

Veri Güvenliği Durus Yönetimi Kılavuzu:

DSPM'nin neden "Her Yerde Veri Güvenliği" nin temelinde olması gerektiğini keşfedin

Kuruluşunuzdaki gizli veri risklerini keşfedin, sınıflandırın ve önceliklendirin

Veriler hem değerli hem de savunmasızdır. İster IP, ister PII veya PHI olsun, kullanılmayan veya bulut ve şirket içi veri depolama konumlarındaki varlığını bilmediğiniz, gizli bilgileriniz, sizi yasal ihlaller ve para cezaları riskiyle karşı karşıya bırakır.

Veri Riski

1/3

GÖLGE VERİ İÇEREN İHLALLERİN ORANI

IBM Cost of a Data Breach Report 2024

%93

GİZLİLİĞİN EN ÖNEMLİ-10 ORGANİZASYONEL RİSKTEN BİRİSİ OLDUĞUNU BELİRTEN KURULUŞLARIN YÜZDESİ

IAPP & KPMG Privacy Study 2023

130+

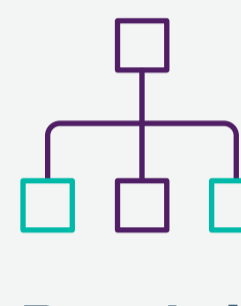
ÜLKE ULUSLARARASI VERİ GİZLİLİĞİ YASALARINA SAHİPTİR

UN Trade and Development (UNCTAD) 194 ülkeden 137'sinin (ülkelerin %71'inin) bir tür mevzuatı vardır

DSPM'nin Avantajları



Kesif ve Sını andırma



Proaktif Güvenlik



Veri Risklerini Giderme



Veri Sahibi Erisiminin ve İzinlerin Yönetimi



Veri Hassasiyetine İlişkin Çerçeve



Gereksiz, Eski ve Önemli Verilerin Tanımlanması

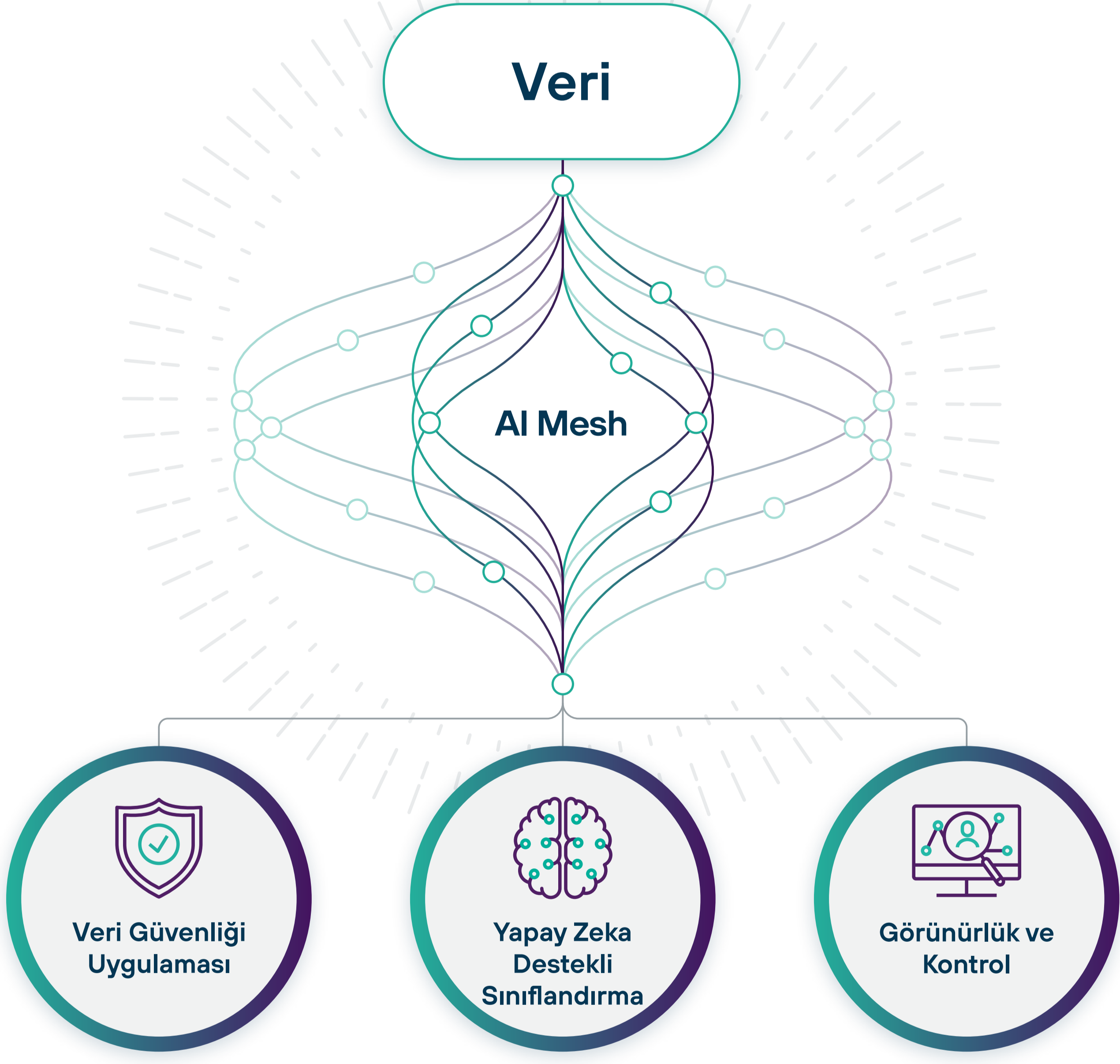
Forcepoint DSPM'in Avantajları

Riski önceliklendirin, güvenli bir şekilde işbirliği yapın ve uyumluluğu kolaylaştırın.

- Güvenli bir veri duruşuyla organizasyonel çevikliği artırarak, zamandan tasarruf etmek için veri keşfini ve sınıflandırmayı otomatikleştirerek ve çalışanlar için gecikmeleri ve stresi azaltmak üzere veri erişimi yönetimini basitleştirerek **Üretkenliği Artırın**.
- Proaktif risk yönetimi yoluyla veri ihlalleri ile ilgili riski ve masrafları önemli ölçüde azaltarak, güvenli bir veri duruşu sağlamak yoluyla iş operasyonlarını hızlandırarak ve gereksiz veya eski verileri ortadan kaldırmak yoluyla veri depolamasını optimize ederek **Maliyetleri Azaltın**.
- Gereksiz verileri en aza indirerek, veri egemenliğini sağlayarak ve En Düşük Ayrıcalık İlkesini (PoLP) koruyarak **Riski Azaltın**. Etkili duruş yönetimi yoluyla veri ihlali potansiyelini azaltın ve yasal gerekliliklere uyumu sağlayın.
- Verilerinizin merkezi bir görünümü ile veri yönetimine olanak vererek ve politikaların uygulanmasını basitleştirerek **Uyumluluğu Kolaylaştırın**. Denetimleri kolaylaştırmak için geniş çaplı raporlama ile veri gizliliği konusunda uyumluluk sergileyin.

AI Mesh Tarafından Desteklenen Son Derece Doğru Veri Sınıflandırması

Forcepoint DSPM, daha verimli ve doğru veri sınıflandırması sunmak için bir Üretken Yapay Zeka Küçük Dil Modeli (SLM), derin sinir ağı sınıflandırıcıları, hafif yapay zeka sınıflandırıcıları ve diğer öngörücü yapay zeka ve veri bilimi özelliklerini kullanan yüksek derecede ağ bağlantılı bir sınıflandırma mimarisi olan AI Mesh'i kullanır.



Veri risklerini ortaya çıkarmaya ve gidermeye hazır mısınız?

Forcepoint DSPM'nin "Her Yerde Veri Güvenliği" yaklaşımı, proaktif veri güvenliği ve veri güvenliği politikası uygulamasını bir araya getirir. Hızlı dağıtım özellikleri ve yapay zeka destekli otomasyon ile Forcepoint DSPM, düzenlemelere zahmetsizce uyumluluk sağlarken ortaya çıkan tehditlerin önüne geçer.

Bir Uzmanla konuşun

Forcepoint Hakkında

Forcepoint, küresel işletmeler ve hükümetler için güvenliği kolaylaştırır. Forcepoint'in her şey dahil, gerçek anlamda bulut tabanlı platformu, Zero Trust'ı benimsemeyi ve kullanıcılar nerede çalışıyor olursa olsun hassas verilerin ve veri mülkiyetinin korunmasını veya kaybolmasını önlemenizi kolaylaştırır. Merkezi Austin, Teksas'ta bulunan Forcepoint, 150'den fazla ülkede müşterileri ve çalışanları için emniyetli ve güvenilir ortamlar yaratmaktadır. Forcepoint ile www.forcepoint.com, X ve LinkedIn üzerinden etkileşime geçin.