



Kaspersky  
Cloud Workload  
Security

# Kaspersky Cloud Workload Security

kaspersky geleceęi  
yakalayın

# Bulut geçişine genel bakış

>%90

oranında kuruluş bir bulut türünü kullanıyor\*

%84

oranında kuruluş farklı ortamlarda konteyner kullanıyor\*\*

%72

oranında katılımcı hibrit bulut kullanıyor\*\*\*



Frost & Sullivan'a göre 2022'de 3 milyar ABD doları olan CWS pazarı %26,3'lük YBBO değeriyle 2027'de 9,8 milyar ABD dolarına çıkacak.



İşlemleri hızlandırır



Maliyetleri azaltır



Getirdiği yeni riskler



Performansı iyileştirir

Buluta geçiş ve kapsayıcılarda saklama teknolojilerinin benimsenmesi, sıkı düzenlemelere tabi ve kapalı olan sektörlerde bile her tür işletme için başarının temel bileşenleri haline geldi. Ancak buluta ne kadar fazla iş yükü aktarılırsa bulut altyapısı o kadar karmaşık, daha az kontrollü ve şeffaf hale geliyor. Güvenlik iş dönüşümüne her zaman ayak uyduramadığından bu hızlı aktarım yeni riskleri de beraberinde getiriyor.

İşletme açısından kritik hizmetler için daha iyi koruma sağlamak amacıyla kurumsal düzeydeki şirketler, şirket içi ve özel / herkese açık bulut altyapılarının farklı karışımlarıyla hibrit bulut yaklaşımını benimseme eğilimindedir.

Ancak hibrit bulut ortamlarında bile, çoğunlukla uç nokta korumasını temel alan geleneksel güvenlik çözümleri, bulut ortamının detayları nedeniyle etkisiz olma eğilimindedir. Modern BT altyapılarını tam olarak korumak için bu altyapıların bulut iş yükü güvenliği çözümleriyle birlikte çalışması gerekir.

## Bulut engellerinden geçme

**Kaspersky Cloud Workload Security** (Kaspersky CWS), hibrit bulut ve DevOps altyapılarına yönelik kapsamlı koruma sağlayan bir çözümdür. Kötü amaçlı yazılım ve kimlik avından çalışma zamanındaki savunmasız kapsayıcılara kadar çok çeşitli bulut güvenliği risklerine karşı koruma sağlar.

### Kaspersky CWS şunları korur:

- host'lar
- sanal makineler
- hibrit bulut ve konteyner ortamının diğer bileşenleri
- konteynerler
- orkestratörler

Çözüm esnek lisanslama sunar ve mevcut BT ortamınıza kolayca entegre olur. Kaspersky CWS, çeşitli ve karmaşık BT altyapısı bulunan şirketler için ideal seçimdir.

\* AAG. En Son Bulut Bilişim İstatistikleri, 2023

\*\* CNCF. Yıllık Anket, 2024

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

# Kaspersky CWS kuruluşunuzun tamamına fayda sağlar



## İşletme

- Maliyet tasarrufu sağlar
- Riskleri azaltır
- İşletme süreçlerini hızlandırır
- Verimliliği artırır



## IS departmanı

- Bulut iş yüklerini ve uygulamaları/hizmetleri korur
- Her yönden görünürlüğü artırır
- Risk yönetimi
- Yönetmeliklere uyumluluğu destekler



## BT departmanı

- Hibrit bulut bilişim kaynaklarını optimize eder
- Altyapı performansını iyileştirir
- Altyapınız genelinde görünürlük sağlar
- IT vakalarını azaltır



## Geliştirme departmanı

- Daha hızlı pazara sunma süresi sağlar
- Şeffaf kaynak envanteri sağlar
- Otomasyonda zaman kazandırır
- Uygulama ve hizmetlerin güvenilirliğini artırır

## Temel özellikler



### Üst düzey bir tedarikçinin sağladığı güvenebileceğiniz koruma

Kaspersky CWS, en yüksek güvenlik seviyesi standartlarını sağlar ve en yüksek kalitede "tek adresten" teknik destek sunar. Diğer Kaspersky çözümleriyle entegre olur, böylece siber güvenlik risklerinizi mümkün olan en iyi şekilde karşılayabiliriz.



### Bulut iş yükü güvenlik risklerini ele almak için özel olarak tasarlanmıştır

Çok katmanlı tehdit koruması, kötü amaçlı yazılımlar ve kimlik avından, çalışma zamanındaki sahte kapsayıcılara kadar en geniş kapsamdaki siber risklerle proaktif şekilde mücadele eder



### Uygun maliyetli, kullanıma hazır güvenlikle sorunsuz bulut geçişi

Dağıtıldıkları yere (özel, herkese açık veya hibrit bulutlar) bakılmaksızın fiziksel, sanallaştırılmış veya kapsayıcılarda saklanan tüm iş yüklerinizi korumak için yalnızca ihtiyaç duyduğunuz özellikleri seçin.



### Karmaşık altyapılara yönelik kaynak tasarrufu sağlayan bulut güvenliği çözümü

Modern teknoloji, özel bulutlarda koruma konusunda sanallaştırma donanımı kaynaklarında %30'a kadar tasarruf sağlar ve küme performansındaki düşmeyi önler



### Daha iyi, daha hızlı güvenlik kontrolleri

Kaspersky CWS, bilgi güvenliği uyumluluğu kontrollerini otomatikleştirerek pazara sunma süresini tahmin etmeye yardımcı olur



### Uyumluluğa hazır çoklu ortam güvenliği

Kaspersky CWS, CIS karşılaştırmaları ve otomatik tarama dahil olmak üzere bulut altyapıları için sürekli yönetmelik uyumluluğunu destekler

# Çözüm bileşenleri

Kaspersky CWS, gelecekte eklenecek olan Bulut Güvenliği Durumu Yönetimi (CSPM) işlevleri ile, Kaspersky Hybrid Cloud Security ve Kaspersky Container Security'den oluşur.



**Kaspersky  
Hybrid Cloud  
Security**

Kaspersky Hybrid Cloud Security, kaynaklarınızı ölçülü kullanırken en geniş kapsamdaki siber saldırılarla mücadele ederek hibrit altyapının tamamını güvenceye alır. Temel olanaklar:

- Çok katmanlı hibrit bulut tehdidi koruması
- Dayanıklılığı artıran sistem güçlendirmesi
- Kapsamlı yönetmelik uyumluluğu alet çantası
- Sınırsız görünürlük

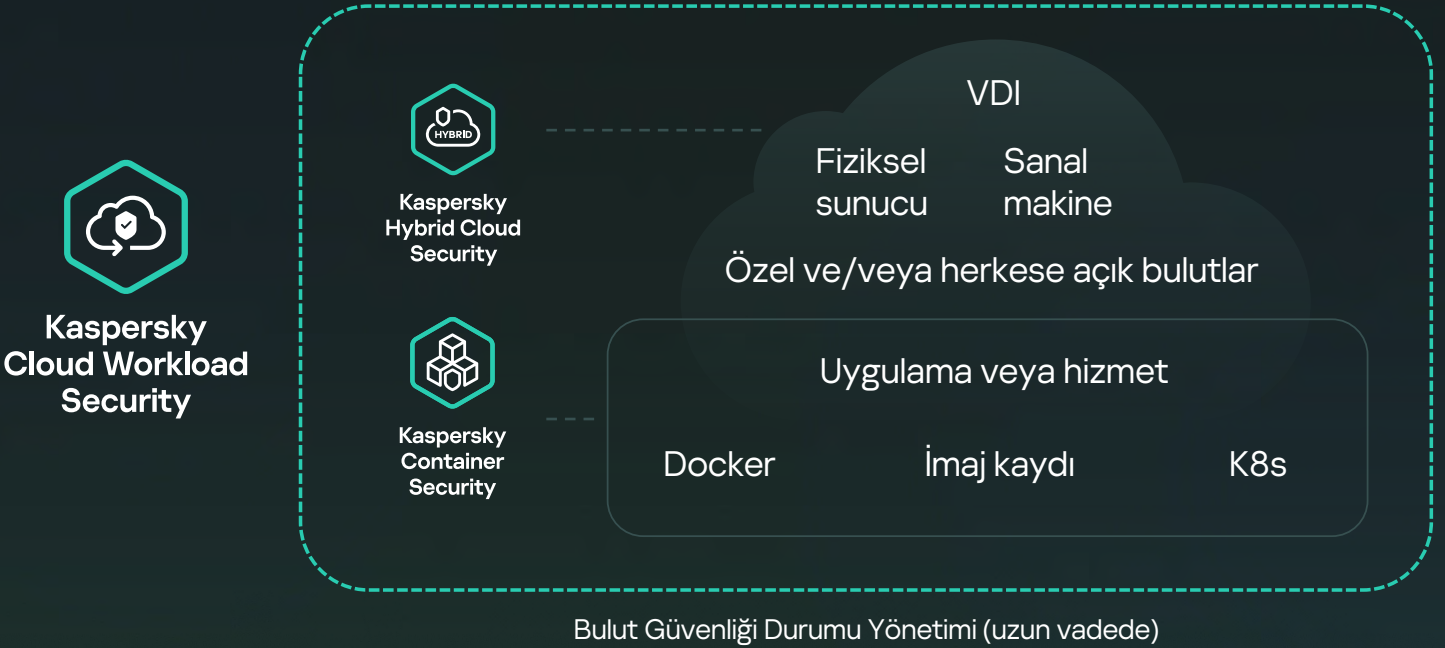


**Kaspersky  
Container  
Security**

Kaspersky Container Security, kapsayıcılarda saklanan uygulama yaşam döngüsünün geliştirmeden operasyona kadar her aşamasındaki güvenlik sorunlarını tespit eder. Temel olanaklar:

- Geliştirme sürecine entegrasyon
- Orkestrasyon koruması
- Yasal Yönetmeliklere uygunluk
- Küme kaynaklarının görselleştirilmesi ve envanteri

## Nasıl çalışır?



# Desteklenen çözümler



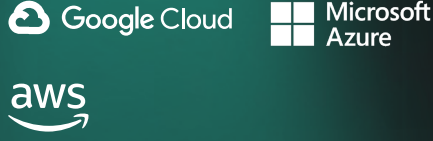
Kaspersky  
Hybrid Cloud  
Security



Kaspersky  
Container  
Security

Herkese açık  
bulut ortamları

Küçük yerel herkese açık bulutlar ve/veya MSP sağlayıcılarıyla entegrasyon olanağıyla AWS, Microsoft Azure, Google Cloud.



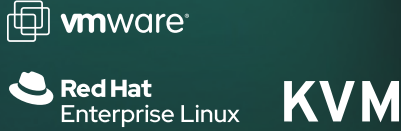
Orkestratörler

Kubernetes, OpenShift



Özel bulutlar

VMware, KVM, RHEL ve diğerlerine dayalı olarak



Görüntü  
kayıtları

Docker hub, Harbor, jFrog, Nexus



VDI platformları

VMware Horizon, Termidesk VDI, Citrix Sanal Uygulamaları ve Masaüstü Uygulamaları



CI / CD  
platformları

Jenkins, TeamCity, GitLab, CircleCI



# Lisanslama

Kaspersky Cloud Workload Security çözümü, ayrı lisanslarla sunulan iki ürünü bir araya getiriyor. Bu, benzersiz bir esneklik sunar ve çözümü belirli görevlerinize göre ayarlamanıza olanak tanır.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p>Kaspersky Hybrid Cloud Security<br/>Standard</p> <p>Temel hibrit bulut güvenliği</p> |  <p>Kaspersky Hybrid Cloud Security<br/>Enterprise</p> <p>Yönetmeliğe uyumluluk desteğiyle Standart + Kapsamlı hibrit bulut güvenliği</p> |  <p>Kaspersky Container Security<br/>Standard</p> <p>Konteyner imaj güvenliği</p> |  <p>Kaspersky Container Security<br/>Advanced</p> <p>Standart + Çalışma Zamanı güvenliği ve yasal uyumluluk</p> |
|---|--|--|--|

## Örnek

| Kullanım senaryoları | Kaspersky Hybrid Cloud Security |            | Kaspersky Container Security |          |
|----------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|----------|
|                      | Standard                        | Enterprise | Standard                     | Advanced |
| 1. Seçenek           | •                               | •          | •                            | •        |
| 2. Seçenek           | •                               | •          | •                            | •        |
| 3. Seçenek           | •                               | •          | •                            | •        |
| 4. Seçenek           | •                               | •          | •                            | •        |

# İşletmeler için avantajları



## Maliyet tasarrufu

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



## Daha az risk

- Çok bulutlu ve kapsayıcı altyapılar için zengin koruma işlevi
- Bulut ve DevOps için yönetmeliğe uyumluluk



## Daha hızlı iş süreçleri

- Güvenlik kontrollerini otomatikleştirme
- Öngörülebilir pazara sunma süresi



## Gelişmiş verimlilik

- Erken çözüm yaklaşımı
- Hibrit bulut ve Kubernetes'te 360° genel bakış

## Neden Kaspersky:



Üst düzey tedarikçi



Kanıtlanmış teknoloji verimliliği



Şeffaflık ve standartlara uyum



Dünya standartlarında deneyim ve uzmanlık



En çok test edilen, en çok ödül alan tedarikçi



25 yılı aşkın mükemmellik



# Kaspersky Cloud Workload Security

Daha fazla bilgi

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

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

#kaspersky  
#geleceęiyakalayın