

Wie verwende ich Cloud Speicher sicher?

Gefahren von Cloud Speichern

Bei der Verwendung von Cloud Speichern wie z. B. Dropbox, iCloud, Securesafe oder Speicherbox werden Ihre Daten zentral im Internet abgelegt. Dies bringt gewisse Vorteile aber auch Nachteile mit sich. Sie geben Ihre Daten schliesslich einem Dritten weiter!

Vor allem der Standort des Cloud Anbieters ist zu berücksichtigen. Unter Umständen werden Ihre Daten im Ausland gespeichert und unterliegen so einem anderen Datenschutzgesetz.

Schützen Sie sich, indem Sie ...

- **einen geeigneten Cloud Anbieter wählen.**
Ausländische vor allem nicht europäische Cloud Anbieter bieten betr. Datenschutz u. U. Nachteile.
- **sich sicher authentisieren können.**
Nutzen Sie wenn möglich eine Zwei-Faktor-Authentisierung wie sie beim E-Banking eingesetzt wird.
- **unsere 6 Regeln zum sicheren Passwort anwenden.**
Informationen unter: www.ebas.ch/securepassword
- **Ihre Daten nur verschlüsselt übertragen.**
Verwenden Sie einen Dienst, der Ihre Daten verschlüsselt überträgt. Im Browser ist dies z. B. der Fall, wenn am Anfang der Adresszeile «https://» steht und ein Schloss-Symbol angezeigt wird.
- **Ihre Daten nur verschlüsselt abspeichern.**
Die Datenverschlüsselung seitens des Cloud Anbieters können Sie in der Regel nicht überprüfen. Übernehmen Sie die Ver- und Entschlüsselung Ihrer sensiblen Daten selbst.
- **Ihre Daten zusätzlich lokal sichern.**
Auch die korrekte Datensicherung seitens des Cloud Anbieters können Sie in der Regel nicht überprüfen. Sie sollten deshalb sicherstellen, dass Sie auch von Ihren Daten in der Cloud regelmässig lokale Backups erstellen.



Was sind Cloud Speicher?

Unter Cloud Speicher oder Online Speicher versteht man Speicherplatz, der ausschliesslich über das Internet zugänglich ist.

Auf die Daten (Dokumente, Fotos, Filme, Passwörter etc.) im Speicherplatz kann von mehreren Geräten und Standorten aus (auch gleichzeitig) zugegriffen werden.

Fotos können z. B. unterwegs angeschaut, geteilt und bearbeitet werden. Ausserdem können mehrere verschiedene Personen an einem Dokument arbeiten, ohne am gleichen Ort zu sein.

Weitere Informationen: www.ebas.ch/cloudstorage

«eBanking – aber sicher!» bietet E-Banking-Anwendern nützliche Sicherheitsinfos

eBanking aber sicher!

Auf der kostenlos zu nutzenden Webseite www.ebankingabersicher.ch finden Sie weitere praxisnahe Informationen über notwendige Massnahmen und Verhaltensregeln für eine sichere Anwendung von E-Banking-Applikationen.



Hochschule Luzern – Informatik
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b
CH-6343 Rotkreuz