



Planetary NetBackup

Datenverlust ändert alles

Es geschieht so schnell - ein Klick und alles ist weg, die Festplatte knackt und der Rechner geht aus, Sie kommen morgens ins Büro und alles wurde gestohlen.

Verlorene Daten sorgen nicht nur für Ärger. Ein Datenverlust kann für Ihr Unternehmen ganz erhebliche finanzielle Schäden bedeuten.

Mit **Planetary NetBackup** werden Ihre Daten bereits auf Ihrem Computer verschlüsselt und über eine sichere Verbindung in unsere Hochsicherheitsrechenzentren kopiert.

Diese Rechenzentren stehen an verschiedenen Orten in Berlin und sind voneinander unabhängig. Ihre Daten verlassen zu keinem Zeitpunkt Deutschland.

Sie benötigen keine neue Hardware und müssen auch kein Personal für die Organisation und Durchführung abstellen. Der Backup-Client ist mit wenigen Klicks eingerichtet und verrichtet seinen Dienst zuverlässig und unbemerkt im Hintergrund.

Planetary NetBackup

- ✓ in Deutschland gehostet
- ✓ redundante Backupserver
- ✓ läuft automatisch & autonom
- ✓ unbemerkt im Hintergrund
- ✓ umfangreiche Sicherungseinstellungen
- ✓ Backups werden bereits auf Ihrem Computer verschlüsselt
- ✓ Datenwiederherstellung via Internet
- ✓ Festpreis und kurze Vertragslaufzeiten

Ihre Daten wachsen exponentiell

Schon 2002 hat die IDC ein Datenwachstum in Unternehmen von 80% pro Jahr feststellen können.



Ein Datensatz ist 200€ wert

Ihre Unternehmensdaten sind der Kern Ihres Geschäfts. Sie haben viel Zeit, Mühe und Geld investiert, um diese Daten zu erstellen. Verträge, Statistiken, Angebote, Kundeninformationen, Marketing-Material, E-Mails und sogar digitale Fotos und Zeichnungen sind tatsächliche Vermögenswerte. Können Sie es sich leisten diese Werte zu verlieren?

Untersuchungen haben bewiesen:

- Ein Datensatz ist ca. 200€ wert.
- Datenverlust kostete deutsche Unternehmen im Jahr 2012 durchschnittlich 3,67 Mio. Euro.
(„2013 Cost of Data Breach Study: Germany“, Ponemon Institute)
- Ihre Unternehmensdaten sind die Grundlage für Ihren geschäftlichen Alltag.
- Der Verlust dieser Daten oder auch nur die temporäre Unzugänglichkeit können Sie Ihre Wettbewerbsposition kosten.
- Unternehmen ohne proaktive Backup- und Wiederherstellungsrichtlinien sind erfahrungsgemäß innerhalb von zwei Jahren nach einem großen Datenverlust insolvent.
- Datenverlust hat nicht nur finanzielle Auswirkungen, sondern schlägt sich auch negativ auf Ihre Reputation nieder.
- Wiederherstellungsverfahren von kaputten Festplatten sind nicht nur sehr teuer, sie sind auch sehr zeitaufwändig und es gibt auch keine Garantie auf Erfolg.

Schadsoftware

Hauptgrund für Datenverlust sind Cyberangriffe und Schadsoftware:

In 42% der Fälle waren Hackerangriffe und Schadsoftware (Viren, Trojaner) verantwortlich für vernichtende Datenverluste. Durch Cyberangriffe sind 2013 jede Minute 1.094 Datensätze abhanden gekommen.



© photodune / jammiks

Menschliches Versagen

Mit 38% sind fahrlässige Mitarbeiter und Dienstleister die zweithäufigste Ursache für vernichtete Daten:

So werden z.B. unbeabsichtigt Daten gelöscht, überschrieben oder es wird schlichtweg vergessen sie zu speichern.



© photodune / olliyl



© photodune / primastock

Einbruch & Diebstahl

- 2012 gab es alle vier Minuten einen Einbruch.
- Gesamtschaden: ca. 600.000.000 Euro ^(PKS 2012)
- Die Aufklärungsquote: Unter 16% ^(ebd.)

Der Vorsitzende der Gewerkschaft der Polizei Bernhard Witthaut sagt: „Deutschland entwickelt sich zum Paradies für Einbrecher“.

(welt.de, 13.05.12)



© photodune / ia_64

Defekte Hardware

Es bedarf nur wenig um eine Festplatte und damit Ihre wertvollen Daten zu zerstören.

Es reicht die Festplatte nur ein einziges mal fallen zu lassen, gegen zu stoßen oder auch nur einen kleinen Kaffee zu verschütten.

Ihre Daten landen schneller im digitalen Nirvana als Sie „Hoppla!“ sagen können.

Herkömmliche Methoden der Datensicherungen sind nicht ausreichend

Viele Menschen neigen dazu ihr Backup einfach auf DVDs, USB-Sticks, externen Festplatten oder Bandlaufwerken zu speichern. Doch dieses Vorgehen ist nicht ausreichend und daher auch nicht sicher.

Folgende Gründe sprechen gegen dieses Vorgehen:

- Es gibt kaum Möglichkeiten Probleme im Backup vor der Wiederherstellung zu erkennen
- Langsame Lese- / Schreibgeschwindigkeiten
- Verminderte Flexibilität für Datensicherungen aufgrund von fixen Speichergrößen
- Hoher Verwaltungsaufwand
- Erhöhte Wahrscheinlichkeit von Fehlern durch menschliches Versagen (z.B. Backup gelöscht, verlegt, verloren, vergessen)
- Sehr hohe Fehlerraten beim Wiederherstellen

Zusätzlich besteht das Problem der Lagerung.

Wohin mit dem Backup auf der externen Festplatte? Lassen Sie das Backup im Büro, ist es z.B. vor einem Einbruch oder gar einem Feuer nicht geschützt. Auch in Ihrer Privatwohnung oder während des Transportes zu einem anderen Ort bestehen erhebliche Risiken die Daten zu verlieren.

Sie sollten Ihr Backup an einem sicheren Ort lagern. Am Besten an verschiedenen Orten. Orte zu denen Dritte keinen Zutritt haben, Orte die konstant überwacht werden.

Sicher wie eine Festung

Egal ob Planetary NetBackup Standard
oder Enterprise - Schlafen Sie ruhig dank
absoluter Sicherheit!



Automatisch & Autonom

Legen Sie in wenigen Schritten fest, was an welchen Tagen und zu welcher Uhrzeit gesichert werden soll.

Von nun an startet Ihre Datensicherung von allein und läuft ohne Ihr Zutun durch.



Verschlüsselt

Noch auf Ihrem Computer wird Ihre Sicherung verschlüsselt. Dann wird sie per SSL-gesicherter Verbindung in unsere Rechenzentren übertragen, wo sie redundant gespeichert wird.



CDP & In-File-Delta

Dank CDP werden Ihre Dokumente konstant überwacht.

Verschiedene Versionen werden gesichert. Durch die In-File-Delta-Funktion werden nur tatsächliche Änderungen an Daten übertragen, wodurch Zeit und Bandbreite gespart werden.

Datenbanken

Planetary NetBackup Enterprise enthält bereits alle Module die Sie benötigen um Datenbanken zu sichern.

Unterstützt werden u.a. Microsoft Exchange und IBM Domino, sowie Microsoft SQL Server, Oracle und MySQL.



Kompatibel

Planetary NetBackup funktioniert auf allen führenden Betriebssystemen, die das Java2 Runtime Environment 1.4.1 oder höher unterstützen. Das sind u.a. folgende Betriebssysteme: Windows und Mac, aber auch diverse Linux Distributionen.



Einfach

Nach nur fünf einfachen Schritten ist **Planetary NetBackup** eingerichtet: (1) Client herunterladen und installieren, (2) Nutzerdaten eingeben, (3) Verschlüsselungscode definieren, (4) die zu sichernden Daten und (5) den Zeitpunkt der Sicherung festlegen. Fertig! Mehr nicht!



Speicherort: Rechenzentrum

Ihre Daten sind wichtig, persönlich und vertraulich. Niemand außer Ihnen soll Zugriff auf Ihre Datensicherungen haben.

Deswegen sollten Sie Ihr Backup verschlüsseln. Aber auch der Lagerort muss absolut sicher, vertrauenswürdig und zuverlässig sein.

Wir sichern Ihre Daten an zwei verschiedenen Berliner Standorten. Diese Rechenzentren sind örtlich getrennt und technisch voneinander unabhängig. Sie verfügen über modernste, mehrstufige Sicherheitseinrichtungen wie z.B.:

- Wachpersonal
- biometrische Zugangskontrollen
- individuelle Zugangskarten und -codes
- Videoüberwachung und
- einzeln verschlossene Racks

Schutz vor Stromausfällen und Überhitzung wird mittels moderner USV Systeme und redundanter Klimaanlage erreicht. Nur limitiertes und autorisiertes Personal kann diese Orte betreten, jeder Besuch wird streng registriert.



Planetary NetBackup Standard

Für grundlegende Bedürfnisse
Automatisch & autonom
256Bit AES Verschlüsselung
Reports nach jedem Backup
Kompatibel mit Windows, Mac und Linux

Planetary NetBackup Enterprise

Für fortgeschrittene Bedürfnisse
AES, Tripple DES & TwoFish Verschlüsselung
Unbegrenzte Anzahl Backupsets
Datenbanken & Exchange sichern
Lokale Backupkopie möglich

Planetary NetBackup Standard

10 GB	50 GB	top seller 200 GB	500 GB
10,00 €/monatlich	15,00 €/monatlich	25,00 €/monatlich	50,00 €/monatlich
ausführliche Dokumentation	ausführliche Dokumentation	ausführliche Dokumentation	ausführliche Dokumentation
E-Mail-Support	E-Mail-Support	E-Mail-Support	E-Mail-Support
Traffic inkl.	Traffic inkl.	Traffic inkl.	Traffic inkl.

Planetary NetBackup Enterprise

50 GB	200 GB	500 GB	top seller 1 TB
35,00 €/monatlich	60,00 €/monatlich	90,00 €/monatlich	140,00 €/monatlich
kostenfreies Initialbackup	kostenfreies Initialbackup	kostenfreies Initialbackup	kostenfreies Initialbackup
telefonischer Support	telefonischer Support	telefonischer Support	telefonischer Support
Traffic inkl.	Traffic inkl.	Traffic inkl.	Traffic inkl.

Alle Preise inkl. 19% MwSt. Vertragslaufzeit 4 Wochen. Kündigung bis 7 Werktage vor Monatsende.



© photodune / Pressmaster

Ausprobieren!

Fordern Sie noch heute Ihren **Planetary NetBackup**-Testaccount an. Für einen ganzen Monat können Sie **Planetary NetBackup** mit vollem Funktionsumfang ausgiebig testen - absolut kostenfrei und ohne weitere Verpflichtungen. Nach vier Wochen endet die Testphase automatisch.

Rufen Sie uns an, schreiben Sie eine Mail oder nutzen Sie diesen QR-Code:





Planetary Networks GmbH

Als inhabergeführtes Unternehmen bieten wir unseren Kunden seit über 13 Jahren deutlich mehr als nur die angebotenen Dienstleistungen. Wir überzeugen durch eine ungewöhnlich hohe Motivation und den Anspruch für jeden Kunden das gewisse „Mehr“ zu liefern.

Dank einer eigenen Infrastruktur in zwei voneinander unabhängigen Rechenzentren in Berlin können wir nicht nur höchstmögliche Sicherheit Ihrer Daten gewährleisten, zudem sind wir auch in der Lage für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln.

Zu unseren Kunden gehören neben großen Unternehmen aus Industrie und Handel (z.B. die Carl Kühne KG, Quirin Bank AG), Systemhäusern und kleineren Providern auch anspruchsvolle Privatkunden, welche auf unsere Infrastruktur und Erfahrung setzen.

TÜV zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem



Wenn wir arbeiten, arbeiten wir transparent, nachvollziehbar und lösungsorientiert. Probleme wollen wir schnell und zugunsten unserer Kunden lösen. Fehler beseitigen wir zügig und tragen Sorge dafür, dass sie möglichst nicht mehr auftauchen.

Unsere Mitarbeiter sind ordentlich geschult, ihr Wissen und ihre Fähigkeiten bauen wir durch Schulungen konstant aus, um unser Arbeitsergebnis stets zu verbessern.

Das sah der Auditor vom TÜV-Süd auch so und hat uns im Juni 2014 nach ISO 9001:2008 zertifiziert.



Das beste Backup für die besten Kunden



Planetary NetBackup

Naumannstraße 64 | 10829 Berlin
telefon 030 374 394 0 | fax 030 374 394 100

www.planetary-netbackup.de | info@planetary-netbackup.de