



# Dijital dönüşüm çağında siber güvenlik riskini azaltmanın yanıtı

**Dijital dönüşüm, dünya çapında şirket içi büyüme ve kurumsal etkililik açısından çok önemlidir. Fakat dijital kurumsallaşmanın altyapısının güvenliğini sağlamak önemli bir zorluk teşkil eder. Ortaya çıkana kadar gizli ve etkisiz olan ve benzersiz ağ öğelerine yönelik gelişmiş tehditler ve hedeflenmiş saldırılar, dijital dönüşümün etrafındaki risk faktörlerine katkıda bulunarak iş büyümesi ve gelişimi girişimlerini tehlikeye atar. Siber suçlular tarafından kullanılan teknikler sürekli olarak gelişip özellikle hedef olarak belirlenmiş ortamlara git gide daha fazla odaklanırken çok sayıda kuruluş hâlâ mevcut ve gelecekteki tehditlere karşı koruma sağlamak için geleneksel güvenlik teknolojilerini kullanmaktadır.**

## Dijital dönüşüm - siber güvenlikte yeni bir rol

Siber güvenlik, uyumluluk ve veri kullanımı ile birlikte dijital işlere yönelik çok önemli bir stratejik öncelik olmuştur. Kuruluşlar, iş ihtiyaçlarına açık bir şekilde odaklanmalarını sağlayan güvenlik yaklaşımları arıyorlar.

### Yeni kurumsal zorluklar:

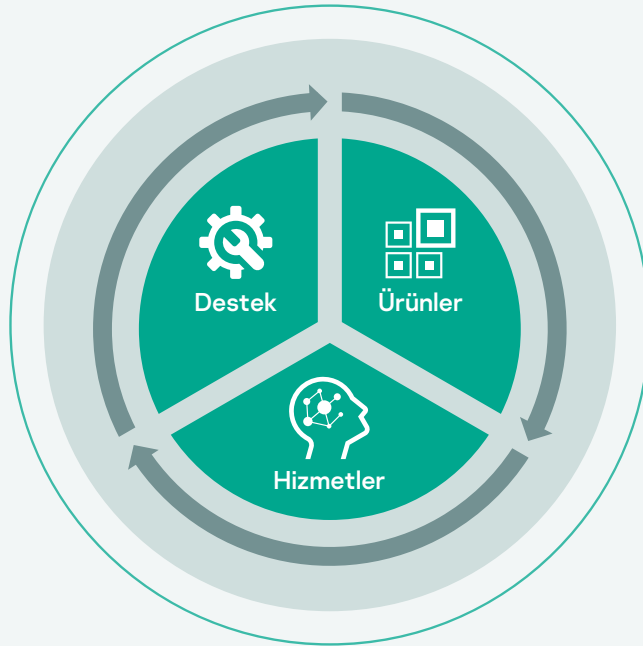
- Olaylara müdahale etmek için gereken manuel görevlerin sayısının çok olması
- BT güvenlik ekiplerinin yetersiz personele sahip olması ve üst düzey uzmanlık bulunmaması
- Sınırlı bir süre içerisinde işlenecek, analiz edilecek, öncelik verilecek ve etkili bir şekilde müdahale edilecek çok fazla güvenlik olayının olması
- Dijital altyapı kapsamı genişledikçe güven ve veri paylaşımı uyumluluk sorunları yaşanması
- Güvenlik ihlali sonrası analizler için görünürlük eksikliği ve kanıt toplama zorlukları

### İşletme avantajları

- Siber suçların neden olduğu finansal ve operasyonel hasarın daha az olması
- Basit ve iş odaklı bir yönetim arayüzü ile karmaşıklığın azaltılması
- Görev otomasyonu ve basitleştirilmiş güvenlik uyumluluk işlemleri sayesinde daha az yönetim maliyetleri
- Sorunsuz iş akışı otomasyonu ile yatırım getirisinin artması ve iş süreçlerinde aksama olmaması
- Hızlı algılama yoluyla gelişmiş tehditlerden kaynaklanan riskin en aza indirilmesi

## Dijital dönüşümde yeniliği hızlandıracak birleşik bir çözüm

Kaspersky Threat Management and Defense, kuruluşun özelliklerine son derece uyarlanabilir olan ve stratejik bir yaklaşım benimseyen, önde gelen güvenlik teknolojileri, destek ve siber güvenlik hizmetlerinin benzersiz bir kombinasyonunu içerir ve bu sayede, gelişmiş tehditlere ve hedeflenmiş benzersiz saldırılara karşı koruma sağlamak için birleşik süreçler sunar.



### Ürünler

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform
- Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Kaspersky Endpoint Security for Business
- Kaspersky Hybrid Cloud Security
- Kaspersky Security for Mail Server
- Kaspersky Security for Internet Gateway
- Kaspersky Private Security Network

### Hizmetler

- Kaspersky Cybersecurity Training
- Kaspersky Threat Intelligence Portal
- Kaspersky Managed Detection and Response
- Kaspersky Incident Response

### Destek

- Kaspersky Maintenance Service Agreement
- Kaspersky Security Account Manager
- Kaspersky Professional Services

Sektörün en etkili çözümü  
olduğu kanıtlanmıştır



Gartner Peer Insights  
**Customers' Choice for  
Endpoint Detection &  
Response, 2020**

**MITRE | ATT&CK®**

**Algılama kalitesi MITRE ATT&CK**  
Değerlendirmesi tarafından onaylandı



SE Labs İhlal  
Müdahalesi Testi:  
**AAA Ödüülleri**



ICSA Labs, Gelişmiş  
Tehdit Savunması testi  
(2019, Üçüncü Çeyrek):  
**%100 tespit oranı  
ve sıfır yanlış pozitif  
tespit**



**Radicati APT Korumasında En İyi  
Şirket** Pazar Çeyreği 2020

## Size en uygun teknoloji ve hizmet dengesini seçin

Ayrıca Kaspersky, ekibinizin uzmanlığını artırmak için çeşitli beceri eğitimi programları ve kurum içi soruşturma sonuçlarını geliştiren tehdit istihbaratı verileri sunar. Managed Detection and Response hizmetimiz, olaya ilişkin işleme görevlerini bize bırakarak veya Kaspersky'nin uzman değerlendirmeleri ve benzersiz tehdit saptama deneyiminden faydalanarak BT güvenliği kaynaklarınızın üzerindeki yükü azaltmanıza olanak sağlar. İşletmeniz BT güvenliği için şu anda veya gelecekte hangi bileşenlere ihtiyaç duyarsa duysun size mutlaka gerekli çözümü sağlarız.

### Daha geniş bakış açısıyla daha kapsamlı savunmalar

Kaspersky EDR temelli Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, ağ ve uç nokta seviyelerinde birçok potansiyel tehdit giriş noktasının güvenliğini sağlamanın yanı sıra kapsamlı algılama ve müdahale olanakları sunar. Böylece BT güvenliği uzmanı; çok boyutlu tehdit belirleme, derinlemesine soruşturma, proaktif tehdit saptama ve karmaşık olaylara merkezi müdahale gibi olanaklar sunan kapsamlı bir araç setine sahip olur. Kaspersky Endpoint Security for Business ile tam entegrasyon sunan ve Kaspersky EDR ile tek aracıyı paylaşan çözüm, Kaspersky Security for Mail Server ve Kaspersky Security for Internet Gateway ile karmaşık tehditlere karşı, ağ geçidi seviyesinde otomatik müdahale imkanı sağlar. Hem ağ hem de uç nokta seviyelerinde savunma eylemlerinde maksimum otomasyon ve tek web konsolunda bağlamsal olay gösterimi sağlayan bu çözümün tüm özellikleri bir arada toplayan yapısı, BT güvenliği ekiplerinizin tehdit koruması için harcadığı süre ve eforu önemli ölçüde azaltır.

### Tam gizlilik sağlayan güvenilir bir güvenlik çözümü

Katı gizlilik politikalarına sahip olan işletmeler için Kaspersky Private Security Network ile entegrasyon yoluyla giden veri akışı olmadan yerinde nesne analizi yapılır. Bu, gerçek zamanlı gelen itibar güncellemeleri sağlarken kurumsal verilerin kapsamlı izolasyonunu korur.

### Güvenlik Operasyonları Merkezinizi Daha Güçlü Hâle Getirin

En karmaşık güncel siber tehditlere karşı mücadele etmek ve değişen tehdit ortamına uyum sağlamak için Güvenlik Operasyonları Merkeziniz (SOC) gelişmiş teknolojilere sahip olmalı, tehdit istihbaratından faydalanmalı ve gerekli tüm bilgi ve uzmanlığa sahip profesyonellerden oluşmalıdır. Bu yaklaşım; en karmaşık, APT benzeri saldırılara ve hedefe yönelik kampanyalara karşı tam savunma döngüsüne sahip olmanızı sağlar. Kaspersky Threat Management and Defense kapsamında, SOC biriminizin verimliliğini artırmak için gelişmiş savunma teknolojileri ve hizmetlerden oluşan eksiksiz bir cephanelik sunuyoruz.

### Kaspersky Managed Detection and Response

Kapsamlı bir tehdit saptama uzmanlığı arıyorsanız kendi kaynaklarınızı, bizim tehdit saptama uzmanlarımızın becerileri ve deneyimi ile genişletebilirsiniz. Uzmanlarımızın yapabilecekleri:

- Ortamınızda toplanan verileri gözden geçirme
- Kötü amaçlı etkinlik tespit edilirse hızlı bir şekilde güvenlik ekibinizi bilgilendirme
- Soruna nasıl müdahale edileceği ve sorunun nasıl düzeltileceği konusunda tavsiyelerde bulunma

Siber Tehdit Haberleri: [www.securelist.com](http://www.securelist.com)  
BT Güvenliği Haberleri: [business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)  
KOBİ'ler için BT Güvenliği: [kaspersky.com.tr/business](http://kaspersky.com.tr/business)  
Kurumlar için BT Güvenliği: [kaspersky.com.tr/enterprise](http://kaspersky.com.tr/enterprise)

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

2020 AO Kaspersky Lab.  
Kayıtlı ticari markalar ve hizmet markaları ilgili sahiplerine aittir.



Kanıtlanmış başarılarla sahibiz. Bağımsız, Şeffafız. Teknolojinin hayatlarımızı geliştirdiği, daha güvenli bir dünya oluşturmakta kararlıyız. Teknolojiyi, ortaya çıkardığı sonsuz sayıdaki fırsattan herkes yararlanabilsin diye daha güvenli hale getiriyoruz. Daha güvenli bir gelecek için siber güvenliğe önem veririz.

Daha fazla bilgi için: [kaspersky.com.tr/transparency](http://kaspersky.com.tr/transparency)



**Proven.  
Transparent.  
Independent.**