



Kaspersky® Security for Microsoft Office 365

Microsoft'un yerleşik güvenlik kontrolleri yalnızca çok temel düzeyde koruma sağlar. Bilinen, bilinmeyen ve gelişmiş tehditlere karşı korunmak için daha fazlasına ihtiyacınız vardır.

Kaspersky Security for Microsoft Office 365:

- Microsoft'un yerleşik korumasından **%20** daha etkilidir¹
- **%99,6**'lık neredeyse mükemmel bir kötü amaçlı yazılım tespit oranı sunar¹

Avantajlar:

- Hem Exchange Online hem OneDrive koruması için tek bir çözüm
- İlave sunuculara ya da yazılımlara gerek duymaz
- Sezgisel arayüz
- Uç nokta güvenliğiyle aynı yerden yönetilir:
<https://cloud.kaspersky.com>

Her ikisini korumak için tek çözüm:

- Exchange Online
- OneDrive

BT güvenliği alanında uzman olmayan kullanıcılar için bile gelişmiş Microsoft Office 365 koruması.

Kaspersky Security for Microsoft Office 365, bulut teknolojilerine yönelik işletmenizi bilinen ve bilinmeyen tehditlere karşı korumak için en iyi seçenektir.

Kaspersky Security for Microsoft Office 365, kötü amaçlı yazılımların, kimlik avı saldırılarının, fidye yazılımlarının, istenmeyen e-posta yazılımlarının ve kurumsal e-posta hesaplarını ele geçiren saldırıların (BEC) yayılmasını anında önlerken yüksek teknik beceriler gerektirmez.

Güvenliğiniz için en üst düzey teknolojilerden faydalanırken, ön tanımlı politikalar ve otomatik biçimlendirme sayesinde hızlı bir başlangıcın keyfini çıkarın.

Fidye yazılımı, kimlik avı ve diğer gelişmiş tehditleri durdurur

Kötü amaçlı yazılımların %92,4'ü e-posta yoluyla gelir² ve bir işletme her 40 saniyede bir fidye yazılımı saldırısına uğrar. Bu saldırıları gerçekleştirmenin en popüler yollarından biri kimlik avıdır ve kullanıcıların çoğu bilinmeyen e-postaların taşıdığı risklerin farkında olduğunu söylese de iki kişiden biri yine de bu e-postalara tıklamaktadır³... Kaspersky Security for Microsoft Office 365, kullanıcılar herhangi bir hata yapmadan önce tehditleri ayrıştırabilmek için e-posta doğrulama kontrolleri, makine öğrenimi ve başka teknikler kullanır.

Buluttan güç alan kötü amaçlı yazılım koruması

Kötü amaçlı yazılımların %99'u e-posta veya web sunucusu aracılığıyla gönderilir; %66'sı ise kötü amaçlı ekler sayesinde kurulur⁴. Kurumsal e-postaların ve OneDrive'da saklanan dosyaların arasına gizlenmiş sıfır gün ve bilinmeyen kötü amaçlı yazılımları engellerken gelişen siber saldırıları önleyin.

Kullanımı kolay, uygun maliyetli

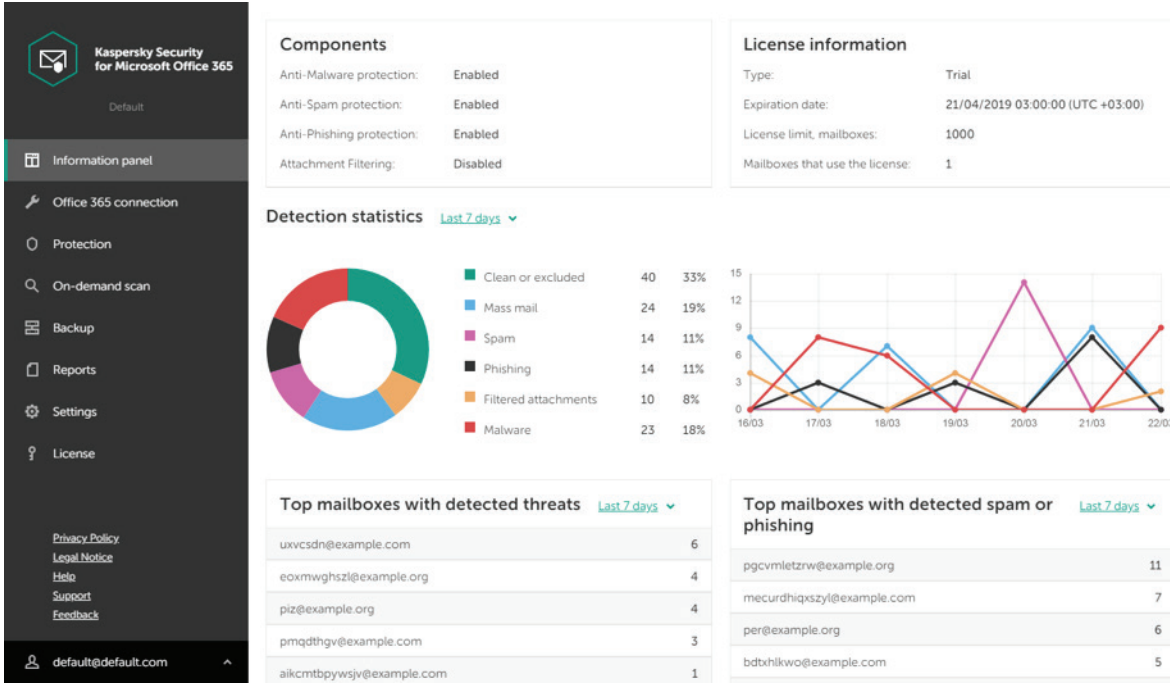
Tüm güvenliği kontrol eden, tespit edilen tehditleri ve istatistikleri bir ekranda görüntüleyebilen, sezgisel, tek bir konsol: Kaspersky Business Hub. Kullanımı kolay politika anında koruma sağlar. Başlamak için ilave altyapı yatırımı yapmaya veya dağıtımçı kurmaya gerek yoktur.

¹ Virüs bülteni. Ürün testi: Kaspersky Security for Microsoft Office 365

² Verizon Veri İhlali İnceleme Raporu 2018

³ Friedrich-Alexander Universität: "FAU araştırmacıları, çevrimiçi ortamda bilinmeyen mesajlar alındığında kullanıcıların nasıl davrandığını araştırıyor"

⁴ Verizon Veri İhlali İnceleme Raporu 2017



Güçlü özellikler

E-posta ele geçirmeyi önleme

Aşağıdakilerin bir kombinasyonu sayesinde kurumsal e-posta hesaplarını ele geçiren saldırıları (BEC) tespit edin ve önleyin:

- Makine öğrenimi ile buluşsal kontroller (derin öğrenme)
- SPF (Sender Policy Framework),
- DKIM (Alan Adı Anahtarlarıyla Tanımlanmış E-Posta)
- DMARC (Alan Adı Temelli Mesaj Doğrulama, Raporlama ve Uygunluk).

Gelişen sahtekarlık ve BEC tespiti

Sahtekarlık ve kurumsal e-postaların ele geçirilmesi riskini en aza indirmek için kimlik avı tespitiyle ilişkili makine öğrenimi (derin öğrenme) yöntemlerinden ve buluşsal kontrollerden faydalanın.

Anında koruma

Kolay kullanılan politika anında koruma sağlar ve elle biçimlendirme gerektirmez.

Kesintisiz entegrasyon

Microsoft Office 365 ve bulut tabanlı barındırma ile zahmetsiz entegrasyon sayesinde başlamak için ilave altyapı yatırımı yapmaya ya da dağıtıcı kurmaya gerek yoktur.

Çok katmanlı tehdit tespiti

Kötü amaçlı yazılım koruması sağlayan motor, sizi hem Exchange Online hem OneDrive'daki bilinen, bilinmeyen ve gelişmiş kötü amaçlı yazılım tehditlerinden korumak için imzaya dayalı korumanın yanı sıra buluşsal ve davranışsal analizi ve büyük veri analizini bir araya getirir.

Öne Çıkan Özellikler

- Kimlik avı saldırılarına karşı nöral ağ tabanlı koruma
- Merkezi yönetim
- Kullanımı kolay politikalar
- Bilgiler ve raporlar için tehdit panosu
- İstenmeyen ekleri silme
- Fidyeye yazılımlarını anında durdurma
- Kimlik avı koruması, kötü amaçlı yazılım koruması, istenmeyen e-posta koruması
- Ek altyapı veya kaynak gerektirmez.

cloud.kaspersky.com adresinden ücretsiz deneyin

Siber Tehdit Haberleri: www.securelist.com
BT Güvenliği Haberleri: business.kaspersky.com
KOBİler için Siber Güvenlik: kaspersky.com/business
Kurumsal Siber Güvenlik: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.com.tr

2019 AO Kaspersky Lab. Tüm hakları saklıdır.
Tescilli ticari markalar ve hizmet markaları, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.



Başarımız kanıtlanmıştır. Bağımsız, Şeffaf, Kendimizi teknolojinin hayatlarımızı geliştirdiği daha güvenli bir dünya inşa etmeye adanmış. Bunun getirdiği sonsuz fırsatlardan herkesin her yerde faydalanabilmesi için bu dünyayı güvenli hale getiriyoruz

Daha güvenli yarınlar için siber güvenlik.

Daha fazla bilgi için kaspersky.com/transparency



Proven.
Transparent.
Independent.