

Das abat[®] Austria Backup



*vertraulich gesichert
allzeit synchron
weltweit verfügbar*

Vorweg kurz gesagt, oder: To cut a long storage short

Das **abaton Austria Backup** ermöglicht Ihnen die Bereitstellung von Private Cloud Storage für Ihre Niederlassungen, Außenstellen, „mobilen“ Mitarbeiter und Home Office User. Es umfasst Speicherverwaltung, Synchronisation und Freigabe von vordefinierten Daten, (vollautomatische) Backup-Sicherungen und mobilen Zugriff von allen Endgeräten aus – basierend auf einer eigenen Cloud Infrastruktur im Rechenzentrum in Wien. Verwendet wird dabei eine flexible Kombination aus lokaler NAS Appliance, Speicherplatz im Wiener Rechenzentrum, spezieller Software auf Endgeräten, Smartphone Apps und einem Management Portal. Sie bekommen eine sichere, netzoptimierte Lösung, die einfach zu installieren und zu verwalten ist.



abaton EDV-Dienstleistungs GmbH
Tel. +43 5 0240
office@abaton.at

Büro Graz
Hans-Resel-Gasse 17
8020 Graz

Büro Wien
Mariahilfer Straße 1d / 13
1060 Wien

www.abaton.at

Wähnen Sie sich in Sicherheit?

Das Kapital heutiger Unternehmen besteht zunehmend aus digitalisierten Daten, seien es umfangreiche Datenbanken, Pläne, Entwürfe, Fotos oder andere unwiederbringliche Daten. Ein teilweiser oder kompletter Datenverlust kann Sie darum vor kostenintensive, langwierige Probleme stellen. Dabei versprechen allerdings viele Backup-Systeme mehr, als sie tatsächlich halten können. **Höchste Zeit also, dass Sie sich über eine wirklich verlässliche, vollautomatische Datensicherung Gedanken machen.** Darum haben wir etwas ganz Feines für Sie ausgetüftelt. – Wir präsentieren:
Das abaton Austria Backup!

Ihr
Herbert Sojnik und
Christoph Jäger

**Christoph Jäger &
Herbert Sojnik**

Ihre Profis für Sicherheit,
Firewalls (u.v.m.) sind
zusammen Ihre Rettung.



SYNCHRONISATION: Alle Daten sind gleich, aber manche sind gleicher.

Das **abaton Austria Backup** sichert und synchronisiert Ihre gewünschten Daten auf allen vordefinierten Geräten, egal ob **Desktop-PC, Laptop, Tablet oder Smartphone** (etc.) vollautomatisch oder zu jedem von Ihnen gewünschten Zeitpunkt.

Die intelligente Software übermittelt dabei nicht jedes Mal den gesamten Datenbestand, sondern stets nur das, was sich seit der letzten Sicherung verändert hat. Ihr Vorteil: Der Datenabgleich Ihrer **Kalender, E-Mails, Bilddaten, Pläne, Verträge, Kalkulationen, Angebote, Rechnungen oder ganzer Datenbanken** belastet nicht stundenlang Ihre Internetverbindung, sondern dauert meist nur wenige Minuten.

Anita Kasprowski

Schlägt für Sie jede System-Schlacht und synchronisiert sich mit all Ihren Anliegen.



Andreas Gruber
hält für Sie mit seinem
Open Source-Wissen
nicht hinterm Zaun.



Variante 1: Synch & Share

Alles immer aktuell: Die Synch & Share-Lösung ermöglicht die gezielte Freigabe von Dateien und Ordnern, sowie deren Synchronisation auf unterschiedlichen Endgeräten (PC, Laptop, Smartphone etc.), ähnlich wie man es etwa von Dropbox kennt. Egal auf welchem der Geräte Sie arbeiten, Ihre Daten sind immer und überall synchron. Die Daten liegen dabei stets an definierter Stelle im Wiener Rechenzentrum.

FEATURES:

- **Automatische Synchronisation ausgewählter Dateien und Ordner auf unterschiedlichen Geräten**
- **Gleichzeitige und automatische Sicherung Ihrer Daten**
- **Verschiedene Freigabemöglichkeiten (z.B. zeitbegrenzt)**
- **Projekt- und Team-Kollaboration - Dateien können gemeinsam geschrieben werden (Teleworking, Hinzuziehen von Freelancern etc.)**
- **Zugriffsmöglichkeiten: Desktop-Client, Mobile App (iPhone & Android), Web-Browser via Portal**
- **Bis zu 5 Geräte synchronisierbar**
- **Flexibel kombinierbar mit Backup-Space von 25 GB bis 1 TB oder mehr**

QUALITÄT AUS UND IN ÖSTERREICH: Angst, dass jemand Ihre Daten cloud?

Sicherheit ist das A und O beim Umgang mit Daten. Darum sind wir besonders stolz darauf, dass sich das **abaton Austria Backup** nicht nur nach allen rechtlichen EU-Vorgaben zu Umgang und Archivierung von Daten richtet, sondern die notwendigen Sicherheitsstandards sogar übertrifft.

Das **abaton Austria Backup** sichert Ihre Daten verlässlich und lokal in Österreich, nämlich im Wiener Rechenzentrum, und ist somit und dank spezieller Verschlüsselung umfassend gegen jegliche unerwünschte Zugriffe abgesichert.

Frank Schubert

Verhindert (u.a.) Server-Gefahren,
bevor sie entstehen ihm entgehen.



Variante 2: Workstation-Backup

Ihr Arbeitsplatz ist überall: Das Workstation-Backup bietet ein Datei-basierendes Backup & Restore für Ihre Workstation (Mac OS X und Windows). Die Daten werden dabei zuverlässig im Wiener Rechenzentrum abgelegt.

FEATURES:

- Datei-basierendes Backup, d.h. einzelne Files aber auch ganze Verzeichnisstrukturen sind bei Bedarf wiederherstellbar
- Einsetzbar für Windows und Mac OS X
- Komfortabler Zugriff über Web-Interface
- Lizenz für eine Workstation
- Initialer Datentransfer möglich: Sie schicken/bringen uns Ihre Daten auf einer Festplatte und wir übertragen diese erstmalig ins Wiener Rechenzentrum
- Flexibel kombinierbar mit Backup-Space von 25 GB bis 1 TB oder mehr

SICHERHEIT: Mit Sicherheit ohne Risiko in Sicherheit!

Mit dem **abaton Austria Backup** haben wir ein neues Produkt für Sie entwickelt, dank dem Sie sich in Zukunft keine Gedanken mehr um **Ihre Datensicherheit machen müssen. Ihre Daten – oder Ihre ganze Infrastruktur – sind immer zuverlässig gesichert und allorts verfügbar.** Das **abaton Austria Backup** bietet allerhöchste **Qualität** und gewährleistet für Ihre Daten **Sicherheit, Vertraulichkeit und Stabilität** auf höchster Stufe.



Robert Puntigam

Vertieft im Open Source Code,
geht er für Sie sogar Wände hoch.

Variante 3: Server-Backup

Für manches ist genug nicht genug: Das Server-Backup bietet ein Datei-basierendes Backup & Restore für Ihre Server-Infrastruktur. Die Daten werden dabei in unserem Rechenzentrum in Wien abgelegt. Idealerweise sollten die Server bereits in einem Rechenzentrum oder einer Location mit entsprechend guter Internetanbindung stehen. (Falls die Server lokal in Ihrem Büro stehen, bietet sich die Wahl von Variante 4 an.)

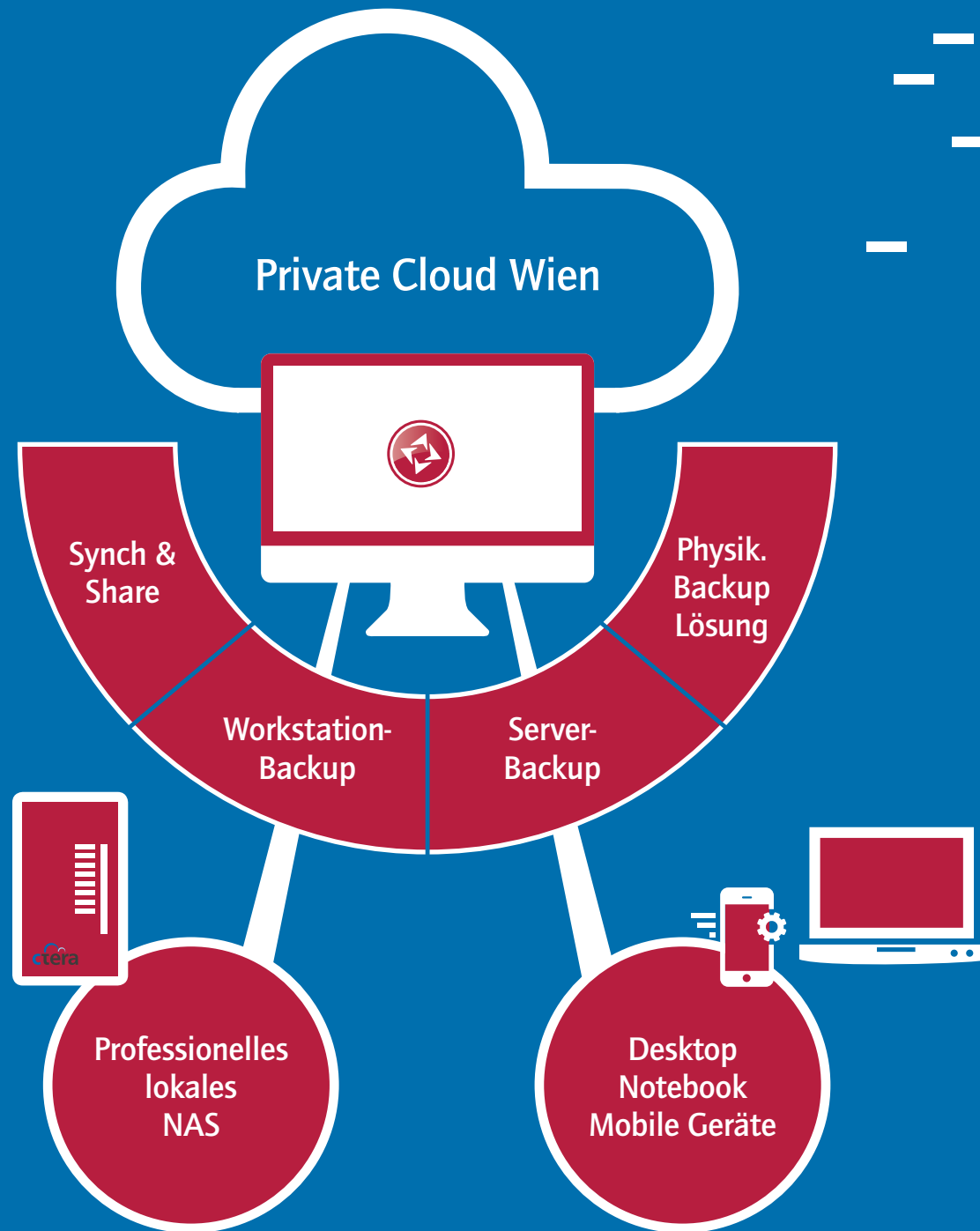
FEATURES:

- Datei-basierendes Backup, d.h. einzelne Files, aber auch ganze Verzeichnisstrukturen, sind bei Bedarf wieder herstellbar
- Einsetzbar für Windows, Linux und Mac OS X
- Komfortabler Zugriff über Web-Interface
- Lizenz für einen Server
- Initialer Datentransfer möglich: Sie schicken/bringen uns Ihre Daten auf einer Festplatte und wir übertragen diese erstmalig ins Wiener Rechenzentrum
- Flexibel kombinierbar mit Backup-Space von 25 GB bis 1 TB oder mehr



Martin Leitgeb

Mit seiner zielgenauen Beratung,
sind Sie immer bestens beraten.



Variante 4: Physikalische Backup-Lösung

Soweit, so gut, sofort: Diese Lösung beinhaltet eine remote konfigurierbare NAS Appliance mit integriertem Backup und mobilem Zugriff auf Ihre Dateien. Die Daten werden dabei primär auf der Appliance abgespeichert und flexibel konfigurierbar im Hintergrund in unser Rechenzentrum nach Wien synchronisiert. So sparen Sie die Kosten für lokale File-Server, Backup-Server und Bandlaufwerke.

FEATURES:

- Professionelles, lokales NAS (CTERA C200 NAS)
- Remote konfigurierbar und komplett zentral verwaltbar: Geräte, Agents, Anzeige des verbrauchten Speichers usw.
- Anbindungsmöglichkeit an das Active-Directory
- Schnelle Rücksicherung garantiert: Immer ein lokales Backup, restliche Sicherung im Wiener Rechenzentrum
- Integriertes Cloud-Storage in Wien: Verschlüsselte Spiegelung der komprimierten Daten, optimiert auf Geschwindigkeit & Bandbreite
- Komplette Integration in die Unternehmensinfrastruktur durch Software Agents für das Backupen lokaler Workstations und Server auf das NAS
- Komfortable Freigabe lokaler Daten auch für externe Benutzer
- Inkludiert ist die Sicherung für einen Server und 5 Workstations
- Initialer Datentransfer möglich: Sie schicken/bringen uns Ihre Daten auf einer Festplatte und wir übertragen diese erstmalig ins Wiener Rechenzentrum
- Flexibel kombinierbar mit Backup-Space von 25 GB bis 1 TB oder mehr



CTERA C200



*Jetzt gleich informieren und absichern!
+43 5 0240 oder backup@abaton.at*

www.abaton.at