

Kurumsal Bulut Bilişim: İşyeri Dışı Koruma

NovaBACKUP®

Remote Workforce

Mobil işgücü ekipleri, ev ve şube ofisleri korunması zor olan kıymetli ve önemli veriler üretirler. NovaBACKUP Remote Workforce her ölçekteki şirketin uzak verilerini merkezi olarak yönetilen bir veri koruma servisi ile tam olarak emniyete alır.

Ana Özellikler

- Bütün mobil ve harici iş yerlerinin dosya seviyesine kadar merkezi yönetimi ve korunması
- Firma Bulutu içinde lokal ve çevrim içi profesyonel veri koruma
- Güvenli veri transferi için güvenilir şifreleme
- Zaman ve dosya seçilerek kolaylıkla geri yükleme
- Görüntüleme, virüs koruması, açık dosya yedekleme ve daha fazlası
- Microsoft Exchange, SQL ve opsiyonel olarak Hyper-V ve VMware desteği

Sağladığı Avantajlar:

Dağıtık Verileri Dahili bir Çözümle Korur

- ✓ Şirket çapında uygulanan güvenlik politikaları ve merkezi yönetimle veri kaybı riskini azaltır
- ✓ Tüm şirkette kullanılan sistemleri birleştirerek depolama maliyetleri ve aynı zamanda destek iş yükü azaltılır
- ✓ Global veri bulunurluğu ve hızlı geri yükleme özelliği sahada ve şube ofislerinde çalışan personelin iş verimliliğinin artmasını sağlar
- ✓ Çalışanlar lokal bir harici depolama cihazına kendi dosyalarının yedeğini alabilirler. Sistemin otomatik olarak çalışmasını sağlayan bir zamanlayıcı bulunmaktadır.
- ✓ Sezgisel kullanıcı arayüzleri ve profesyonel destek çalışanların verileri istedikleri zaman geri yükleyebilmelerini sağlar
- ✓ Optimum performans, yüksek hız, sınırsız ölçeklenebilirlik ve güvenlik
- ✓ Çevrim içi depolama alanı olarak tercih ettiğiniz seçeneği kullanabilirsiniz: kurum bulutu veya sertifikalı NovaStor iş ortağı olarak merkez sunucunuz



NovaBACKUP Remote Workforce 12.2'nin Özellikleri ve Sağladığı Avantajlar

Kritik İş Verilerinin Yerel ve Çevrim İçi Korunması

İş istasyonları, Microsoft Office ve çoklu ortam (multimedia) verileri

Sunucular, Microsoft Exchange ve Microsoft SQL

Seçenek: VMare sunucular üzerindeki sanal makineleri sınırsız ve aracısız yedekleme özelliği. Hyper-V desteği (desteklenen sistemlere bakınız)

Şirket Merkezinde veya Üçüncü Parti Veri Merkezlerinde Kurum Dışı Veri Koruma

YENİ FastBIT 3 ile kısa yedekleme pencereleri ve düşük bant genişliği gereksinimleri

Güvenli veri transferi ve depolaması için uçtan uca AES şifreleme

Açık dosya yedekleme özelliği

YENİ Depolama sunucusunu çoğaltma/kopyalama özelliği ile şirketlerde veri bulunurluğunun artmasını, yapılan bütün değişikliklerin gerçek zamanlı olarak tutulan yedek kopyası ile sunucu arızalarına karşı hazırlıklı olmayı ve çalışanların kendi yedekleme verilerini oluşturabilmelerini sağlamaktadır.

Yedeklenen veriler için şifreli koruma ve virüs taraması

Lokal Veri Yedekleri için Mevcut olan Fonksiyonlar

Depolama cihazı seçimi ile lokal veri yedekleme ve kopyalama/ikizleme

Açık dosya yedekleme

Yedeklenen veriler için şifreli koruma ve virüs taraması

Tam ve diferansiyel disk imajı

Tüm işlemlerin otomatik olarak çalıştırılabilmesi

Sihirbazla yönlendirilen arayüzler bu konuda eğitim almamış olan kullanıcıların dahi veri yedekleme ve geri yükleme işlemlerini kolayca ve emniyetli bir şekilde yapabilmelerini sağlar

Lokal ve Çevrim İçi Geri Yükleme

Yedeklenen dosya ve klasörleri ayrı ayrı seçebilme özelliği, arşivlenmiş işlem ve kayıt dosyalarından geçmişte herhangi bir ana kolayca geri dönüşü sağlayan tam veri kurtarma olanağı

YENİ Şirket merkezinden dağıtık ofislere veya çalışanlara çok büyük hacimdeki verileri kesintisiz olarak aktarabilme özelliği. Çevrim-İçi ve çevrim-dışı yedekleme ve geri yükleme uyumluluğunu sağlayan benzersiz bir sihirbaz.

Komple sistemi geri yükleme özelliği (lokal Görüntü DR)

Daha hızlı kurtarma süreleri için görüntü ve dosya geri yükleme işlemlerini birleştirebilme özelliği

Çalışanlar - istedikleri zaman ve istedikleri yerden – özel buluttan doğrudan veri geri yüklemek için merkezi web portalında oturum açabilirler.

Merkezi Yönetim

Tüm mobil ve harici iş yerlerinin ve ofislerin tek bir web arayüz üzerinden dosya seviyesine kadar merkezi olarak yönetilmesi ve kontrol edilebilmesi

Kullanıcıları, kullanıcı gruplarını ve yedekleme profillerini açık ve net olarak inceleyebilme özelliği

Kullanıcı başına depolama kotası verebilme ve sınırlayabilme özelliği

Otomatik yeni kullanıcı kurulumu

Tek kullanıcı / kullanıcı grupları için ayrı yedekleme fonksiyonlarının çalıştırılması

Yeni cihazlar ekleyerek depolama ölçüğünü etkin bir şekilde arttırabilme özelliği (disk kapsama – disk spanning)

Desteklenen Sistemler

Depolama Sunucusu Windows 2003 Standard/Enterprise SP2 (32/64 Bit), Windows 2008 Server Standard/Enterprise SP2 (32/64 Bit), Windows 2008 Server R2 SP1

Uzak İstemci Kurulumu Windows 7 SP1 (32/64 Bit), Windows Vista SP2 (32/64 Bit), Windows XP SP3 (32/64 Bit), Windows 2003 Standard/Web/Enterprise/SBS SP2 (32/64 Bit), Windows 2008 Server SP2 (32/64 Bit), Windows 2008 Server R2 SP1, Windows SBS 2011

YENİ Sanal Makineler Hyper-V, VMware ESX(i) 4.0+ sunucular ve vStorage API lisanslı vSphere

Microsoft SQL/Exchange SQL 2003 SP2a, SQL 2005 SP4, SQL 2008 SP2, Microsoft SQL 2008 R2 ve SQL Express, Exchange 2003 SP2, Exchange 2007 SP3 ve **YENİ** Exchange 2010 SP1

Sistem Gereksinimleri

Depolama Sunucusu Çift çekirdekli veya daha üst işlemci, minimum 2GB RAM, sistem sürücüsünde 20GB boş sabit disk alanı, Internet Explorer 7.0 veya daha üst sürümü, TCP/IP ağı. Veritabanı için SQL sunucusuna bağlantı gerekmektedir. Stabilitayı sağlamak için sistemde Exchange, FTP veya Nova-BACKUP Remote Workforce veritabanı dışında diğer veritabanları gibi bağlantısız uygulamalar veya Depolama Sunucusu ve diğer Remote Workforce servisleri ve fonksiyonları için gerekli olmayan diğer şeyler çalıştırılmamalıdır.

Merkezi Yönetim Konsolu Pentium 4 veya daha üst işlemci, minimum 512 MB RAM, sistem sürücüsünde 3 GB boş sabit disk alanı, Web Sunucu (IIS veya gömülü/yerleşik web sunucu), Microsoft SQL (veya SQLite), Internet Explorer 7.0 veya daha üst sürümü, TCP/IP ağı, .NET 3.5 SP1, .NET 4, Windows PowerShell 1.0

Uzak İstemci Kurulumu Pentium 4 veya daha üst işlemci, minimum 1 GB RAM, sistem sürücüsünde 3 GB boş sabit disk alanı artı yedekler için ilave depolama alanı, Internet Explorer 7.0 veya daha üst sürümü, TCP/IP ağı. Tam kurulum boyutu yaklaşık olarak 300 MB'dir. İş klasörünün bulunduğu sürücüde yazılım için, yedeklenen en büyük dosya için gereken boş alandan 2 kata daha fazla boş alana ihtiyaç vardır.

Lokal Yedekleme Cihazları ve Ortamları Remote Workforce Depolama Sunucusu, USB 1.1 / 2.0 / 3.0, FireWire, CD-R/W, DVD-R/W, DVD+R/W, Blu-Ray/Çift katmanlı, Ağ depolama (SAN, NAS, Eşlenmiş Ağ Sürücüsü, UNC yolu, vs.), teyp, PC Kartı (PCMCIA). Amazon S3, FTP (FTP, SFTP, FTPS)

Görüntü DR için Sistem başlangıç (bootable) CD/DVD kaydedici ve CD/DVD ortamı ve aşağıdaki işletim sistemlerinden birisi: Windows XP, Vista, Windows 7, 2003 veya 2008



www.novastor.com



E-Data Teknoloji

www.e-data.com.tr

Merkez Şube
Tel : +90 312 472 36 56 Tel : +90 212 211 28 54
Fax : +90 312 473 50 30 Fax : +90 212 211 29 83