

Tehditlerin merkezinde mobil cüzdanlar var



Akıllı telefon kullanıcılarının geleneksel ödeme yöntemlerine alternatif olarak kullanabildiği mobil cüzdanlar, NFC ve giyilebilir teknolojilerin gelişimi ile öne çıkıyor. Ama bir yandan da mobil cüzdanların bu hızlı yükselişi, bu teknolojinin hacker'lar için bir cazibe merkezi haline gelmesine neden oluyor. Innovera CEO'su Gökhan Say, mobil cüzdanların karşı karşıya olduğu tehditleri üç başlıkta şöyle anlattı:

Oltalama (phishing) saldırıları: Yaygın kullanılan e-posta ya da web sitelerinin sahte versiyonları ile kullanıcıların bilgilerini çalmayı amaçlayan oltalama (phishing) saldırıları yeni bir yöntem değil, ama bu tehdidin mobil cüzdanlar ile yeniden yükselişe geçtiği de açık. Bu saldırılara karşı mobil cüzdanları korumak için, Innovera'nın PhishMe oltalamaya karşı bilinçlendirme çözümüyle güçlü bir savunma hattı kurmak önem kazanıyor.

Güvensiz Wi-Fi ağları: Cihazın kendisi ne kadar korunaklı olursa olsun, kullanılan internet bağlantısı güvensiz olduğunda mobil cüzdanları da güvende tutmak zorlaşıyor. Kütüphane, havaalanı, restoran ve kafe gibi toplu kullanım alanlarında sunulan ücretsiz Wi-Fi ağlarına bağlanmak avantajlı gibi görünse de, bu ağlar güvensiz yapıları nedeniyle hacker'ların saldırılarına karşı savunma oluşturamıyor. Bu nedenle herkese açık bir Wi-Fi ağına giriş yapanların VPN ve SSL bağlantıları ile güçlü bir mobil güvenlik çözümü kullanarak kendi önlemlerini almaları şart.

Kayıp ve çalıntı cihazlar: Mobil cihazların tıpkı kredi kartları gibi kayıp ve çalıntı vakalarında uzaktan devre dışı bırakılacak şekilde gerekli ayarlamalarının yapılması önemli. Innovera güvencesiyle sunulan Blancco çözüm portföyü, masaüstü bilgisayarlardan mobil cihazlara kadar şirkete ait tüm aygıtların uzaktan kolayca devre dışı bırakılmasını ve tüm içeriğinin güvenle silinmesini mümkün kılıyor.