

Backup as a Service

NovaBACKUP® xSP

DIE EINZIGE SAAS-SOFTWARE FÜR LOKALES & ONLINE BACKUP & RESTORE

Flexibilität bei Kosten, Funktionen und Nutzerzahlen machen SaaS-Dienste zu beliebten Alternativen zum klassischen Lizenzerwerb. NovaBACKUP xSP ermöglicht Anbietern von SaaS-Diensten, lokale und Online-Datensicherung im Baukastensystem bereitzustellen. Für bedarfsgerechte Lösungen zu günstigen Preisen!

Vorteile von Online-Datensicherung als SaaS-Dienst

- ✓ Online-Datensicherung bietet den optimalen Einstieg in die Nutzung von SaaS-Diensten. Anbieter gewinnen neue Kunden für langfristige Geschäftsbeziehungen
- ✓ Wachsende Datenmengen steigern die Umsätze mit Online-Datensicherungen
- ✓ Lokale und Online-Sicherung, Imaging und Open File Backup in einer einzigen Anwendung
- ✓ Professionelle Datensicherung für unbegrenzt viele Anwender mit einem einzigen, skalierbaren Dienst
- ✓ Eine Vielzahl von Funktionen ermöglicht individuelle Pakete und attraktive Geschäftsmodelle für unterschiedliche Kundenwünsche
- ✓ Ein System für zahlreiche Abrechnungs-, Geschäfts- und Preismodelle – die Integration in bestehende Systeme ist möglich
- ✓ Selbsterklärende Oberflächen und Anleitungen erlauben Anwendern jederzeit und an jedem Ort Daten zu sichern oder wiederherzustellen
- ✓ Optimale Leistung, höchste Geschwindigkeit, unbegrenzte Skalierbarkeit und Sicherheit bei der Online-Datenübertragung
- ✓ Unterstützung durch NovaStor bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen, Vermarktung, Support und der Realisierung individueller Kundenwünsche



NovaBACKUP xSP Starter Package

- Einstiegspaket für bis zu 50 Nutzer
- Professionelle SaaS-Lösung für Online-Backup
- Rebranding auf Ihr Firmenlayout
- Sicherung von Notebooks, Workstations und Servern
- Microsoft Exchange & SQL Support

NovaBACKUP xSP Essentials

- Komplettlösung ab 25 Nutzer
- Basis-Funktionalität wie xSP Starter Package
- Unbegrenzte Anzahl von Testlizenzen
- Lokale Datensicherung optional erhältlich
- Zusatzpakete buchbar (z.B. Strategic Growth Package)
- Priority Technical Support

Strategic Growth Package

- Basiert auf NovaBACKUP xSP Essentials
- Zusatzfunktion für lokale Datensicherung inkl. Disaster Recovery
- Vermarktung des Dienstes über NovaStor

NovaBACKUP xSP - Funktionsübersicht

Vorteile für Anbieter eines SaaS-Dienstes

Schnelle Implementierung	NovaBACKUP xSP lässt sich einfach installieren und kurzfristig in Betrieb nehmen
Individuelle Anpassung	NovaStor liefert Service Providern NovaBACKUP xSP Essentials inklusive individuell gestalteter Anwenderoberflächen
Einfache Kundenbetreuung	Endkunden erstellen und verwalten ihre Konten selbst an einer Web-Oberfläche - 365 Tage im Jahr
Geringer Administrationsaufwand	Zentrale Verwaltung der Nutzergruppen und -profile
Integrierte Nutzer-Authentifizierung	Eine integrierte Datenbank zur Nutzer-Authentifizierung erübrigt die Investition in externe Authentifizierungsplattformen wie Active Directory oder LDAP
Effiziente Bandbreitennutzung	Eine Bandbreitenregulierung ermöglicht eine effiziente Nutzung der verfügbaren Ressourcen
Priority Support	NovaStors deutschsprachiger, technischer Support beantwortet Fragen bevorzugt und mit Rückrufgarantie

Vorteile für Endanwender

Individuelle Leistung	Anwender können aus einer Vielzahl von Funktionen genau die zusammenstellen, die sie benötigen - von Online-Datensicherung über lokale Dateisicherung, mit oder ohne SQL-/Exchange-Sicherung, Open File Backup, Image Disaster Recovery, integrierten Virenschutz und vieles mehr (Strategic Growth Package)
Geringe Kosten	NovaBACKUP xSP eröffnet Anbietern von SaaS-Diensten vielfältige Möglichkeiten individueller Preisgestaltung und wettbewerbsfähiger Angebote für Endanwender
Hohe Geschwindigkeit	FastBIT™-Technologie überträgt nur die tatsächlichen Änderungen seit der letzten Sicherung auf BIT-Ebene. Die Sicherungsdateien bleiben klein und werden dementsprechend schneller übertragen als Sicherungen auf Block-Ebene
Sichere Datenübertragung	End-to-End-AES-Verschlüsselung bietet höchste Sicherheit vor unautorisierten Zugriffen
Niedriger Bandbreitenbedarf	FastBIT-Technologie reduziert die Größe der Sicherungsdateien um bis zu 99%. Sicherungen können so auch über geringe Bandbreiten schnell und einfach erfolgen
Intuitive Bedienung	Selbsterklärende Assistenten ermöglichen IT-fremden Anwendern das fehlerfreie Planen und Einrichten von Datensicherungen
Zuverlässiger Schutz	Alle Prozesse lassen sich leicht automatisieren und bieten so zuverlässigen Datenschutz ohne weitere Interaktion
Online-Wiederherstellung	Eine Online-Arbeitsoberfläche ermöglicht Anwendern, Daten jederzeit und an jedem Ort wiederherzustellen
Rundum-Schutz	Schutz für Office-Daten, SQL-Datenbanken (beispielsweise Finanzbuchhaltung) und E-Mails (Exchange) von einem Anbieter
Status-Übersicht	Individuelle Status-Berichte informieren Nutzer auf Wunsch über den Verlauf ihrer Sicherungen

Unterstützte Systeme

Server	Windows 2003 Standard/Enterprise SP2, Windows 2008 Server Standard/Enterprise (32/64 Bit)
Client	Windows Vista (32/64 Bit) Home Basic/Home/Premium/Business/Enterprise/Ultimate SP1, Windows XP Home/Professional SP3, Windows 2000 Professional Server/Advanced Server/SBS SP4, Windows 2003 Standard/Web/Enterprise/SBS SP2, Windows 2008 Server (32/64 Bit)
SQL-Sicherung	SQL 2000, SQL 2005 SP2, SQL 2008 und SQL Express auf Windows XP SP2, Windows 2000 Server SP4, Windows 2003 SP2 und Windows 2008
Exchange-Sicherung	Exchange2000, Exchange2003 und Exchange2007 auf Windows 2000 Server SP4, Windows 2003 SP2 und Windows 2008

Systemanforderungen

Server	Pentium 4 oder höhere CPU, mindestens 512 MB RAM, 2 GB Plattenplatz zuzüglich Speicherplatz für die Backupdaten der Clients etc., Internet Explorer 7.0 oder höhere Version, TCP/IP Netzwerk, .NET 2.0 Anbindung an Microsoft SQL 2005 SP2, SQL 2008, MySQL 5.1 mit Connector/ODBC 5.1
Client	Pentium III oder höhere CPU, mindestens 512 MB RAM, 1,5 GB Plattenplatz zuzüglich Speicherplatz für das Ausführen von Sicherungen, etc., Internet Explorer 7.0 oder höhere Version Für lokales Backup: Speichermedium (Festplatte, Wechselmedien, CD-R/W, DVD-R/W, DVD+R/W, DVD-R/W, DVD-RAM, DVD+R Dual Layer, DVD-R Dual Layer, oder Magnetband) Für Image DR: Ein bootfähiger CD/DVD-Rekorder und CD/DVD-Medien und eines der Betriebssysteme Windows XP, 2000, 2003, 2008 oder Vista



NovaStor Software AG
 Grundstrasse 12
 CH-6343 Rotkreuz
 Tel +41 (41) 798 33 55
 Fax +41 (41) 798 33 99

NovaStor GmbH
 Neumann-Reichardt-Str. 27-33
 D-22041 Hamburg
 Tel +49 (40) 638 09 0
 Fax +49 (40) 638 09 29

NovaStor Corporation
 80-B West Cochran Street
 Simi Valley, CA 93065 USA
 Tel +1 (805) 579 6700
 Fax +1 (805) 579 6710

www.novastor.com