COMPACTKurz und knapp und schnell gelesen!

microPLAN SK.NET ONLINE-BACKUP Datensicherung in deutschen Rechenzentren









Mit dem Online-Backup-Konzept der microPLAN SK.NET bieten wir Ihnen ein zuverlässiges System zur Sicherung Ihrer Dateien. Das sichere und benutzerfreundliche Online-Backup schützt Ihre Dateien nicht nur vor Datenverlust, sondern auch vor Beschädigung und sonstigen Katastrophen.

Unser Angebot geht noch einen Schritt weiter, denn wir bieten Ihnen das komplette Rundum-Paket: Von der Einrichtung über die Unterstützung per Fernwartung bis zur Umsetzung und Beratung vor Ort enthält unser Angebot außerdem viele weitere Zusatzleistungen von denen Sie profitieren werden.

Sprechen Sie uns an.

Wir beraten Sie gerne. Ihr Team von Ihre IT - einfach aemacht

Ihr Nutzen der Online-Backup-Lösung

- schlüsselt. Nur Sie haben Zugriff auf Ihre Daten mit Ihrem
- zept werden Ihre Daten neben dem Ouellserver auch auf einem Backup-Satelliten und zwei Storage-Systemen im Bei Ausfall eines Standortes wird auf einen anderen um-
- Wir entlasten Sie von standar-Ihren Administrator und kümmern uns um die Aktualität der benötigten Backup-Soft-

- Unser Backup-Konzept zeichnet ungs- und Restore-lobs erstellt
- der das Backup des Quellservers
- Ihre gesicherten Daten werden ausschließlich

IHR PERSÖNLICHER TESTZUGANG

14 Tage kostenfrei testen

Zur Veranschaulichung unseres Online-Backup-Angebots bieten wir Ihnen einen Testzugang zu unserer Management Konsole. Während einer Testzeit von 14 Tagen können Sie die Vorteile von Online-Backup direkt erfahren und testen. Fordern Sie einfach einen Testzugang an. Im Anschluss erhalten Sie Ihre Login-Daten per E-Mail. Mittels Testzugang wird Ihnen das Prinzip der selbstständigen Sicherung von einzelnen Daten sowie von ganzen Servern veranschaulicht. Nach Ablauf der einmaligen Testzeit wird der Zugang direkt beendet. Dabei werden gespeicherte Daten verworfen. Danach besteht die Möglichkeit unsere Online-Backup-Lösung für Ihr Unternehmen zu bestellen.

Ihr persönlicher microPLAN SK.NET Ansprechpartner wird sich nach Ablauf der Testzeit bei Ihnen melden und das weitere Vorgehen zur Realisierung Ihres eigenen Online-Backup-Konzeptes besprechen.

DFR TESTABLAUF

Überzeugen Sie sich von unserer Backup-Lösung

Einfache Anforderung der Zugangsdaten unter: www.ob-sk-net.de

Zusendung der Zugangsdaten zur Management Konsole.

Kostenfreie Testzeit von 14 Tagen: Verlässliche Sicherung von ganzen Daten und Servern.

Eine schrittweise Anleitung zur Bedienung des Testzuganges finden Sie auf unserer Online-Backup-Website.

Vor Ablauf der Testzeit werden wir Ihnen eine Erinnerung per E-Mail zukommen lassen.

Nach Ablauf der Testzeit besteht die Möglichkeit unsere Online-Backup-Lösung für Ihr Unternehmen zu bestellen.





DIE TECHNIK

Ein direkter Einblick in die Datensicherung

Die Datenübertragung

Voraussetzung für die Datensicherung ist die Installation des Sicherungsagenten. Eine Ausnahme bildet nur die Sicherung von virtuellen Maschinen; hier wird ein zentraler Agent installiert. Nach der Installation können alle Agents über ein Web-Interface konfiguriert und überwacht werden. Optional zur direkten Sicherung ins Rechenzentrum kann ein sogenannter Satellit dazu gebucht werden. Dieser zusätzliche Sicherungsserver wird am Serverstandort aufgestellt und fungiert als primäres Sicherungsziel.

Die Arbeitsweise des Online-Backup-Agenten

Der Sicherungsagent scannt den zu sichernden Bereich auf geänderte Blöcke und fasst diese zu einem Datenpaket zusammen. Vor dem Verlassen des Rechners/des Servers werden die Datenpakete komprimiert und verschlüsselt. Diese werden anschließend über eine wiedermals verschlüsselte Verbindung ins Rechenzentrum der microPLAN SK.NET übertragen. Ein Zugriff auf die gesicherten Daten ist nur mit Hilfe des Verschlüsselungskennwortes möglich.

Die Datenwiederherstellung

Im Falle einer Wiederherstellung werden die Daten immer vom nächstliegenden Sicherungsziel wiederhergestellt. Das heißt, sollte ein Satellit vorhanden sein, wird zuerst versucht die wiederherzustellenden Daten von hier zu holen. Sollte dieser nicht verfügbar sein, versucht der Sicherungsagent automatisch den aktiven Sicherungsserver im Rechenzentrum zu ererichen. Sollte auch dieser nicht verfügbar sein, greift der Agent auf dem passiven Sicherungsserver zurück. Die Auswahl der Quelle für die Wiederherstellung wird also vollkommen autonom von der Sicherungssoftware vorgenommen.

Die DeltaPro-Technologie

Bei vielen herkömmlichen Sicherungen wird jedes Mal eine vollständige Kopie Ihres Datenbestandes (auch Vollsicherung genannt) erstellt. Dies erfordert einen hohen Zeit- und Speicherplatzaufwand. Bei dem Sicherungskonzept der microPLAN SK.NET werden anstelle der gesamten geänderten Datei nur die Datenblöcke der Datei, die sich seit der letzten Sicherung geändert haben, gesichert. Hierdurch kann eine Verringerung der zu übertragenden Datenmenge von bis 1:100 erreicht werden.

























microPLAN SK.NET GmbH

Wanheimer Straße 68 40468 Düsseldorf

Fon (02 11) 369 75-0 Fax (02 11) 369 75-99

info@microplan-sknet.de www.microplan-sknet.de