

Sıfır Güven Hizmet Olarak Güvenlik Modeli

Özel Erişim

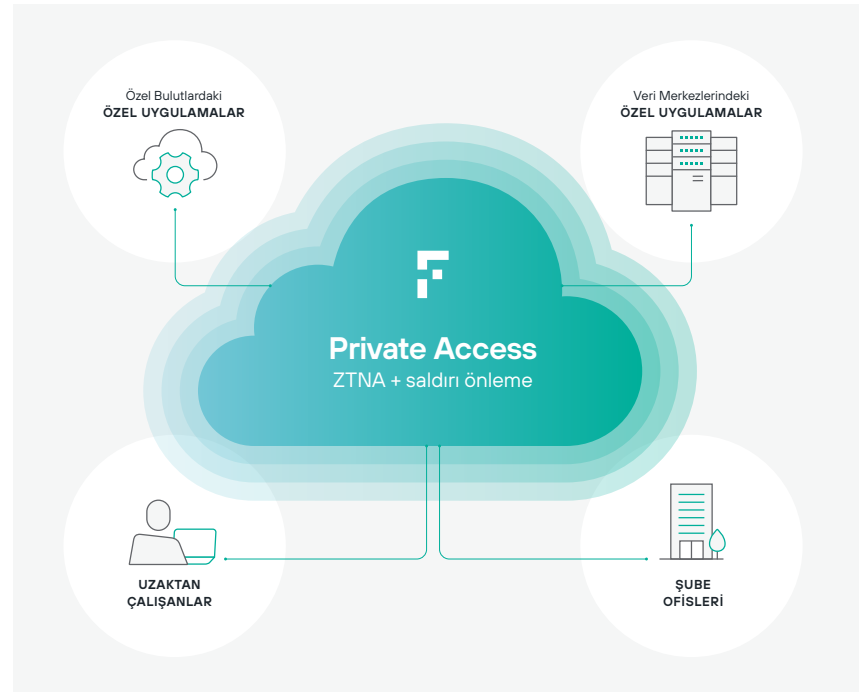
Uzaktan çalışan kullanıcıların özel uygulamalara VPN'lerin getirdiği karmaşıklık, darboğaz ve riskler olmadan güvenle erişmesini sağlayın

Temel Avantajlar

- › **Daha Yüksek Verim** – uzaktan çalışan kullanıcılara, çalışma şekillerini değiştirmeden veya daha yavaş bulut performansıyla karşılaşmadan özel uygulamalara daha kolay erişme imkanı tanıyın.
- › **Daha Düşük Maliyet** – VPN altyapısı ve destek ekipleri sağlayın ve bunları ölçekleme ihtiyacını ortadan kaldırın.
- › **Daha Az Risk** – dahili ağlarınızı İnternet'teki herkese açmadan, her bir kişinin yalnızca ihtiyaç duyduğu belirli uygulamalar için erişim almasını sağlayın.
- › **Kolaylaştırılmış Uyum** – olaylara daha hızlı tepki vermek için görünürlüğü ve kontrolü artırın.

Uzaktan çalışanların büyük ölçekte güvenli çalışmasını sağlamak her şeyi değiştirir

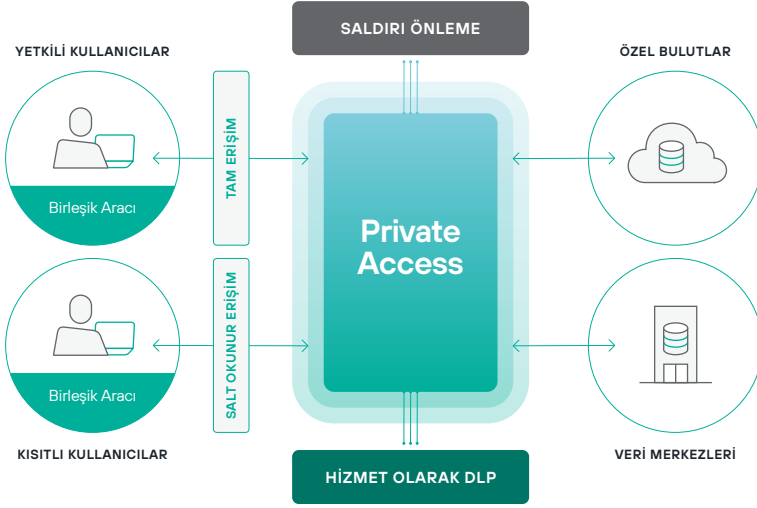
Çok sayıda çalışanınızın uzaktan çalıştığı bir dönemde, dahili veri merkezlerinize ve özel bulutlarınıza güvenli, verimli ve ölçeklenebilir erişim sağlamak, her zamankinden daha da önemli bir hale gelmiştir. Sanal özel ağ (VPN) yazılımları, genellikle yalnızca birkaç uzak çalışan tarafından kullanılan hızlı ve çok verimli olmayan bir çözümdür. Ancak, VPN'lerin çok sayıda kullanıcı tarafından kullanılması pahalıdır, insanların çalışma şeklini karmaşık hale getirir (bu da yardım masasının iş yükünü artırır), İnternet ve bulut tabanlı kaynakların performansını düşürür ve genellikle dahili ağları, gizliliği tehlikeye girmiş olabilecek kullanıcı, cihaz ve uzak ağlardan kaynaklanan risklere maruz bırakırlar.



Saldırı korumasına sahip Sıfır Güven Ağ Erişimi (ZTNA)

Forcepoint Özel Erişimi yaratmamızın nedeni de tam olarak bu. Bu hizmet, VPN'lerin getirdiği karmaşıklık, darboğaz ve riskler olmadan, uzaktan çalışan kullanıcıların veri merkezlerinizdeki ve özel bulutlardaki özel uygulamalara güvenle erişmesini sağlayan bir bulut hizmetidir. Özel Erişim, dahili ağlarınızı riske atmadan kritik iş uygulamalarının erişim ve kullanım şekli konusunda detaylı bir kontrol sağlar.

Forcepoint Özel Erişim



Analistler, bu yeni yaklaşıma Sıfır Güven Ağ Erişimi (ZTNA) adını veriyor. Forcepoint, özel uygulamalarınızı ve dahili ağlarınızı gizliliği tehlikeye girmiş cihazlar veya korumasız Wi-Fi ağları üzerinden saldırılarda bulunan tehditlere karşı korumak amacıyla endüstri lideri saldırı önleme teknolojilerini kullanarak, geleneksel ZTNA çözümlerinin ötesine geçiyor. Ayrıca, işletme düzeyinde veri korumamız, hassas verilerin kaybolmasını veya uzaktan bağlanan kullanıcılar tarafından çalınmasını önüyor.

FORCEPOINT ÖZEL ERİŞİM	AVANTAJLARI
Yakınsanmış bulut hizmeti	Tesis içi güvenlik sistemlerini, güncellemelerin getirdiği zahmeti ve pek çok farklı tedarikçiyle çalışma gereksinimini azaltmak için çok sayıda güvenlik çözümünü tek bir bulut hizmetinde bir araya getirin
Sıfır Güven Ağ Erişimi (ZTNA)	Uzak kullanıcıların dahili veri merkezlerinizdeki ve özel sanal bulutlardaki özel uygulamalara bir VPN istemcisi kullanmadan, güvenle ve bağlama duyarlı bir şekilde erişmesini sağlayın
Web ve web tabanlı olmayan* uygulamalar	HTTP ve HTTPS'den SSH, FTP ve diğer pek çok protokolle tüm özel uygulamalarınızı ve ağ protokollerinizi uzaktan kullanın
Saldırı önleme koruması	Tüm bağlantı noktaları ve protokoller için etkili kanıtlanmış saldırı önleme teknolojisiyle saldırganları dahili ağınızdan uzak tutun
İşletme düzeyinde veri koruması*	Çalışanlar özel uygulamalarınızı uzaktan kullanırken, hassas verilerin ve fikri mülkiyete tabi içeriklerin çalınmasını veya kaybolmasını önleyin
Kötü amaçlı yazılım engelleyici ve korumalı alan koruması*	Yenilenmiş X-Labs ile güçlendirilen çok katmanlı savunmalarla fidye yazılımları ve sıfır gün saldırıları gibi gelişmiş tehditleri durdurun
Salt okunur erişim*	İlgili kullanıcıların dosyaları indiremeden bilgileri çevrim içi olarak görüntülemesine izin verin
Uzak tarayıcı izolasyonu*	Özel web uygulamalarını uzak cihazlardan izole edin
Çoklu oturum açma entegrasyonu	Özel uygulamaları ofiste veya uzaktan başlatmak için mevcut kimlik altyapınızı kullanın
Kurum çapında görünürlük	İnteraktif panolar ve günlük verilerinin kendi SIEM'inize aktarılması sayesinde kullanıcılar, uygulama ve ağ kullanımı hakkında gerçek zamanlı içgörüler edinin
Gizlilik için tasarlandı	Panolarda kullanıcıları isimsiz hale getirerek ve açıkça maske kaldırma talep ederek gizliliği koruyun
Özel uygulamalar için endüstri standardında bağlantı	Veri merkezlerindeki veya özel bulutlardaki özel uygulamaları, mevcut İnternet yönlendiricilerinizi veya diğer ağ ekipmanınızı kullanarak IPsec üzerinden Özel Erişime bağlayın
Uzaktan çalışanlar için kusursuz koruma	Windows ve macOS için hafif ve birleşik uç noktası aracımızla, ofiste veya uzaktan çalışan kullanıcıları otomatik olarak bağlayın ve koruyun
Bir SASE mimarisinin parçası	Web içeriği ve halka açık bulut (SaaS) uygulamalarının da güvenli kullanımını sağlamak için Forcepoint Bulut Güvenliği Ağ Geçidi gibi bulut tabanlı bir güvenli çözümünüle entegrasyon sağlayın

* Çok yakında

forcepoint.com/contact