



GÜVENLİ UZAKTAN ÇALIŞMA

Veri Korumanın Temeli: Kimlik Doğrulama



Uzaktan çalışırken çoklu kimlik doğrulama neden önemli

Çok faktörlü kimlik doğrulama (MFA) çözümleri, kullanıcının kimliğini doğrulamak için iki veya daha fazla bağımsız bilgi parçası gerektirir. MFA, geleneksel, statik parolalardan veya PIN kimlik doğrulamalarından çok daha güçlüdür.



Firmaların %80'i müşterilerinin yanı sıra kendi çalışanları hakkında kişisel olarak tanımlanabilir bilgileri (PII) saklıyor.

Kaynak: Kasım 2017 ile Mayıs 2018 tarihleri arasında uyumluluk kontrol formu ile çoğunlukla Avrupa Birliği'nden (AB) olmak üzere 27.000'den fazla katılımcıdan toplanan veriler.

İşgücüyle ilgili uzak riskleri azaltın

Covid-19 salgınının neden olduğu evden çalışmaya ani geçiş, ölçüğünde eşi görülmemiş, kişisel verileri işleyen iş açısından kritik sistem ve sistemlere erişimi koruma ihtiyacını güçlü bir şekilde vurgulamıştır. Erişim girişimlerinin katlanarak artması, işgücüyle ilgili uzak riskleri önleyecek uygun önlemler alınmasını gerektiriyor. ESET Güvenli Kimlik Doğrulama, normal kullanıcı adı ve parolanın üzerine kolayca tehlikeye girilebilen başka bir kimlik doğrulama düzeyi ekleyerek şirket ağının ve dışarıdan girilen verilerin güvenliğini önemli ölçüde artırır.

Kötü parola hijyenini ortadan kaldırın

Zayıf parola uygulamaları önemli bir siber güvenlik riskidir. Çalışanlar sadece birden fazla web sitesi ve uygulamalar arasında aynı şifreleri kullanmakla kalmıyor, bazen parolalarını arkadaşları, aileleri ve iş arkadaşlarıyla paylaşıyorlar. İşletmeler parola ilkelerini uyguladığında bile, bu durum çalışanların yalnızca önceki parolalarının türevlerini kullanmalarına veya parolalarını kağıtlara yazmalarına neden oluyor.

Veri Sızıntıları

Bilgisayar korsanlarının verilerinize erişebildiği en yaygın yollardan biri çalıntı parolalar veya hedefli bir saldırıdır. İşletmeler, bir MFA çözümü ekleyerek bilgisayar korsanlarının sistemlerine erişmelerini çok daha zor hale getirmektedir. Geleneksel olarak, veri ihlalleri için en önemli hedefler finans, perakende, sağlık ve kamu sektörü kuruluşlarıdır, ancak bilgisayar korsanları artık diğer sektörleri de hedef almaktadır.

Uyumluluk

Çeşitli uyumluluk yönetmelikleri MFA'yı zorunlu kılar ve GDPR ve HIPAA gibi yönetmelikler ise daha güçlü kimlik doğrulama uygulamalarına duyulan ihtiyacı vurgular. **Çok faktörlü kimlik doğrulama artık isteğe bağlı bir çözüm olmaktan çıktı.** ENISA gibi düzenleme kurumları kredi kartı veya finansal işlemleri yürüten işletmeler için şiddetle tavsiye etmektedir. Tüm kuruluşlar uyumluluklarını gözden geçirmeliler.

Çok faktörlü kimlik doğrulamanın uygulanması

ESET Secure Authentication, VPN'ler, Uzak Masaüstü, Office 365, Outlook Web Erişimi, işletim sistemi girişi ve yaygın olarak kullanılan diğer sistemler için MFA'yı uygulamanın kolay bir yolunu sağlar.



Hacklenmelerin %80'i zayıf parolalar nedeni ile gerçekleşiyor.

Kaynak: Verizon 2017 Veri İhlali İnceleme Raporu

YÖNETİCİ İÇİN NE KADAR KOLAY?

- ✓ Birkaç dakika içinde kurulum
- ✓ Çalışanlar için eğitim gerektirmez
- ✓ Tamamen sezgisel uzaktan yönetim
- ✓ Ek altyapı maliyeti yok
- ✓ Çok sayıda VPN ve bulut hizmetlerini destekler

KULLANICILAR İÇİN NE KADAR KOLAY?

- ✓ Her zamankinden daha karmaşık parolalara gerek yok
- ✓ Herhangi bir akıllı telefonla çalışır
- ✓ Tek dokunuşla çözüm, parolaları yeniden yazmaya gerek yok
- ✓ Ek donanıma gerek yok
- ✓ Kullanımı son derece kolay

Sürekli artan sayıda cihaz ve ortamda ESET Güvenli Kimlik Doğrulama'yı kullanmak

KULLANICI TARAFI



1
Çalışanın bilgisayarındaki **işletim sistemine** erişimi koruyun.



2
Şirketinizin bulutta saklanan verilerini güvence altına alın.
GOOGLE APPS
OFFICE 365
DROPBOX
CONFLUENCE
VE DİĞERLERİ



3
Şirket VPN'inin yalnızca kimlik doğrulaması yapılan kullanıcılara izin verdiğinden emin olun
BARRACUDA
CISCO ASA
CITRIX ACCESS GATEWAY
CHECK POINT SOFTWARE
CYBEROAM
F5 FIREPASS
FORTINET FORTIGATE
JUNIPER
PALO ALTO
VE DİĞERLERİ



YÖNETİCİ TARAFI



4
Uzak Masaüstü Protokolü (RDP) için erişim denetimini güçlendirin.



5
Microsoft Web Apps için MFA kullanın
OUTLOOK WEB APP (OWA)
EXCHANGE CONTROL PANEL
SHAREPOINT
REMOTE DESKTOP WEB ACCESS
TERMINAL SERVICES WEB ACCESS



6
MFA'yı SAML 2.0 kullanan tüm kimlik doğrulama sağlayıcılarla kullanın.
OKTA
OPENAM
AZURE AD
AD FS
SHIBBOLETH



**Verilerinizi Őimdi
koruyun, daha sonra
satın alın. Tam sűrűmű
űcretsiz olarak deneyin.**

