

# Gerçek SASE ve Sıfır Güven Hizmet Olarak Güvenlik Modelleri

## Dinamik Sınır Koruması

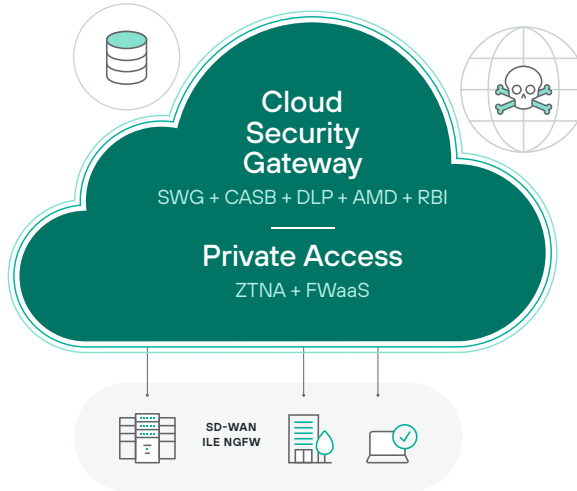
Gelişmiş tehditler ve veri hırsızlığına karşı koruma sağlarken, web, bulut ve dahili uygulamalara erişimi yönetin

### Temel Avantajlar

- › **Daha Yüksek Verim** – işinizi riske atmadan uzaktan çalışan kullanıcıların bulut uygulamalarına daha hızlı erişmesini sağlayın.
- › **Daha Düşük Maliyetler** – güvenlik donanım ve yazılımları için yamalar satın almak, uygulamak ve yönetmek zorunda kalmadan sermaye ve operasyon harcamalarını azaltın.
- › **Daha Az Risk** – güvenlik açığı veya gereksiz fazlalık olmadan gelişmiş tehditlere ve veri kaybına karşı güçlü ve genişletilebilir güvenlik sağlayın.
- › **Kolaylaştırılmış Uyum** – olaylara daha hızlı tepki vermek için görünürlüğü ve kontrolü artırın.

### Yeni güvenlik çemberi, insanlar

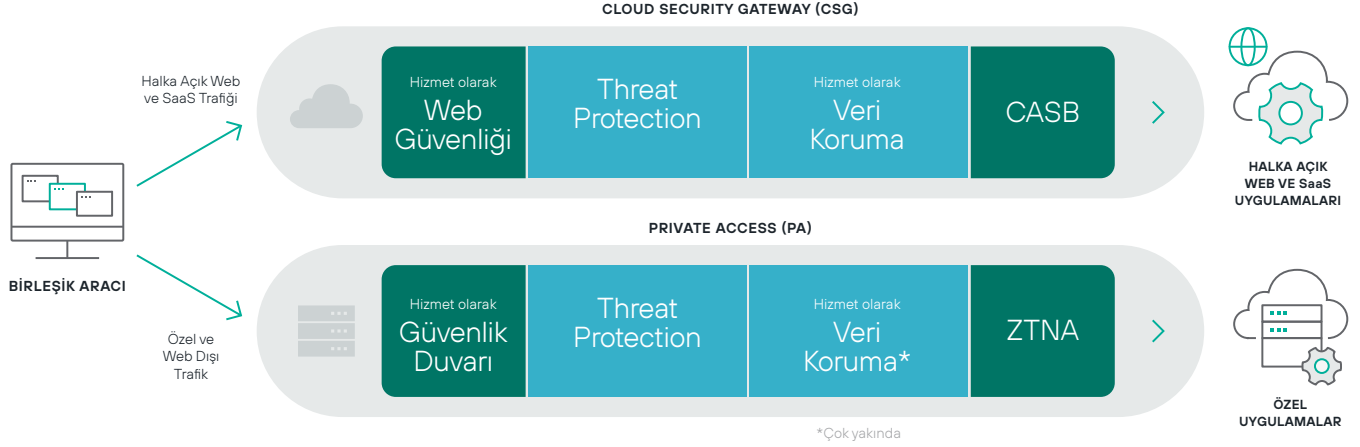
Uygulama, veri ve çalışanlarınızın sürekli olarak geleneksel kurum sınırlarının dışına çıktığı bir dönemde, eski güvenlik yaklaşımları yeterli olamaz. Her tesise donanım yığınları kurmak veya uzaktan çalışanlar için farklı ürünler kullanmak, saldırganlar için açık kapılar bırakır, maliyetleri yükseltir ve sınırlı BT kaynaklarını tüketir. SASE ve Sıfır Güven çözümlerinden oluşan Forcepoint Dinamik Sınır Koruma (DEP) çözümünü oluşturmamızın nedeni de tam olarak bu. DEP evde, ofiste ve yolda, her nerede olurlarsa olsunlar tüm çalışanlarınızı gelişmiş tehdit ve veri kayıplarına karşı koruyarak İnternet'e, buluta ve dahili uygulamalara güvenli ve kontrollü bir şekilde erişmelerini sağlar.



### Gerçek SASE ve Sıfır Güven Hizmet Olarak Güvenlik Modelleri

Analistler, buluta özel bu yeni yaklaşıma Güvenli Erişim Hizmet Sınırı (SASE) ve Sıfır Güven adını veriyor. DEP; web içeriği inceleme, URL Filtreleme, Gölge BT kontrolleri, Sıfır Güven Ağ Erişimi (ZTNA), saldırı önleyici güvenlik duvarı, kötü amaçlı yazılım tarama, veri kaybı önleme ve daha pek çok özelliği sağlamak için geliştirilmiş mikro güvenlik hizmetlerini bir araya getiren ve özel olarak tasarlanmış Forcepoint Bulut Güvenliği Ağ Geçidi (CSG) ve Forcepoint Özel Erişim (PA) gibi bulut çözümlerinden oluşan bir pakettir. Bu birleştirilmiş özellikler, özel amaçlı ürünlerde uğraşmaya alıştığınız açıkları ve gereksiz donanım/yazılımları ortadan kaldırır. DEP sayesinde, çalışanlarınız her yerde güvenle çalışırken, aynı zamanda işletmenizin verimliliği ve güvenliği de korunmuş olur.

## Dinamik Sınır Koruması



### Web, bulut ve dahili uygulamalar için tehdit koruma ve veri kaybı önleme bir arada

Çok yönlü bir güvenliğe ihtiyacınız var: tehditleri dışarıda, verileriyse içeride tutmanız gerekiyor. Davranış tabanlı platformumuz, daha otomatik ve kişiselleştirilmiş bir koruma sağlarken, her iki yönde de güvenlik sunuyor. Bu insan merkezli mimari, sorunları güvenli bir şekilde ortadan kaldırmak ve çalışanları verimli kılmak için her bireyin kendi eylemlerinin teşkil ettiği riske göre farklı politikalar uygulanmasına imkan tanıyor. Ayrıca, hibrit bir BT dünyasında yaşadığınız için, DEP sayesinde güvenlik kontrollerini kusursuz bir şekilde uygulayabilecek ve tehditleri en ihtiyaç duyulan noktada, yani bulutta veya özel veri bağımsızlığına sahip tesislerde yerel olarak durdurabileceksiniz.

ÖZELLİK	AVANTAJLARI
Gelişmiş web güvenliği	Otomatik web sitesi kategorizasyonu özelliğimizden güç alan ve sürekli güncellenen güvenlik politikalarımızla web sayfalarında ve içeriklerinde gizlenen kötü amaçlı kodlardan korunun.
Bulut erişimi güvenliği	Sadece birkaç tıklama ile binlerce bulut uygulamasına isim veya kategoriye göre erişimi yöneterek Gölge BT'yi kontrol edin.
Yeni nesil ağ güvenliği	Tüm bağlantı noktaları ve protokoller için etkisi kanıtlanmış yeni nesil güvenlik duvarı ve saldırı önleme teknolojisiyle saldırganları ağınızdan uzak tutun.
Sıfır Güven Ağ Erişimi	Uzaktan çalışan kullanıcıların veri merkezlerinizdeki ve sanal özel bulutlardaki dahili uygulamalara VPN'lerin getirdiği karmaşıklık, performans sorunu ve riskler olmadan güvenle erişmesini sağlayın.
İşletme düzeyinde veri koruması	Çalışanlar İnternet'i, bulutu veya dahili uygulamalarını kullanırken, hassas verilerin ve fikri mülkiyete tabi içeriklerin çalınmasını veya kaybolmasını önleyin.
Kötü amaçlı yazılım engelleyici ve korumalı alan koruması	Fidye yazılımı ve sıfır gün saldırıları gibi gelişmiş tehditlerin HTTP, HTTPS, FTP ve diğer pek çok protokol üzerinden virüs bulaşmış dosyalarla sisteminize sızmasını önleyin.
Uzak Tarayıcı İzolasyonu	Web sayfaları ve içeriklerinin neden olduğu tehditlerin, cihazlarınızı veya ağınıza tehlikeye atmasını önleyin.
Gizlilik denetimleri özelliğiyle şifreli tarama	Finans kurumları gibi web sitelerinde, kurumunuzdaki kullanıcıların kişisel bilgilerini açığa çıkarmadan ağ trafiğinin şifresini çözün.
Endüstri standardında tesis bağlantısı	Mevcut İnternet yönlendiricilerinizi veya diğer ağ ekipmanınızı kullanarak uzak tesislere GRE veya IPsec üzerinden bağlanın.
Uzaktan çalışanlar için otomatik bağlantı	Windows ve macOS için hafif Forcepoint Tek Uç Nokta aracımızla, uzaktan çalışan kullanıcıların güvende kalmasını sağlayın.

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)

© 2021 Forcepoint. Forcepoint ve FORCEPOINT logosu Forcepoint şirketinin ticari markalarıdır. Bu belgede kullanılan diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. [Dynamic-Edge-Protection-Datasheet-TR] 8Feb2021