

Nextcloud

Dropbox-Alternative mit lokaler Datenhaltung

DATEN IN ÖSTERREICH

Was ist Nextcloud und welche Funktionen werden geboten?

Nextcloud ermöglicht es, Dokumente bequem und sicher zu teilen. Sie behalten dabei stets die volle Kontrolle über Ihre Daten und können sich so vor Datenmissbrauch schützen. Egal, ob Ihr Team die Client-Software (Windows/Android/iOS) oder das browserbasierte Web-Interface nutzt: Alle Teammitglieder greifen auf den gleichen Datenbestand zu. Die Open-Source-Lösung lässt sich einfach konfigurieren und erweitern, die offene Architektur ermöglicht die Integration zusätzlicher Funktionalitäten wie etwa die User-Authentifizierung über LDAP.

Nextcloud bietet zudem integrierte Protokollierung bzw. NIST-konforme Passwort-Richtlinien-Kontrollfunktionen und somit sämtliche Werkzeuge, um Daten konform und sicher vorzuhalten. Erstklassige Sicherheitsrichtlinien, umfangreiche Sicherheitsfeatures und File Access Control sorgen dafür, dass gesetzliche und datenschutzrechtliche Bestimmungen jederzeit erfüllt werden. Leistungsstarke server- und clientseitige Verschlüsselungsoptionen bieten ultimativen Schutz für sensible Dokumente.



Universeller Dokumentenzugriff

Immer und überall Zugriff auf die Dokumente haben, die Sie benötigen, 100% sicher. Tablets, mobile Geräte, Laptops und Desktops haben jederzeit Zugriff auf die gleichen Dateien.



Sicherer Dokumentenaustausch

Stellen Sie Dokumente zur Überprüfung oder gemeinsamen Bearbeitung zur Verfügung. Dank der Benutzer- und Rechteverwaltung sieht jeder nur das, was er wirklich sehen muss.



Outlook Add-in (optional)

Mit dem Secure Sharing Outlook Add-in übermitteln und empfangen Sie schnell und sicher Daten. Geben Sie Dateien beliebiger Größe einfach per Link frei und vermeiden Sie somit große E-Mail-Anhänge.



Aktivitätenprotokoll

Nextcloud bietet das Tracking jeglicher Datenbewegungen, ob intern oder extern. Nutzer erhalten somit einen vollständigen Überblick über die Nutzeraktivitäten. Das erleichtert die Zusammenarbeit und die Produktivität wird gesteigert.

Erfahren Sie mehr über Nextcloud:

vertrieb@kontron-services.at

+43 732 7664 500

www.kontron-services.at

Wo befinden sich die Server und wie erfolgt die Absicherung und der Schutz der Daten?

› Variante 1

Nextcloud wird im hochmodernen Kontron-Rechenzentrum der Tier-3-Plus-Klasse betrieben. Ihre Daten werden dabei physikalisch dreifach redundant gespeichert. Sie brauchen sich weder um Betrieb oder Backups zu kümmern – die Systeme laufen hochverfügbar rund um die Uhr.

› Variante 2

Nextcloud wird auf einem Unternehmens-Server „on-premise“ betrieben. Die Betriebsverantwortung liegt dabei vollständig beim Betreiber der Server, gespeicherte Daten sind prinzipiell für niemanden außer diesem zugänglich.



› Volle Datenzugriffskontrolle

Die ausgeklügelte Dateizugriffskontrolle von Nextcloud ermöglicht es, Daten nach genau definierten Regeln bereitzustellen.

› Überwachung und Auditierung

Integrierte Überwachungsfunktionen bzw. ein leistungsstarkes Auditing-System gewährleisten eine genaue und vollständige Protokollierung sämtlicher Zugriffe, Freigaben und Datensynchronisationsvorgänge.

› Verschlüsselung

Nextcloud verwendet für die Datenübertragung die branchenübliche SSL/TLS-Verschlüsselung. Mit nahtloser Integration bzw. Benutzerfreundlichkeit und Schlüsselfunktionen wie Offline-Wiederherstellungsschlüssel, Auditing und HSM-Unterstützung zählt die Nextcloud-Encryption zu einem der führenden Produkte in diesem Bereich.

Erfahren Sie mehr über Nextcloud:

vertrieb@kontron-services.at

+43 732 7664 500

www.kontron-services.at