



**Daten gesichert?**

## Datensicherung – besser rechtzeitig auf Nummer sicher gehen

Daten und Informationen sind die Geschäftsgrundlage jedes Unternehmens. Dieser Satz ist heutzutage wahrer denn je. Dabei sind die Anforderungen an eine zuverlässige Datensicherung in den letzten Jahren immens gewachsen. Insbesondere die unersetzlichen Kerndaten der Firmenzentralen gilt es zu sichern und im Bedarfsfall schnell wieder herzustellen. Aber auch auswärtige Niederlassungen mit ihren Servern und die immer zahlreicher werdenden mobilen User wollen in ein lückenloses Backup- und Recovery-Konzept eingebunden sein. Während die Datenmengen rasant weiter steigen, werden die Risiken durch technisches und menschliches Versagen, höhere Gewalt oder externe Bedrohungen durch Viren und Würmer nicht weniger. Neue

gesetzliche Bestimmungen zur Verfügbarkeit von Daten machen die Aufgabe der Datensicherung ebenfalls nicht gerade leichter...

Es ist also höchste Zeit für eine verlässliche und bezahlbare, automatisierbare und ortsunabhängige Alternative – oder auch Ergänzung – zu herkömmlichen Backups auf Datensicherungsbändern. Zeit für eine sichere und kostengünstig skalierbare Lösung wie das LANtana-Online-Backup, das Ihre wichtigsten Daten an ein hochmodernes Rechenzentrum überträgt, wo sie verschlüsselt gespeichert und zur Sicherheit noch einmal doppelt auf Bändern archiviert werden. Mit anderen Worten: Ein unantastbarer Datentresor außerhalb Ihres Unternehmens, der Ihnen den Schutz bietet, den nur eine externe Datensicherung bieten kann, die Ihnen aber dennoch jederzeit zur Verfügung steht.



## Die Vorteile von LANtana-Online-Backup für Administratoren im Detail:

### Effektive Verschlüsselung für höchste Sicherheit

LANtana-Online-Backup verschlüsselt Ihre gesicherten Daten mit dem 256Bit Advanced Encryption Standard (AES). Das Passwort für die Entschlüsselung wird nie übertragen. Ohne diesen Code sind die Daten-Backups auf dem Server selbst mit Administrator-Passwort nicht zu lesen. Deshalb können auch besonders sensible Daten der Personalabteilung, Buchhaltung oder Geschäftsleitung in das Backup aufgenommen und online gesichert werden.

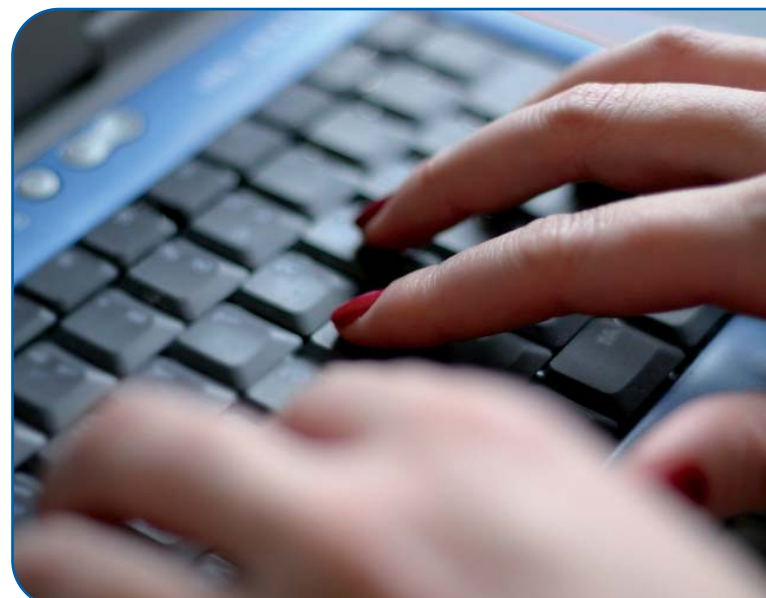
### Kurze Übertragungszeiten durch minimale Datenmengen

LANtana-Online-Backup arbeitet hoch effizient und mit minimalem Datentransfer, denn bei jedem neuen Backup werden lediglich die Veränderungen zum letzten Backup übertragen. Block-Level-Delta-Übertragung sorgt dafür, dass nur die Teile einer Datei übermittelt werden, die sich tatsächlich verändert haben.

### Intelligent gesteuerte Kompression

LANtana-Online-Backup nutzt stets die optimale Übertragungsart. Weil Datenkompression in Verbindung mit Ver-

schlüsselung in bestimmten Fällen zu höherem Datentransfer führen kann, bestimmt die integrierte Paketanalyse jeweils, ob mit Datenkompression wirklich bessere Übertragungsergebnisse erreicht werden.





## **Effiziente Administration leicht gemacht**

LANtana-Online-Backup informiert Administratoren schnell und umfassend. Mit automatisch generierten eMail-Benachrichtigungen meldet das System die ordnungsgemäße Durchführung geplanter Tasks.

## **Die Vorteile von LANtana-Online-Backup für die Benutzer im Detail:**

### **Einfachste Bedienung und User-Freundlichkeit**

LANtana-Online-Backup kann mit nur einem Doppelklick vom Benutzer gestartet werden. Und sogar dieser Klick ist nicht unbedingt nötig, denn das Backup lässt sich so einrichten, dass es vollkommen selbständig seine Arbeit aufnimmt und beendet. Dabei ist es möglich, geöffnete Dateien zu sichern. Das Programm kann im Hintergrund laufen oder den Rechner in Abwesenheit des Users nach vollständigem Backup selbsttätig herunterfahren. Wenn gewünscht, wird nach erfolgreichem

Backup eine eMail an den Benutzer geschickt, um ihn von der erfolgten Sicherung in Kenntnis zu setzen.

### **Individuelle und schnelle Datenwiederherstellung**

LANtana-Online-Backup ist die ideale Lösung auch für den Außendienst und die Geschäftsführung, die selten Gelegenheit haben, ihre Daten durch die zentralen Systeme zu sichern. Die Daten, die ihnen im Rechenzentrum rund um die Uhr zur Verfügung stehen, können vom User selbst umgehend online wiederhergestellt werden, auch ohne Hilfe eines Administrators. Im Fall der Fälle erspart dies dem Administrator und vor allem auch dem Benutzer kostbare Zeit.

### **Maximale Kompatibilität**

LANtana-Online-Backup lässt sich sowohl unter Windows 98, ME, 2000, XP Home, XP Professional und allen Vista Versionen als Client einsetzen. Der Server für eine Inhouse-Lösung läuft als Dienst unter Windows 2000, XP Home, XP Professional, Vista (alle Versionen), 2000 Server (alle Versionen) und 2003 Server (alle Versionen). Damit ist LANtana-Online-Backup auch in sehr heterogenen IT-Infrastrukturen die erste Wahl, wenn es um zuverlässige und benutzerfreundliche Datensicherung geht.



**LANtana-Online-Backup ist die Lösung für verlässliche, zeitgemäße Datensicherung.**

**Die wichtigsten Daten und Dateien Ihres Unternehmens – selbst sensible Firmendaten der Geschäftsführung oder der Personalabteilung – lassen sich in einem externen Rechenzentrum, für Unbefugte unzugänglich verschlüsselt, sicher verwahren.**

**... und stehen bei Bedarf doch jederzeit und überall zur Verfügung.**

### Doppelt gesichert hält besser

Jeden Tag entstehen in Ihrem Unternehmen in jeder Abteilung wichtige Daten – Daten, die für Ihren Geschäftserfolg essentiell sind. Diese wertvollen Daten möchten Sie sicher und kostengünstig gespeichert, verwaltet und bei Bedarf den Usern schnell wieder zur Verfügung gestellt wissen? Und diese Anforderungen gelten natürlich genauso für die Daten Ihres Außendienstes oder kleinerer Niederlassungen ohne eigene Backup-Infrastruktur?

Eine Aufgabe, der herkömmliche Backup-Methoden nicht immer gerecht werden.

Unser LANtana-Online-Backup ist die Lösung für genau diese Herausforderung. Ein modular aufgebautes Angebot für das zuverlässige Backup und die Wiederherstellung Ihrer Kerndaten, das Ihnen die Möglichkeit eröffnet, selbst sensible Firmendaten der Geschäftsführung oder der Personalabteilung mit einer Hochsicherheitsverschlüsselung online zu übertragen und extern zu speichern. In einem Rechenzentrum, wo sie gleich doppelt gesichert werden. Und zwar bei absoluter Vertraulichkeit, denn nur Sie besitzen das Passwort zur Entschlüsselung.

Über den Online-Backup-Client mit intuitiver Benutzerführung haben Sie jederzeit und überall mit einem Mausklick Zugriff auf Ihre Daten. Einfach das individuelle Kennwort eingeben, und schon steht Ihnen Ihr Backup zur Verfügung.

Hier für Sie im schnellen Überblick die Besonderheiten von LANtana-Online-Backup:

- Speicherung der wesentlichen Kerndaten Ihres Unternehmens mit 24/7 Zugriff.
- Schutz vor Fremdzugriff auf die Daten durch 256Bit AES Verschlüsselung.
- Wichtige Unternehmensdaten sind noch einmal in einem externen Rechenzentrum vorhanden und werden von LANtana doppelt gesichert.
- Absicherung gegen menschliches Versagen (vergessene Sicherungsvorgänge oder Bandwechsel), denn Backups können vollautomatisiert im Hintergrund erfolgen.
- Backup ohne eigene Backup-Infrastruktur bei dezentralen Clients.
- Ideale Lösung für sensible Daten; kein Zugriff seitens IT-Abteilung.
- Sicherung geöffneter Dateien und Datenbanken ohne komplexe Plug-Ins oder kostenintensive Tools.
- Beliebige Erweiterbarkeit des Speicherumfangs ohne Investitionen in eigene Hardware.
- Minimale und damit schnelle Übertragung von Datenmengen, da nur das Delta übermittelt wird.
- Einfache, intuitive Benutzerführung.
- Bei Datenverlust einfache Restore-Möglichkeit durch den User ohne Eingreifen eines Administrators.

