

► KASPERSKY SECURITY FOR COLLABORATION

SharePoint ortamları dahil olmak üzere işbirliği platformları için veri koruması ve kontrol.

Dosya ve bilgi paylaşmak için kullandığınız platform, tehlikeli kötü amaçlı yazılımlar ve diğer BT tehditleri için ideal bir hızlı transit geçiş sistemi de sunar. Kaspersky Lab, güvenli ve sorunsuz bir ortak çalışma ortamı sunmak amacıyla, yönetim kolaylığını kötü amaçlı yazılım saldırılarına ve diğer gizli verilerin sızdırılmasına karşı premium gerçek zamanlı korumayı birleştiren bir çözüm geliştirdi.

- Ödüllü kötü amaçlı yazılımdan koruma motoru
- Gizli verileri "ara ve koru"
- Veri erişimi kontrolleri
- Bulut tabanlı gerçek zamanlı koruma - Kaspersky Security Network
- Dosya ve içerik filtreleme
- Kimlik avı koruması
- Yedekleme ve depolama
- Merkezi, esnek yönetim
- Sezgisel yönetim konsolu

ÖNE ÇIKAN NOKTALAR

SHAREPOINT PLATFORMUNUZU TAM OLARAK KORUMA.

Microsoft SharePoint Server kullanıyorsanız tüm içerikler bir SQL veritabanına kaydedildiğinden, geleneksel uç nokta çözümlerinin bu işi yapamayacağını bilirsiniz. Kaspersky Security for Collaboration, SharePoint ortamı genelinde ve tüm kullanıcılarına kötü amaçlı yazılımlara karşı ödüllü, gelişmiş koruma uygulamaları sunar. Bilinen, bilinmeyen ve gelişmiş tehditlere karşı güçlü koruma bulut destekli Kaspersky Security Network tarafından sağlanırken, kimlik avı koruması teknolojisi işbirliğine dayalı verilere yönelik web tabanlı tehditlere karşı koruma sunar.

GİZLİ VERİ SIZINTISINI ÖNLEME.

Gizli verilerin döngüsünü kontrol etmek ve korumak için önce bu verilerin tanımlanması gerekir. Önceden yüklenmiş veya özel sözlükleri ve veri kategorilerini kullanan Kaspersky Security for Collaboration, SharePoint sunucularına yerleştirilen her belgede kelime ve ifade bazında hassas bilgi kontrolü yapar. Kişisel ve ödeme kartı verileri özel olarak koruma ve kontrolü hedeflerken, yapı tabanlı aramalar müşteri veritabanları gibi hassas belgeleri avlar.

İLETİŞİM İLKELERİNİ UYGULAMA.

İçerik ve filtreleme özellikleri, uygunsuz içeriği tanımlayıp engellerken diğer yandan da uygunsuz dosyaların ve dosya biçimlerinin boş yere depolanmasını önleyerek iletişim ilkelerinizi ve standartlarınızı uygulamaya yardımcı olur.

YÖNETİM KOLAYLIĞI.

Sunucu grubu ortamının tamamına yönelik güvenlik, tek ve sezgisel bir panodan merkezi olarak yönetilebilir. Hızlı ve basit yönetim özellikleri sayesinde özel bir eğitime gerek kalmaz.

ANTİVİRÜS KORUMASI

- **Erişim sırasında tarama** - dosyalar karşıya yüklenirken veya indirilirken gerçek zamanlı olarak taranır.
- **Arka planda tarama** - sunucuya kaydedilen dosyalar en yeni kötü amaçlı yazılım imzaları kullanılarak düzenli olarak denetlenir.
- **Kaspersky Security Network ile entegrasyon** - sıfır gün tehditlerine karşı bile gerçek zamanlı bulut destekli koruma sunar.

ORGANİZASYONUNUZUN İLETİŞİM İLKELERİNİ DESTEKLER

- **Dosya filtreleme** - belge depolama ilkelerinin uygulanmasına ve depolama cihazlarına yönelik taleplerin azaltılmasına yardımcı olur. Gerçek dosya biçimlerini uzantı adından bağımsız olarak analiz eden uygulama, kullanıcıların güvenlik ilkesinin ihlaline neden olan engellenmiş bir dosya türünü kullanamamalarını sağlar.
- **Wiki/blog koruması** - wiki ve bloglar dahil olmak üzere tüm SharePoint deposunu korur.
- **İçerik filtreleme** - dosya türünden bağımsız olarak uygunsuz içeriğe sahip olan dosyaların depolanmasını önler. Her bir dosyanın içeriği anahtar sözcüklere dayalı olarak analiz edilir. Müşteriler içerik filtreleme için kendi özel sözlüklerini de oluşturabilirler.

GİZLİ VERİ SIZINTISI KORUMASI

- **Belgelerde gizli bilgi taraması** - Kaspersky Security for Collaboration, SharePoint sunucularına indirilen tüm belgelerde gizli bilgi taraması yapar. Bu çözüm, belirli veri türlerini tanımlayan modülleri entegre ederek ilgili yasal standartları karşıladığını onaylar. Örneğin, kişisel veriler (HIPAA veya EU Direktifi 95/46/EC gibi yönetmelik uyumluluğu tarafından tanımlanır) veya PCI DSS standart verileri (Ödeme Kartı Sektör Veri Güvenliği Standardı).

Veriler dahili, düzenli olarak güncellenen ve şu kategorileri kapsayan konulu sözlükler karşısında taranır: "Finans", "Yönetim belgeleri", "Aşağılayıcı ve kötü amaçlı dil" ve özelleştirilmiş sözlükler.

- **Yapılandırılmış veri araması** - bir mesajda belirli yapılar halinde sunulan bilgiler bulunuyorsa bu olası gizli bilgi olarak kabul edilir ve karmaşık dizilerde tutulan müşteri veritabanları gibi hassas veriler üzerinde kontrol sağlanır.

ESNEK YÖNETİM

- **Yönetim kolaylığı** - bütün bir sunucu ortamı, tek konsoldan merkezi olarak yönetilebilir. Sezgisel bir arabirim, yaygın olarak kullanılan tüm yönetim senaryolarını içerir.
- **Tek gösterge panosu** - anlaşılır bir tasarıma sahip olan gösterge panosu geçerli ürün durumuna, veritabanı sürümüne, tüm korumalı sunucuların lisans durumuna gerçek zamanlı erişim sağlar.
- **Değiştirilen dosyaları yedekleme** - herhangi bir olay durumunda, gerekirse orijinal dosyalar geri yüklenebilir ve değiştirilen dosyalarla ilgili ayrıntılı yedekleme bilgileri incelemeleri desteklemek için kullanılabilir.
- **Active Directory® entegrasyonu** - Active Directory kullanıcılarının kimlik doğrulamasını sağlar.

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

SharePoint sunucuları

- Microsoft SharePoint 2010;
- Microsoft SharePoint 2013.

İşletim Sistemi (çözümü yüklemek için)

SharePoint Server 2010 için:

- Windows Server 2008 x64/2008 R2/2012 R2.

SharePoint Server 2013 için:

- Windows Server 2008 R2 x64 SP1/2012 x64/2012 R2

Sistem gereksinimlerinin tam listesi şu adreste mevcuttur: kaspersky.com

Satın alma

Kaspersky Security for Collaboration, Kaspersky Total Security for Business'in bir parçası veya bağımsız bir Hedeflenmiş Çözüm olarak satın alınabilir

Not! Bu ürünü satın alırken, gizli bilgilerin sızdırılmasını önleme seçeneği ayrı olarak satılır.