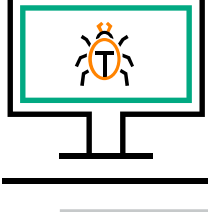


BT GÜVENLİĞİNİ NELER TEHDİT EDİYOR VE İNSANLAR BU KONUDA NELER YAPIYOR?

Ponemon Institute 4.150'den fazla BT güvenliği lideri ve uygulayıcısı ile bir anket yaptı ve anketin sonuçlarına bir bakış burada yer alıyor.



%60

oranında katılımcı karmaşık ve dinamik olarak değişen saldırı yüzeylerini korumakta zorlanıyor



%72

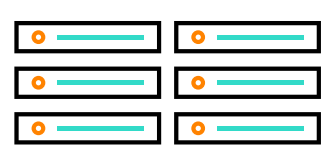
oranında katılımcı güvenlik yatırımlarında tam değer elde edemiyor



%58

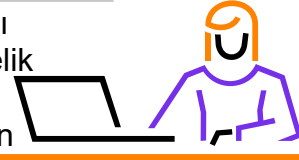
oranında katılımcı entegrasyon yokluğunun ve güvenlik karmaşıklığının savunmada boşluklara yol açtığını söylüyor

HPE olarak işleri, verileri, uygulamaları ve deneyimleri BT güvenlik açıklarını kapatacak şekilde güvenli bir biçimde dönüştürmenize yardımcı olmak için güvenliği yaptığımız her şeye dahil olarak tasarlıyoruz.



%68

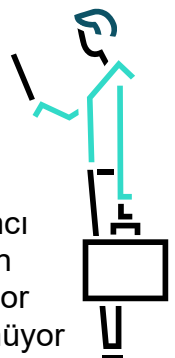
oranında katılımcı kullanıcılara yönelik görünürlük ve kontrolden yoksun



BT güvenlik açıkları saldırıların içeride saptanmasında gecikmelere yol açıyor

%72

oranında katılımcı eski IoT'yi güven altına almanın zor olduğunu düşünüyor



%29

Katılımcıların kadarından azı açıkları kapamada ileri derecede etkin



HPE olarak altyapım, yazılım ve ağ iletişimi çözümlerimize sıfır güvene dayalı güvenlik katıştırma yoluyla kritik varlıklarınızı, verilerinizi ve uygulamalarınızı buldukları yerde ve karmaşıklık olmadan koruma altına almanıza yardımcı oluyoruz.

En büyük tehditler içerideki saldırılardır

%61

oranında katılımcı ağır içindeki saldırıların en büyük zararı vereceğine inanıyor

%65

oranında katılımcı içeriden bir saldırıyı patlak vermeden önce saptayabileceğine güvenmiyor

%35

oranında katılımcı içeriden gelişmiş saldırıların geleneksel güvenlik savunmalarını aştığına inanıyor



Artık Hizmet olarak sunulan HPE Gen10 sunucuların gelişmiş güvenlik özellikleriyle üretim ve tedarik zincirinden hizmet ömrü sonunda devreden çıkarmaya kadar her aşamada **fidye yazılımlarını saptayın ve 360 derecelik bir güvenlik görüşü elde edin.**

Etkili güvenlik, dijital dönüşüm esnasında riskleri azaltır

HPE Pointnext Services, iş varlıklarınızın maruz kaldığı **güvenlik risklerini çözerek** dijital dönüşüm programlarınızın genel güvenlik durumunun iyileştirilmesine yardımcı olur.

%77

oranında Güvenlik uzmanı dijital dönüşüm projelerine katılıyor

%59

oranında katılımcı, başarılı dijital dönüşüm için güvenlik teknolojilerinin önemli olduğuna inanıyor

%59

oranında katılımcı kullanıcıların yetkisiz verilere ve uygulamalara erişimini sınırlamakta önemli derecede zorlanıyor



%71

oranında katılımcı yapay zekanın saldırıların saptanmasına ayrılan süreyi ve çabayı azalttığına inanıyor

Yapay zeka güvenlik zorluklarının aşılmasına yardımcı oluyor

%61

oranında katılımcı yapay zekanın saldırıları bunlar zarar vermeden önce bulacağına inanıyor

%61

oranında katılımcı yapay zekanın araştırma gereken yanlış alarmları azaltacağına inanıyor

Aruba ClearPass herhangi bir tedarikçinin kablolu ve kablosuz ağlarında mobil ve IoT için erişimin yönetilmesine ve kontrol edilmesine yönelik **yapay zeka destekli görünürlük ve endüstri lideri ilke uygulaması** sağlar.

Hikayenin tamamı için Ponemon Institute raporunu okuyun:

www.hpe.com/tr/tr/resources/servers/ponemon-it-security-report.html

www.hpe.com/tr/tr/solutions/infrastructure-security

adresinden daha fazla bilgi alın