

COMODO'dan yeni açılım

Comodo; Gelişmiş Uç Nokta Korumasını Mac OSX ve Linux Sistemlerini de Kapsayacak Şekilde Geliştiriyor

Bu yeni eklentiler; default-deny platforma, geliştirilmiş auto-containment ve dosyasız zararlı yazılımlara karşı korumayı ekliyor

COMODO, 14 Şubat 2017 - Küresel düzeyde yenilikler üreten ve siber güvenlik çözümleri geliştiren, dijital sertifikalarda dünya lideri Comodo'dan yeni bir açılım daha geldi. Comodo, baştan yasaklı (default-deny) uç nokta güvenliğini Microsoft Windows'un yanı sıra Mac OSX ve Linux platformlarına ulaştıran, **Comodo Gelişmiş Uç Nokta Koruması (AEP)** ürününü kullanıma hazır hale getirdi. Ürün; geliştirilmiş Güvenli Oto-Sınırlama™ (Secure Auto-Containment), gittikçe artan dosyasız zararlı yazılım saldırılarına karşı koruma ve uzaktan yönetici erişimi ile uzaktan kontrol gibi birçok yeni özellik içeriyor.

Şirketlerin saygınlığına zarar veren ve yüksek maliyetli veri güvenliği zaafiyetlerinin sürekli olarak yaşanması; hem geleneksel çözümlerin hem de makine öğrenimi gibi teknikleri kullanan sözde gelecek nesil uç nokta çözümlerinin yeni, bilinmeyen zararlı yazılım ve sıfırcı gün tehditlerini durdurmada yetersiz kaldığını gösterdi.

Analiz şirketi Gartner Inc., "Uç Nokta çözümlerinin referans müşterilerinden yüzde 44'ünün zararlı yazılımlar tarafından başarıyla geçildiği bir tabloda, endüstrinin temel amacını gerçekleştiremediği açıkça görülmektedir," diyor."¹

Comodo'ya göre bunun ana sebebi, siber güvenlik yazılım endüstrisinin, bilinmeyen uygulamaların ve dosyaların sistem kaynaklarına kontrolsüz erişimle çalışmalarına izin veren modası geçmiş baştan izin ver (default allow) yaklaşımına inatla takılıp kalması. Comodo Gelişmiş Uç Nokta Güvenlik çözümü bu durumu, endüstri lideri baştan yasaklı (default deny) yaklaşımı ile 180 derece tersine çeviriyor. Bu yaklaşım

¹ Gartner, *Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms*, Peter Firstbrook, Eric Ouellet, 1 Şubat 2016 [Gartner Inc. web sitesi](#)

yalnızca bilinen, iyi uygulamaların baştan izin ver (default-allow) kullanım kolaylığı ile çalışmasına izin veriyor. Bilinmeyen tüm uygulamalar ise yalnızca sistem erişimini izole eden Güvenli Auto Containment ortamında çalışabiliyor ve bu da, yeni ve bilinmeyen zararlı yazılımların dahi sisteme bulaşmasını tamamen engelliyor. Bu süreç kullanıcıları etkilemeden üretkenliklerini en üst düzeyde, uç noktalarını ise güvenli tutuyor.

Comodo'nun CEO'su ve kurucusu Melih Abdulhayaoğlu, "Zararlı yazılım endüstrisinin iyi işlemediği ortada çünkü endüstri, tabiatı gereği zararlı yazılımlara izin verecek olan baştan izin ver (default-allow) yaklaşımı ile kendi kuyruğunu kovalıyor," dedi. Abdulhayaoğlu, "Sıfırinci gün tehditlerini ve bilinmeyen tehditleri durdurmanın tek etkili yolu, endüstrimizin baştan yasaklı güvenlik durumuna, yani Comodo'nun Gelişmiş Uç Nokta Güvenliği gibi bilinmeyen dosyaların bilgisayar kaynaklarına kontrolsüz erişim sağlamasını engelleyen bir oto-sınırlama (auto-containment) platformuna geçmesidir" değerlendirmesini yaptı.

Comodo Uç Nokta Güvenlik çözümü anti-virüs, izinsiz girişleri engelleme sistemi (HIPS), web filtreleme, kişisel güvenlik duvarı, güvenilir/güvenilmez adresler listesine alma, Güvenli Oto-Sınırlama gibi birçok güvenlik teknolojilerinden oluşan tam kapsamlı bir uç nokta koruması platformu. Ayrıca; güvenliği ve yönetim etkinliğini azami seviyeye çıkarırken destek yüklerini asgari düzeye indiren entegre bir yönetim ve raporlama da sunuyor.

AEP ürününün yeni özellikleri ve faydaları şöyle:

- Tespit edilebilecek bir dosya "parmak izi" bırakmadan sistem hafızasını etkileyebilen dosyasız zararlı yazılımların otomatik sınırlanması, komut satırı ayrıştırıcıları veya çalıştırıcıları için granüler güvenlik sağlar (Windows komutları, Python ve PERL komut dizileri)
- Zamandan ve paradan tasarruf etmek için IT personeline, uzak uç noktalara kolay erişim ve uzak uç noktaları kolay yönetme gibi güncellenmiş yönetim imkanları. Bazıları şöyledir:
 - Cihazlardaki ve uzak masaüstü bilgisayarlardaki komut dizilerini uzaktan çalıştırmaya yönelik otomatik yönetim
 - Sorun giderme cihazları için yeni uzaktan erişim araçları (uzaktan izleme ve yönetim veya RMM)
 - Geliştirilmiş izleme ve alarm (e-posta, hizmet masasında talep açma) üretmeye yönelik uyarı eşikleri
 - Oto-keşif ve yerleştirme ile kolay başlangıç; ön konfigürasyonlu paket, ağdaki cihazları keşfeder ve ilgili politikaya göre alınacak eylemi belirler.

- Harici cihaz kontrolü, tüm cihaz ve bağlantı noktalarını tespit ve kontrol eder; işlevleri devre dışı bırakabilir, USB'yi kilitleyebilir ve cihaz kimliklerine dayanarak istisnalara müsaade edebilir
- Yöneticilerin uç noktaları veya istemcileri kilitleyebilmesi için parola koruması
- Yönetici erişimi için ileri güvenlik sağlayan iki faktörlü doğrulama

Yeni Comodo AEP ürünü halihazırda mevcut ve Linux desteğine 1H17 sürümünde yer verilmesi planlanıyor.

Comodo AEP hakkında daha fazla bilgi için enterprise.comodo.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

Comodo hakkında

Comodo kuruluşu, dijital alandaki kritik bilgileri koruyan siber güvenlik çözümleri konusunda küresel düzeyde yenilikler üretir. Dünyanın en büyük sertifika sağlayıcısı olarak benzersiz bir konuma sahip olan Comodo, bireylerden orta ölçekli firmalara ve dünyanın en büyük şirketlerine kadar geniş müşteri yelpazesi için ağ ve altyapıları doğrular, onaylar ve güvenli hale getirir. Comodo yenilikçi teknolojilerle sınır, iç ağ ve uç nokta güvenliği dahil olmak üzere eksiksiz, uçtan uca güvenlik çözümleri sağlar ve böylelikle hem bilinen hem de bilinmeyen, en gelişmiş kötü amaçlı yazılım tehditlerini çözer. Küresel merkez ofisi Clifton, New Jersey'de ve şube ofisleri Silikon Vadisi'nde bulunan Comodo'nun Çin, Hindistan, Filipinler, Romanya, Türkiye, Ukrayna ve Birleşik Krallık'ta uluslararası ofisleri bulunmaktadır. Ayrıntılı bilgi için comodo.com adresini ziyaret ediniz.

Comodo ve Comodo markası, Comodo Group A.Ş'nin veya bu firmanın ABD ve diğer ülkelerdeki iştiraklerinin ticari markalarıdır. Bunlar dışındaki isimler farklı taraflara ait ticari markalar olabilir. Comodo ticari marka ve patentlerinin güncel listesine comodo.com/repository adresinden ulaşılabilir.

En güncel Comodo Haberlerini <https://blog.comodo.com/> adresindeki Comodo blog sayfasından ve Twitter'da @ComodoNews adresinden öğrenebilirsiniz.

LinkedIn üzerinden <https://www.linkedin.com/company/comodo> adresi yoluyla Comodo ile bağlantı kurabilirsiniz.