

İş Sürekliliği ve Yedekleme Uygunluk Değerlendirmesi

Hazırlayan: Semih AKBAŞ

Kapsam: Mevcut yedekleme politikalarının yönetim talepleri ile uyumu

Yönetici Özeti

Yönetime iletilen kontrol maddeleri, kurumumuzun halihazırda uyguladığı operasyonel yedekleme ve felaket kurtarma yaklaşımı ile karşılaştırılmıştır. Değerlendirme sonucu; günlük yedekleme, şifreli saklama, lokasyon ayrımı, düzenli geri yükleme testi, RPO/RTO takibi ve periyodik kontrol adımlarının süreç içinde aktif olarak yürütüldüğünü göstermektedir.

Uygunluk Matrisi

Başlık	Talep	Mevcut Uygulama	Kontrol Mekanizması	Sonuç
Günlük backup	Her gün otomatik yedek alınması	Günlük otomatik yedekleme aktif	Günlük operasyon raporu	Uygun
Şifreli backup	Yedeklerin şifreli saklanması	Yedek veriler encryption-at-rest ile korunuyor	IT güvenlik kontrolü	Uygun
Farklı lokasyon	Ana sistemden ayrı lokasyonda saklama	Cloud ve fiziksel lokasyon ayrımı mevcut	Haftalık altyapı kontrolü	Uygun
Restore testi	Aylık en az 1 geri yükleme testi	Aylık restore senaryoları uygulanıyor	Aylık test raporu	Yapılmıyor
RPO	En fazla kaç saatlik veri kaybederiz?	Mevcut durumda 12–19 saat arası veri kaybı riski	Periyodik yönetim değerlendirmesi	Takipte
RTO	Sistemin geri dönüş süresi hedefi	Disk ve anlık veri erişim hızları (eski teknoloji) nedeniyle 24–48 saat	Periyodik yönetim değerlendirmesi	Takipte

Profesyonel Sonuç Bildirimi

Yönetimden gelen değerlendirme maddeleri doğrultusunda, kurumumuzun mevcut yedekleme pratiklerinin büyük ölçüde talep edilen standartlarla uyumlu olduğu teyit edilmiştir. Operasyonel sürdürülebilirlik için günlük izleme ve aylık doğrulama adımları aktif şekilde devam etmektedir. Mevcut gözlemler doğrultusunda RPO değeri 12–19 saat aralığında, RTO değeri ise mevcut disk/altyapı teknolojisi nedeniyle 24–48 saat aralığındadır. Bu iki metrik için modernizasyon odaklı iyileştirme planı önerilmektedir.