



SecurifyID
Secure Digital Identity

PDF

Data
Sheet

SecurifyID - MFA

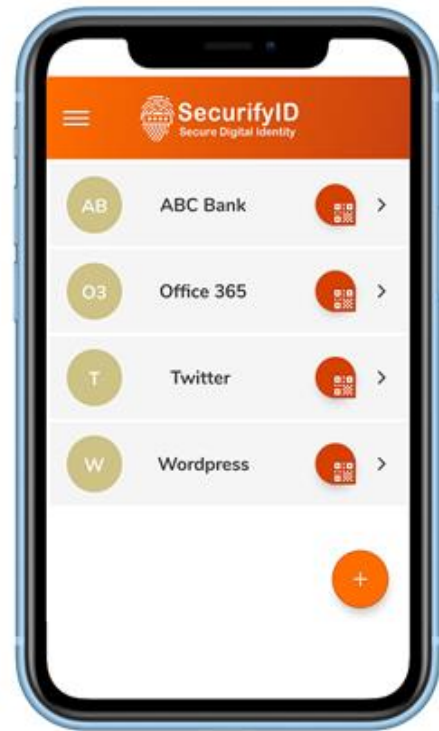
Adaptif Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama

Yapılan istatistikler, siber saldırıların **%81'inin parola kaynaklı saldırılar** olduğunu ortaya koymaktadır. Parola saldırılarına karşı en etkili güvenlik çözümü çok faktörlü kimlik doğrulamadır. **SecurifyID** Adaptif ve Risk Tabanlı Doğrulama yapabilen gelişmiş bir Çok Faktörlü Kimlik ve Erişim Yönetim (**IAM**) Sistemi'dir. SMS'den Cep Onay'a, TOTP'den Davranışsal Biyometri'ye kadar birçok farklı faktörü destekler.

Desteklenen MFA Faktörleri

- Mobil Push (Cep Onay)
- Zaman Bazlı Offline OTP (TOTP)
- Çevrimiçi OTP
- Zaman Bazlı QR
- SMS OTP
- E-posta OTP
- Üçüncü Parti Doğrulayıcılar
- Davranışsal Biyometri
- Donanımsal Token

mobil telefon üzerinde OTP çalınma saldırılarına karşı korunaklıdır.



Hem Bulut Hem Yerel (On-Prem) Çalışabilme

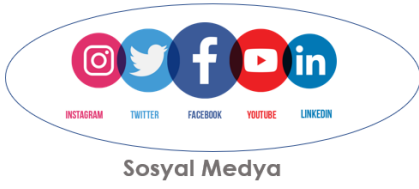
SecurifyID bulut üzerinden çalışabildiği gibi tamamen yerel ağınızda çalışabilecek şekilde konumlandırılabilir. Bu sayede internete çıkış yapmadan tamamen kapalı bir ağ içerisinde çok faktörlü kimlik doğrulamayı uygulayabilirsiniz.

Milli ve Yüksek Güvenlik Mekanizmaları

Mobil uygulamalar üzerindeki hassas veriler milli olarak geliştirilmiş **Beyaz-Kutu Kriptografi** ve **Anahtar Zinciri** gibi tekniklerle şifreli olarak saklanmaktadır. Sunucu ve mobil uygulamalar TLS kanalı üzerinden haberleşmekte ve kullanılan SSL Pinning teknikleri sayesinde iletişimde araya girebilmek mümkün olamamaktadır. Ekran görüntüsü alma ve kopyalamanın engellenmesi ile

Geniş Entegrasyon Kabiliyeti, Tek Uygulama

SecurifyID, geniş entegrasyon kabiliyeti sayesinde Kurumunuzda bulunan hemen hemen tüm yazılım ve sistemlerle entegre olabilmekte ve tek bir mobil uygulama üzerinden MFA yapabilmektedir. Tüm **sosyal medya** uygulamaları, **bulut tabanlı uygulamalar**, uzaktan erişim sistemleri (**VPN, SSH, RDP**), ağ cihazları (Switch, Router, Load Balancer), **güvenlik cihazları** (SIEM, IPS, PAM, Firewall vb.) **federasyon destekleyen sistemler** (OpenID Connect, SAML, WS-Federation vb.), **Outlook Web App** (OWA), ECP, ADFS, **kurumsal yazılımlar** (MIS, CRM, ERP, vb.), **Windows Login** veya Domain Login, LDAP, **Radius** tabanlı sistemler örnek olarak verilebilecek sistemlerdir.



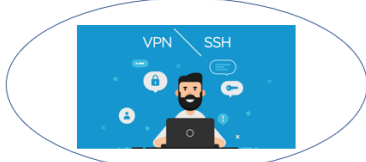
Sosyal Medya



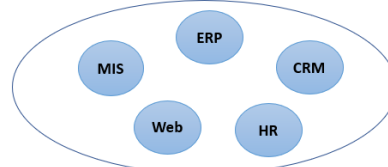
Bulut Servisleri



Dizin ve E-posta Servisleri



Uzaktan Erişim



Kurumsal Yazılımlar

Gelişmiş Yönetim Konsolu ve Merkezi Loglama

SecurifyID yönetim konsolu kullanılarak uygulamalar, kullanıcılar, kullanıcıların MFA kimlikleri, gruplar ve alanlar tanımlanabilmektedir. Manuel veya Aktif Dizin gibi bir kimlik sağlayıcısı üzerinden otomatik tanımlama işlemleri mümkün olabilmektedir. Kullanıcı ve kimlikler cep telefonu uygulamasına uzaktan provizyon ve deprovizyon yapılabilmekte, kullanıcılar ve kimliklere yönelik aktif et, pasif et, MFA kullanımını kapat, aç veya farklı kimliklere farklı faktörler ata gibi özellikler desteklenmektedir. Ayrıca gerek yönetim konsolu gerekse kimlik doğrulama işlemlerine yönelik detaylı log kayıtları tutulmakta ve bu kayıtlar gelişmiş filtrelere göre sorgulanabilmekte ve Excel, PDF şeklinde raporlar alınabilmektedir.

Yüksek Ölçeklenebilir, Yedekli Mimari

SecurifyID, konteynır tabanlı servis odaklı mimari üzerine inşa edilmiştir. Durum tutmayan uygulama katmanı ve veritabanı küme sistemleri sayesinde yüksek performans gerektiren yoğun sistemlerde kolay bir şekilde ölçeklenebilmektedir. Aktif-Aktif, Aktif-Pasif olarak çalışabilmekle birlikte herhangi bir konteynır orkestrasyon altyapısı kullanılarak yüke göre otomatik kaynak yönetimi ve otomatik ölçekleme yapılabilmektedir.

Kural ve Risk Bazlı Adaptif Doğrulama

SecurifyID kural, risk ve yapay-zeka tabanlı teknikler kullanarak kullanıcının kimlik doğrulama davranışlarını analiz edebilmekte ve buna göre sabit veya Adaptif politikaları devreye alabilmektedir. Risk analizinde Davranışsal Biyometri, IP Adresi, Tarayıcı Parmak İzi, Zaman Bilgileri, Platform ve Aygıt Bilgileri kullanılabilir. Yönetim konsolu üzerinde tanımlanacak alan bilgilerine göre (IP ağları, coğrafi konum, ülkeler) veya belirli tarih ve zamanlara göre sabit kurallar ile erişim denetimi yapılabilmektedir.

ADIM 1: ALGILAMA



ADIM 2: ÖNLEM AL



3. ADIM: DENETİM



Firmamız Hakkında: Securify Bilişim Teknolojileri ve Güvenliği Eğitim Dan. Tic. San. ve Ltd. Şti. siber güvenliğin kimlik ve erişim yönetimi alanında faaliyet gösteren, yapay-zeka ve davranışsal biyometri gibi alanlarda uzmanlaşmış T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayi Başkanlığı Siber Güvenlik Küme üyesi milli bir firmadır. Geliştirdiği SecurifyID ürünü birçok uluslararası rakip firmaya göre üstün özelliklere sahip olup **60'dan fazla ülkede binlerce kullanıcı** tarafından kullanılmaktadır.

Web : <https://securifyid.com>

İletişim : iletisim@securifyid.com +90 850 5325564

Adres : Teknopark Ankara 2224. Cad. 1/C Blok C-917 Yenimahalle - ANKARA TÜRKİYE