

GÜVENLİK STRATEJİNİZDE NEDEN YAZICILARA YER VERMELİSİNİZ?

Ağa bağlı yazıcılar, çoğu kuruluşun güvenlik kaygıları listesinde alt sıralarda yer alıyor olsa da, aslında diğer uç noktalar kadar üst sıralarda bulunmalıdır. Ağ güvenliği ve toplam risk içinde yazıcıların rolü hakkında kısa süre önce Spiceworks tarafından 300'den fazla BT uzmanıyla gerçekleştirilen anketin sonuçlarını öğrenmek için okumaya devam edin.

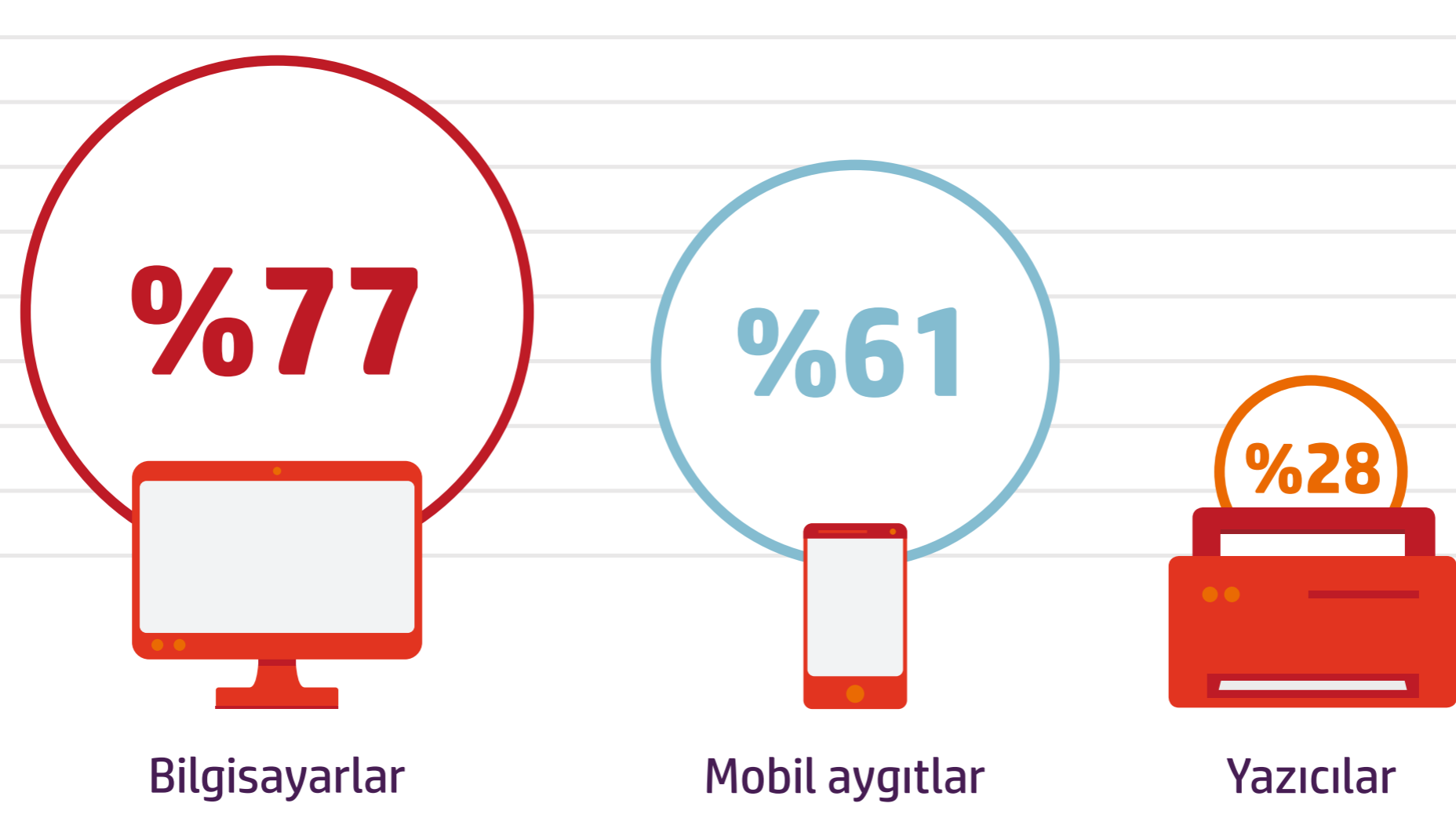
YAZICILARIN GÜVENLİĞİ HEP SONRADAN AKLA GELİR

Anketimiz, BT uzmanlarının güvenlik radarında yazıcıların alt sıralarda yer aldığını ortaya koymuştur. Ne kadar "alt sıralarda" mı?



Uç noktaların güvenliği söz konusu olduğunda fark daha da açılıyor...

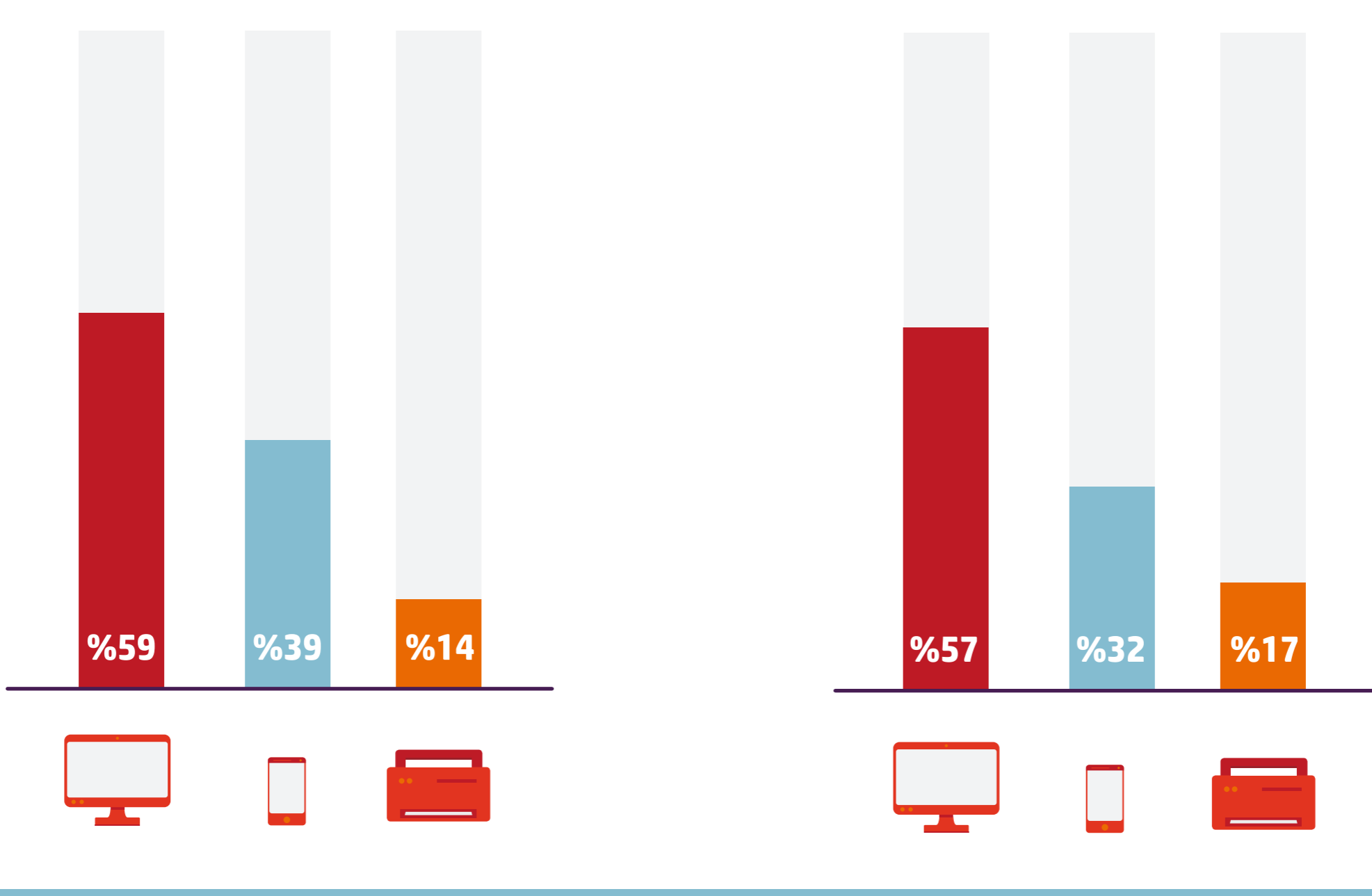
UÇ NOKTALAR İÇİN GÜVENLİK KULLANIM ORANLARI



YAZICILAR, ANKETTE YER ALAN TÜM UÇ NOKTA GÜVENLİK DENETİMLERİNİN GERİSİNDE KALMAKTADIR. ÖRNEĞİN:

E-POSTA VE WEB TARAYICILARI İÇİN KORUMA

KÖTÜ AMAÇLI YAZILIMLARA KARŞI SAVUNMA



YETERLİ DEĞİL.

YAZICILAR GERÇEK BİR TEHDİT OLUŞTURUYOR

Görüşülen kişilerin çoğu geçtiğimiz yıl bir güvenlik ihlaliyle karşı karşıya kalmıştır:

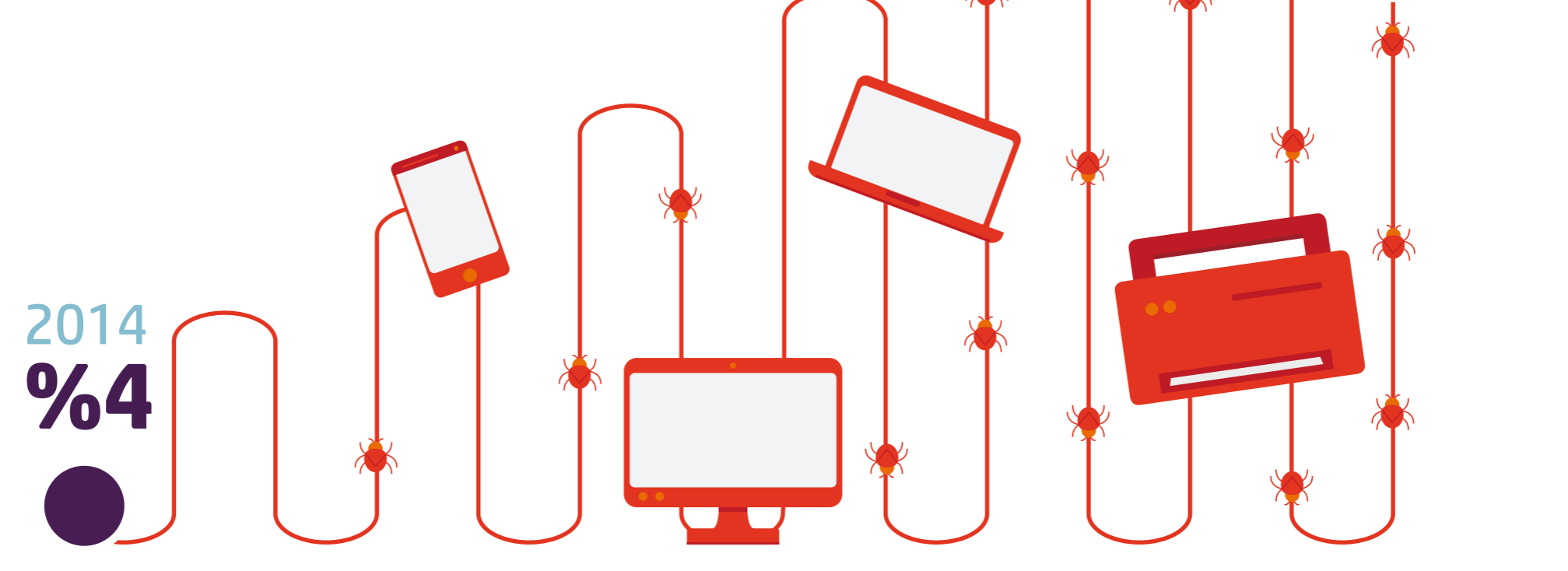


EN SIK KARŞILAŞILAN 3 BT GÜVENLİK TEHDİDİ/İHLALI



SPICEWORKS TARAFINDAN 2014 YILINDA YAPILAN BENZER BİR ANKETİN VERİLERİYLE KARŞILAŞTIRILDIĞINDA YAZICILARLA GELEN TEHDİTLERİN ARTTIĞI GÖRÜLMÜŞTÜR:

Güvenli olmayan tek bir yazıcı, ağa bağlı aygıtlardan oluşan ağın saldırılar karşısında tamamen korumasız kalmasına neden olur.



GÜVENLİK İHLALLERİNİN EN SIK GÖRÜLEN 3 SONUCU

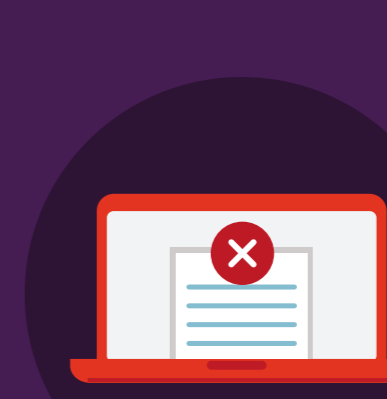


KESİN ÇÖZÜM: YAZICILARDA DAHİLİ GÜVENLİK ÖZELLİKLERİ

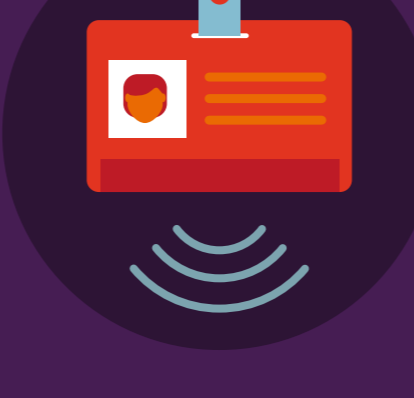
Yazıcılar için dahili güvenlik özelliklerini göz önüne almanın zamanı geldi. Ağa bağlı modern bir yazıcı, aşağıdakiler gibi kullanımı kolay, dahili özelliklere sahip olmalıdır:



Saldırıların otomatik olarak tespiti ve koruma



Yetkisiz kullanımın önlenmesi



Proximity kart okuyucu veya "kimlik doğrulamalı baskı" çözümü gibi bir kullanıcı kimlik doğrulama yöntemi



Basit oturum açma seçenekleri



Hassas belgeler için şifrelenmiş baskı özelliği

YAZICI GÜVENLİĞİ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ ALMAK İSTER MİSİNİZ?

Kaynak: Spiceworks tarafından HP adına Kuzey Amerika, EMEA ve APAC bölgelerinde 309 BT karar vericisiyle gerçekleştirilen anket, Kasım 2016.