

Backup-as-a-Service

NovaBACKUP® xSP

DATEN PROFESSIONELL SICHERN. EINFACH, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG.

Flexibilität bei Kosten, Funktionen und Nutzerzahlen machen SaaS-Dienste zu beliebten Alternativen zum klassischen Lizenzerwerb. NovaBACKUP xSP ermöglicht Service Providern, lokale und Online-Datensicherung als Service anzubieten.

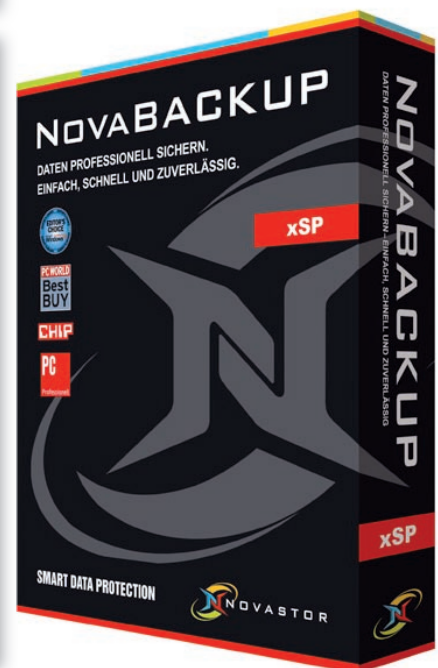
NovaStors Strategic-Growth-Pakete erweitern die Software um einzigartige und kosteneffektive Maßnahmen zur Neukundengewinnung.

Neu in Version 11

- Einfache und schnelle 2-Klick-Logik
- Optimiertes Image Disaster Recovery auch auf gelöschter Festplatte
- Strategic-Growth-Pakete II & III für Ihr Geschäftswachstum
- Microsoft Windows 7 und Windows Server 2008 R2 Unterstützung

SaaS-Vorteile

- ✓ Service Provider gewinnen mit einem neuen Dienst neue Kunden
- ✓ Steigende Datenmengen steigern den Umsatz mit SaaS-Diensten
- ✓ Eine einzige Lösung für zahlreiche Geschäftsmodelle
- ✓ Optimale Leistung, höchste Geschwindigkeit, unbegrenzte Skalierbarkeit und sichere Online-Übertragung
- ✓ Einzigartige Strategic-Growth-Pakete zur Kundengewinnung und Umsatzsteigerung
- ✓ 100% Datensicherheit bei niedrigen Kosten und geringem Aufwand
- ✓ Auslagerung von Datensicherungen in ein professionelles Rechenzentrum
- ✓ Automation der Datensicherungen und schneller Restore – weltweit, rund um die Uhr
- ✓ Verschlüsselung zum Schutz vor nicht autorisierten Zugriffen
- ✓ Eine Anwendung vereint lokale und Online-Datensicherung, Disk Imaging, Virenschutz für Sicherungen und vieles mehr



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-Pakete I, II oder III)
- Priority Technical Support

Strategic-Growth-Paket I

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

Material zu den Strategic-Growth-Paketen II & III erhalten Sie unter info@novastor.de.

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
NEU Strategic-Growth-Pakete	Bewerben Sie Ihren Dienst mit Gratis-Lizenzen zur Server-Sicherung, präsentieren Sie Ihren Dienst direkt in NovaStors millionenfach genutztem Produkt NovaBACKUP und nutzen Sie zahlreiche weitere Optionen von NovaStors Strategic-Growth-Paketen
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 SaaS-Kunden

Komplettlösung	Ob Datenauslagerung, lokales Image oder lokale Sicherung – eine Anwendung bündelt alles an einer Oberfläche
NEU Einfache Handhabung	Assistenten mit 2-Klick-Logik erleichtern ungeschulten Anwendern die schnelle, fehlerfreie Automation von Datensicherungen
Geringe Kosten	NovaBACKUP xSP ermöglicht individuelle Preisgestaltung und wettbewerbsfähige 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
NEU Lokale Sicherung & Datenauslagerung	Ein Dienst schützt Daten lokal und an einem anderen Standort. Die lokale Sicherung umfasst Image Disaster Recovery mit Bare Metal Restore
Sichere Datenübertragung	End-to-End-AES-Verschlüsselung schützt vor unautorisierten Zugriffen
Niedriger Bandbreitenbedarf	FastBIT™-Technologie reduziert die Größe der Sicherungsdateien um bis zu 99%
Zuverlässiger Schutz	Alle Prozesse lassen sich leicht automatisieren und schützen so auch geöffnete Dateien zuverlässig und ohne weitere Interaktion
Komplette Verfügbarkeit	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) mit einem Dienst
Status-Übersicht	Individuelle Status-Berichte informieren Nutzer auf Wunsch über den Verlauf ihrer Sicherungen

Unterstützte Systeme

Server	Windows Server 2003 SP2 Standard/SBS 2003/Enterprise (32/64 Bit), Server 2008 Standard/SBS 2003/Enterprise SP 2 (32/64 Bit), Server 2008 R2
Client	Windows 7 (32/64 Bit), Windows Vista (32/64 Bit) SP2, Windows XP Home/Professional SP3, Windows 2003 Standard/Web/Enterprise/SBS SP2, Windows 2008 Server (32/64 Bit), Windows 2008 Server R2
SQL-Sicherung	SQL 2005 SP2 +, SQL 2008 und SQL Express unter Windows XP SP2, Windows 2000 Server SP4, Windows 2003 SP2 und Windows 2008
Exchange-Sicherung	Exchange 2000, Exchange 2003 und Exchange 2007 unter Windows 2003 SP2 und Windows 2008

Systemanforderungen

Server	Pentium 4 oder höhere CPU, mindestens 1024 MB RAM, mindestens 8 GB Plattenplatz, zusätzlicher Speicherplatz für die Backupdaten der Clients etc., mindestens zwei unabhängige Laufwerke, Internet Explorer 7.0 oder höhere Version, TCP/IP Netzwerk, .NET 2.0 Framework Anbindung an Microsoft SQL 2005 SP2, SQL 2008, MySQL 5.1 mit MySQL ODBC 5.1 Connector
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, TCP/IP Netzwerk, zusätzlicher Festplattenspeicher für Sicherungen auf Festplatten und CD/DVD Für lokales Backup: Speichermedium (CD-R/W, DVD-R/W, DVD+R/W, Festplatte, USB 1.1 / 2.0, Blu-Ray/Dual Layer, Netzwerklaufwerke (SAN, NAS, etc.), FireWire, Magnetband, PC Card (PCMCIA)) 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