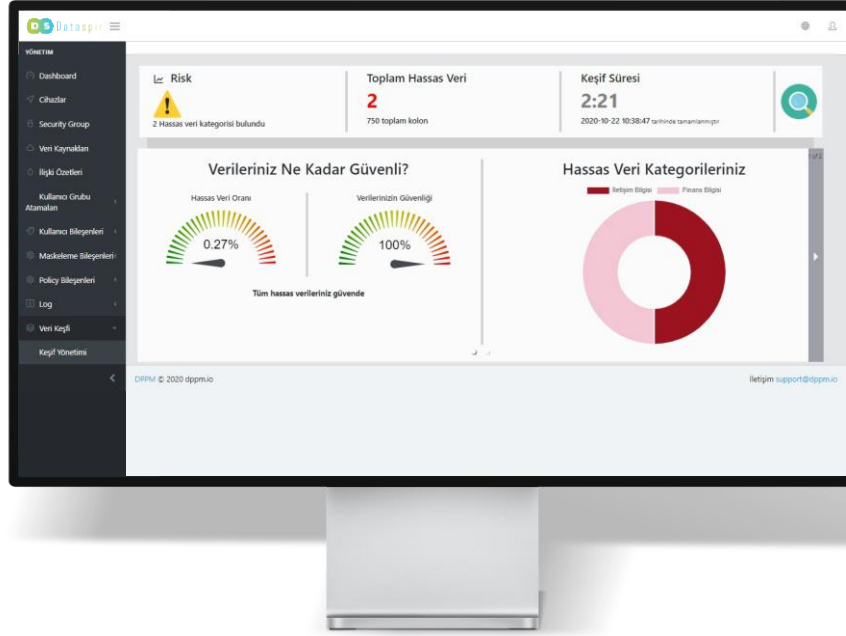


## Veri güvenliği platformu Dataspin;

Hayati derecede öneme sahip hassas verileri tek bir platformda keşfetmeyi, yönetmeyi, korumayı ve maskeleyi sağlıyor. Güvenlik ve denetimin yanı sıra aynı zamanda statik ve dinamik maskeleme oluşturuyor; Kişisel verilerin gizlenmesini, yeniden düzenlenmesini ve şifrelenip korunmasını sağlıyor.

Kişisel verilerin yönetimi için gizlilik çözümü de sunan **Dataspin;** başta **KVKK** olmak üzere, **GDPR, LGDP, CCPA** gibi global yasalara uyumluluk sağlıyor.



### Temel Özellikler



#### Kolay Veri Keşfi

KVKK verilerinin nerede olduğu ve ne zamandır saklandığının kolayca keşfedilmesi. Düzenli olarak tespit edilen verilerin periyodik olarak raporlanması.



#### Hızlı Veri Maskeleye

Kullanıcılar ile veritabanı arasında köprü görevi görülmesi. Hayati öneme sahip hassas verilerin güvenle saklanması, olası tehditlerin algılanıp raporlanması.



#### Fonksiyonel Yapı

Verilerin sistemde tespit edilmesi, çok sayıda veritabanının (Oracle, SQL/NoSQL) desteklenmesi ve güvenlik, denetim ve maskeleye kuralları için veritabanının taranması, sınıflandırılması, kategorize edilmesi.



#### Esnek Loglama ve Raporlama

Hassas verilerin davranışsal analizlerle 7/24 tespit edilip raporlanması. Kimlerin nereye, nasıl ve ne zaman eriştiğine dair veri envanterleri ve maskeleye loglarının tutulması.

## Başlıca Avantajlar

- \* Hassas verileri keşfetmek, korumak ve bunların tamamını tek platform üzerinden sağlamak.
- \* Kod değişikliği olmadan veri tabanları ve uygulamalarla ilgili verileri güvence altına almak.
- \* Üretim ve üretim dışı uygulamaları KVKK, GDPR ve CCPA'ya hazır hale getirmek.
- \* Hassas veri bulma, veri maskeleyme, veri etkinliği izleme ve kullanıcı davranışı analizini entegre ederek hassas verileri algılamak ve korumak.
- \* Gizlilik düzenlemeleri için raporlama ve yönetim yetenekleriyle uyumlu bir platform sunmak. (GDPR,CCPA, PCI vb.)

## Neden DATASPİN?

Kurum ve şirketlerde gizliliği yönetebilmek adına **ölçeklenebilir** ve **kullanımı kolay** bir platform sunuyor.

Tek bir arayüz üzerinden sunduğu fonksiyonel yapı sayesinde sistemlere kolayca entegre edilebiliyor, böylece hassas verilerde tam koruma sağlıyor.

## Desteklenen Veri Tabanları

- ✓ Oracle
- ✓ MSSQL
- ✓ MySQL
- ✓ PostgreSQL
- ✓ Hive
- ✓ Impala
- ✓ SAP HANA

## Dataspın Çözümleri

### Dinamik ve Statik Veri Maskeleyme

- Dataspın'ı sisteminize entegre edip hassas verilerinizi kolaylıkla koruma altına alabilirsiniz.
- Dinamik veri maskeleyme ile verilerinizin tam güvenliğini sağlayabilirsiniz.
- Olası tehditleri önden algılayabilirsiniz.

### Veri Keşfi

- Sistem dosyalarınız ve veritabanınız içinde kapsamlı tarama yapın.
- Hassas verilerinizi keşfedip anlık raporlamalar alın.
- Değişken veri türlerinizde hazır veya özelleştirilebilen filtreler kullanın.

### Veritabanı İzleyicisi ve Denetimi

- Kimin nereye ne zaman ve nasıl eriştiğinin bilgisini alın.
- Belirli veritabanı etkinliğinin sürekli izlenmesini ve kaydedilmesini sağlayın.
- Çok sayıda ilişkisel olan ve olmayan veritabanlarında loglama yapılmasına izin verin.

### Veritabanı Güvenlik Duvarı

- Uygulama seviyesinde gelişmiş güvenlik sağlayın.
- İş uygulamalarında ve veritabanlarında maskeleyme sağlayın.
- Hangi verilerin korunması gerektiğini saptayın.

### Veri Gizliliği Yöneticisi

- Şirketinizin verilerini, veri politikalarınıza göre yönetin.
- Tespit ettiğiniz tehditler hakkında raporlar oluşturun.
- Yetkisiz girişleri anında tespit edip önleyin.