

Dijital Mahremiyet

Hayatımıza dair birçok bilginin sahip olduğumuz elektronik araçlarla toplanması, bu bilgilerin başkaları tarafından farklı amaçlarla kullanılmasına imkân tanıyor. Buna rağmen çağımızın en büyük sorunlarından biri hâline gelen dijital mahremiyet konusu gündemimizde yeterince yer etmiyor. Firmalar bu alana fazla kaynak ayırmıyor ve kullanıcılar da çoğu zaman toplanan verinin büyüklüğünün ve öneminin farkında değil. Ancak yaşanan sansasyonel olaylar, veri sızıntıları ve kişiselleştirilmiş reklamların yol açtığı rahatsızlıklar bu alanda bir farkındalık oluşturmaya başladı.

Geçtiğimiz günlerde Apple dijital mahremiyetin temel insan haklarından biri olduğunu belirten yaklaşımıyla bir di-zi yeni özellik tanıttı. Apple'ın sunduğu Safari internet tarayıcısı, mahrem aktarım (private relay) adlı teknoloji sayesinde kullandığınız cihaz ve internet sitesi arasında yer alan ve o siteye erişmenizi sağlayan kişilerin hangi siteye eriştiğinizi anlamasını engelliyor. Apple'ın ücretli olarak kullanıma açtığı Cloud+ hizmetinin bir parçası olan bu özelliğin yanında gizli e-posta özelliği de sunuluyor. "E-postamı gizle" adlı hizmet sayesinde bir yere üye olurken asıl e-posta adresinizi vermek yerine geçici olarak oluşturduğunuz fark-



lı bir e-posta adresini kullanabiliyorsunuz. Bu hizmetle geçici e-posta adresinize gelen mesajlar orijinal e-posta adresinize yönlendiriliyor ve üye olduğunuz firmalar sizin gerçek e-posta adresinizi bilmiyor. Elbette tek başına bu özellikler dijital mahremiyetin korunması için yeterli değil ancak hem kullanıcılarda hem de firmalarda bu alanda bir bilinç oluşması açısından Apple gibi büyük firmaların bu konuda adım atması son derece önemli.

Apple ayrıca bir süre önce AirTag adını verdiği elektronik etiketleri tanıttı. Eşyalarınıza yerleştirdiğiniz küçük yuvarlak cihazlarla eşyaların yerini cep telefonunuzdan izleyebiliyorsunuz. Örneğin çantanıza koyduğunuz bir AirTag sayesinde çantanızı nerede unuttuğunuzu anında görebilirsiniz. Aslında AirTag'i kıymetli hâle getiren Apple cihazlarla kurduğu iletişim sistemi. Bluetooth teknolojisiyle çalışan AirTag civardaki Apple cihazlarla iletişime geçiyor. Bu yolla AirTag ile etiketlediğiniz ürünü dünyanın öbür ucunda olsa bile tespit edebiliyorsunuz. Üzerinde bulunan pil sayesinde cihaz bir yıl çalışabiliyor.

–
<https://tcn.ch/34Y6NIC>

