



## Kaspersky® Anti Targeted Attack Platform

# Dijital dönüşüm çağında siber güvenlik riskini azaltma

Kurumsal güvenlik; dijital iş stratejinizin temel taşı olan hızlandırılmış yenilik için bir katalizör görevi görmelidir. Bunun için riski proaktif olarak tanımlayıp azaltmalı ve genel iş vizyonunuzla uyumlu şekilde dijital aksaklıkların etkisini azaltmalıdır. Siber güveniğin hala zorunlu bir yük ve kurumsal büyümede destek yerine potansiyel bir ilerleme inhibitörü olarak görüldüğü durumlarda, Kaspersky Lab beklentilerin dönüştürülmesine yardımcı olabilir.

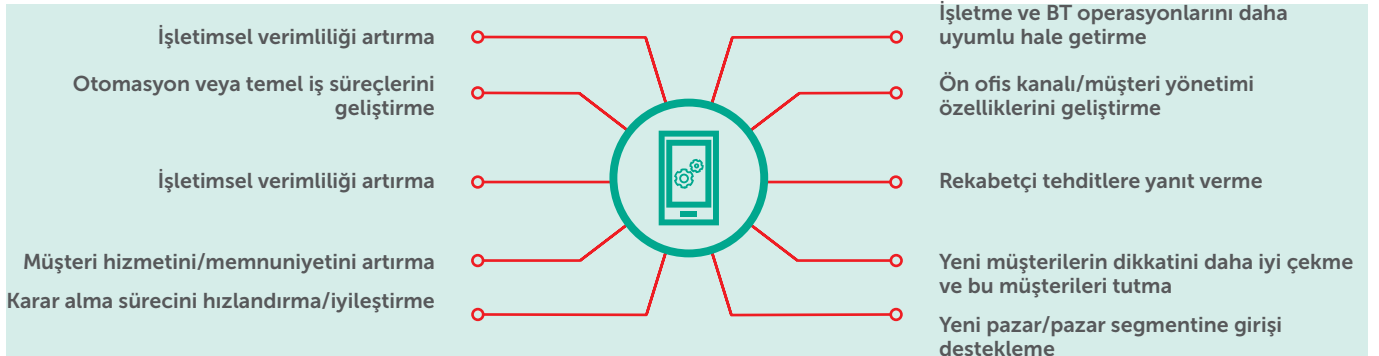
### Gelişmiş şirket güvenliğine stratejik bir yaklaşım

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, hedefli saldırıları tespit etme konusunda yeni ve stratejik bir yaklaşım sunar. Yanıt ve tahmin için kapsamlı bir Güvenlik İstihbarat Hizmetleri portföyüne sahip olmanın yanı sıra çok katmanlı önleme teknolojilerimiz ve çözümlerimizle tamamlanan Kaspersky Lab; hedefli saldırılar, tehdit tespiti ve yanıt konusunda son derece entegre ve stratejik bir yaklaşım sağlar.

## Dijital aksama zorluklarını yenmek için kurumsal bir siber güvenlik stratejisi

İşletmelerin ve toplumların genelinde bulut, büyük veri, mobil, nesnelerin interneti ve yapay zeka gibi dijital teknolojilerin giderek daha fazla benimsenmesiyle birlikte, bütün her şey arasında artan bağlantılar güvenlik, uyumluluk ve veri koruması ile ilgili daha önce hiç görülmemeyen zorluklar ortaya koyuyor.

### İşletmelerin Dijitalleşme Hedefleri



### Dijital dönüşüm – siber güvenlik için yeni bir rol

Siber güvenlik, uyumluluk ve veri kullanımı ile birlikte, dijital işletmeler için önemli bir stratejik öncelik haline geldi. Kuruluşlar, işletme gereksinimlerine odaklanan güvenlik yaklaşımları arıyor.

### Eksiksiz gizlilik sağlayan güvenilir bir güvenlik çözümü

Bütün nesne analizleri, hiçbir giden veri akışı olmadan yerinde gerçekleştirilir ve Kaspersky Private Security Network şirket verilerinin tam izolasyonunu korurken gerçek zamanlı gelen geçmiş güncellemeleri sunar.

## Dijital dönüşümde yeniliği hızlandırmak için birleştirilmiş bir çözüm

- Süreçlerin en başında oluşturulan güvenlik ve uyumluluk ile sağlanan entegre iş devamlılığı.
- Gölge BT ve gizli tehditlerin üzerinde görünürlük
- Görünürlük ve kontrolün gerekli olduğu her yerde, hem fiziksel hem de sanal ortamlarda dağıtım sağlayan maksimum esneklik
- Güvenlik, olay yanıtı ve SOC ekiplerinizin maliyet etkinliğini optimize eden araştırma ve yanıt görevlerinin otomasyonu
- Genel güvenlik düzeylerini artıran ve eski güvenlik yatırımlarına koruma sağlayan mevcut güvenlik ürünleriyle sıkı ve basit entegrasyon

Sektörün en etkili çözümü olduğu kanıtlanmıştır.

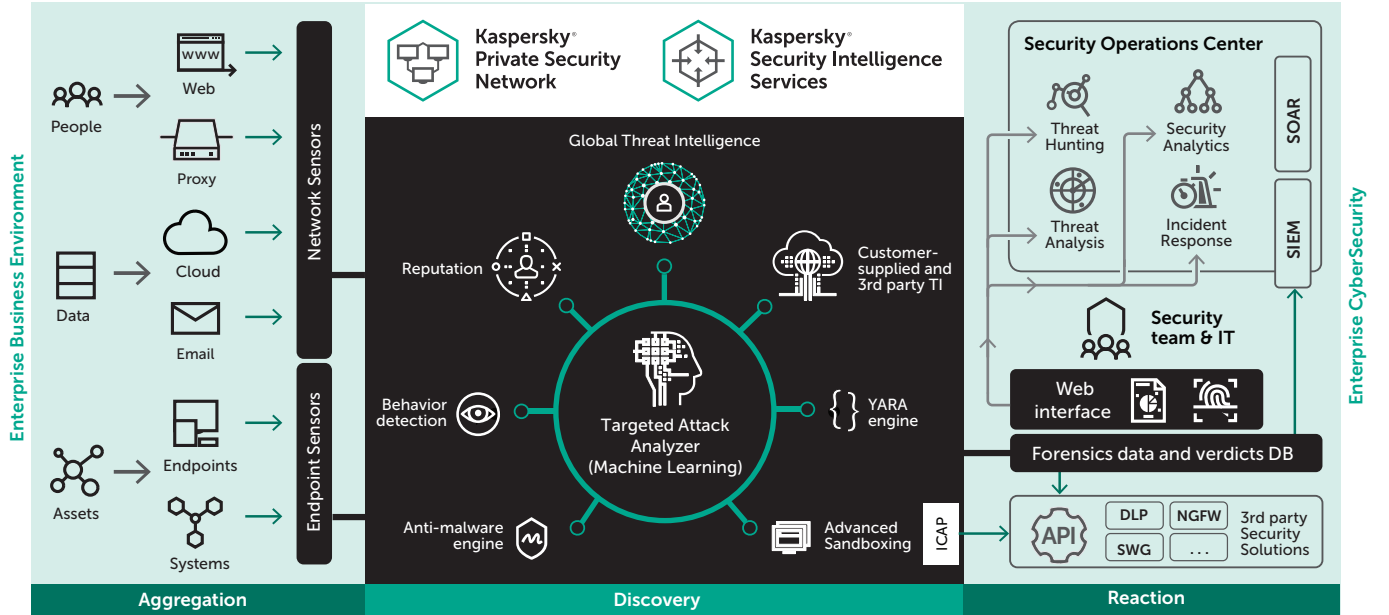


Bağımsız testlerde Kaspersky Anti Targeted Attack platformunun %0 hatalı pozitif sonuç oranla %100 tespit oranları sunmuş olduğu ve yanlış alarmlara yanıt vermek için harcanan zamanı ortadan kaldırdığı görülmüştür. ICSA, 2017, 3. çeyrek

## Nasıl çalışır?

«Kaspersky Anti Targeted Attack Platform; virüsten ilk etkilenme, komut ve kontrol iletişimleri, yan hareketleri ve veri exfiltrasyonunu dahil olmak üzere hedefe yönelik saldırının bütün katmanlarında gelişmiş tehdit algılaması sağlar.» Raicatt Group 2017 tarafından Gelişmiş Sürekli Tehdit (APT) üzerine yapılan karşılaştırmalı bir analiz.

**Tüm ağ genelinde temel telemetri ve verileri otomatik olarak toplama Platform,** erken tehdit tespiti ve kapsamlı yanıt için dağıtılmış kurumsal ağlarda tam görünürlük sağlamak üzere ağ ve bitiş noktası verilerini kullanır. Nesnelere SPAN, ICAP, POP3S veya SMTP aracılığıyla toplanabilir. Şüpheli nesnelere, üçüncü taraf sistemlerin özel sağlayıcılarından da çıkarılabilir.



### Mevcut kurumsal güvenlik ile entegre olur.

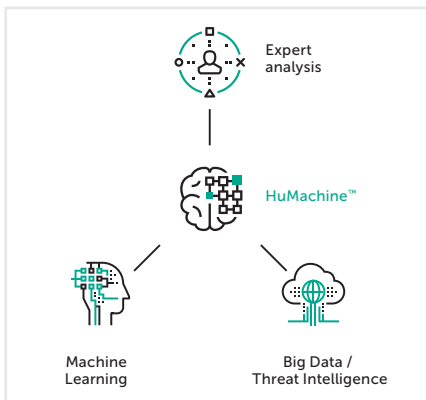
Mevcut güvenlik çözümleri, bloklama için yeni bağlam ve kararlarla beslenebilir. Engelleme kuralları; Yeni Nesil Güvenlik Duvarları'na (NGFW'ler), Güvenlik Bilgi Olay Yönetimi sisteminize gönderilen ihlal olayı verilerine (SIEM) ve Güvenli Web Ağ Geçitleri'ne (SWG'ler) eklenen benzersiz URL ve Etki Alanı görüşlerine gönderilebilir.

### Çok boyutlu gelişmiş algılama

Önde gelen güvenlik istihbaratına ve gelişmiş makine öğrenimi teknolojilerine dayanarak Kaspersky Anti Targeted Attack Platform; olayları ilişkilendirmek Risk Göstergeleri'ni aramak ve en karmaşık hedefli saldırıları ortaya çıkarmak için ağ ve bitiş noktası verilerini, korumalı alanı ve akıllı analizi bir araya getirir. Bir olayın çeşitli parçalarının bağlanması, tüm saldırı zincirinin kapsamlı bir görünümünü sağlar ve belirlenen tehdit skorlarına duyulan güveni artırır ve hatalı pozitif sonuçların sayısını sıfıra indirir.

### Gelişmiş tehditlerin ve kapsamlı yanıtın otomatik önlenmesi

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, şirket içi akıllı paylaşım katmanı olan Kaspersky Private Security Network ile kararları geleneksel Kaspersky Lab güvenlik çözümleri aracılığıyla otomatik olarak paylaşılabilir. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, Kaspersky Security for Mail Gateway, Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky security for Virtualization and Kaspersky Endpoint Detection ve Response arasında küreselden ağ ve uç nokta seviyelerine ilerleyen bu sıkı entegrasyon sayesinde, bir olay meydana geldiğinde bilgilendirilmiş bir eylem hemen yerine getirilebilir.



Kaspersky Lab  
Kurumsal Siber Güvenlik: [www.kaspersky.com/enterprise](http://www.kaspersky.com/enterprise)  
Siber Tehditler Haberleri: [www.securelist.com](http://www.securelist.com)  
BT Güvenlik Haberleri: [business.kaspersky.com/](http://business.kaspersky.com/)

#truecybersecurity  
#HuMachine

[www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tüm hakları saklıdır. Tescilli ticari markalar ve hizmet markaları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.