

## **KVKK UYARINCA ÖNCELİKLİ OLARAK ŞİRKETİN AŞAĞIDA LİSTENEN TEKNİK TEDBİRLERİ HAYATA GEÇİRMESİ GEREKMEKTEDİR**

- Güncel anti-virüs koruma sistemleri ve güvenlik duvarlarını içeren yazılımlar ve donanımlar olmalıdır. Örneğin Şirket e-ticaret siteleri gibi online servisler ile kişisel verilerin toplandığı tüm web sayfalarında Secure Sockets Layer (SSL) şifrelemesi veya benzeri kullanılmalıdır. Bu servislerden faydalanmak için, Safari, Firefox, Chrome veya Internet Explorer gibi SSL-destekli bir tarayıcı kullanılması gerekecektir. Bu sayede, internet üzerinden iletilen kişisel verilerin gizliliği korunabilecektir.
- Kartlı ödeme sistemlerinde veri güvenliğini sağlamak amacıyla oluşturulmuş PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) regülasyonlarına uyulmalı ve kartlı ödeme sistemlerinde veri iletimini ve işleyişini güvenli olarak sağlanmalıdır.
- Kredi kartı numarası Şirket'in online kredi kartı uygulaması tarafından şifrelenerek bankaya iletmeli ve üçüncü taraflarla asla paylaşılmamalıdır. Kredi kartı bilgileri Şirket tarafından saklanmamalıdır.
- Kişisel verilerin güvenli bir biçimde saklanmasını sağlamak için hukuka uygun bir biçimde yedekleme programları kullanılmalıdır.
- Veri sınıflandırma sistemi, veri sızıntısı önleme (DLP) sistemi ile entegre edilmelidir. Böylece Şirket bünyesinde kişisel veri içeren tüm elektronik dokümanlar sınıflandırılmak zorunda olup, kurum dışına çıkartılması ise uygun bir sistem ile (DLP) kontrol altında tutulmalıdır.
- Ağ güvenliği ve uygulama güvenliği sağlanmalıdır.
- Bulutta depolanan kişisel veriler var ise güvenliği sağlanmalıdır.
- Güvenlik duvarları kullanılmalıdır.
- Yedeklenen kişisel verilerin güvenliği de sağlanmaktadır.
- Penetrasyon ve Sızma testi uygulanmalıdır.
- Iso 2701 standartların sağlanmasını gerekmektedir. (Belge alımı zorunlu değildir)
- İnternet Sitesi Ziyaretçileri ile ilgili Log kayıtları 5651 Sayılı Kanun ve bu Kanun'a göre düzenlenmiş olan mevzuatın amir hükümlerine göre kayıt altına alınmalıdır.
- Kişisel verilere erişmeden önce kişisel verileri saklanan veri sahibinin, web sitesi veya uygulama üzerinden kimlik bilgilerinin doğrulanması yapılmalıdır. Bu hüküm, veriler ister elektronik ortamda ister kağıt üzerinde işlensin, geçerli olacaktır.