

## Cloud Server (Schweizer Speicher) Storage im SYSTEM-CLINCH DataCenter

Datenschutz als Cloud-Service (via Internet): **Einfach, sicher und unkompliziert**

Warum einen eigenen Server betreiben? Wir machen das für Sie. Der Zugriff auf Ihren Daten steht Ihnen überall via Internet zur Verfügung. Wir regeln die Benutzerberechtigungen, den Zugang und die Berechtigungen auf Ordner (Wer darf was sehen und verändern).

Anmelden

Kostenlose Installation

**CloudServer**



Wir warten, betreiben und unterhalten Ihre Server, Services inkl. Backup. Die günstigste & flexibelste Lösung: **OnLine Cloud Server**

- ✓ Datenbackup im gesicherten Datacenter
- ✓ Tägliche, automatische Sicherung
- ✓ Daten liegen in der Schweiz, nach Schweizer Recht
- ✓ Individuelle Berechtigungen für Benutzer auf Ordner
- ✓ Verschlüsselte Übertragung der Daten
- ✓ Installation per Fernwartung inklusive
- ✓ Skalierbare Abos je nach Speicherbedarf & Benutzer
- ✓ Support per eMail, Telefon & Fernwartung inklusive

CloudServer Mini (1-User, 1-Ordner, 10GB) Fr. 10.-/Mo  
 CloudServer Priv (3-User, 3-Ord., 3x10GB) Fr. 20.-/Mo  
 CloudServer Business (8-Us, 8-Ord, 80GB) Fr. 50.-/Mo  
 CloudServer Corp. (20-Us, 10-Ord, 200G) Fr.100.-/Mo

Gerne würden wir auch Sie zu unseren Kunden zählen. Bitte melden Sie sich unverbindlich und wir werden ihnen die Vorzüge unseres Services präsentieren.

Infoline: **052 523 2222**

Infos & Anmeldung: <http://TEL.Clinch.ch>

### Bestellung OnLine Cloud Backup Service:

Kunde / Adressangabe      Abo:  Mini 10GB    Priv 30GB    Business 80GB    Corporate 200GB

Firma	Anrede
Vorname	Name
Strasse / Nummer	PLZ Ort
eMail	Tel / Handy Nr.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben und dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB-Telecom zur Kenntnis genommen habe. Für Neuaufschaltungen rechnen Sie bitte 1 bis 3 Arbeitstage ein.

Senden an: **Info@Clinch.ch** oder FAX: 052 523 2299      Per Post      SYSTEM-CLINCH I-Net Services GmbH  
 Zürcherstrasse 12, 8400 Winterthur

Ort & Datum      Unterschrift