**BASIN BÜLTENİ**

**HP, işletmeleri web-tabanlı saldırılara karşı HP Sure Click ile koruyor**

**HP, dünyanın en güvenli ve yönetilebilir bilgisayarlarını daha da güçlendirmek için Bromium ile işbirliğine gitti.**

2017 RSA Konferansında HP, müşterileri web-tabanlı güvenlik tehditlerine karşı korumak için HP Sure Click teknolojini duyurdu. Dünyanın en güvenilir ve yönetilebilir bilgisayarlarını[[1]](#endnote-1) üreten HP, işletmeleri çalışanların internet gezintileri sırasında bilmeden bilgisayarlarına yükledikleri zararlı yazılım ve fidye yazılımlardan korumaya yardımcı olacak bu çözümü geliştirmek için [Bromium Inc.](https://www.bromium.com/) ile çalıştı. HP Sure Click ilk olarak ödüllü HP EliteBook x360 1030 G2[[2]](#endnote-2) dizüstü bilgisayarında kullanılacak.

HP Başkan Yardımcısı ve Ticari Bilgisayarlar ile Kişisel Sistemlerden Sorumlu Genel Müdürü Alex Cho konuyla ilgili yaptığı açıklamada, “BT güvenlik yöneticilerinin yüzde 81’i güvenlikten yoksun internet gezintilerini öncelikli saldırı nedeni olarak değerlendiriyor. İşletmeler sürekli değişen bu tehditlere karşı kendilerini korumakta zorlanıyor. HP Sure Click teknolojisini geliştirmek için Bromium ile yaptığımız ortaklık sayesinde internet gezintileri için donanımın güçlendirdiği özel güvenliği standart bir özellik olarak sağlıyoruz. Böylece hem kullanıcılara hem de işletmelere güvenli bir şekilde gezinti imkanı sunuyoruz.” dedi.

400 CIO’nun katıldığı son ankete göre, katılımcıların yüzde 68’i saldırıların daha sofistike hale gelmesinin kullanıcıların güvenli ve güvensiz internet sayfalarını ayırt etmesini zorlaştırdığını belirtiyor.[[3]](#endnote-3) HP Sure Click sorumluluğu son kullanıcıdan alarak bilgisayara yüklüyor. HP Sure Click ile istenmeyerek girilen internet sitelerinden kaynaklı zararlı yazılım ve fidye yazılım gibi web-tabanlı birçok saldırı türü otomatik olarak engelleniyor.

Bir kullanıcı Internet Explorer veya Chromium üzerinden bir oturum başlattığında, ziyaret edilen tüm sayfalar HP Sure Click teknolojisini çalıştırıyor. Örneğin bir kullanıcı bir internet sayfasına her girdiğinde HP Sure Click, donanım tabanlı ve izole edilmiş bir gezinti oturumu açıyor. Böylelikle bu sayfanın diğer sekmelere veya sistemin kendisine zararlı içerik bulaştırmasının önüne geçiliyor.

Bromium Ortak Kurucusu ve Başkanı Ian Pratt ise açıklamasında şunları söyledi: “HP’nin güvenlik yaklaşımı ve felsefesi, siber suçluları durdurma ve interneti herkes için güvenli hale getirme misyonumuza doğal şekilde uyuyor. Stratejik ilişkimizden ve Bromium’un sanallaştırma-tabanlı güvenliğinin, HP’nin dünya sınıfı cihazlarında güvenli gezinti sağlayan HP Sure Click için bir platform olarak kullanılmasından mutluluk duyuyoruz.”

HP Sure Click, ilk olarak HP EliteBook x360 1030 G2 için 2017 ilkbaharında internet üzerinden indirilebilecek ve yılın ikinci yarısında piyasaya sürülecek Elite PC platformlarda standart bir özellik olarak yer alacak. HP’nin Elite PC’lerindeki güvenlik ve yönetilebilirlik özellikleri hakkında daha fazla bilgi için: [www.hp.com/go/clientsecurity](http://www.hp.com/go/clientsecurity).

1. Kasım 2016 itibarıyla 1 milyon adetten fazla yıllık satışı yapılan ve 7th Gen Intel® Core® İşlemci, Intel® entegre ekran kartları ve Intel® WLAN özelliklerine sahip HP Elite PC’lerde HP’nin ek bir ücret alınmadan sunulan benzersiz ve kapsamlı güvenlik özellikleri ve HP Manageability Integration Kit’in donanım, BIOS ve yazım yönetimi de dahil bir PC’yi Microsoft System Center Configuration Manager kullanarak her açıdan yönetmesi temel alınmıştır. [↑](#endnote-ref-1)
2. Yakında HP EliteBook x360 G2 için [www.hp.com/go/clientmanagement](http://www.hp.com/go/clientmanagement) adresi üzerinden indirilebilecek ve Microsoft® Internet Explorer ile Chromium™ destekli. [↑](#endnote-ref-2)
3. [ABD, İngiltere ve Almanya’dan büyük çaplı şirketlerin 400 CIO’sunun katıldığı araştırma](https://www.bromium.com/company/press-releases/majority-cios-believe-they-are-losing-battle-against-cybercrime.html), Vanson Bourne tarafından Bromium® Inc. için 24 Ocak 2017 tarihinde yapıldı. [↑](#endnote-ref-3)