

OUCH!

Sizin İçin Aylık Güvenlik Farkındalık Bülteni

Dijital Kalıtım

Genel Bakış

"Öldüğünüzde ya da akıl sağlığınızı kaybettiğinizde dijital kimliğinize ne olacak?" Bu rahatsız edici soruyu daha önce hiç düşünmüş müydünüz? Biz bu diyardan göçtüğümüzde sevdiğimiz insanların bilmesi gereken şeyleri yazmamız gerektiğini çoğumuz farkındayız. Peki ya dijital verilerimiz ve çevrim-içi hesaplarımız? Dijital vasiyeti göz önünde bulundurmalı mıyız? Dijital miras planı yapmalı mıyız?

Dijital varlığınızı düşünün! Banka ve emeklilik hesaplarınızı, kredilerinizi, aile fotoğraflarınızı ve videoları, akıllı ev hesaplarınızı, e-postaları ve sosyal medya hesaplarınızı. Bunlar sadece sizin dijital izlerinizi oluşturan örneklerden bazıları. Sizin ya da yakın bir aile bireyinin ölümü durumunda, aileniz ya da sevdiğiniz insanlar bu hesap ve verilere anında erişim sağlamak durumunda kalabilirler. Ayrıca, bırakılan kalıt veriler ve çevrim-içi hesaplar bir süre sonra saldırıya açık hale gelebilir ve aile bireyleri ve arkadaşlarınızı riske atabilir.

Plan Hazırlamak

Diğer ölüm sonrası detaylarının yanında güvendiğiniz aile bireyleri ve ya arkadaşlarınızla isteklerinizi tartışmanız iyi bir fikir olabilir. Bu konuşmalara ek olarak dijital varlıklarınızın ve çevrim-içi hesaplarınızın listesini hazırlayın. Hesaplarınıza siz öldükten sonra ulaşım hakkı vermezseniz, aile bireylerinizin bu hesaplara ulaşması ya da kapatması çok zorlaşabilir. Örneğin, ailenizin çevrim-içi sakladığınız ve yıllar boyunca biriktirdiğiniz hatıralardan, fotoğraf ve videolardan mahrum kalmasını ister misiniz?

Parola yöneticilerinde tüm dijital varlığınızı saklamak bir yöntem olabilir. Bu, tüm giriş bilgilerinizi, kullanıcı adlarınızı, parolalarınızı, kredi kartı bilgilerinizi ve diğer hassas bilgilerinizi güvenli bir şekilde saklayabileceğiniz bir programdır. Parolalarınızı ve güvenlik sorularınızı kolay bir şekilde giriş yapacak, saklayacak ve erişim sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Birçok yönden dijital varlığınızı listelemek için güçlü bir araçtır. Hatta çoğu parola yöneticisi tüm parolalarınızı ya da bazılarını güvenilir aile bireyleri ile paylaşmanızı sağlar. Eğer bundan rahatsızlık duyuyorsanız, sizin ölümünüzden sonra açılacak şekilde parola yöneticisine ulaşım bilgilerinizi belgeleyip mühürledikten sonra vasiyeti tenfiz memuruna ya da güvenilir bir aile bireyine verin. Bu yolla, parola yöneticinin ve içindeki tüm bilgilere ulaşabileceklerdir.

Bunun yanında bazı siteler veraset ya da güvenilir kişileri tanımlamanızı sağlarlar. Facebook örneğin ölümünüzden sonra hesabınızın silinmesi ya da anı olarak kalıp kalması konusunda size başlangıçta tanımlama yapmanıza olanak verir. Anı olarak kalma seçeneği

sadece varolan arkadaşlarınızın ulaşabileceği ve hatıralarınızın paylaşılacağı bir alan sağlar. Son olarak dijital veraset alanında uzmanlaşmış bir avukatla görüşmeyi düşünebilirsiniz.

Dijital Varlıkları Veraseti

Kendinizi yakın zamanda kaybettiğiniz bir arkadaşınız ya da aile bireyinin hesabını kurtarıırken bulabilirsiniz. Herhangi bir işlem yapmadan önce bir avukatla ya da diğer aile bireyleri ile görüşmenizi tavsiye ederiz. Aile bireyleri sizin kimseye danışmadan hareket ettiğinizi gördüklerinde hemen bozulabilir ve üzülebilirler. Bulabildiğiniz bir parola ile başlayın. Parolalar herhangi bir yerde yazılmış ya da saklanmış mı? Eğer bu bir seçenek değilse, vefat eden kişiye ait herhangi bir bilgisayar ya da mobil cihaza ulaşabiliyor musunuz ve giriş yapabiliyor musunuz? Eğer bu da mümkün değilse o zaman vefat eden kişinin kullandığı sitelere tek tek ulaşmanız gerekecektir. Bu çoğunlukla ölüm raporunu ve sizin aile yakını olduğunuza dair bir belgeyi sunmanızı gerektirir. Bazı durumlarda hesaplara ve verilere ulaşmanız mümkün değildir, sadece hesabı silebilirsiniz. Her site bu durumu farklı bir şekilde çözer ve bazen bu uzun bir süreç gerektirebilir.

Günümüz dijital dünyasında, sadece fiziksel değil dijital varlıklarımızı da dikkate almalıyız.

Türkçe Çevirisi

Selma Süloğlu, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliğinde doktorasını tamamlamış olup Rochester Teknoloji Enstitüsünde yazılım mimarileri ve yazılım güvenliği üzerinde doktora sonrası araştırma yapmaktadır.

Sema Yüce, Türkiye'nin önde gelen kurumsal şirketlerinde ve özellikle bilişim, finans, telekomünikasyon, sigortacılık, sanayi, perakendecilik gibi sektörlerde; bilgi güvenliği, uyum, BT yönetim/strateji, risk yönetimi, iş sürekliliği, hizmet yönetimi, altyapı hizmetleri, yazılım geliştirme ve program/proje yönetimi alanlarında yönetici ve danışman olarak 19 yılı aşkın süre görev yaptıktan sonra, Truth ISC (www.truth-isc.uk) adıyla kurduğu Türkiye ve İngiltere'de faaliyet gösteren danışmanlık şirketinde hizmet vermeye devam etmektedir.

Konuk Editör

Cheryl Conley *oltalama saldırıları ve farkındalığı konusunda uzmanlaşmış ve Lockheed Martin'de oltalama programının başlatılması ve yönetilmesi konusunda tecrübeye sahip bir uzmandır. Şu anda SANS Güvenlik Farkındalık takımını desteklemekte olup SSAP (SANS Güvenlik Farkındalık Uzmanlığı) sertifikasına sahiptir.*



Kaynaklar

Parola Yöneticileri: <http://www.sans.org/u/Y5Y>

Parolaları Basitleştirmek: <http://www.sans.org/u/Y63>

OUCH! SANS Security Awareness tarafından yayınlanır ve [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 lisansı ile dağıtılır](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Satmadığınız veya değiştirmedığınız sürece bu bülteni paylaşabilir veya dağıtabilirsiniz. Yayın Kurulu: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley