

Forcepoint Data Security

İşletme sınıfı DLP'ye sahiptir, tüm önemli kanallarda birleşik bir çözüm sunar ve buluttan kolayca yönetilir.

Günümüzde veri güvenliği, tüm şirketlerin stratejisinin en kritik parçalarından biridir. Ancak tam da kuruluşunuzun veri güvenliği konusunu netleştirdiğini sandığınızda, en güncel güvenlik sorunu, yani Üretken Yapay Zeka yazılımlarının güvenli bir şekilde kullanılması gündeme geliyor. Veri bir yandan cihazlara ve bulut ortamlarına yayılırken, bir yandan da yükselişini devam ettiren Üretken Yapay Zeka ile birlikte, hassas verilerin güvenliğini sağlamak giderek imkansız bir göreve dönüştü.

Forcepoint Data Security, modern işletmeler için tasarlanmış bulut tabanlı bir DLP çözümdür. Bu DLP SaaS çözümü, hassas bilgileri korur, veri ihlallerini önler ve dünya genelindeki gizlilik mevzuatına uyumluluğu sağlar. Hızlı dağıtım ve politika yönetimi sağlayan bu sistem, veri korumasını kolaylaştırır ve Üretken Yapay Zeka ve bulut yazılımları, web, e-posta ve uç noktalar genelinde bütünlük bir yönetimi mümkün kılar. Forcepoint Risk-Adaptive Protection ile kullanıcı risklerine ilişkin anlık içgörülere ulaşın. Forcepoint Data Security ile maliyetleri ve riskleri azaltırken verimliliği artırın.

Tüm kanallarda güçlü, kurumsal DLP veri tanımlaması

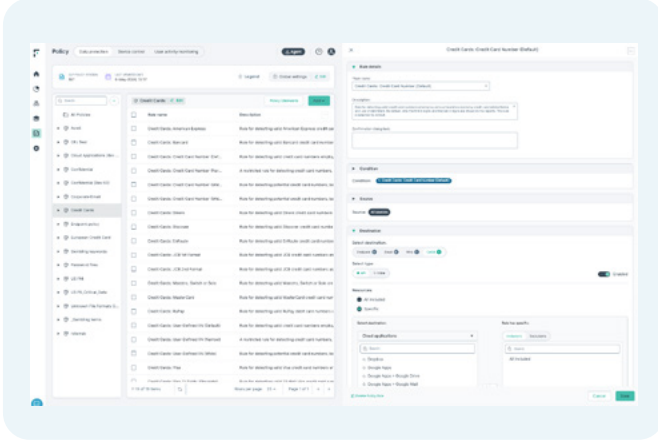
- **1.800'den fazla** hazır önceden tanımlanmış sınıflandırıcı, şablon ve politika.
- Bağlama duyarlı veri tespiti için **Doğal Dil İşleme (NLP)**.
- 900'den fazla dosya türünü kapsayan, gelişmiş, **gerçek dosya türü belirleme işlevi**.
- Olayları zengin bağlamla araştırmak için **zaman çizelgeli tam olay adli bilişimi**.
- Uç noktalar, web, SaaS, e-posta ve yapay zeka iş akışlarında tutarlı uygulama için **birleşik politika motoru**.
- İşletmeniz için doğru politikayı saniyeler içinde dağıtmak üzere **yapay zeka politika danışmanı**.
- Trendleri, etkinliği ve veri hareketini bir bakışta takip etmek için **yönetici panoları**.

Üretken Yapay Zeka uygulamalarını güvenle kullanın

Yapay zeka ile dönüşüm yolculuğunuza hemen Forcepoint eşliğinde başlayın. ChatGPT, Copilot, Gemini gibi Üretken Yapay Zeka yazılımlarının güvenli kullanımı sayesinde verimliliği ve üretkenliği artırın. Forcepoint Data Security ile kullanıcılara Üretken Yapay Zeka uygulamalarını nasıl en doğru şekilde kullanabileceklerine dair yol gösterebilir, veri yükleme ve yapılandırma gibi işlemlerde hassas bilgileri otomatik olarak inceleyebilir ve engelleyebilirsiniz.

"Birleşik yönetim: "Hepsine hükmedecek tek bir politika!"

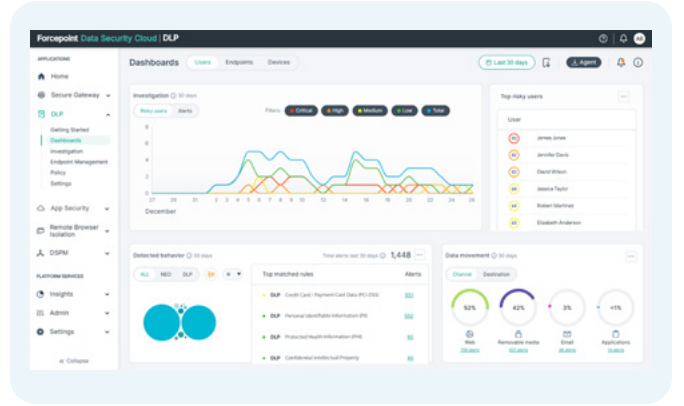
Tüm Forcepoint hizmetlerini Forcepoint Data Security arayüzünden kusursuz bir şekilde yönetebilirsiniz. Tek bir politika aracılığıyla tüm kanallarda (CASB, SWG, e-posta ve uç nokta) kontrol elde edin. Bu sayede tüm önemli çıkış noktalarında tutarlılığı koruyun. Tek tıklamayla yeni bir politikayı dağıtın veya mevcut bir politikayı tüm önemli kanallarda uygulayın. DLP olaylarını tek bir panodan rahatça takip ederek kuruluşunuzda veri güvenliğinin durumu hakkında kapsamlı bilgilere erişin.



Kolay olay ve uyarı yönetimi

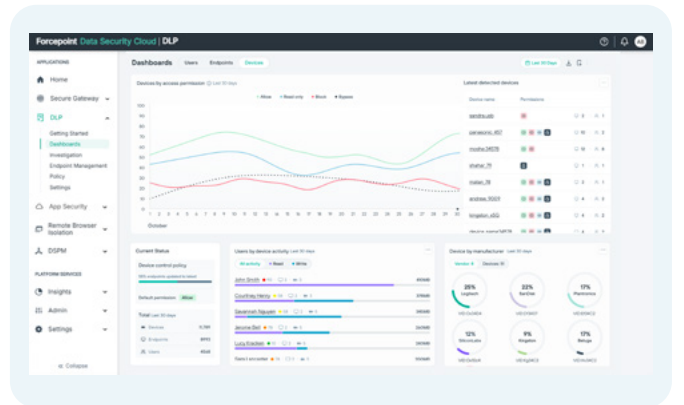
Raporlama panosundan tüm olayları ve uyarıları gerçek zamanlı olarak görüntüleyin. Entegre raporlama ile yöneticiler, bulut uygulamaları, web trafiği, e-posta ve uç noktalar genelinde bütüncül bir görünüm kazanır. Yerel Cihaz Kontrolü, USB sürücüler gibi çıkarılabilir medya araçları için veri güvenliği ile erişim kontrolünü artırır. Forcepoint Data Security, Risk-Adaptive Protection ile sorunsuz bir şekilde entegre olur. Bu sayede davranış ve veri etkileşimine odaklanarak bağlam sunma ve kullanıcıların niyetini belirleme görevlerini gerçek zamanlı olarak yerine getirir. Adli inceleme yetenekleri, veri hareketleri hakkında daha derin içgörüler sunarak güvenlik olaylarının etkili bir şekilde araştırılmasını, politika uygulamalarının güçlendirilmesini ve uyumluluk süreçlerinin kolaylaştırılmasını sağlar. Bunların hepsi tek bir aracı ve kullanıcı arayüzü üzerinden yönetilir.

*Risk-Adaptive Protection ile entegrasyon (Risk puanını bildirmek için uç nokta gereklidir.) ayrı bir SKU (Forcepoint Data Security eklentisi) gerektirir.



Basit politika yapılandırması

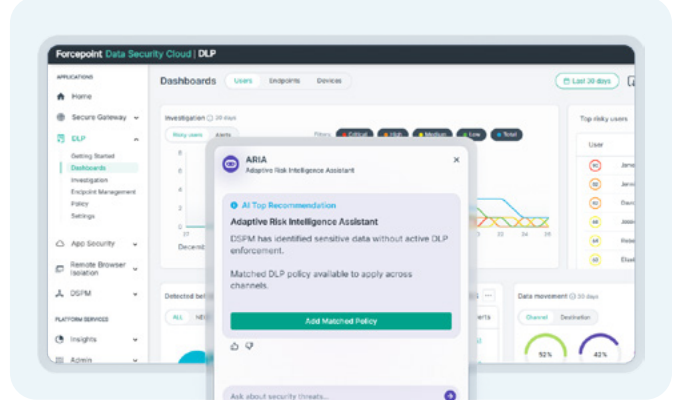
- Önceden tanımlanmış en yeni politikalar, sınıflandırıcılar ve şablonlar için kablosuz güncellemelerle **yönetimi kolaylaştırın**.
- Yalnızca birkaç tıklamayla **politikalar oluşturun** ve bunları sadece dakikalar içinde dağıtın.
- 160'yi aşkın bölge ve 90 ülkede **kullanıma hazır uyumluluk politikalarından yararlanarak** tüm büyük küresel bölgelerde gizlilik düzenlemeleriyle uyumluluğu koruyun.



ARIA ile yapay zeka destekli zekâ

ARIA (Adaptive Risk Intelligence Assistant), Forcepoint Data Security bünyesinde her zaman etkin olan ve platformlar arası risk sinyallerini sürekli analiz ederek iş hedeflerinin somut korumaya dönüştürülmesine yardımcı olan entegre bir yapay zeka katmanıdır.

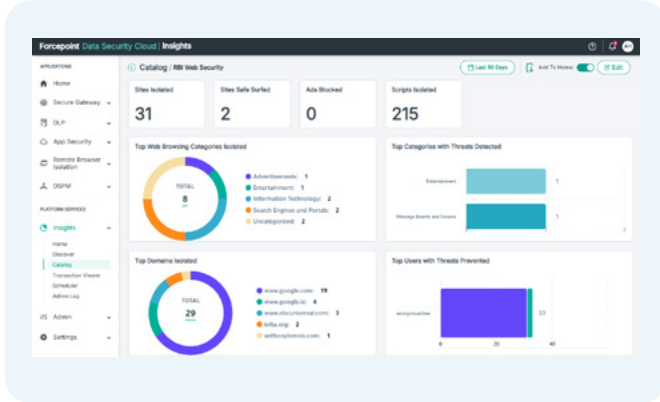
Doğal dil kullanarak ekipler, içgörülerini hızla ortaya çıkarabilir, panolar oluşturabilir, politikalar oluşturabilir ve koruma önlemlerini dağıtabilir – araştırmadan uygulamaya kadar geçen süreyi kısaltırken veri güvenliğini iş operasyonlarıyla uyumlu tutar.



Forcepoint Insights ile yönetici görünürlüğü

Forcepoint Insights, DLP faaliyetlerini net iş düzeyinde sonuçlara dönüştürerek veri riski durumu üzerinde yönetici düzeyinde görünürlük sağlar.

Birleşik panolar aracılığıyla ekipler risk eğilimlerini takip edebilir, politika etkinliğini anlayabilir ve ölçülebilir etkiyi iletebilir – kuruluşların veri güvenliği programlarının değerini kanıtlanmasına ve yönetici raporlamasını desteklemesine yardımcı olur.



Bulutta yerel SaaS çözümü

- Genel maliyetleri azaltır.
- Kurum içi donanım ve yazılım kurulumuyla ilgili maliyetleri sıfıra indirir.
- Bulutta yerel çözüm, daha kapsamlı ve verimli bir ölçeklenebilirlik sunar.
- Yeni özellikler, hata düzeltmeleri ve güvenlik yamalarıyla sunulan kesintisiz güncellemeler sayesinde veri güvenliği kolayca yönetilebilir.
- Uç noktalar için kablosuz, otomatik güncellemeler sunar.
- Planlı kesintiler olmadan, %99,99 çalışma süresiyle dünya çapında AWS'de dağıtılır.
- Yüz binlerce uç noktaya kolayca ölçeklendirme yapmak için AWS IoT üzerinde oluşturulur.
- Yönetici panoları, veri risk eğilimleri ve program performansı üzerinde sürekli görünürlük sağlar.
- ARIA risk sinyallerini tespit eder, eksiklikleri belirler, panolar oluşturur ve doğal dil kullanarak politikaları oluşturup dağıtır.

Forcepoint Data Security, Üretken Yapay Zeka ile bulut yazılımları, web, e-posta ve uç noktalar dahil olmak üzere tüm kanallarda küresel politikaları yönetmenizi sağlayan geniş bir çözüm yelpazesi sunar. Önceden tanımlanmış çok sayıda şablon, politika ve ayrıştırıcı ile iş yükünüzü basitleştirerek, kolaylaştırılmış olay yönetimini mümkün kılıyor ve kritik görevlere öncelik vermenizi sağlıyoruz.

ÖZELLİKLER	AVANTAJLAR
1.800'den fazla kullanıma hazır sınıflandırıcı, şablon ve politika	Önceden oluşturulmuş politikalar/şablonlar/sınıflandırıcılarla ilk DLP dağıtımını ve kesintisiz politika yönetimini kolaylaştırma
Adaptive Risk Intelligence Assistant (ARIA)	İçgörülerini ortaya çıkarır, panolar oluşturur ve doğal dil girdilerini uygulanabilir DLP politikalarına çevirerek müdahaleyi hızlandırır.
Doğal Dil İşleme (NLP)	300'ü aşkın önceden tanımlanmış doğal dil komut dosyasıyla, açıklanan içeriklere göre ortak veri türlerini (PII, PHI, PCI) üstün doğrulukla tanıma
Gelişmiş, gerçek dosya türü belirleme işlevi	OCR ve görüntülerdeki metinler dahil olmak üzere, algılanmanın önüne geçmek üzere yeniden adlandırılmalarından bağımsız olarak 900'den fazla dosya türünü belirleme olanağı
CASB, SWG, e-posta ve uç noktalar genelinde birleşik politika kontrolü	Tüm kanalları tek bir politikadan yönetme Bir kez yazarak tüm çıkış kanallarında dağıtma
CASB, SWG, e-posta ve uç noktalar genelinde birleşik raporlama	CASB, SWG, e-posta ve uç noktalar genelinde birleşik raporlama
Dünya çapında 150'den fazla bölge ve 90 ülkede, kullanıma hazır uyumluluk politikaları	Tüm büyük küresel bölgelerde gizlilik düzenlemeleriyle uyumluluğu sağlayan, kullanıma hazır politikalar
Otomatik güncellemeler	Önceden tanımlanmış ve otomatik güncellenen en yeni politikalar, sınıflandırıcılar ve şablonlardan yararlanarak veri güvenliği yönetimini basitleştirme
Raporlama panosunda (bulut portalı) uyarılara hızlı erişim	Verimli ve düzenli bir panodan tüm olayları ve uyarıları neredeyse gerçek zamanlı görme
Entegre raporlama	DLP, Cihaz Kontrolü ve Risk-Adaptive Protection'daki tüm raporlara entegre bir kullanıcı arayüzünden erişme
Olay önceliklendirmesi	Olay arayüzünde hızlıca işlem yapılmasını gerektiren en önemli on eylemi görüntüleme Risk-Adaptive Protection puanlandırmasıyla birlikte, iş akışını önceliklendirmek amacıyla birkaç olay ve kullanıcı riski önem derecesini içerebilme
Adli tıp	Güvenlik olaylarını araştırmak, veri ihlallerinin nedenini anlamak, ayrıntılı olay soruşturmaları yürütmek, politika etkinliğini artırmak ve yasal/uyumluluk ihtiyaçlarını desteklemek için veri hareketlerinde görünürlük sağlar.
Kablosuz yükseltmeler	Aracı güncellemelerinde BT ile etkileşim kurma ihtiyacını ortadan kaldırma, güncellemeleri yayınlanma süresini azaltma
İçgörüler ve analizler	Yönetici panoları, veri risk durumu, olay eğilimleri ve DLP etkinliği üzerine gerçek zamanlı görünürlük sunarak açık yönetici raporlaması ve program değerinin iletişimini mümkün kılar.
Aracı yönetiminde görünürlük	Uç nokta dağıtım durumunuzda görünürlük elde etme ve araçlarla sorunları hızlıca belirleme
Uç noktalarda uygulama için ağ bağlantısı gerektirmeme	Uç noktalardaki güvenlik ihlallerini incelemek için ağ bağlantısı gerektirmeme Verilerin, ağ bağlantısından bağımsız olarak daima korunması
Cihaz kontrolüyle entegrasyon	Çıkarılabilir medya araçları için veri güvenliğini ve erişim kontrolünü tek bir aracı ve kullanıcı arayüzü üzerinden sunma
Risk-Adaptive Protection ile entegrasyon	Tek aracı/kullanıcı arayüzünden gerçek zamanlı ve içeriğe duyarlı otomatik politika uygulamaları ve olay yönetimi, Risk-Adaptive Protection için ayrı bir SKU (Forcepoint Data Security eklentisi) gerektirme
Planlı kesintiler olmadan, %99,99 kesintisiz çalışma	%99,99 kesintisiz çalışma imkanıyla, dünya çapında AWS'de dağıtılma