

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) için BT Altyapınızı Nasıl Hazırlayabilirsiniz?



Kişisel Verilerin Korunması İçin Teknik Tedbirler Özet Tablosu

6698 No.'lu Kişisel Verilerin Korunması Kanununun 12'nci maddesinin birinci fıkrasında;
“Veri sorumlusu;

- Kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini önlemek,
- Kişisel verilere hukuka aykırı olarak erişilmesini önlemek,
- Kişisel verilerin muhafazasını sağlamak

amacıyla uygun güvenlik düzeyini temin etmeye yönelik gerekli her türlü teknik ve idari tedbirleri almak zorundadır.” hükümleri yer almaktadır.

Bu kapsamda, kişisel verilerin işlenmesi sürecinde veri sorumlularının alması gereken teknik ve idari tedbirler konusunda uygulamada açıklık sağlanması ve iyi uygulama örnekleri oluşturması amacıyla Kişisel Verileri Koruma Kurulu tarafından Kişisel Veri Güvenliği Rehberi hazırlanmıştır. Bu rehberin 29'uncu sayfasında yer alan Tablo 4.1 veri sorumluları tarafından alınabilecek teknik tedbirleri göstermektedir.

Aşağıdaki tablo, önerilen teknik tedbirler ve bunların Safe-T tarafından nasıl karşılandığını göstermektedir.

Safe-T çözümleri, hassas bilgileri hem veriye erişim, hem de veri alışverişi kapsamında güvenceye alır. Safe-T tarafından KVKK uyumluluğu için sağlanan önlemler aşağıda özetlenmiştir:

- Veri servislerine, ağlara veya API'lere yetkisiz erişimi önleme
- Kimlik doğrulama, erişim kontrolü, şifreleme, bütünlük ve denetim standartları sağlama
- Aktarım halindeki veya duran verileri AES standardına uygun olarak şifreleme
- SSH ve SSL protokollerini kullanarak verilere güvenli erişim sağlama
- Antivirüs, kötü amaçlı yazılımlardan koruma ve DLP sistemlerine konnektörler ile bağlanarak, herhangi bir veri akışı için iş akışları oluşturma
- Sıkı bir denetim uyumluluğu için olay ve eylem günlüğü sağlamak



KVKK Teknik Tedbirleri

Safe-T Özellikleri

Yetki Matrisi Yetki Kontrolü Kimlik Doğrulama

- Safe-T, hassas verilere yalnızca kimliği doğrulanmış kullanıcıları eriştirir.
- Benzersiz kullanıcı kimlikleri (her kullanıcı için ayrı kişisel hesap)
- Active Directory / SQL DB ile bütünleşir.
- Dahili çok faktörlü kimlik doğrulama ve yetkilendirme (MFA) motoru
- Tüm kayıtlı şifreler şifreli olarak saklanır.
- Sistem yöneticileri ve kullanıcılar için yerleşik role dayalı erişim kontrolü
- Son kullanıcılar, yalnızca politikaya göre izin verilen uygulamaları ve verileri görebilir.

Erişim Logları ve Kaydı

- Windows Olay Görüntüleyicisi ile entegrasyon
- Tüm paket ve dosya aktarım etkinliğinin günlüğe kaydı
- Sistemdeki her etkinlik kaydedilir (konfigürasyon değişikliği, dosya erişimi, dosya transferi, oturum açma hataları ve daha bir çoğu)
- Güvenlik bilgi ve olay yönetimi (SIEM) çözümlerine bağlantı

Kullanıcı Hesap Yönetimi, Erişim Yönetimi

- Safe-T sistemleri hassas verilere yalnızca yetkili kullanıcıların erişimine izin verir
- Klasörlerde ve dosyalara, kullanıcı ve grup bazında erişim izinlerinin ayarlaması
- Erişim izinleri şunları içerir: tam denetim, okuma, yazma (dosyaları oluşturma), değiştirme (dosyaları düzenleme), okuma ve çalıştırma (programları çalıştırma), klasör içeriğini silme veya listeleme
- Kullanıcı ve grup bazında politikalar (politika sona erme tarihi, bant genişliği sınırlaması, kullanıcı disk alanı kotası, OTP, token teslimat yöntemi, dosya sona erme, indirme sayısı ve dosya boyutu sınırı)
- Her bir kullanıcı ve grup için ayrı ve özel klasör
- Safe-T, klasör ve dosyalara erişim hakkı verme seçeneğini, bilme hakkı parametrelerinin karşılanması durumunda sağlanması
- Sunucu erişimini IP adres ve port aralıklarına göre kontrol etme



KVKK Teknik Tedbirleri	Safe-T Özellikleri
Ağ Güvenliği	<ul style="list-style-type: none">• Safe-T'nin patentli Tersine Erişim (Reverse Access) teknolojisi üzerine kurulu talep bazında "Yazılım Tanımlı Çevre" (Software Defined Perimeter), şebeke erişim katmanını kimlik doğrulama katmanından ayırarak ve dahili ağları ayırarak, yalnızca yetkili kullanıcılara şeffaf bir şekilde erişim sağlar. IP erişimini sağlamadan önce kullanıcının kimliğini ve ilgili cihazın parmak izini doğrular.• Safe-T SecureStream İlke ve İş Akışı Motoru, ağ içinde giden, gelen veri alışverişisi akışları için güvenlik ilkelerini otomatik olarak uygular.• Safe-T SDA sistemi, patentli ters erişim teknolojisini kullanarak farklı ağlar arasında güvenli erişim sağlar.
Uygulama Güvenliği	Kapsam dışı
Şifreleme, Gizlilik	<ul style="list-style-type: none">• Kullanıcı kimlikleri ve şifreleri her zaman şifrelidir• İstemci bağlantıları SSH ve SSL protokolleri üzerinden şifrelenir• 256 bit AES standardı kullanarak veri şifreleme• Safe-T sunucusu ile tüm istemci bağlantılarında şifreleme protokollerinin kullanımının zorlanması• Klasör düzeyine kadar yapılandırılabilir şifreleme• İlke tabanlı şifreleme gücü uygulaması• Şifreli protocol kullanımının zorunlu kılınması
Sızma Testi	Kapsam dışı
Saldırı Tesbit ve Önleme Sistemleri	Kapsam dışı
Veri Maskeleye	Kapsam dışı
Veri Kaybı ve Sızıntısı Önleme (DLP)	<ul style="list-style-type: none">• Dosya tipine bağlı dahili DLP özellikleri• Üçüncü taraf DLP çözümleri kullanarak DLP kontrolü• Dijital imza desteği
Yedekleme	Veri yedekleme ve arşivleme çözümleri ile entegrasyon
Güvenlik Duvarları	Safe-T çözümü bir Güvenlik Duvarı değildir. Ancak, Safe-T patentli ters erişim teknolojisi, Güvenlik Duvarlarında dışarıdan içeriye gelen portların her zaman kapalı tutularak tersine erişim sağlar.



KVKK Teknik Tedbirleri	Safe-T Özellikleri
Güncel Antivirüs Sistemleri	Safe-T çözümü, diğer güvenlik, antivirüs ve zararlı yazılım önleme ürünleri arasında politikalara dayalı güvenli bir iş akışı sağlayarak trafik aracılığı yapar.
Silme, Yok Etme veya Anonim Hale Getirme	Safe-T Çözümü, verileri şifreleyerek ve yetkisiz kullanıcıların erişimini engelleyerek, verilerin silinmesi ve/veya yok edilmesi seçeneğini gereksiz kılar. Hassas veriye yapılan erişim, kesin bir kullanıcı kimliği ile günlüğe kaydedilir.
Anahtar Yönetimi	Tüm anahtarlar Safe-T sunucusu ile sınırlı ve güvenli bir şekilde erişilebilen diğer depolama alanları arasında bölünerek depolanır. Anahtarlar, sunucu üzerinde kurum ilkelerine göre yönetilir.