

Verileri Güvenlik Altına Alın, Yönetin ve Kullanıcıların Erişimini Kontrol Edin

Forcepoint ve Okta Kimlik Erişim Yönetimi Entegrasyonu



Sorun

- › Bir kurum içerisinde, farklı yerlerden veya cihazlardan giriş yapan kullanıcıların davranışları konusunda görünürlük sağlamak.

Çözüm

- › FBA, riski azaltmak için davranışsal zekadan faydalanır.
- › DEP, buluta ve şirket içi ortamlara güvenli erişim sağlar.
- › Okta Identity Cloud, şifre güvenliği sunar ve bulut ortamlarında SSO ile uygulama oturumları için kimlik doğrulama ve güvenlik sağlar.

Sonuç

- › Güvenliğin ihlal edildiği erişim olaylarını tespit etmek, yönetmek ve çözmek için mevcut Forcepoint yatırımınızdan faydalanma becerisi kazanın.

Siber güvenlikten daha hızlı gelişen dijital dönüşüm, kötü niyetli kişilerin korunmasız ağlardan faydalanması için fırsatlar yaratıyor. Güçlü bir siber güvenlik yaklaşımı, nereden çalışırlarsa çalışsınlar her bir kullanıcının kimliğini belirleyerek ve erişimi güvenli bir şekilde yönetmek için arz ettikleri riski sürekli değerlendirerek başlar. Forcepoint, kullanıcı kimliğini ve uygulama ve kullanıcı güvenlik riski korumasını anlayarak dinamik ve sürekli koruma sağlayan entegre, buluta özel Sıfır Güven modelli Kimlik Erişim Yönetimi (IAM) hizmetleri sağlamak için Okta ile ortaklık kurdu.

Forcepoint Davranış Analizi (FBA) ve Forcepoint Dinamik Uç Nokta Koruması (DEP)

Kullanıcıların kimliğini ve davranışlarını anlamak, yüksek riskli kullanıcıların ağdaki verilere ve kurumsal varlıklara erişimini durdurmanın iki anahtarıdır. FBA ve DEP çözümleri, güvenlik açıklarını ortadan kaldırmak ve uyumu kolaylaştırmak için birlikte çalışmakta ve hatalı pozitif sonuçları ortadan kaldırarak güvenlik analistleri için ve bulut uygulamalarına daha hızlı erişim sağlayarak kullanıcılar için verim artışı sağlamaktadır.

Forcepoint DEP; web, bulut ve özel uygulama yönetimi ve koruması sağlar

DEP, evde, ofiste veya yolda, her nerede olurlarsa olsunlar tüm çalışanlarınızı gelişmiş tehdit ve veri kayıplarına karşı koruyarak internet, bulut ve özel uygulamalara güvenli ve kontrollü bir şekilde erişmelerini sağlar.

DEP Çözümü

- Bulut Güvenliği Ağ Geçidi (CSG), kullanıcıların SaaS uygulamalarına ve genel internete erişimini güvenlik altına alır.
- Özel Erişim (PA), VPN'lerin sorunlarıyla uğraşmadan özel uygulamalara Sıfır Güven yaklaşımıyla uzaktan erişilmesini sağlar.

Forcepoint Davranış Analizi Çözümü

FBA; insanlar, veriler, cihazlar ve uygulamalar arasındaki etkileşimleri değerlendirerek, yüksek riskli davranışlar ve bireyler hakkında içgörüler sağlar.

- **Zengin içerik:** Farklı veri kaynaklarını tek bir rapor şeklinde birleştirir; SIEM, uç nokta ve çalışan zenginleştirme girdilerinin yanı sıra niyeti deşifre etmeye yönelik haberleşme içeriğini bir araya getirir.

- **Karma analiz:** Saldırıları daha iyi tespit etmek için değişim, örüntü ve anormal faaliyete odaklanan farklı türlerde davranışa ve içeriğe dayalı analizler uygular.
- **Arama ve keşif:** Sürekli izleme ve derin soruşturmalar için bağlam açısından zengin bir kullanıcı arayüzü aracılığıyla güçlü adli arama ve keşif araçları içerir.
- **Sezgisel iş akışı:** İşletme verimliliğini düzenlemek için, insan iş akışı ve mevcut müşteri bilgileri mimarisini tamamen kapsayan proaktif raporlama sunar.

Okta Identity Cloud Platformu

Okta Platformu, her tür uygulama için eksiksiz bir kimlik katmanı sunar ve insanlarla teknoloji arasındaki güvenli bağlantının temelini oluşturur. Okta, bulutun gücünden faydalanarak kullanıcıların uygulamalara her an her cihazdan erişmesini sağlarken, aynı zamanda güçlü güvenlik korumalarını uygulamaya da devam eder.

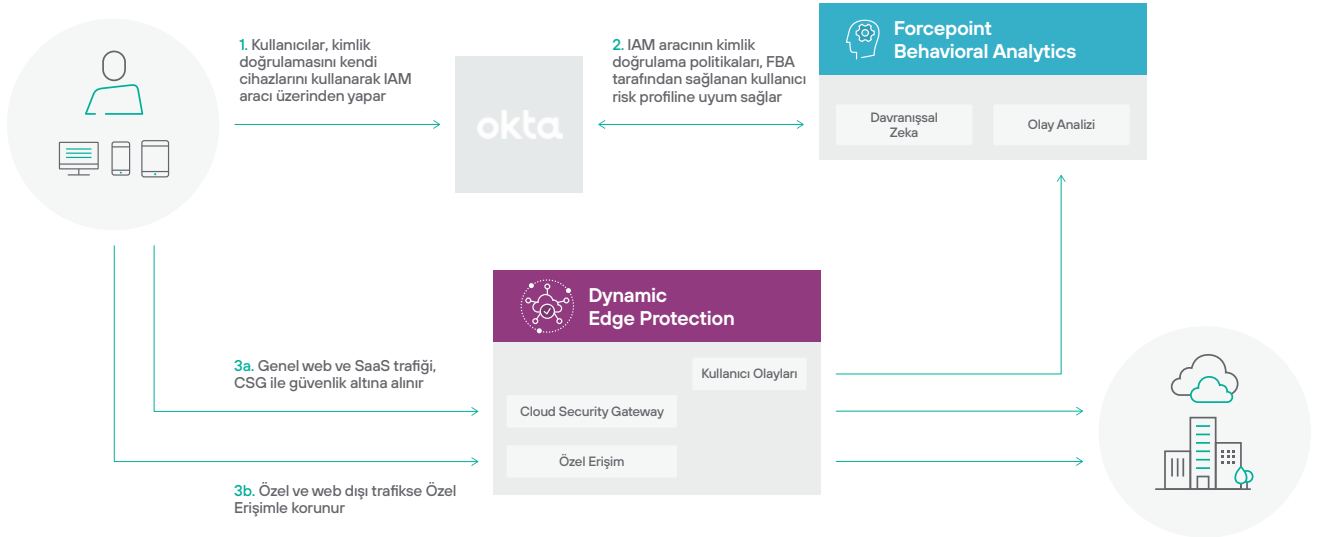
Okta ürün yelpazesi, Okta Single Sign-On (SSO) ve Okta Adaptive Single Sign-On gibi temel ürünlerin yanı sıra, kapsamlı uyarlanabilir ve bağlamsal kimlik doğrulama özellikleri sunan Universal Director, Adaptive Multi-Factor Authentication, ve API Access Management gibi çeşitli eklentileri de içermektedir.

Birlikte daha iyi: Okta Identity Cloud ile entegre Forcepoint Sıfır Güven hizmetleri

FBA, Okta platformuyla birlikte çalışarak eksiksiz bir kimlik, güvenlik ve risk koruması çözümü sunar. Kullanıcılar, Okta'nın bağlamsal ve uyarlanabilir kimlik doğrulama uygulamalarını kendi cihazlarında veya şirket tarafından verilen cihazlarda kullanabilir. Sistem kayıtları Okta tarafından oluşturulur ve ardından olay ve kullanıcı davranışı analizi için FBA ve DEP tarafından alınır; ardından Okta kullanıcı ve grup kimliği kullanılarak saklanan bir risk puanı atanır.

Okta, yüksek risk puanı atanan hesaplar için aktif oturumu kapatmak için üyelik seviyesini değiştirme, SSO reddi ve zorunlu yeniden oturum açma gibi uygulamaları devreye alabilir. Her yeni oturum açma denemesi, kullanıcı riskine göre erişim analizi yapılması için aynı süreçten geçer. Ardından, erişim izni verilen kullanıcıların Forcepoint DEP Sıfır Güven hizmetleriyle korunmakta olan web trafiğine güvenle erişmesine izin verilir.

IAM Entegrasyon Diyagramı



forcepoint.com/contact