

COMODO

Creating Trust Online®

Gelişmiş Uç Nokta Güvenliğinde 2016'nın en iyisi COMODO

COMODO, 27.04.2016 – Siber Güvenlik Mükemmeliyet Ödülleri Birliği, siber güvenlik çözümlerinin küresel öncüsü ve geliştiricisi Comodo'nun geliştirdiği 'Gelişmiş Uç Nokta Çözümü'ne kötü amaçlı yazılımlara karşı 2016'nın en iyi çözümü ödülünü verdi.

Bilgi güvenliği alanında mükemmeliyet, inovasyon ve liderlik gösteren şirketler ile bireyleri onurlandıran bir kuruluş olan Siber Güvenlik Mükemmeliyet Ödülleri Birliği (<http://cybersecurity-excellence-awards.com>); bağımsız bir ödül programı ve LinkedIn'deki Bilgi Güvenliği Topluluğu ile ortaklaşa yürütülüyor. Birlik, dünyanın en iyi siber güvenlik ürünleri ile bu alanda en iyi kişi ve kuruluşların tanınması için 300.000'i aşkın siber güvenlik profesyonelinin deneyimlerinden yararlanıyor.



LinkedIn'deki 300.000 üyeli Bilgi Güvenliği Topluluğu'nun kurucusu olan Holger Schulze, Comodo'ya verilen ödül için şöyle konuştu: "2016 Siber güvenlik Mükemmeliyet Ödülleri'nde Kötü Amaçlı Yazılım Çözümleri kategorisinin kazananı olan Comodo'yu tebrik ediyoruz. Genel anlamda 430'u aşkın adayla Siber güvenlik mükemmeliyet ödülleri oldukça rekabetçidir ve tüm kazananlar; günümüzün siber güvenlik alanında en iyi ürün inovasyonu ve mükemmeliyetini yansıtmaktadır."

Comodo Gelişmiş Uç Nokta Çözümü

Comodo, bu endüstride gerçek anlamda ilk Default Deny Platformu kullanmıştır. Bu sistem, patent bekleyen otomatik tehdit önleme teknolojisi kullanarak sıfırıncı gün saldırılarını engeller. Böylece, bilinmeyen ve sıfırıncı gün kötü amaçlı yazılımlarının uç noktayı etkilemesi engellenirken bilinmeyen tüm uygulamalar tehdit önleme alanında çalıştırılır. Kararlara yönelik işleyen bu sistemde lokalde VirusScope Makine Öğrenmesi (Machine Learning) ve bulut tabanlı statik ve dinamik analiz kullanan

Valkyrie sayesinde genellikle 45 saniye içinde sözkonusu bilinmeze ilişkin karara varılır. Endüstri açısından bir ilk olan uzman kişilerce yapılan analizlerin 'Default Deny Platform'a eklenmesi ile Comodo'nun güvenliğini sağladığı makineler için tespit boşluğu yaşanmaz. Bu çözüm, BT ve güvenlik yönetiminin birleşik bir bütüne entegre edildiği; ekibinizin daha az unsurla daha fazlasını yapmasını sağlayan, 'Windows Sunucusu, İstemcisi; Android, iOS, OS X'de kullanılan ve yakında Linux uç noktalarında kullanılacak olan oldukça hafif bir Comodo İstemcisi'nin bulunduğu ağ tabanlı bir platform sağlamaktadır.

Comodo Advanced Endpoint Protection çözümüne ilişkin ayrıntılı bilgi için;
<https://enterprise.comodo.com/advanced-endpoint-protection> adresini ziyaret edebilirsiniz.

<https://blog.comodo.com.tr/> adresindeki Comodo blogundan ve Twitter'daki @ComodoNews hesabından; en son Comodo Haberleri'ni takip edebilirsiniz.

Comodo'ya LinkedIn'deki <https://www.linkedin.com/company/comodo> adresinden ulaşabilirsiniz.