



Bulut Güvenliği Hizmetleri

Bulut çözümleri artık sadece BT yöneticilerinin veya teknik ekiplerin alanında değil, işin kalbinin attığı her yerdedir. Bulutun iş dünyası ile bağlılık düzeyinin bu kadar yüksek olmasının sebebi tüm işlemlere hız ve çeviklik getirme kabiliyetine sahip olmasında yatıyor. Ancak bulutun getirdiği bu ödüller aynı zamanda riskler barındırıyor ve bu nedenle dikkatli bir risk yönetimi gerektiriyor.



KPMG Türkiye

kpmg.com.tr

Bulut bilişim güvenliği neden önemli?

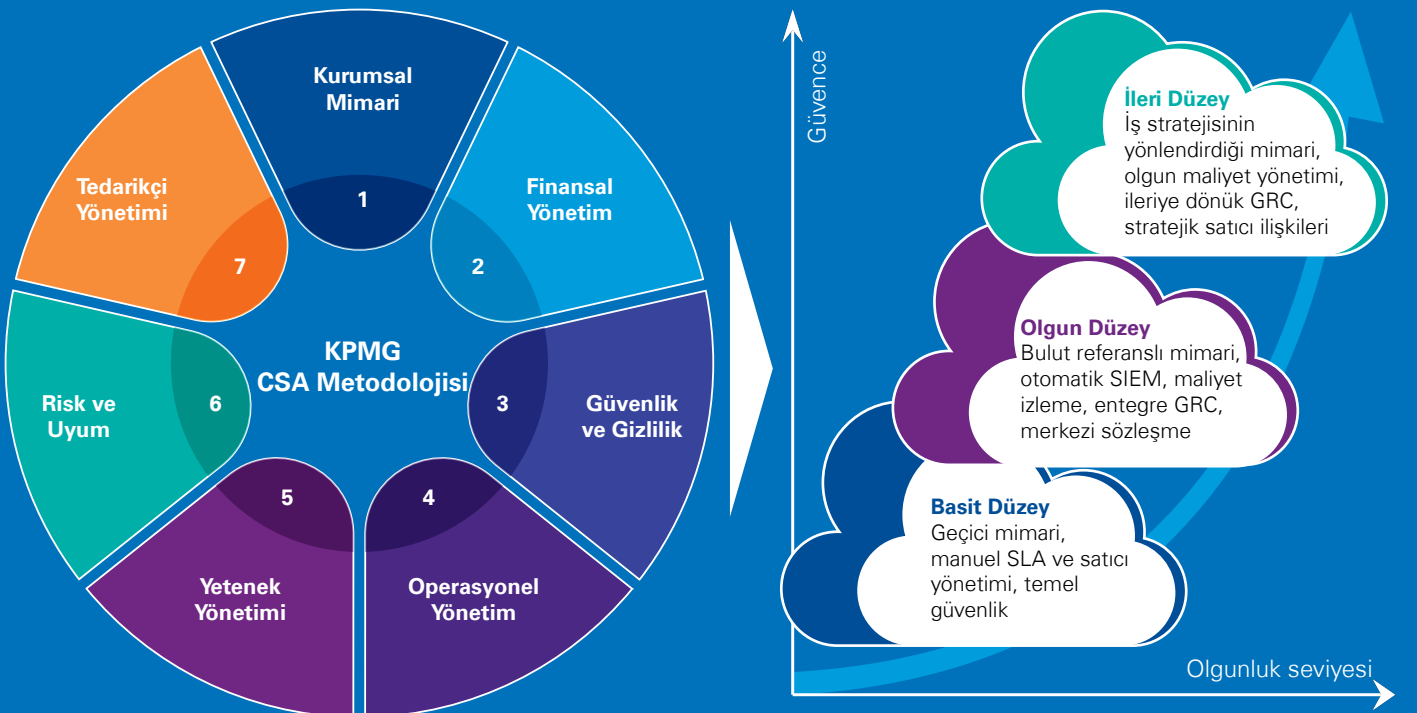
Bulut bilişim, yaygın kullanım olanakları sayesinde dünyadaki işletme ve tüketici pazarlarını en hızlı şekilde ele geçiren teknolojilerden biri olmuştur. Nispeten kısa bir süre içerisinde bulut bilişim esneklik, çeviklik ve maliyet tasarrufu konularındaki başarısı ile BT ve işletme stratejisinin önemli bir parçası haline gelmiştir. Yakın gelecekte bulut bilişim, gelişen teknolojilerin entegrasyonunu sağlamaya ve yeni iş modellerini stratejik bir avantaj olarak şekillendirmeye devam edecektir.

Gün geçtikçe daha fazla şirket, hizmet olarak altyapı (IaaS), hizmet olarak platform (PaaS), hizmet olarak yazılım (SaaS) veya hibrit bulut çözümlerinden yararlanan kurumsal sistemlere büyük yatırımlar yapmaktadır. Bu ortamlar birçok fayda sağlarken, aynı zamanda bu yeni birleşmiş BT peyzajlarına bilgi giriş çıkışından dolayı bilgi yönetimi, güvenlik, kişisel veriler, işlem bütünlüğü, gelir döngüsü ve hasta güvenliği gibi alanlarda riskler getirmektedir. Bu dönüşümün bir parçası olarak, risk ve kontrollerin herhangi bir yeni iş sürecine dahil edilmesini sağlamak önemlidir. Kurumsal sistemlerin uygulanması sırasında risklerin değerlendirilmesi kuruluşunuzun verimsizliklerden ve uyum sorunlarından sakınmasını ve yatırımlarından değer almasını sağlar.

Bulut güvenlik değerlendirilmesi ve olgunluk seviyesi hesaplama

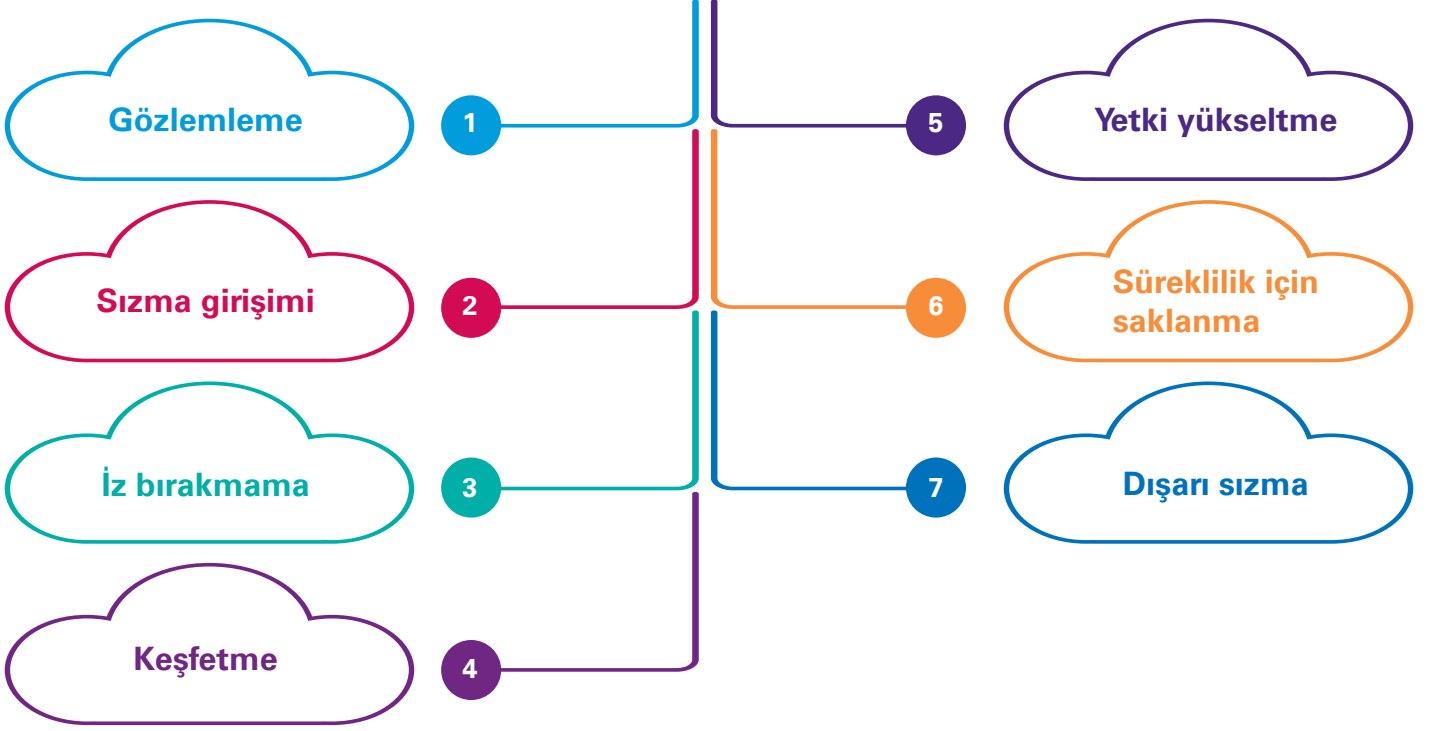
Bulut bilişim, kuruluşlar tarafından yönetilmesi ve kontrol edilmesi gereken birçok cephede büyük riskler ortaya çıkarmaktadır. KPMG olarak kuruluşunuzun bu yüksek risklere maruz bırakılmadığını ve varsa risklerin uygun şekilde değerlendirilip hafifletildiğini doğrulamak için yedi basamaklı bir olgunluk değerlendirme metodolojisi geliştirdik. KPMG Cloud Security Assessment (Bulut Güvenlik Değerlendirmesi, "CSA") metodolojisi, kimlik ve erişim yönetimi, ağ yönetimi, takip ve izleme konularının yanısıra mimari uyumluluk, bulut hizmeti sunumu, kurumsal yönetim ve BT altyapısı ile ilgili farklı yaklaşımları da içermektedir.

KPMG CSA Metodolojisi sonucuna göre Olgunluk Modeli üç farklı düzeyde değerlendirilir:



Bulut bilişim zaafiyet testi

KPMG CSA sızma testi hizmetleri metodolojisi yedi ana aşamadan oluşmaktadır:



KPMG'nin hizmet yaklaşımı

KPMG olarak geniş sektör bilgisi ve mevzuata uyum alanındaki danışmanlık tecrübemiz ile, kuruluşunuza bulutun esnekliğinden daha iyi yararlanmanıza olanak tanıyan, dijital olarak daha entegre bir çevreye yolculuğunuzda riskleri yönetmenizde yardımcı oluyoruz. Hizmetlerimiz ile buluta bağlı riskleri ele alarak uyumluluk, güvenlik ve kontrol sağlamak için teknoloji ekosistemimize değer kazandırıyoruz.



Bulut bilişim olgunluk değerlendirmesi

KPMG CSA Metodolojisine göre 3 düzeyde bulut bilişim olgunluk seviyeniz değerlendirilerek sistemlerin güvenli olduğundan emin olmak için kimlik ve erişim yönetimi, ağ yönetimi, takip ve izleme çerçevesinde konfigürasyon denetimi çalışmaları gerçekleştirilir.



Bulut Bilişim Sızma Testi

Bulut bilişim ortamınızda sızma testi gerçekleştirilerek siber güvenlik risk değerlendirilmesi yapılır.

İletişim:



Sezgin Topçu
Bilgi Teknolojileri
Danışmanlığı,
Şirket Ortağı
stopcu@kpmg.com



Cantekin Ertekin
Bilgi Teknolojileri
Danışmanlığı,
Kıdemli Müdür
cantekinertekin@kpmg.com

Detaylı bilgi için:

KPMG Türkiye
Clients & Markets
tr-fmmarkets@kpmg.com

İstanbul

İş Kuleleri Kule 3 Kat 1-9 34330
Levent İstanbul
T : +90 212 316 6000

Ankara

The Paragon İş Merkezi
Kızılırmak Mah. Ufuk Üniversitesi
Cad. 1445 Sok. No:2 Kat:13
Çukurambar 06550 Ankara
T: +90 312 491 7231

İzmir

Folkart Towers Adalet Mah.
Manas Bulvarı No:39 B Kule Kat:
35 Bayraklı 35530 İzmir
T : +90 232 464 2045

Bursa

İnallar Cadde Plaza, Balat
Mahallesi Mudanya Yolu Sanayi
Caddesi No: 435 K:5
D:19-20 Nilüfer
T : +90 232 464 2045

kpmg.com.tr
kpmgvergi.com



Bu dokümanda yer alan bilgiler genel içeriklidir ve herhangi bir gerçek veya tüzel kişinin özel durumuna hitap etmemektedir. Doğru ve zamanında bilgi sağlamak için çalışmamıza rağmen, bilginin alındığı tarihte doğru olduğu veya gelecekte olmaya devam edeceği garantisizdir. Hiç kimse özel durumuna uygun bir uzman görüşü almaksızın, bu dokümanda yer alan bilgilere dayanarak hareket etmemelidir. KPMG International Cooperative ("KPMG International") bir İsviçre kuruluşudur. KPMG ağına üye olan bağımsız firmalar, KPMG International'a bağlıdır. KPMG International'ın müşterilere sunduğu herhangi bir hizmet yoktur. Hiçbir üye firmanın KPMG International'ı veya bir başka üye firmayı, aynı şekilde KPMG International'ın da hiç bir üye firmayı üçüncü şahıslar ile karşı karşıya getirecek zorlayıcı ya da bağlayıcı hiçbir yetkisi yoktur. Tüm hakları saklıdır.

© 2022 KPMG Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş., şirket üyelerinin sorumluluğu sundukları garantiyle sınırlı özel bir İngiliz şirketi olan KPMG International Limited ile ilişkili bağımsız şirketlerden oluşan KPMG küresel organizasyonuna üye bir Türk şirkettir. Tüm hakları saklıdır.