

Verileri Güvenlik Altına Alın, Yönetin ve Kullanıcıların Erişimini Kontrol Edin

Forcepoint ve Ping Kimlik Erişim Yönetimi Entegrasyonu



Sorun

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

Çözüm

- › Kullanıcı davranışları Forcepoint tarafından incelenir ve bir risk puanı atanır. Yüksek bir risk puanı verilmişse, Ping bulguları değerlendirilebilir ve çok faktörlü kimlik doğrulama gibi ek kontroller uygulanabilir.

Sonuç

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

Dijital dönüşüm, kötü niyetli kişilerin korunmasız ağlardan faydalanması için fırsatlar yaratabilir. Güvenlik sorumlularından, farklı yerlerden iş yapmayı içeren yeni çalışma yollarını korumaları ve verileri kullandıkları her yerde ve her zaman güvenlik altına almaları beklenir. Her şey, kullanıcı riskinin belirlenmesi ve kurum içerisindeki ortamlara erişimin yönetilmesiyle başlar. Forcepoint, kullanıcı kimliğini ve uygulama ve kullanıcı güvenlik riski korumasını anlayarak sürekli koruma sağlayan entegre, bulut tabanlı Sıfır Güven hizmetleri sağlamak için Ping ile ortaklık kurdu.

Forcepoint Business Analytics (FBA) ve Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP)

Kullanıcıların kimliğini ve davranışlarını anlamak, kullanıcılar ağdaki verilere ve kurumsal varlıklara erişmeden önce tehdit edici davranışların belirlenmesini sağlayan temel becerilerdir. FBA ve DEP çözümleri, güvenlik açıklarını ortadan kaldırmak ve uyumu kolaylaştırarak daha yüksek verim sağlamak için birlikte çalışmaktadır.

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

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

DEP Çözümü

- Cloud Security Gateway (CSG), kullanıcıların SaaS uygulamalarına ve genel internete erişimini güvenlik altına alır.
- Private Access (PA), VPN'lerin sorunlarıyla uğraşmadan dahili uygulamalara Sıfır Güven yaklaşımıyla uzaktan erişilmesini sağlar.

Forcepoint Behavioral Analytics 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.

PingFederate Çoklu Oturum Açma

PingFederate, kurumların karmaşık taleplerini karşılamak için tasarlanmış modern bir kimlik ve erişim yönetimi (IAM) çözümüdür. PingFederate, kurumun içerisindeki, iş ortaklarındaki ve buluttaki kimlik ve uygulama silolarını entegre ederek aşağıdakilerin yapılmasını sağlar:

- SSO ve kimliklerin birleştirilmesi
- Kayıt, profil yönetimi ve parola sıfırlama
- Uyarlanabilir kimlik doğrulama politikaları
- Sosyal oturum açma ve hesap bağlantısı oluşturma

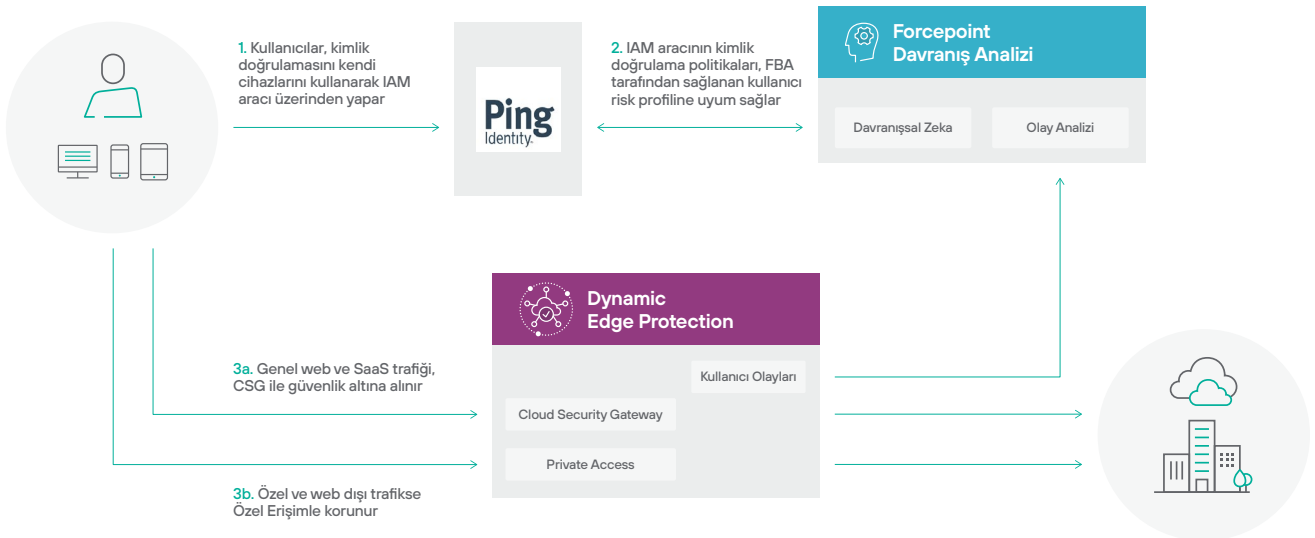
PingFederate; SaaS, web, mobil ve eski uygulamalar dahil olmak üzere hemen her uygulamaya kolay ve güvenli erişim sağlar ve çok farklı kullanım senaryolarında güvenle kullanım kolaylığı arasında ideal bir denge sağlamak için politika kontrollerinden faydalanır.

Birlikte daha iyi: PingFederate ile entegre Forcepoint Sıfır Güven hizmetleri

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

PingFederate, 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.

Diyagram mimarisi



forcepoint.com/contact