

iNETsolutions.de CloudSpeicher V1

Wir bieten Ihnen mit unserem neuen Produkt Onlinespeicher für Ihre Daten, zum Beispiel für die Ablage von Sicherungen & Backups oder zur Anbindung an eine Backupsoftware. Die Möglichkeiten sind durch die vielen Zugriffsprotokolle fast unbegrenzt.

Die Daten werden hierbei in unserem Rechenzentrum in Jena (Thüringen) auf einem Fileserver-Cluster (Serververbund) gelagert. Die Platten dieser Server sind durch ein RAID (SW o. HW) vor Datenverlust z.B. durch Festplattenausfall geschützt.

Mit entsprechenden Zugangsdaten kann der Zugriff auf Ihre Daten von überall aus erfolgen.

Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Produktlinien.

	iNET.CS	iNET.CS+
Übertragungsprotokolle	SFTP / FTPS / SCP / SSH später Rsync/SMB/CIFS/iSCSI	SFTP / FTPS / SCP / SSH später Rsync/SMB/CIFS/iSCSI
Benutzerkonten	5 Zugriffs-Accounts	10 Zugriffs-Accounts
Übertragungsgeschw.	100 Mbit/s	200Mbit/s
Transfervolumen in/out	unbegrenzt/unbegrenzt	unbegrenzt/unbegrenzt
Datensicherung*	durch RAID6 (Software)	durch RAID5/6 (Hardware)
Datenschutz	https://www.inetsolutions.de/Datenschutz	https://www.inetsolutions.de/Datenschutz
SLA – Verfügbarkeit https://www.inetsolutions.de/SLA	Infrastruktur: 99,90% Dienst: 99,00%	Infrastruktur: 99,95% Dienst: 99,50%
Festplatten SendIn	70 EUR je Festplatte	70 EUR je Festplatte
Tarifupgrade	jederzeit	jederzeit
Vertragslaufzeit	monatlich	6 Monate
Kündigungsfrist	ein Monat vor Ablauf	Ein Monat vor Ablauf
einmalige Einrichtung	-	199 EUR

Unsere Preise (monatlich)

	iNET.CS	iNET.CS+
500 GB	9,99 EUR	14,99 EUR
1 TB	14,99 EUR	19,99 EUR
2 TB	34,99 EUR	39,99 EUR
5 TB	89,99 EUR	139,99 EUR
10 TB	199,99 EUR	249,99 EUR
12 TB	234,99 EUR	289,99 EUR

Alle Preise sind inkl. 19% MwSt.

* Das Software-RAID verkraftet den Ausfall von mehreren Festplatten ohne Datenverlust. Beim Tausch einer oder mehrere Festplatten muss das RAID aber neugebildet werden, dadurch entstehen in der Zeit dieses „rebuids“ (Dauer je nach Raidgröße) Einschränkungen in der zur Verfügung stehenden Geschwindigkeit (in/out). Beim Hardware-RAID ist dieser Effekt deutlich geringer.

Hinweise:

Wir empfehlen die Daten clientseitig zu verschlüsseln. Später bieten wir auch die serverseitige Verschlüsselung an. Die Datenübertragung in und von unserem Rechenzentrum z.B. per SFTP ist IMMER verschlüsselt (AES256).

Facts - Rechenzentrum Jena:

- redundanter Stromversorgung, zwei verschiedene Hauszuführungen
- USV-System
- Rauchmelde- und Brandschutzsysteme
- Einbruchmeldeanlagen
- 24/7 Kameraüberwachung
- Überwachung 24x7 durch ständig besetztes Network-Operation-Center (NOC)
- Netzwerk-Hardware: Cisco, Huawei, Ericsson
- redundante Glasfaser-Uplinks
 - verfügbare Gesamtkapazität: **350Gbps**
 - Cisco-Edge Switch 4x1Gbps / 2x10Gbps (1Gbps-Ports)
 - 1x 10 Gbit NTT Europe
 - 1x 10 Gbit Cogent Communications
 - 2x 10 Gbit Versatel
 - 2x 10 Gbit + 3x 1 Gbit Interroute
 - 4x 1 Gbit TNK
 - 2x 1 Gbit Colt
 - öffentliche Peerings:
 - 1x 1 Gbit DE-CIX (Frankfurt/Main, DE)
 - 1x 1 Gbit AMS-IX (Amsterdam, NL)
 - 1x 1 Gbit SWISS-IX (Zürich, CH)
 - 1x 1 Gbit Vienna-IX/VIX (Wien, AT)
 - 1x 1 Gbit BCIX (Berlin, DE)
 - 1x 1 Gbit Kleyrex (Frankfurt, DE)
 - private Peerings:
 - 20 Gbit Frankfurt/Main (DE)
 - 7 Gbit Erfurt (DE)
 - 14 Gbit Jena (DE)
 - 11 Gbit Amsterdam (NL)
 - weitere Peerings mit 1Gbps zu über 50 Providern

