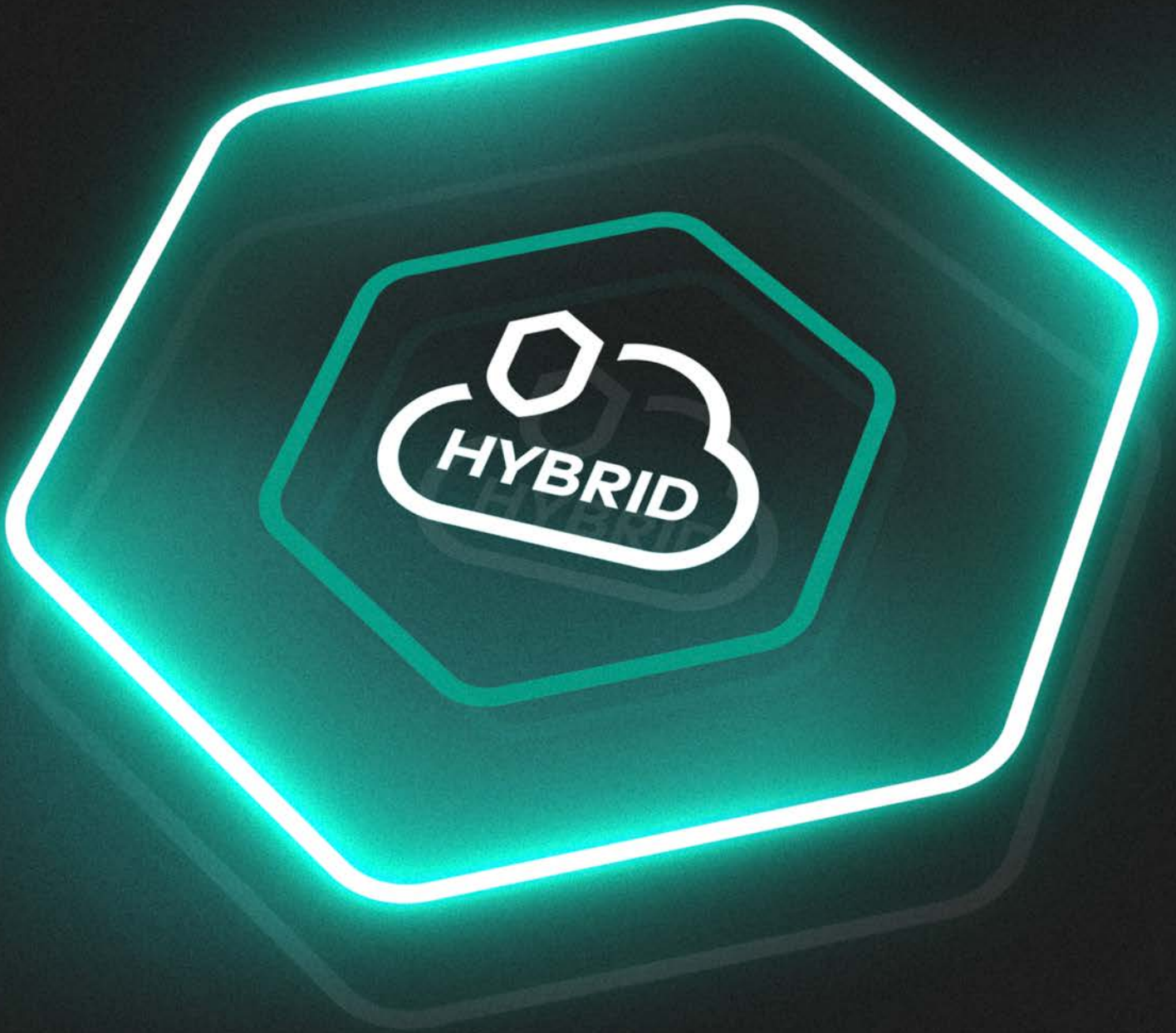


# Kaspersky Hybrid Cloud Security



Mayıs 2024

Şunların bir parçasıdır:

**kaspersky** geleceği  
yakalayın



**Kaspersky**  
Cloud Workload  
Security

## Genel Bakış

>%90

oranında kuruluş bir bulut türünü kullanıyor\*

%72

katılımcıların çoğu hibrit bulut kullanıyor\*\*

%79

katılımcıların çoğu güvenliğin en önemli sorun olduğunu söylüyor\*\*

Eskiden uç noktaları ve fiziksel sunucuları olan şirket içi bir altyapı tek seçenektir. Ancak o günler çoktan geride kaldı ve günümüzde bulut bilişim yaygınlaştı ve çoğu şirket, şirket içi ve bulut (genel veya özel) ortamlarının bir karışımı olan hibrit bulut kurulumlarını kullanıyor.

Bulut, şirketlere daha fazla çeviklik ve esneklik de dâhil olmak üzere birçok açıdan fayda sağlıyor. Ancak altyapı karmaşıklığı, maliyetler ve performans verimsizliğindeki ani artış gibi dezavantajlar da var.

Bulut koruması söz konusu olduğunda, geleneksel uç nokta güvenlik çözümleri, bulutun talebe göre ölçeklenebilirliği, tek bir şablondan (altın imaj) birden fazla iş yükünün dağıtımı ve diğerleri gibi bulut ve sanallaştırılmış ortamların tüm özelliklerini ele almadıkları için etkisiz hale gelme eğilimindedir.

Kaspersky Hybrid Cloud Security, güvenlik ve altyapı verimsizliği sorunlarına çözüm getiriyor.

## Kanıtlanmış bulut güvenliği ve hibrit ortamlarınız için en iyi performans

Kaspersky Hybrid Cloud Security; bulutun benimsenmesini, dijital dönüşümü ve genel olarak iş yapmayı daha güvenli ve verimli hâle getirir.



Hibrit altyapıları güvence altına alır



Riskleri azaltır



Yönetmeliklere uyumluluğu destekler



Görünürlüğü artırır



Sanallaştırma kaynaklarından tasarruf sağlar



Çalışma saatlerinden tasarruf sağlar



Maliyetleri azaltır



Yönetimi basitleştirir

Kaspersky Hybrid Cloud Security ile bulut koruması endişelenecek bir şey olmaktan çıkar ve sizi dijital dönüşüm yolculuğunuzun diğer yönlerine odaklanmakta özgür kılar.

\* AAG. En Son Bulut Bilişim İstatistikleri, 2023

\*\* Flexera. State of the Cloud Raporu, 2023

# Ürün değeri



## Hibrit ortam güvenlik risklerini ele almak üzere tasarlanmış türünün en iyisi koruma

Çok katmanlı tehdit koruması; kötü amaçlı yazılım, kimlik avı ve daha fazlasını içeren en geniş kapsamlı siber saldırılarla proaktif olarak savaşır.

İnsan uzmanlığıyla desteklenen makine öğrenimi algoritmaları, minimum hatalı pozitif ile en yüksek tespit seviyelerini sunar.

Gerçek zamanlı tehdit istihbaratı verileri, en son güvenlik açıklarına karşı savunma oluşturmaya yardımcı olur.



## En iyi hibrit altyapı güvenlik performansı için buluttan bağımsız bir yaklaşım

Siber güvenlik motoru; iş yükünün fiziksel, sanallaştırılmış veya özel, genel ve hibrit bulut tabanlı olmasına bakılmaksızın tüm hibrit altyapıyı korur.

Her işletim sistemi için optimize edilmiş hafif araçlar, özel bulutlarda sanallaştırma kaynaklarının tüketimini %30'a kadar verimli bir şekilde azaltarak, bu kaynakları işletmenin diğer alanlarında kullanılmak üzere serbest bırakır.



## Rahat bir bulut yolculuğu için uygun maliyetli ve kolay yönetim

Esnek lisanslama modeli, yalnızca ihtiyacınız olan özellikleri seçmeniz ve güvenlik yatırımınızdan maksimum değer elde etmeniz anlamına gelir.

Birleşik bir konsol, bulut altyapınızın (genel, özel, hibrit veya çoklu bulut) güvenlik yönetimini basitleştirerek değerli BT personel kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlar.

Araçların konumundan bağımsız olarak, doğrudan bulut altyapısı envanteri ve otomatik güvenlik sağlama, maksimum görünürlüğe katkıda bulunur.



## Yüksek düzeyde denetime tabi sektörler için uyumluluğa hazır güvenlik

Uyarlanabilir ve çok yönlü olan ürün, sistem güçlendirme ve aracı öz savunmasından güvenlik açığı değerlendirmesine ve otomatik yama yönetimine kadar değişen teknolojiler aracılığıyla yönetmeliklere uyumluluğu sağlamak ve sürekli olarak desteklemek için tasarlanmıştır.

Geniş özellik yelpazesi uyumluluğu destekler ve risk ortamına uyum sağlayarak güvenliğinizi her zaman ilgili mevzuatın doğru tarafında tutar.

# Özellikler



## Çok katmanlı tehdit koruması

- Küresel Tehdit İstihbaratı
- Makine Öğrenimi
- Web ve E-posta Tehdidi Koruması
- Günlük Denetimi
- Davranış Analizi
- Düzeltme Motoru
- Açık Önleme
- Fidye Yazılımı Koruması İşlevselliği
- Ağ Tehdit Koruması



## Dayanıklılığı artıran sistem güçlendirmesi

- Uygulama Denetimi
- Cihaz Kontrolü
- Güvenlik Açığı Taraması ve Yama Yönetimi
- Ana Bilgisayar Tabanlı Saldırı Önleme Sistemi (HIPS)
- Dosya Bütünlüğünü İzleme
- Web Kontrolü



## Sınırsız görünürlük

- Birleşik Güvenlik Yönetimi
- Bulut API'si
- Esnek Yönetim Seçenekleri
- SIEM Entegrasyonu

## Tek ürün. Tek konsol. Tek lisans.

Kaspersky Hybrid Cloud Security, benzersiz bir birleşik konsola sahiptir - Kaspersky Security Center. Tüm altyapıyı tek bir pencereden yönetmenizi sağlar. Ekranlar arasında geçiş yaparak değerli çalışma saatlerinizi boşa harcamayın.



## Genel bulut ortamları



## Özel bulutlar



## VDI





# İşletme için avantajları



## Daha az risk

- Platformdan bağımsız koruma
- Son teknoloji güvenlik teknolojileri



## Uygun maliyetli

- Sadece ihtiyacınız olan özellikleri seçin
- Kaynak tasarrufu sağlayan özellikler ve teknolojiler



## Birleştirilmiş konsol

- Çoklu bulutta 360° genel bakış
- Zaman ve iş gücü optimizasyonu



## Uyumluluğa hazır güvenlik

- Yüksek düzeyde düzenlemeye tabi sektörlerde bile sürekli mevzuata uygunluk desteği
- Birbirinden çeşitli özellikler

## Müşteri görüşleri\*



Bu çözüm, sistem performansını etkilemeden veya kullanıcı deneyimini bozmadan sanal ortamların ve bulut ortamlarının korunmasına yardımcı olur.



Veri koruması için merkezi bulut çözümü. Tek bir yerde.



Yeni güncellemeler indirmeniz gerektiği için koruma, tüm sanal makinelere anında uygulanır.



Tüm güvenlik çözümlerini tek bir lisansta birleştirmenin harika bir yolu.



Ekstra virüsten koruma yazılımı ve başka araçlar yüklemeye gerek kalmaz.

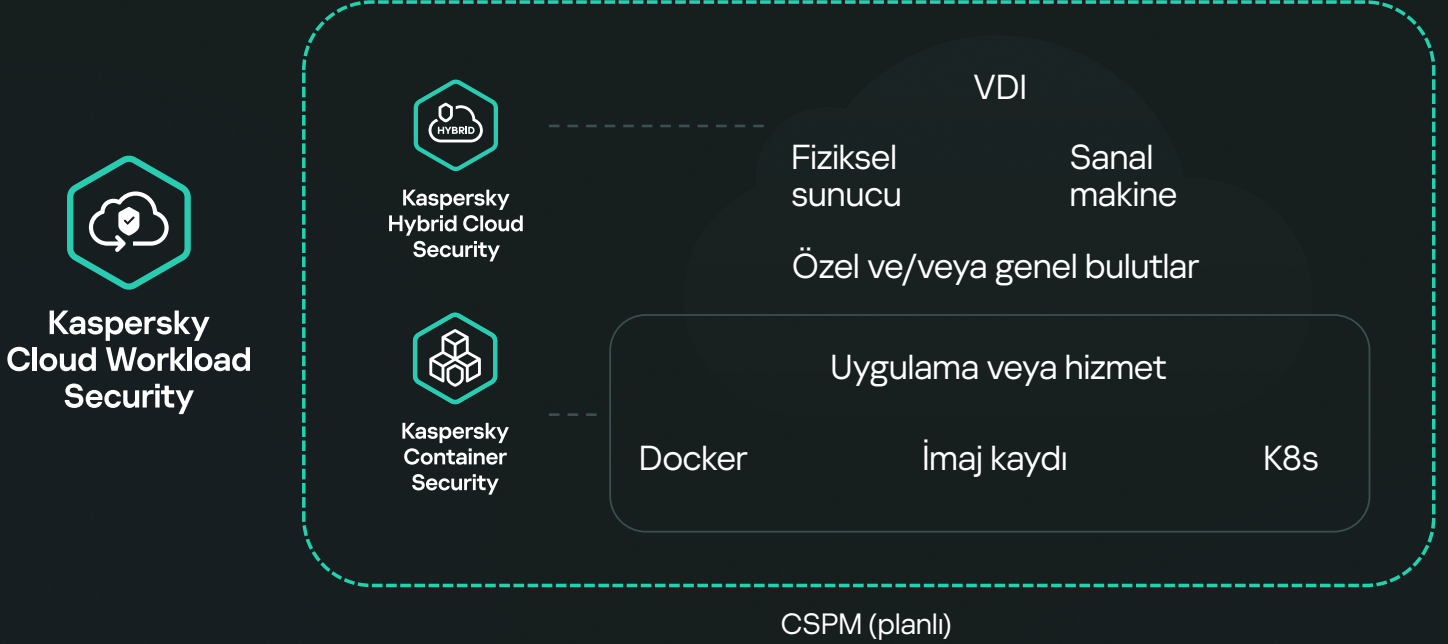


Uzun süreli yönetici eğitimi gerektirmeyen ideal çözüm.

\* Kamuya açık kaynaklardan alınmıştır

# Kaspersky Bulut İş Yükü Güvenliğinin Parçası

Kaspersky Hybrid Cloud Security, Kaspersky Container Security ile birlikte bulut ortamlarında daha kısa tehdit tespit ve yanıt süreleri ile birlikte saldırılara karşı güvenilir, birinci sınıf koruma için bir bulut iş yükü güvenlik ekosistemi oluşturur. Kaspersky Cloud Workload Security ekosistemi, hibrit ve bulut altyapılarınız için kapsamlı koruma sağlar: sanal makineler/konteyner kümeleri.



## Desteklenen çözümler



Kaspersky  
Hybrid Cloud  
Security



Kaspersky  
Container  
Security

Genel bulut ortamları



Orkestratörler



Özel bulutlar



İmaj kayıtları



VDI platformları



CI / CD platformları





# Kaspersky Hybrid Cloud Security

Daha fazla  
bilgi edinin

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

© 2024 AO Kaspersky Lab.  
Tescilli ticari markalar ve hizmet markaları,  
ilgili sahiplerine aittir.

#kaspersky  
#geleceęiyakalayın