

Trend Micro™ OfficeScan™ 10.6

Anında veri koruma. Cihazdan Buluta.

OfficeScan 10.6, orta ve büyük ölçekli işletmeleriniz için doğru olan uç nokta güvenlik çözümünü sunar. Gelecek için oluşturulmuş esnek bir mimariye sahip olan OfficeScan; sanal yama, mobil cihaz yönetimi ve güvenliği, veri kaybını önleme (DLP- Data Loss Prevention), Macintosh bilgisayarlar için koruma ve sanal masaüstü güvenliği ile ilgili eklentileriyle tehdit yönetimi ve veri güvenliğinizi size özel hale getirmenizi sağlar. Yeni DLP eklentisi, OfficeScan'le kolayca bütünleşir. Böylece, tüm verilerin güvenliğini sağlamak, güvenlik politikalarını yürütmek ve veri gizliliği yasalarına uymak için anında, etkin veri koruması uygulayabilirsiniz.

YENİ!

OfficeScan'ın Data Loss Prevention (Veri Kaybını Önleme) eklentisi; önceden tanımlı politika şablonları, çok kanallı filtreleme ve ayrıntılı cihaz kontrolü içerir. "Daha az kaynak kullanan" OfficeScan istemcisi; VDI (Sanal Masaüstü Altyapısı) ve ince istemci ortamları için kritik performans ve kesintisiz üretkenlik için şeffaf bir kullanıcı deneyimi sağlayarak rakiplerine karşı liderliğini sürdürür. Yeni sürümdeki gelişmeler tam sistem tarama sürelerinde %40 veya üzeri bir azalma ve önyükleme zamanında %50 oranında bir iyileşmeyi kapsar. Eklenti yönetimi ve olay verisi bütünleşmesindeki önemli gelişmeler, güvenlik durumunun görünürlüğünü artırır ve böylece, tehditleri daha hızlı belirlemeyi ve olaylara daha hızlı yanıt vermeyi sağlar. Geliştirilmiş raporlama özellikleri, işletme içindeki güvenlik durumunun daha iyi analiz edilmesi, izlenmesi ve iletişimine olanak tanır.

Veri Kaybını Önleme

- Çok kanallı izleme, güçlü kurallar ve önceden tanımlanmış politika şablonlarıyla bütünleşik uç nokta DLP sağlar
- Veriyi anında güvenli hale getirmek, güvenlik politikalarını uygulama ve veri gizliliği yasalarını desteklemek için, OfficeScan'in bir parçası olarak hızlı ve kolay bir şekilde uygulanır
- Yapılandırılmış veriyi korur, ayrıntılı cihaz kontrolüne olanak tanır ve uyum şablonları sağlar.

Masaüstü Sanallaştırma

- Bir ajanın fiziksel mi yoksa sanal uç noktada mı daha iyi hedef koruma sağlayacağını otomatik olarak algılar
- Sanal sunucu başına tarama ve operasyonları güncellemeyi serileştirerek ağ, CPU ve depolama çatışmalarının önüne geçer
- Güvenli olan temel görüntüleri ve önceden taranmış içerikleri listelerek sanal masaüstlerinin taranma sürelerini kısaltır.

File Reputation (Dosya Bilinirliği)

- Bir dosyaya erişilmeden önce, dosyanın güvenliği açısından güncel verileri sorgular
- Kalıp dosya (pattern file) yönetiminin yükünü ve performansa etkisini azaltır.
- Kurumsal ağda bulunan ya da bulunmayan uç noktalara anında koruma sağlar.

Web Reputation (Web Bilinirliği)

- Web tabanlı zararlı yazılımlarına, veri hırsızlığına, üretkenlik kaybına ve bilinirlik (reputation) hasarlarına karşı savunma sağlar
- Dinamik olarak değerlendirilen milyonlarca web sitesinin güvenliğini belirler
- Herhangi bir ağ senaryosunda, bağlantı türünü dikkate almadan gerçek zamanlı koruma sağlar
- Yerel bir sunucuya eşzamanlı olarak web performansını ve gizliliği artırır.

Üstün Nitelikli Zararlı Yazılım Koruması

- Virüslere, Truva atlarına, solucanlara, casus yazılımlara ve ortaya çıkan yeni değişkelere karşı koruma sağlar.
- Aktif ve gizli rootkit'leri algılar ve kaldırır.
- POP3 e-posta ve Outlook klasörlerini tehditlere karşı tarayarak uç nokta posta kutularını korur
- Taşınabilir medya kullanımının, şirket politikalarına göre güvenli olmasını sağlar

Sanal Yama

(Intrusion Defense Firewall- Davetsiz Misafir Savunma Güvenlik Duvarı eklentisi)

- Yamalar uygulanmadan önce, güvenli açıklarına karşı uç noktaları korur
- Özellikle kolayca yama uygulanamayan uç noktaları için olmak üzere, sıfır gün koruması sağlar
- Yamalara göre daha hızlı ve daha kolay uygulama

Yönetim Kolaylığı

- Uç noktaları, gizli ya da kilitle saklayıcı (registry) kayıtları ve süreçleri de dahil olmak üzere kötücül yazılımlardan otomatik olarak temizler
- Uç noktadaki bilgileri ve şirket politikaları uyum raporunu elde etmek ve eşzamanlamak için Active Directory ile kolayca bütünleşir
- Fiziksel ve sanal uç noktaların, Macintosh bilgisayarların ve taşınabilir cihazların yönetimini merkezileştirerek web tabanlı tek bir konsoldan yönetilmesini sağlar
- Ayrıntılı, rol tabanlı yönetim sayesinde kolay görev dağılımını destekler

Koruma Noktaları

- Veri Kaybını Önleme*
- Fiziksel Uç Noktalar
- Sanal Uç Noktalar
- Windows PC'ler
- Macintosh Bilgisayarlar*
- Mobil Cihazlar*

Tehdit Koruması

- Virüslere Karşı Koruma (Antivirus)
- Casus Yazılımlarına Karşı Koruma (Anti-spyware)
- Roolkit'lere Karşı Koruma (Anti-rootkit)
- Güvenlik duvarı (Firewall)
- Web Tehdit Koruması (Web Threat Protection)
- Ana Bilgisayara Yetkisiz Girişi Önleme* (Host Intrusion Prevention)
- Sanal Yama* (Virtual Patching)

* İsteğe bağlı eklenti ile sağlanır

TEMEL FAYDALAR

Daha iyi performans

- Masaüstü sanallaştırmasını serbest bırakır ve kalıp (pattern) dosyalarını en aza indirir
- Geliştirilmiş raporlama; güvenlik durumunun daha iyi bir şekilde analiz edilmesi, izlenmesi ve iletişimini sağlar
- Yeni DLP eklentisi, önceden tanımlanmış politika şablonları, çok kanallı içerik filtreleme ve ayrıntılı cihaz kontrolü içerir
- Daha az kaynak kullanan OfficeScan istemcisi, sürekli verimlilik için şeffaf bir kullanıcı deneyimi sağlar
- Güvenlikten ödün vermeden sanallaştırma maliyetlerini düşürür
- Kötü amaçlı dosyalara ve web sitelerine erişimi engelleyerek bozulma zincirini kırar
- Daha fazla tehdidi saptar ve engeller; bu, gerçek dünya testleriyle kanıtlanmıştır

Daha çok tasarruf

- İş risklerini azaltarak BT maliyetlerini düşürür
- File Reputation (Dosya Bilinirliği) ve Windows bütünleşmeleriyle operasyonel maliyetleri ve BT yönetimi iş yükünü azaltır
- Virüsler, kimlik hırsızlığı, veri kaybı, ağ aksama süreleri, üretkenlik kaybı ve uyum ihlallerinden kaynaklanan hasarları önler.

Daha fazla koruma

- Gereksinimler doğrultusunda genişleyebilen bir mimariye sahiptir
- Sanal ve fiziksel uç noktaların her ikisi için tek bir çözüm sunar
- Kolayca eklenebilen eklentiler, yeni güvenlik yetkinlikleri sağlar
- Bir çözümünün tamamını yeniden uygulamaya gerek olmadan büyüme sağlar

Daha fazla esneklik

- Gereksinimleri karşılayacak doğru olan eklenti, gereksinim olduğunda seçilir ve uygulanır
- Tam sistem tarama sürelerinde %40 veya üzeri bir azalma ve önyükleme zamanında %50 oranında iyileşme vardır
- Güvenlik durumunun görünürlüğünü artırarak tehditlerin daha hızlı belirlenmesini ve olaylara daha hızlı yanıt verilmesini sağlar

OfficeScan™ 10.6

OfficeScan, bulut tabanlı tehdit bilgisi, bütünlük veri kaybı önleme (DLP) ve sanallaştırmaya duyarlı istemciler için güvenlik sağlar. Endüstri lideri sanallaştırmaya duyarlılık, sanal masaüstlerinde güncellemeleri sıralayarak ve işlemleri tarayarak performansı en uygun hale getirir. Yenilikçi dosya ve web bilinirlik teknolojileri, Smart Protection Network™ bulut güvenlik altyapısından faydalanarak daha hızlı koruma sağlar. Bir istemcinin talebini genel buluta yükleyen yerel bir sunucuyla eşzamanlanarak web performansı üzerindeki etki en aza indirilir.

Windows 7 için En iyisi

OfficeScan, Microsoft™ altyapınızla sorunsuz bir şekilde bütünlük ve yönetimi daha etkin hale getirmek için Windows Action Center'ı kullanır. En iyi performans için Windows 7 32-bit ve 64-bit ile uyumludur.

MİNİMUM SİSTEM GEREKSİNİMLERİ
OfficeScan Sunucusu <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2; Windows Storage Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2; Windows Compute Cluster Server 2003; Windows HPC Server 2008 1.86GHz Intel™ Core™ Duo işlemci ya da eşdeğeri, 2GB RAM; 3.5GB disk alanı
Web Tabanlı Yönetim Konsolu <ul style="list-style-type: none"> 300MHz Intel Pentium işlemci ya da eşdeğeri; 128MB RAM; 30MB disk alanı
Sanallaştırma Desteği <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Virtual Server 2005 R2 with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2, 2008 with Hyper-V VMware™ vSphere 4; VMware ESXi Server 4; VMware Server 2.0; VMware Workstation ve Workstation ACE Edition 7
İSTEMCİ KORUMASI
Windows® Server 2008 ve 2008 R2; Windows Storage Server 2008 ve 2008 R2; Windows HPC Server 2008 <ul style="list-style-type: none"> 1GHz Intel™ Pentium™ 32 bit için işlemci ya da eşdeğeri; 2GB RAM; 350MB disk alanı
Windows® Server 2003 ve 2003 R2; Windows Storage Server 2003 ve 2003 R2; Windows Compute Cluster Server 2003 <ul style="list-style-type: none"> 300 MHz Intel™ Pentium™ işlemci ya da eşdeğeri; 512MB RAM; 350MB disk alanı
Windows® 7 <ul style="list-style-type: none"> 1GHz Intel™ Pentium™ işlemci ya da eşdeğeri; 2GB RAM; 350MB disk alanı
Windows® Vista® <ul style="list-style-type: none"> 1GHz Intel™ Pentium™ işlemci ya da eşdeğeri; 1.5GB RAM; 350MB disk alanı
Windows® XP <ul style="list-style-type: none"> 300MHz Intel™ Pentium™ işlemci ya da eşdeğeri; 512MB RAM; 350MB disk alanı
Windows® Embedded POSReady 2009 <ul style="list-style-type: none"> 300MHz Intel™ Pentium™ işlemci ya da eşdeğeri; 512MB RAM; 350MB disk alanı
Virtualization Support <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Virtual Server 2005 R2; Microsoft Windows Server 2008, 2008 R2 Hyper-V; Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 VMWare ESX/ESXi Server 3.5, 4.0, 4.1, 5.0; VMWare Server 1.0.3, 2; VMWare Workstation ve Workstation ACE 7.0, 7.1; VMWare vCenter 4, 4.1; VMWare View 4.5 Citrix XenDesktop 5.0; Citrix XenServer 5.5, 5.6; Citrix XenApp 4.5, 5.0, 6.0

OfficeScan Eklentileri

OfficeScan, bugünün ya da geleceğin koruma teknolojilerini, gereksinim duyulan yer ve zamanda tüm çözümü yeniden düzenlemek zorunda olmadan eklemeye izin veren bir eklenti mimarisine sahiptir. OfficeScan, bu mimari sayesinde, geleceğe yönelik güvenliği sağlayacak şekilde kolayca özelleştirilebilir. Güncel eklentiler şunlardır:

- Veri kaybını önleme** : Çok kanallı izleme, güçlü kurallar ve önceden tanımlanmış politika şablonlarına sahip bütünlük uç nokta DLP sağlar.
- Intrusion Defense Firewall (Davetsiz Misafir Savunma Güvenlik Duvarı)**: Derinlikli koruma ve uyum desteği sağlamak için sanal yama ve proaktif HIPS sağlar.
- Mobil Güvenlik**: iPad'ler, iPhone'lar, Android akıllı telefonlar ve tabletler, Blackberry ve diğer akıllı cihazlar için mobil cihaz yönetimi ve tehdit koruması sağlar.
- Mac için Koruma** : Açınızdaki Apple Macintosh istemcilerini koruyarak, MacOS için zararsız olsalar bile, kötü amaçlı sitelere erişimi ve kötüçül yazılım dağılımını engeller.

OfficeScan hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret ediniz:

www.trendmicro.com/officescan

Trend Micro Inc.

Maçka Caddesi
Yeni Maçka Han
No.14 Kat.3 Daire.4
Maçka / İstanbul
+90 212 241 61 00
turkey@trendmicro.com



©2011 by Trend Micro Incorporated. All rights reserved. Trend Micro, the Trend Micro t-ball logo and OfficeScan are trademarks or registered trademarks of Trend Micro Incorporated. All other company and/or product names may be trademarks or registered trademarks of their owners. Information contained in this document is subject to change without notice. [DS05_OS106_111021US]

www.trendmicro.com