

DOĞRUDAN BAĞLI YA DA AĞA-BAĞLI DEPOLAMA SİZİN KÜÇÜK-İLA-ORTA-ÖLÇEKLİ (KOBİ) İŞİNİZ İÇİN DAHA İYİ OLAN ÇÖZÜM HANGİSİDİR?



Bir EMC şirkettir



IOmega NAS: DOĞRU NAS, HEMEN ŞİMDİ

Bilhassa KOBİ'ler için tasarlanmış olan Iomega® NAS diğer NAS çözümlerine kıyasla önemli avantajlar sunar. Bu avantajlar, mahallinden uzakta yedekleme kabiliyeti ve kendi içerisine yerleşik yedekleme yazılımını içerir.

Iomega NAS ürünleri, mahallinden uzak bir konumdakilerle verilerinizi senkronize edebilmeye imkân veren, Iomega Mozy çevrim-içi hizmeti demedi beraberinde gelir. Sonuç olarak, şerit bandların taşınması ve yerleştirilmesi ve olası fiziksel band sorunları olmaksızın mahallinden uzak band depolamanın avantajlarından yararlanabilirsiniz.

Birçok NAS aygıtı ile yedekleme yazılımı birlikte çalışabilir olsa da, Iomega StorCenter™ NAS ailesi, tümleşik bir yedekleme yazılımı sunar. Sonuç olarak, Iomega'nın NAS ürün çeşitliliği aşağıdaki avantajları sunar:

1. Retrospect yedekleme yazılımı, her hangi v bir ücret ilave edilmeksizin dâhil edilmiştir ve birden fazla sayıda ağ oluşturulmuş halde karışık - tip işletim sistemi ortamlarının (PC ve MAC gibi) yedeklenmesi için idealdir.
2. Eğer, işiniz büyürken daha da sofistike yedekleme yaklaşımına gereksinim duyarsanız, son derece iddialı, sunucu -tabanlı lisanslama güncellemeleri de mevcuttur.
3. Depolama ve yazılım sıkı sıkıya bağlı biçimde entegre edilmiştir ki bu da kurulumu, yapılandırmayı ve süregelen bakımı daha da kolaylaştırmaktadır.

KRİTİK VERİLER, KRİTİK YEDEKLEME

Her ne kadar da kritik verilerinizi düzenli olarak yedeklemenin önemli olduğunu muhtemelen biliyor olsanız da, işiniz açısından veri kaybının nasıl felaket etkileri olacağını tahmin edemezsiniz. İstatistikler göstermektedir ki, yılda işlerin %60 ila %93'ü arasında bir olasılıkla, bir yılda kritik veri kaybı olayı başarısızlığı yaşamaktadır. Bu yüzden veri yedeklemesi, RAID uygulaması ve bir felaket durumunda kurtarma planı beraberinde her KOBİ'nin veri koruma modelinin bir parçasını teşkil etmelidir.

YEDEKLEMENİN AMAÇLARI: SİZİN İŞİNİZ İÇİN HANGİSİ DOĞRU?

Küçük ila orta ölçekli işler açısından yedekleme için üç olası hedef vardır: Band, doğrudan-bağlı depolama (DAS) ve ağa-bağlı depolama (NAS).

Şerit Bandlar- bilhassa, felaketten kurtarma için şerit bandların ilgili yer dışına alınabilmesi özelliği ile - taşınabilirlik avantajını sunarlar. Bununla birlikte, bandlar aynı zamanda, düzenli dönen veya değiştirilen bandlar söz konusu olduğunda, sıkıntı verici band-yerleştirme ihtiyaç ve gereçleri beraberinde gelirler. Ayrıca, Kabul ettiğiniz yaklaşım ve kullandığınız yedekleme yazılımına bağlı olarak, bir band kitaplığını kullanmak için ilave bir yazılım lisans ücretleri de söz konusu olabilir. Bandlar aynı zamanda, tipik olarak, ağa doğrudan bağlı bir yedekleme sunucusunu da gerektirirler ki bu, hem birincil hem de yedekleme verilerinin kaybolabileceği fiziksel çökme olayı vukuunda herhangi bir koruma sağlamaz.

DAS bir bilgisayara doğrudan bağlı olan bir depolama aygıtı olduğundan, şerit band'ın ele alınması ve taşınması ile ilgili sıkıntıları ortadan kaldırır. Bununla birlikte, yedekleme için DAS kullanılması ya herbir bilgisayara ayrı ayrı bir aygıt bağlaymanız ya da ağ üzerinden verilerin çekilmesi için tek bir bilgisayar kullanmanız gerektiği anlamına gelir ki bu da o makine üzerinde bir darboğaz oluşturacaktır. Yaklaşım pek çok küçük işletmeler için ne ekonomik ne de uygulanabilir, NAS, ne şerit bandlarda ne de DAS yedekleme modellerinde bulunmayan hız, kolaylık ve fiyat avantajlarını sunar. Bir NAS aygıtı ile, ağ bağlantılı bilgisayarlarınızın tüm yedeklemeleri, tek bir hedefe yönlenebilir ki bu da NAS'ı satın alınabilir ve kullanılması kolay bir çözüm yapar. Ayrıca, ağ oluşturulmuş bir depolama, ekstra bir güvenlik sağlayacak şekilde, korumakta olduğunuz bilgisayarlardan fiziksel olarak uzakta bir konumda yedekleme yapabilmenize olanak verir.

Iomega StorCenter ailesi NAS depolama çözümleri, ödül kazanmış EMC depolaması ve yapılandırması kolay güvenlik teknolojilerini ve gerek küçük işletmeler gerekse uzak ofisler açısından amaca yönelik oluşturulmuş yönetim gereçlerinin bir bileşimidir. Iomega NAS çözümleri hakkında www.iomega.com/NAS adresinde daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



www.iomega.com/NAS