

Herkes İçin Aylık Güvenlik Farkındalığı Bülteni

OUCH!

BU SAYIDA...

- Sizin Bilgileriniz
- Cihazınızı Güvenli Bir Şekilde Silmek
- SIM / Harici Depolama Kartları

Mobil Cihazınızı Güvenli Bir Şekilde Elden Çıkarmak

Genel Bakış

Akıllı telefonlar ve tabletler gibi mobil cihazlar gelişmeye devam ediyorlar ve bu alanda baş döndürücü bir hızla inovasyon yapılıyor. Sonuç olarak her yıl birçoğumuz mobil cihazlarımızı yeniliyoruz. Maalesef birçok insan mobil cihazlarını üzerlerinde ne kadar kişisel veri olduğu konusunda çok düşünmeden basitçe elden çıkarıyor. Bu bültende mobil cihazlarınız üzerinde hangi tür kişisel verilerinizin olabileceğini ve elden çıkarmadan ya da iade etmeden önce nasıl güvenli bir şekilde temizleyebileceğinizi ele alacağız. Eğer mobil cihazınız size işvereniniz tarafından verildiyse ya da üzerinde organizasyonel veri bulunuyorsa, aşağıdaki adımları uygulamadan önce, uygun yedekleme ve elden çıkarma prosedürlerini uyguladığınızdan emin olmak için kurumunuzdaki yetkililerle görüşün.

Konuk Yazar

Heather Mahalik (@HeatherMahalik; +HMahalik) ManTech CARD'da adli bilişimden sorumlu Kıdemli Analist olarak görev yapmaktadır. SANS Enstitüsü kurslarından "Advanced Smartphone Forensics (FOR585)" için kurs lideri ve eş yazar, "Windows Forensic Analysis (FOR408)" kursu için de eğitimidir. Web günlüğüne smarterforensics.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Sizin Bilgileriniz

Mobil cihazlarınız farkında olduğunuzdan, hatta bilgisayarınızdan bile daha fazla hassas veri barındırır. Bir mobil cihazda genel olarak aşağıdaki bilgiler tutulabilir:

- Yaşadığınız, çalıştığınız ve sıklıkla ziyaret ettiğiniz yerler
- Adres defterinizde yer alan herkesin (aileniz, kişisel / mesai arkadaşlarınız, vb.) iletişim bilgileri
- Gelen, giden ve cevapsız olan tüm çağrılarının tarihçesi
- Metin ve ses mesajları
- Oyunlar ya da sosyal medya sitelerindeki uygulamalar aracılığıyla yaptığınız mesajlaşmalar
- GPS koordinatları ya da hücresel erişim noktası bazında lokasyon tarihçesi
- İnternet geçmişiniz, çerezler ve ara belleğe alınan ziyaret ettiğiniz sayfalar
- Kişisel fotoğra arınız, videolarınız, ses kayıtlarınız ve e-postalarınız
- Çevrimiçi bankacılık uygulamaları ya da kurumsal e-postanız gibi uygulamalar için kullandığınız şifreler ve kişisel hesaplarınıza erişim yetkileri
- Bulut ortamlarında depoladığınız fotoğra ar, dosyalar ya da verilerinize erişim yetkileri
- Sağlığınız ile ilgili nabzınız, tansiyonunuz ya da diyetinize ait bilgiler

Mobil Cihazınızı Güvenli Bir Şekilde Elden Çıkarmak

Cihazınızı Güvenli Bir Şekilde Silmek

Gördüğünüz üzere mobil cihazınızda azımsanmayacak ölçüde hassas verileriniz olabilir. Bağışlayarak, başka bir aile üyesine vererek, satarak ya da basitçe çöpe atarak bile olsa mobil cihazınızı nasıl elden çıkaracağınızdan bağımsız olarak, ilk önce üzerindeki tüm hassas verileri sildiğinizden emin olmalısınız. Verileri basitçe silmenin yeterli olmadığını farketmemiş olabilirsiniz, ancak İnternette kolaylıkla bulanabilecek bedava araçlarla bu veriyi geri getirmek çok kolay. Bunun yerine, cihazınızın üzerindeki tüm veriyi güvenli bir şekilde silmelisiniz. Bu, verilerinizin geri döndürülemez şekilde silinmesini sağlamak için verilerin üzerine yazan bir yöntemdir. Ancak verilerinizi silmeye başlamadan önce, fotoğraflarınız, videolarınız ve diğer bilgilerinizin tamamının yedeğini almayı unutmayın, bu yeni cihazınızı ayağa kaldırmanın da en kolay yoludur.

Bunu yapmanın en kolay yöntemi, cihazının “Fabrika Ayarlarına Dön” seçeneğini kullanmaktır. Bu fonksiyon, cihazınızı ilkel haline döndürür. Deneyimlerimize göre, bu özellik cihazınızı güvenli bir şekilde silmek için, en güvenli ve en basit yöntemdir. Bazı mobil cihazlar arasında farklılıklar gösterse de, en popüler 2 cihaz için izlenmesi gereken adımlar aşağıda listelenmiştir.

- Apple iOS Cihazlar: Ayarlar | Genel | Sıfırla | Tüm İçerik ve Ayarları Sil
- Android Cihazlar: Ayarlar | Güvenlik | Fabrika Ayarlarına Dön

Maalesef Windows telefonlardan kişisel verileri kaldırmak, fabrika ayarlarına döndürmek kadar kolay değildir. Tüm kişisel verilerinizin silindiğinden emin olmak için yapılacaklara yönelik araştırmalar devam etmektedir. Eğer bu fonksiyonun kullanımı ile ilgili hala sorularınız varsa, kullanım kılavuzunu ya da üreticinin internet sitesini inceleyebilirsiniz. Lütfen unutmayın, basit bir silme işlemi yeterli değildir ve bilgileriniz kolaylıkla açığa çıkarılabilir.

SIM & Harici Depolama Kartları

Cihazında saklanan verilerin yanısıra, SIM (Subscriber Identity Module) kartınızı da değerlendirmelisiniz.

SIM kart mobil cihazınızın telefon görüşmeleri ya da veri bağlantıları için kullandığı karttır. Cihazınızı fabrika ayarlarına döndürseniz bile, SIM kartınızda hesabınız hakkındaki bilgiler duruyor olacaktır. Eğer telefon numaranızı farklı bir cihazda kullanmaya devam edecekseniz, telefon satıcınız ile SIM kartınızın transfer edilmesi için görüşün. Eğer mümkün değilse, örneğin yeni telefonunuz farklı bir boyutta SIM kart kullanıyorsa, eski SIM kartınızı alın, başka birinin eline geçerek kullanılmasını engellemek için fiziksel olarak kırın ya da imha edin.



Mobil cihazınızı elden çıkarmadan önce, fabrika ayarlarına döndürdüğünüzden ve eğer kullanıyorsanız SIM ya da SD kartları içinden çıkardığınızdan emin olun.

Mobil Cihazınızı Güvenli Bir Şekilde Elden Çıkarmak

Ayrıca, bazı mobil cihazlar ayrı bir SD (Secure Digital) kartı, ek depolama ihtiyaçları için kullanımı destekler. Bu kartlarda genel olarak fotoğralar, akıllı telefon uygulamaları ve diğer hassas içerik bulunabilir. Cihazınızı elden çıkarmadan önce eğer varsa tüm harici depolama kartlarını da çıkarmayı unutmayın (bazı cihazlarda bu kartlar pil bölümünde, pilin etrafında saklanmış olabilir). Bu kartları, yeni mobil cihazınızda yeniden kullanabilir ya da bir USB adaptörü ile bilgisayarınızda genel bir depolama aygıtı olarak değerlendirebilirsiniz. Eğer bu SD kartları yeniden kullanma imkanınız yoksa, tıpkı eski SIM kartlarınız gibi, fiziksel olarak imha etmenizi öneririz.

Eğer bu bültende yer alan adımların herhangi birinden şüpheniz varsa, mobil cihazınızı aldığınız satıcıya giderek, eğitilmiş bir teknik personelden yardım talep edin. Son olarak, eğer cihazınızı çöpe atacaksanız, ikinci el mobil cihazları kabul eden birçok sosyal yardım kuruluşundan birine bağış yapmanızı öneririz.

Daha Fazla Bilgi İçin

Aylık OUCH! güvenlik farkındalığı bültenine üye olun, OUCH! arşivlerine erişin ve securingthehuman.sans.org/ouch/archives adresini ziyaret ederek SANS güvenlik farkındalığı çözümleri hakkında daha fazla bilgi edinin.

Türkçe Çevirisi

Selma Süloğlu, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliğinde doktorasını tamamlamış olup SOSoft Bilişim Teknolojilerinde biyometrik güvenlik sistemleri üzerinde çalışmaktadır.

Sema Yüce, Türkiye'nin önde gelen kurumsal şirketlerinde ve özellikle bilişim, telekomünikasyon, sanayi, perakendecilik gibi sektörlerde; bilgi güvenliği, iş sürekliliği, risk yönetimi, altyapı hizmetleri, yazılım geliştirme ve proje yönetimi alanlarında yönetici ve danışman olarak 15 yılı aşkın süredir görev yapmaktadır.

Kaynaklar

Yeni Tabletinizi Korumak:	https://securingthehuman.sans.org/ouch/2016#january2016
Yedekleme ve Kurtarma:	https://securingthehuman.sans.org/ouch/2015#august2015
"Advanced Smartphone Forensics" Kursu:	https://sans.org/for585
OUCH Bülten Arşivi:	https://securingthehuman.sans.org/ouch/archives

OUCH!, SANS Securing The Human Programı tarafından yayınlanır ve [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 lisansı](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) altında dağıtılır. Bülteni değiştirmedığınız sürece, bu bülteni dağıtabilir ya da kendi farkındalık programlarınızda kullanabilirsiniz. Çeviri ya da daha fazla bilgi için, lütfen ouch@securingthehuman.org e-posta adresini kullanarak iletişime geçiniz.

Yayın Kurulu : Bill Wyman, Walt Scrivens, Phil Hoffman, Bob Rudis, Cheryl Conley



securingthehuman.sans.org/blog



[/securethehuman](https://securethehuman)



[@securethehuman](https://twitter.com/securethehuman)



securingthehuman.sans.org/gplus