

- Alarmsysteme
- Biometrie
- Brandschutz
- Doormanagement
- Gebäudemanagement
- IP-Security
- IT-Security**
- Homeland Security
- Kartentechnologie
- RFID
- Sicherheitsdienstleistungen
- Unternehmensnachrichten
- Video
- Zeit und Zutritt
- Verbandsnachrichten

Lieferantenverzeichnis

Suchen Sie ein Produkt? Dann geben Sie die Branche ein

Attingo Datenrettung - Schadhafte Backups häufen sich

Regelmäßige Backups sind die Lebensversicherung des Computers: Im Ernstfall stellen sie sicher, dass wichtige Daten nicht verloren gehen. Datenretter warnen nun vor einem zunehmend sorgloseren Umgang mit Backups. "In den vergangenen 24 Monaten haben wir eine Verdoppelung der Fälle von Datenverlust durch unvollständige Backups festgestellt", berichtet Nicolas Ehrschwendner, Geschäftsführer des Wiener Datenrettungsunternehmens Attingo Datenrettung. Dieser Datenverlust kann zwar von professionellen Datenrettern wieder behoben werden, besser ist es jedoch, Daten von vornherein vollständig zu sichern.

Verantwortlich ist dabei im Privatbereich meist Unwissenheit, etwa wenn der Computer geplant oder ungeplant neu aufgesetzt werden muss: "Viele Anwender wissen zwar, dass sie die eigenen Dateien oder ihre Office-Dokumente sichern müssen, vergessen jedoch, dass es auch andere wichtige Daten auf der Festplatte gibt", warnt Ehrschwendner. Oft werde etwa übersehen, wichtige Daten wie E-Mails, Kontakte und Termine zu sichern. Auch Fotodatenbanken, Musik- und Video-Daten etwa aus iTunes, lediglich in Browsern gespeicherte Passwörter oder Favoriten werden oft vergessen - und nachher vermisst. Manchmal sind die Einschätzungen, was wichtig ist, auch eher facettenreich: "Wir hatten auch schon einen Klienten, der einen innerhalb eines Jahres erreichten Spielstand in einem Ego-Shooter wiederhergestellt haben wollte", sagt Ehrschwendner.

Häufige Ursachen

Auch im Business-Bereich kommt es immer wieder zu unvollständigen Datensicherungen mit verhängnisvollen Folgen: "Es gibt zwar meist Backups, diese stellen sich aber im Nachhinein oft als unvollständig oder defekt heraus", berichtet Ehrschwendner. Grund dafür ist oftmals, dass Dateien, die zum Zeitpunkt des Backups gerade in Verwendung sind, nicht gesichert werden können. Ehrschwendner rät daher generell zu mehr Umsicht bei Backups. "Auch professionelle Backupprogramme sichern meist nicht alle Daten des Anwenders. Besser sei es, genau zu überlegen, welche Daten benötigt werden." Ist der Fehler erst einmal aufgetreten, rät Ehrschwendner zu professioneller Hilfe: "Attingo verfügt über entsprechendes Know-how, gelöschte Daten jeder Art zu rekonstruieren." Beim Neuaufsetzen eines Rechners oder Servers rät der Datenrettungsexperte zudem zu einer einfachen Lösung: "Am besten auf neuen Festplatten aufsetzen und die alten Datenträger als Backup nutzen. So kann Datenverlust nahezu ausgeschlossen werden."

Datenverlust

Attingo Datenrettung ist ein führender, europäischer Anbieter von Datenrettungen. Die Datenrettung befasst sich mit der Rekonstruktion von Daten, die durch Löschung, Formatierung, technischen Defekt, Manipulation, Sabotage oder mechanische Einflüsse wie Wasser oder Feuer beeinträchtigt wurden. Attingo rettet diese Daten. Das Unternehmen betreibt dazu modernste Reinraumlaboratorien in Wien, Hamburg und Amsterdam und verfügt über Experten mit jahrelanger Erfahrung. Attingo ist in Notfällen für seine Klienten 24 Stunden an 7 Tagen die Woche zu erreichen.

User Rating: ○○○○○ / 0

Poor ○ ○ ○ ○ ● Best Rate



search

Suchbegriff eingeben

(titel, termin, news)



Qualität



- Aktuelle Ausgabe
- Download pdf

mailing list subscribers

Subscribe to our newsletter to receive the latest news/updates:

links

Zeit und Zutritt | Alarmsysteme | Biometrie | Gebäudemanagement | Brandschutz | IP-Security | Doormanagement
 RFID / Kartenmanagement | Videosysteme | Sicherheitsdienstleistungen | Röntgeneräte / Scanner | Homeland Security

Home | Kontakt | Sitemap | Login