

Backup Exec Çözümüne Geçmek İçin 5 Neden



KULLANIM KOLAYLIĞI

Backup Exec, her bir yedekleme, replikasyon ve kurtarma işlemini hızla takip ve kontrol edebilmek için ihtiyaç duyduğunuz görünürlüğü sağlayan, kullanımı kolay bir arayüz, akıllı kullanıcı konsolları ve sezgisel sihirbaz uygulamaları ile tam bir paket halinde sunulur. Ayrıca zaman tasarrufu sağlar ve yedekleme korumasının uygulanmasını kolaylaştırır; birkaç tıklamayla yedekleme işlerinin zaman ayarlarını yapabilir, yedekleme durumunu görebilir ve kurtarma işlemleri yapabilirsiniz.



FİDYE YAZILIMLARINA KARŞI KORUMA

Fidye saldırılarının sıklığı giderek artıyor ve bu saldırıların ardındaki strateji gün geçtikçe daha akıllı hale geliyor. Küçük ve orta ölçekli işletmeler için bu kadar ciddi bir tehdit ve ağır sonuçlarla veri koruması düşünülmeden gerçekleştirildiğinde en son koruma hattı olarak görev yapar. Backup Exec proaktif bir yaklaşım benimser: Fidye yazılımı saldırısında yalnızca temel kurtarma hizmeti sunmakla kalmayıp, yedekleme çözümlerini ve verilerini hedefleyen daha akıllı fidye yazılımlarına karşı kendini savunmak için teknolojileri de kapsar.



SANALLAŞTIRMA ESNEKLİĞİ

Backup Exec; Microsoft® Volume Shadow Copy Service (VSS) ve VMware vStorage™ APIs for Data Protection (VADP) ile entegre olarak tüm sanal makineleriniz için uygulamaya-duyarlı, güvenilir ve tutarlı yedeklemeler sunar. Ajansız teknoloji her sanal ana makinenin etkisini azaltır ve gelişmiş post-processing teknikleri Backup Exec'in hızlı, çevik kurtarma sunmasını sağlar. VMware ve Hyper-V Change Block Tracking (CBT) ile ek entegrasyon tekrarlı tam yedekleme ihtiyacını ortadan kaldırır, genel yedekleme pencerelerini büyük oranda azaltır.



BULUT ÖZELLİĞİ

Veri koruma stratejinizin bir parçası olarak genel buluta yatırım yaparken seçim özgürlüğünün tadını çıkarın. Tekilleştirilmiş uzun süreli saklanacak (LTR) verilerinizi AWS Glacier ve Glacier Deep Archive gibi genel bulut depolama katmanlarına taşıırken ölçek ekonomisinin avantajını yakalayın. Verilerinizi Azure buluta anında kopyalamak için felaket durumunda çalışmama sürelerini (RTO) ve veri kayıplarını (RPO) azaltan Azure Site Recovery destekli Instant Cloud Recovery'yi kullanın. Backup Exec'in Azure ve AWS Marketplaces'ten bulunabilen bulut şablonları ile bulut iş yüklerini korumak üzere çözümün kullanıma alınmasını kolaylaştırın. Backup Exec Azure için Microsoft Preferred Solution (Microsoft'un Seçtiği Çözüm) olarak seçilmiştir.



HEPSİ BİR ARADA VERİMLİLİK

Backup Exec veriyi tek bir fiziksel sunucudan binlerce sanal makineye kadar, bulunduğu her yerde korur. İster sıkı bir şekilde kurum içinde kalın ister birden çok buluta yayılın, dağıtım stratejiniz Backup Exec'in verinizi nasıl koruduğunu etkilemez. Ortak bir veri koruma platformu kuruluşunuzun akıllı tekilleştirme gibi temel verimlilik odaklı teknolojilerden fayda sağlamanıza olanak tanır. Backup Exec depolama maliyetlerini (bulutta ya da kurum içinde) azaltıp birden çok çözüm yönetmek için gereken işletim yükünü azaltarak kuruluşunuzun toplam sahip olma maliyetini (TCO) düşürür.