

CloudIT24 - DMS

Zugriff und Sicherheit für Ihre Datenablage

CloudIT24 - DMS (Document Management System) ist Ihre sichere Ablage mit verschlüsseltem Zugang weltweit – garantiert! Sämtliche Dokumente, Dateien, Bilder und Grafiken stehen in der zentralen Cloud-Ablage jederzeit zur Verfügung. Der Zugriff ist auch über mobile Geräte gesichert. Die abgestufte User-Berechtigung gibt Sicherheit und schützt Ihre Dokumente.

Eine sichere Verbindung für den Datenzugriff mittels HTTPS Protokoll Verschlüsselung schafft Vertrauen. Zugriffe auf Daten - Vorversionen (History) sind möglich, wodurch auch nach Änderungen oder Löschung kein Datenverlust entsteht. Die redundante Cluster-Lösung von CloudIT24 - DMS garantiert 100% Verfügbarkeit.

CloudIT24 - DMS ist einfach im Handling, mit zwei Clicks «commit & update» werden Ihre Daten von und aus der zentralen Ablage sichergestellt. Abgleich von Versionen bei der Bearbeitung durch mehrere Benutzer am selben Dokument spart Kosten und Zeit.

Monatliche Kosten

Speicherplatz:	
bis 150 GB	ab CHF 299.00*
bis 250 GB	ab CHF 399.00*
bis 500 GB	ab CHF 599.00*

weitere Varianten auf Anfrage

* inkl. Monitoring und Backup
Preise exkl. MwSt.

Unsere Lösung mit CloudIT24 - DMS kann in einer Private oder Shared DMS Cloud in unserem zertifizierten Datacenter in Bern genutzt werden und bildet die ideale Grundvoraussetzung für Kleinunternehmen bis 250 Mitarbeiter. Worauf warten Sie?

Ihre Ansprechpartnerin

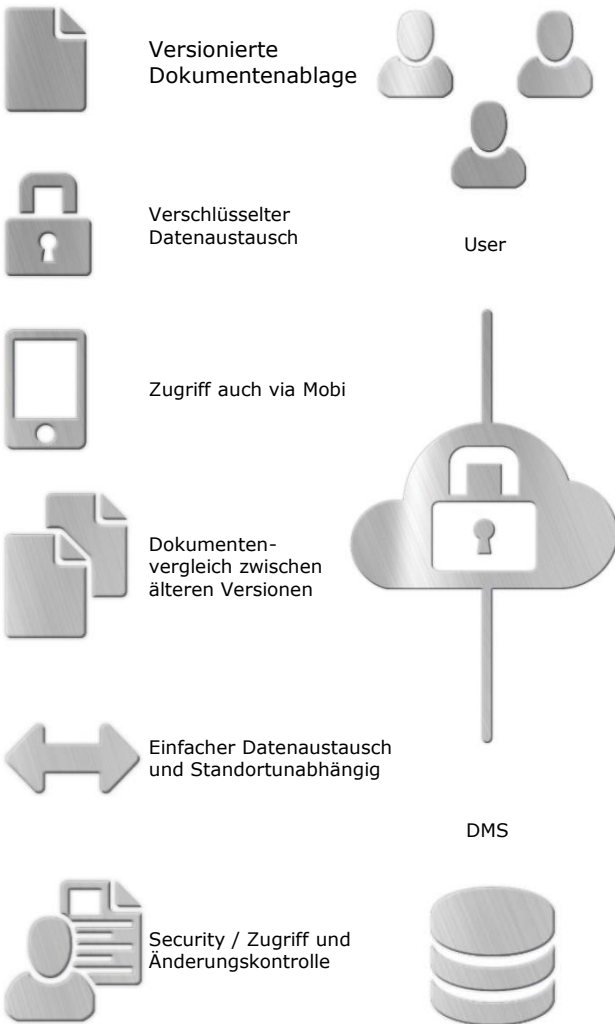
Kerstin Rasi
+41 44 533 50 70
sales@24asap.ch



CloudIT24 - DMS



Facts and Figures



Die Lösung im Detail:

- Alle Dokumente und Dateien in einer zentralen Cloud-Ablage
- Zugriff- und Berechtigungssteuerung (User & Folder)
- Verschlüsselter Datenaustausch
- Garantierter permanenter Zugang auch via mobile Geräten
- Zugriff auf Dokumenten History jederzeit möglich
- Unterstützt alle Datenformate
- Inklusive Monitoring & Backup

Optional:

- DMS als Private Cloud
- DMS selfhosted
- Erstellung einer Dokumentenstruktur

Unser Experte für CloudIT24 - DMS

Jörg Müller

