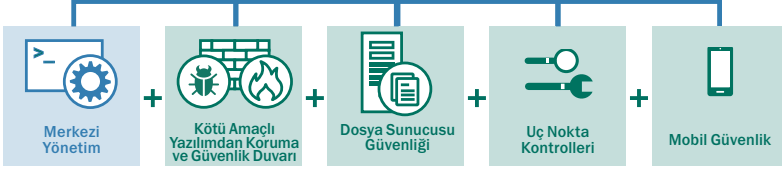
Otomatik Güvenlik Açıklarını Önleme — proaktif şekilde bilinmeyen ve gelişmiş tehditleri hedef alır.

Bulut Destekli Koruma — Dünya çapındaki Kaspersky Security Network'ten gelen gerçek zamanlı bilgileri kullanır.

Sistem İzleyici — Sistemin etkilenmesi durumunda benzersiz dosya geri yükleme işlevi sunar.

Ana Bilgisayar Tabanlı İzinsiz Giriş Önleme Sistemi (HIPS) ve Kişisel Güvenlik Duvarı — Ağ etkinliğini kısıtlayan uygulama düzeyinde Kişisel Güvenlik Duvarı destekli HIPS, etkinlikleri uygulamanın güvenilirlik düzeyine bağlı olarak kısıtlar.

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — SELECT



Mobil cihaz ve veri güvenliği için güçlü, granüler uç nokta kontrolleri, proaktif güvenlik ve yönetimle birleştirilir

Kaspersky'nin benzersiz iç laboratuvarının desteklediği dinamik beyaz liste dahil olmak üzere uygulama, web ve cihaz kontrolleri, derin uç nokta güvenliği anlayışına yeni bir boyut kazandırır. Kurumlara ve çalışanlara ait (BYOD) mobil cihazlar korunur ve korunan tüm uç noktaların dahil olduğu platformlar Kaspersky Security Center konsolundan yönetilecek şekilde birleştirilir. Dosya sunucusu koruması virüsün depolanmış veriler aracılığıyla güvenli uç noktaya yayılmayacağını garanti eder.

UÇ NOKTA KONTROLLERİ

Dinamik Beyaz Liste ile Uygulama Kontrolü— Kaspersky Security Network tarafından sağlanan gerçek zamanlı dosya itibar değerlerini kullanarak, BT yöneticilerinin uygulamalara izin vermelerine, bunları engellemelerine veya düzenlemelerine olanak sağlar. Bu çözüm ayrıca "Varsayılan Olarak Reddet" beyaz liste senaryosunun canlı olarak veya test ortamında uygulanmasına da imkan tanır. Uygulama Ayrıcalık Kontrolü ve Güvenlik Açığı Taraması, uygulamaları izler ve şüpheli davranan uygulamaları kısıtlar.

Web Kontrolü — gezinme ilkelerinin önceden belirlenen veya özelleştirilebilen kategoriler etrafında oluşturulabilmesi, kapsamlı gözetim ve yönetim etkinliği sağlar.

Cihaz Kontrolü — çıkarılabilir depolama cihazları ve diğer çevre cihazlarının bağlantı durumunu kontrol eden granüler veri ilkeleri, birden fazla cihazın eşzamanlı dağıtımına yönelik maskeler kullanılarak ayarlanabilir, planlanabilir ve uygulanabilir.

DOSYA SUNUCUSU GÜVENLİĞİ

Kaspersky Security Center ile uç nokta güvenliğiyle birlikte yönetilir.

MOBİL GÜVENLİK

Mobil Cihazlar için Güçlü Güvenlik — çok katmanlı gerçek zamanlı mobil uç nokta koruması sağlamak için gelişmiş, proaktif ve bulut destekli teknolojiler bir arada kullanılır.

Web koruması, anti-spam ve kimlik avı koruması bileşenleri cihaz güvenliğine katkıda bulunur.

Uzaktan Hırsızlığa Karşı Koruma — Kilitleme, Silme, Konum Belirleme, SIM İzleme, Alarm, Gizli Fotoğraf Çekme ve Tam veya Seçmeli Silme özelliklerinin tümü, mobil cihazın kaybolması veya çalınması durumunda kurumsal verilere izinsiz erişimi önler. Yönetici ve son kullanıcı tarafından etkinleştirilmenin yanı sıra Google Cloud Management desteği, gerektiğinde hızlı aktivasyon sağlar.

Mobil Uygulama Yönetimi

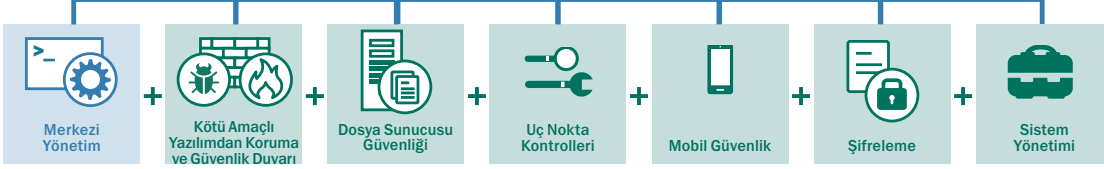
(MAM) — Kullanıcının sadece beyaz listede yer alan uygulamaları çalıştırmasını sağlayarak, istenmeyen veya bilinmeyen yazılımların dağıtılmasını önler. "Uygulama Paketleme" çalışanlara ait cihazlarda kurumsal verileri kişisel verilerden ayırır. Ek şifreleme veya "Seçmeli Silme" özellikleri uzaktan uygulanabilir.

Mobil Cihaz Yönetimi (MDM) — Microsoft® Exchange ActiveSync ve iOS MDM cihazlar için OTA (Kablosuz) ilke dağıtımı sağlayan birleşik arabirim. Android™ tabanlı cihazlar için Samsung KNOX desteklenir.

Self Servis Portal — çalışana ait onaylı cihazların ağa otomatik kaydedilmesini sağlar. Bu işlem sırasında tüm gerekli sertifikalar ve anahtarlar otomatik olarak yüklenir. Hırsızlığa karşı koruma özelliklerinin acil durumlarda kullanıcı/cihaz sahibi tarafından etkinleştirilebilmesi BT yönetimi iş yükünü azaltır.

Kaspersky Endpoint Security for Business — SELECT çözümü CORE katmanının tüm bileşenlerini içerir.

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — ADVANCED



Sistem yönetim araçları BT verimliliği ve güvenliği optimize ederken, entegre şifreleme hassas verileri korur

Otomatik yama yönetimi ve İşletim Sistemi görüntüsü yönetimi, uzaktan yazılım dağıtımı ve SIEM entegrasyonu özelliklerinin tümü yönetimin sadeleştirilmesine katkıda bulunurken, donanım ve yazılım envanterleri ve lisans yönetimi görünürlük ve kontrol sağlar. Entegre şifreleme teknolojisi çözüme güçlü bir veri koruma katmanı ekler.

SİSTEM YÖNETİMİ

Güvenlik Açığı ve Yama

Yönetimi — yamaların ve güncellemelerin hızlı ve otomatik dağıtımı ile birleştirilmiş otomatik işletim sistemi ve uygulama güvenlik açığı algılama ve öncelik belirleme.

İşletim Sistemi Dağıtımı — İşletim Sistemi "sanal kopya" görüntülerini UEFI desteği sunan merkezi bir konumdan kolayca üretilme, depolama ve dağıtım.

Yazılım Dağıtımı ve Sorun

Giderme — uzaktan yazılım dağıtımının yanı sıra uygulama ve İşletim Sistemi güncellemeleri, LAN Uyanması desteğiyle talebe göre veya planlı olarak gerçekleştirilir. Zaman tasarrufu sağlayan uzaktan sorun giderme ve verimli yazılım dağıtımı Multicast teknolojisiyle desteklenir.

Donanım ve Yazılım Envanterleri ve Lisans Yönetimi

— tanımlama, görünürlük ve kontrolle (engelleme dahil) birlikte sunulan lisans kullanımı yönetimi, ortamda dağıtılan tüm yazılım ve çıkarılabilen cihazları içerecek şekilde donanımlara yönelik bilgi sağlar. Yazılım ve donanım lisans yönetimi, konuk cihaz algılama, öncelik kontrolleri ve erişim sağlama özellikleri kullanılabilir.

SIEM Entegrasyonu — IBM® QRadar ve HP ArcSight SIEM sistemlerine yönelik destek.

Rol Tabanlı Erişim Kontrolü

(RBAC) — Karmaşık ağlardaki yönetim sorumlulukları, atanmış roller ve haklara göre özelleştirilen konsol görünümüyle atanabilir

ŞİFRELEME

Güçlü Veri Koruması — Uç noktalara Dosya/Klasör (FLE) ve Tam Disk (FDE) şifrelemesi uygulanabilir. "Taşınabilir mod" desteği, yönetim etki alanlarından ayrılan cihazlar için şifreleme yönetimi sağlar.

Esnek Kullanıcı Oturumu

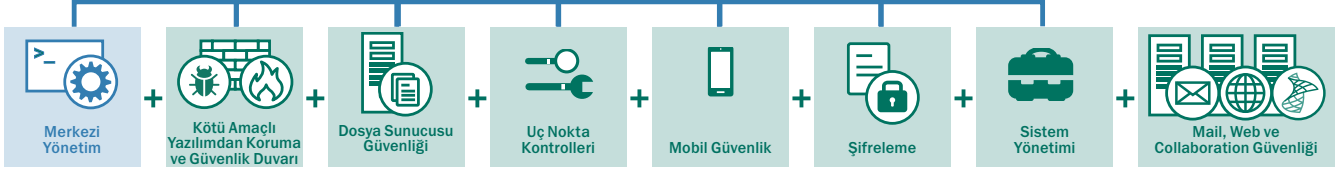
Açma — Daha fazla güvenlik için ön yükleme öncesi kimlik doğrulama (PBA), kullanıcı şeffaflığı sağlayan isteğe bağlı "tek oturum açma" özelliği sunar. 2 kademeli veya belirteç tabanlı kimlik doğrulama kullanılabilir.

Entegre İlke Oluşturma

— Uygulama ve cihaz kontrolleriyle benzersiz şifreleme entegrasyonu, gelişmiş güvenlik sağlayan ve yönetimi kolaylaştıran bir katman ekler

Kaspersky Endpoint Security for Business — ADVANCED seçeneği, SELECT ve CORE katmanlarının tüm bileşenlerini içerir.

► KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS



Tüm BT ortamları için kapsamlı güvenlik isteyen organizasyonlar Kaspersky Total Security for Business çözümünü seçebilirler

Kaspersky Total Security for Business sektörde sunulan en eksiksiz koruma ve yönetme platformunu sağlar. Kaspersky Total Security for Business, ağınızın her katmanını korur ve cihaz - konum ayrımı yapmaksızın kullanıcılarınızın üretken olduğundan ve kötü amaçlı yazılım tehdidinden uzak olduğundan emin olmanızı sağlayacak güçlü yapılandırma araçları içerir.

POSTA SUNUCUSU GÜVENLİĞİ

Olağanüstü yakalama oranları ve minimum hatalı tespit için e-posta tabanlı kötü amaçlı yazılım tehditleri, kimlik avı saldırıları ve spam kullanan bulut tabanlı, gerçek zamanlı güncellemeler. IBM® Domino® için kötü amaçlı yazılımdan koruma dahildir. Microsoft Exchange için DLP işlevi ayrı olarak sunulur.

İNTERNET AĞ GEÇİTLERİ İÇİN GÜVENLİK

HTTP(S)/FTP/SMTP ve POP3 trafiğindeki kötü amaçlı ve zarar verme olasılığı taşıyan programları otomatik olarak silerek kuruluş için güvenli internet erişimi sağlar.

İŞ BİRLİĞİ GÜVENLİĞİ

SharePoint® sunucularını ve grupları tüm kötü amaçlı yazılımlara karşı korur. Ayrı olarak sunulan SharePoint için DLP işlevi, gizli verileri belirleyen ve veri sızıntılarına karşı koruma sağlayan içerik ve dosya filtreleme olanakları sunar.

FARK YARATAN GÜVENLİK

Kaspersky Lab, DNA'mıza işleyen, tüm faaliyetlerimizi ve yöntemlerimizi etkileyen dünya lideri Güvenlik İstihbaratı'nı oluşturarak piyasadaki en güçlü kötü amaçlı yazılımlara karşı koruma platformunu sunar.

- Biz CEO'muz Eugene Kaspersky'den başlayacak şekilde tepeden tırnağa teknolojiye inanan bir şirketiz.
- Küresel Araştırma ve Analiz Ekibimiz (GRaT), dünyanın en tehlikeli kötü amaçlı yazılım tehditlerini ve hedefe yönelik saldırıları herkesten önce ortaya çıkaran elit BT güvenlik uzmanlarından oluşan bir gruptur.
- Dünyanın birçok saygıdeğer güvenlik kuruluşu ve emniyet güçleri aktif olarak yardımımıza başvurmaktadır.
- Kaspersky Lab'ın tüm temel teknolojilerini şirket bünyesinde geliştirmesi ve mükemmel hale getirmesi, ürünlerimizin doğal olarak daha dengeli ve daha etkili olmasını sağlar.
- Kaspersky Lab her yıl tüm diğer tedarikçilere göre çok daha fazla bağımsız teste katılır ve bu testlerden rakip tedarikçilere göre çok daha başarılı sonuçlar alır!
- En güvenilir sektör analizi şirketleri, (Gartner, Inc, Forrester Research ve International Data Corporation (IDC) dahil olmak üzere) birçok önemli BT güvenlik kategorisinde bizi Lider olarak kabul etmektedir
- 130'un üzerinde OEM, (Microsoft, Cisco Meraki, Juniper Networks, Alcatel Lucent ve daha fazlası) kendi ürünleri ve hizmetlerinde bizim teknolojilerimizi kullanmaktadır.

Farkı yaratan da budur!

Kaspersky Endpoint Security for Business hakkında daha fazla bilgi için lütfen bayinizle iletişim kurun.

Kaspersky Endpoint Security for Business — SELECT çözümü CORE katmanının tüm bileşenlerini içerir.

Kaspersky Endpoint Security for Business/Şubat 15/Global

© 2015 Kaspersky Lab. Tüm hakları saklıdır. Kayıtlı ticari markalar ve hizmet markaları ilgili sahiplerine aittir. Microsoft, Windows Server ve SharePoint, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır.

KASPERSKY lab