

KVKK Uyumluluk Çözümleri



Kişisel verilerin işlenmesinde, başta özel hayatın gizliliği olmak üzere kişilerin temel hak ve özgürlüklerini korumak ve kişisel verileri işleyen gerçek ve tüzel kişilerin yükümlülükleri ile uyacakları usul ve esasları düzenlemek amacıyla 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 7 Nisan 2016 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girdi. Bununla beraber Avrupa Birliği vatandaşlarının gizlilik haklarını korumak amacıyla son 20 yılda yapılan en büyük reformlardan biri olarak adlandırılan Genel Veri Koruma Yönetmeliği de (GDPR-General Data Protection Regulation) 25 Mayıs 2018’de yürürlüğe girdi.

Bu uygulamalara bakıldığında müşteri bilgisi barındıran herkesin kapsama dahil olduğu görülüyor. Özellikle bankalar ve büyük ölçekli şirketlerin çok sayıda tedarikçiyle çalıştığını düşündüğümüzde tedarikçi yönetimi ve güvenlik konularına tekrar değinilmesi gerektiği ve bu bağlamda veri güvenliğinin ne kadar önemli olduğu bir kere daha ortaya çıkmaktadır.

Teknik tedbirler kapsamındaki çözümlerden en kritik olanlarından birisi Veri Sızıntısı Önleme – DLP çözümleridir. Kişisel verinin kurum içerisinde kalması ve güvenli saklanması için verinin tespit edilmesi, çıkış noktalarının belirlenmesi ve bu kanalların izlenmesi gereklidir. Hem son kullanıcı seviyesinde hem de network seviyesinde DLP ürünlerinin konumlandırılması ile web, mail, printing, usb, chat, uygulama gibi kanallardan veri sızıntısı engellenebilmektedir. Son kullanıcı makinelerinde ajan ile, ağ seviyesinde ise web ve mail

trafiklerinde mirror veya araya girme yöntemiyle koruma sağlanmaktadır. Hassas verilerin kasıtlı veya istem dışı ağ dışına aktarılması ile ilgili ağ seviyesindeki tüm kontroller Network modülleri içerisinde yer alır.

Hassas veriler belirlendikten sonra bu verileri niteleyebileceğiniz herhangi bir yolla (adı, uzantısı, içeriği, boyutu, kelime setleri, regex patterni, bulunduğu dizin, fingerprint, machine learning...) politikalar yazılarak monitör veya engelleme modunda DLP kullanılabilir. Discover – Keşif modülleri ile ağ ve son kullanıcı makineleri seviyesinde tarama yapılarak verinin keşfi sağlanabilir. Dosyaların ve veri tabanlarındaki verilerin parmak izlerinin alınması ile veritabanları ve dosya sunucuları üzerindeki verilerin belirlenmesi, izlenmesi ve korunması mümkün olmaktadır.

