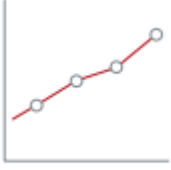


BACKUP EXEC'İN SAĞLADIĞI FAYDALAR

1- Kolay Kullanım



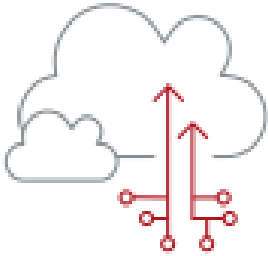
Backup Exec, her bir yedekleme, replikasyon ve kurtarma işlemini hızla takip ve kontrol edebilmek için ihtiyaç duyduğunuz görünürlüğü sağlayan, kullanımı kolay bir arayüz, akıllı kullanıcı konsolları ve sezgisel sihirbaz uygulamaları ile tam bir paket halinde sunulur. Ayrıca zaman tasarrufu sağlar ve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

2- Bulut, Sanal ve Fiziksel Ortamlar İçin Tek Bir Çözüm



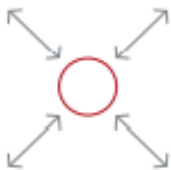
Artık hiç kimsenin birden fazla yedekleme çözümüyle uğraşacak zamanı ve maddi kaynağı yok. Backup Exec sayesinde tek bir arayüz üzerinden tüm yedekleme ve kurtarma durumunuzu görebilir, böylece yedekleme yöneticisi olarak sizin için çok değerli olan zamandan tasarruf edebilirsiniz. Başarısı kanıtlanmış bu yedekleme ve kurtarma çözümü, fiziksel ve çoklu-bulut ortamlarında ister tek bir fiziksel sunucuda ister binlerce sanal makinede bulunan tüm verileri korur.

3- AWS Ve AZURE Bulut İle Entegrasyon



Backup Exec, Azure ve AWS Mağazalarından alınabilir. Tek yapmanız gereken, Mağaza şablonunu kullanarak Backup Exec yazılımını tek tıklamayla bulutta barındırılan bir sunucuya yüklemek. Hepsi bu kadar.nBackup Exec, AWS ve Azure bulut ile kusursuz entegrasyon sağlayarak tüm verilerinizi korur. Backup Exec'in Azure Site Recovery (ASR) destekli Instant Cloud Recovery (Anında Buluttan Kurtarma) özelliği, bulut yedeklemelerini tamamlayıcı olması için Servis Olarak Azure Felaket Kurtarma (DRaaS) çözümünden yararlanır ve böylece Azure bulut entegrasyonunuzu daha da geliştirir. Instant Cloud Recovery sayesinde, tam bir felaket durumunda bile çalışmama süresini (RTO) ve veri kaybını (RPO) en aza indirebilirsiniz, çünkü iş açısından kritik olan Hyper-V ve VMware sanal makinelerindeki verileri anında Azure buluta kopyalayabilirsiniz. Backup Exec ile AWS bulutun entegrasyonu, verilerinizin Glacier ve Glacier Deep Archive da dahil olmak üzere herhangi bir AWS depolama katmanında güvenle depolanmasını sağlar.

4- Sanal Makine Korumasını Optimize Eden Tasarım



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. İleri teknolojiyi kullanan Backup Exec CPU'yu, bellek kullanımını ve I/O yük performansının sanal ana makinedeki etkisini en aza indirir. Kayıt kesme, meta-veri toplama ve katalog oluşturma gibi yedekleme penceresini etkilemeyen post-processing görevlerini uygulayan Backup Exec, yüksek düzeyde optimize yedekleme sunar ve parça düzeyinde uygulama verilerinin doğrudan depolama alanından hızlı ve çevik bir şekilde kurtarılmasını sağlar.

5- Tüm Verileriniz İçin Fidyeye Yazılımlarına Karşı Koruma



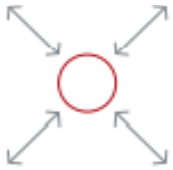
Fidyeye saldırılarının sıklığı giderek artıyor. Çoğumuzun bildiği gibi, bu riskle savaşmanın tek etkili yöntemi önemli verileri yedeklemektir. Özellikle de fidyeye saldırıları karşısında ayakta kalma mücadelesi veren küçük ve orta ölçekli işletmeler açısından bu işlem büyük önem taşır. Verileri giderek daha çok lokasyona dağılmış halde bulunan birçok şirket, her dosyayı yakalayabilmek için farklı yedekleme çözümleriyle uğraşmak zorunda kalır. Ama bu yöntem verimsizdir. İster sanal ister fiziksel ya da çoklu-bulut ortamında olsun, her yerdeki tüm verilerinizi Backup Exec ile koruyabilirsiniz.

6- Son Derece Hızlı Yedekleme ve Kurtarma



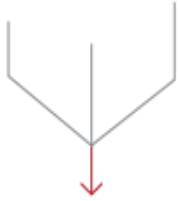
Backup Exec 20, önceki versiyonlarından bile daha hızlı yedekleme ve kurtarma sunar. Yedeklemeyi ister kurum-içi veriler (fiziksel sunucular, VMware ya da Microsoft Hyper-V sanal makineler) ister bulut tabanlı iş yüklerinizde Instant GRT® ve sanal makinelerde Instant Recovery gibi özelliklerle yapın, düşündüğünüzden de kısa sürede ve güvenilir yedekleme ve kurtarma gerçekleştirebilirsiniz. Backup Exec'in güçlü performansı, veri koruma pencerelerinin sayısını azaltarak size zaman kazandırır.

7- Akıllı Tekilleştirmeyeyle Daha Az Depolama



Entegre, blok seviyesinde veri tekilleştirme sayesinde, giderek büyüyen veri hacimlerini kontrol altına alın. Her bir yedekleme işi için ayrı ayrı tekilleştirme yapan noktasal çözümlerin aksine Backup Exec sanal ve/veya fiziksel ortamınızın tamamında tekilleştirme yaparak daha fazla depolama tasarrufu sunar. Ayrıca Backup Exec değiştirilmiş blok takip sistemi de kullandığı için, her sanal makinedeki her blok yerine, sadece değişmiş blokları yedeklemek mümkün olur. Genel bulut depolama alanında entegre, sıralı tekilleştirme sayesinde depolama maliyetleri daha da optimize edilir.

8- Hemen Hemen Tüm Depolama Cihazlarında Yedekleme



Kritik verileri depolamak söz konusu olduğunda, Backup Exec'in esnek seçenekleri sektörün en kapsamlı donanım ve yazılım uyumluluğunu sunar; böylece disk, teyp, tekilleştirme depolama alanı, uygulama, özel bulut genel bulut, hatta çoklu-bulut da dahil olmak üzere hemen hemen tüm depolama cihazlarında yedekleme yapılabilir. Belirli bir depolama cihazı ya da bulut platformu satın alarak depolama maliyetlerinizi artırmanıza gerek kalmaz.

9- Merkezi Yönetim



Backup Exec'in merkezi yönetim konsolu dağıtık Backup Exec sunucularının ölçeklendirilebilir şekilde yönetimini sağlar ve böylece yedekleme operasyonlarını yönetmek için gerekli zamanı ve kaynakları azaltır. Bu süreç aynı zamanda iş yükü dengeleme ve yük devretme işlemlerinde güvenilirliği de artırarak donanım verimliliğini ve operasyonel esnekliği maksimum seviyeye çıkarır. Ayrıca merkezi takip, raporlama ve bildirimlerle ortamınız hakkında proaktif bilgi edinebilirsiniz.