



Kaspersky® Security for Internet Gateway

İlk savunma hattınızın güvenliği

Kaspersky Lab çözümleri, 2018 yılının yalnızca 2. çeyreğinde bile 187 ülkedeki internet kaynaklarından başlatılan 960 milyondan fazla saldırıyı engelledi. İşletmelerin internete ne kadar bağımlı olduğunu düşündüğümüzde bu sonuç kulağa pek şaşırtıcı gelmeyebilir. Ancak işinizi internet olmadan sürdüremiyorsanız, işletmenizin güvenliğini sağlamaktan başka bir çareniz de yoktur.

Uç noktalar, saldırıların bir numaralı hedefidir. Web kaynaklarının kullanıcılar tarafından tüketildiği ve saldırganların, sosyal mühendisliği akıllıca kullanarak insanların eylemlerini etkileyebileceği yerlerdir. İnsanlardaki düşünmeden tıklama eğilimi, en iyi uç nokta korumasının bile etkisini azaltabilir. Saldırı kullanıcıya ulaşmadan önce onunla mücadele etmek günümüzde hiç olmadığı kadar önemlidir.

Öne Çıkan Özellikler

- Kötü amaçlı yazılımlara ve kimlik avı saldırılarına karşı makine öğrenimi destekli, gerçek zamanlı koruma
- Kötü amaçlı yazılımları kurumsal ağa girmeden önce engeller
- Hatalı fazladan pozitif sonuç üretmeden tespit oranlarını artırır
- Riskli dosyaları engellemek ve veri sızıntılarını önlemek için içerik filtreleme
- Web kaynağı kullanımını yönetmek için web kontrolü
- Güvenli SSL şifreli trafik izleme
- Yükü fazla olan ağlar için ölçeklenebilirlik
- Sıfır gün tehditlerine karşı koruma
- Kaspersky Security Network'ün global tehdit istihbaratı desteği
- MSP'ler ve çeşitli işletmeler için çoklu müşteri mimarisi

Kaspersky Security for Internet Gateways, gelen tehditlerin %95'ini geçit düzeyinde durdurarak ve uç noktalara erişimlerini engelleyerek tehditlerin son kullanıcılar ve iş istasyonları üzerindeki etkisini önemli ölçüde azaltır. Mevcut koruyucu altyapınıza Kaspersky Security for Internet Gateways çözümünün eklenmesi, sistemlerinizin ele geçirilme riskini azaltır ve iş devamlılığı sağlar.

Özellikler ve avantajlar

Gelen kötü amaçlı yazılımları ve fidye yazılımlarını engeller

Kaspersky Security for Internet Gateway, makine öğrenimi destekli, birbirleriyle örtüşen birden çok katman sayesinde, gelişmiş kötü amaçlı yazılımların ve fidye yazılımlarının BT altyapınıza girerek iş için kritik süreçleri aksatmasını engeller. Kaspersky Lab motorlarının verimliliği, bağımsız testlerde sürekli olarak kazandığı en yüksek puanlarla kanıtlanmıştır.

Çevrimiçi kimlik avının etkilerini ortadan kaldırmaya yardımcı olur

Kimlik avı, kullanıcıları hileli bir kaynağın yasal olduğuna inanmaya ikna etmek için kullanılır. Kullanıcı yemi yutarsa saldırı kişisel, hatta finansal veri kaybına neden olabilir. Kaspersky'nin kimlik avı saldırılarına karşı gelişmiş, bulut destekli sistemi, indirilen dosyalardaki bilinen ve bilinmeyen sıfır gün kimlik avı URL'lerine karşı koruma sağlamak için kötü amaçlı URL'ler ve kimlik avı URL'leri hakkında dünyanın her yerinden toplanan verileri kullanır.

Riskli dosya iletimlerinin engellenmesine yardımcı olur

Etkili içerik filtreleme özellikleri, ağdan geçen tüm içeriği yöneticiler tarafından belirlenen çeşitli parametrelere göre filtreleyerek virüs bulaşma ve veri sızıntısı risklerini azaltır.

İnternet kullanımını yöneterek riskleri azaltır ve üretkenliği artırır

Yöneticiler, belirli web kaynakları türlerinin kullanımını kısıtlamak için web kontrol senaryolarına yönelik özel kuralları yapılandırabilir ve oluşturabilir. Bu özellik, aynı zamanda kötü amaçlı yazılım sitesi olma ihtimali yüksek olan web kaynaklarından virüs bulaşma riskini azaltır ve internette oyalanmayı en aza indirerek, üretkenliği artırır.

Tehditlere karşı HuMachine™ destekli, çok katmanlı koruma

Kaspersky'nin yeni nesil kötü amaçlı yazılım koruması, makine öğrenimi algoritmalarına dayanan ve güçlü bulut tabanlı mekanizmalarla desteklenen birden fazla proaktif güvenlik katmanına sahiptir.

En yeni tehditler, **Kaspersky Security Network** çözümünün yardımıyla hızlı ve doğru bir şekilde tespit edilir, güncellemeler için beklemenize ve bu sırada risk altına girmenize gerek yoktur.

- **Global tehdit istihbaratı:** Kaspersky Security for Internet Gateways, sürekli gelişen tehdit ortamının son halini görmek için dünyanın dört bir tarafından toplanan verileri kullanır.
- **Makine öğrenimi:** Global tehdit istihbaratından oluşan büyük veri, makine öğrenimi algoritmalarının ve insan uzmanlığının birleşimi tarafından işlenerek minimum sayıda hatalı pozitif sonuç veren başarısını kanıtlamış yüksek tespit düzeyi sunar.

Trafik izleme işlevini güvenlik özellikleriyle donatır

Çözüm mimarisi, "SSL bumping" olarak da bilinen kurumsal trafik takibinin kolay bir şekilde uygulanmasını sağlar SSL şifreli web trafiği, internet iletişiminde fiili standart haline getirildiği için bu önemli bir özelliktir.

İşletmenize uyum sağlayacak şekilde ölçeklendirilir

Kaspersky Security for Internet Gateways, yükü fazla olan sistemler için tamamen ölçeklendirilebilir bir çözümdür. Bu özellik sayesinde birden çok düğüm yönetimine ve hiyerarşik dağıtıma olanak sağlar.

Esnek yönetim ve uçtan uca görünürlük özellikleri sayesinde web tabanlı tehditlerle mücadeleyi kolaylaştırır

Kaspersky Security for Internet Gateways, esnek ancak kullanımı kolay bir yönetim sistemine sahiptir.

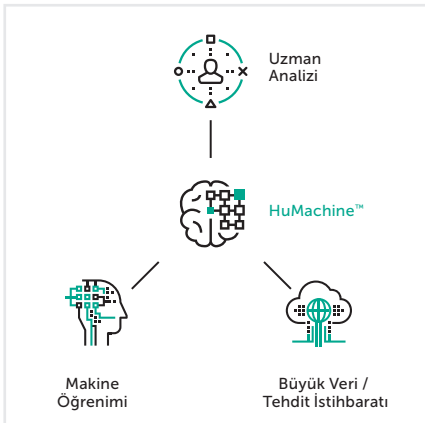
- Tamamen yeni web konsolu aracılığıyla güvenlik yöneticileriniz için uçtan uca görünürlük ve esnek yönetim sağlar.
- Kullanışlı bir pano sayesinde etkinlikler dahil olmak üzere ağ geçidi güvenlik durumunuza hızlı ve etkili bir genel bakış sunar.
- Yöneticinin, esnek kurallar yapılandırma sistemini kullanarak etkili koruma senaryoları oluşturmasına, böylece ağ geçidi güvenliğinin granüler yönetiminin sağlanmasına yardımcı olur.
- Yönetim konsoluna rol tabanlı erişim özelliğini kullanarak yönetim hatası risklerini en aza indirir. Bu, özellikle farklı sorumluluk düzeylerine sahip birden çok güvenlik yöneticisi çalıştıran büyük işletmeler ve çok sayıda müşteriye hizmet veren MSP'ler (Yönetilen Hizmet Sağlayıcıları) için önemlidir.
- Active Directory ile entegrasyon, mevcut kullanıcı ve grup bilgilerine dayalı olarak web kullanım kurallarının oluşturulmasını sağlar.
- Mevcut Güvenlik Bilgi Olay Yönetimi (SIEM) sistemleriyle entegrasyon sayesinde kurumsal güvenlik görünümünü, ağ geçidi düzeyindeki olaylarla zenginleştirir.

Birden fazla sistemin merkezi yönetimini sağlar

Kaspersky Security for Internet Gateways, çoklu müşteri yönetim özelliklerini ve esnek lisans seçeneklerini destekler, müşteri yöneticilerine uygun kontrol düzeyinin atanmasını sağlar. Bu, MSP'ler (Yönetilen Hizmet Sağlayıcıları) ve birden çok alanda çalışan işletmeler için idealdir.

Gelişmiş tehditlere karşı mücadele eder

Kaspersky Security for Internet Gateway, Kaspersky Anti Targeted Attack ile birlikte çalışarak işletmenizi tehdit eden en karmaşık ve odaklı siber saldırılara karşı ek bir koruma boyutu sağlar.



Kaspersky Lab

Siber Tehdit Haberleri: www.securelist.com

BT Güvenliğiyle İlgili Haberler: business.kaspersky.com/

#truecybersecurity
#HuMachine

www.kaspersky.com.tr

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