

Hibrit Bulut Dünyasında Kesintiye Önleyin



Dijital inovasyondan yararlanmak amacıyla kuruluşlar, daha fazla çeviklik ve esneklik için geleneksel ve bulut hizmetlerinin harmanlandığı hibrit BT'ye yöneliyor

BT kuruluşlarının %80'inden fazlası hibrit mimarileri benimseyecek¹



Hibrit BT mimarileri temel alındığında, kurumsal iş yüklerinin kökeni çeşitli kaynaklar olabilir:



GELENEKSEL VERİ MERKEZLERİ



ÖZEL BULUTLAR



GENEL BULUTLAR



SAAS UYGULAMALARI

Karşılaşılan Zorluk

Geleneksel iş sürekliliği ve olağanüstü durum kurtarma yaklaşımları hibrit bulut ortamında artık geçerliliğini yitiriyor



%35 kuruluş, 15 dakikanın altında kurtarma hedefine sahiptir²



%38 artan veri merkezi kesintisi ortalama maliyeti³

Çözüm

HİZMET OLARAK SUNULAN ESNEKLİK

- ✓ Tüm kuruluş genelinde uçtan uca esneklik gereksinimlerini karşılar
- ✓ Hibrit ortamlar genelinde BT kurtarmaya ilişkin düzenleme, otomasyon ve analitik süreçlerini bir araya getirir
- ✓ İşi sekteye uğratan kesintilerden kurtarma yerine önceliği bu kesintileri önlemeye verir

Hizmet Olarak Sunulan Esnekliğin İş Açısından Avantajları



Kurtarma zamanı ve kurtarma noktası hedeflerini iyileştirir



Artan düzenleme ve otomasyon sayesinde maliyetleri düşürür



Yalnızca fiziksel BT altyapılarını değil, iş süreçlerini de korur