

agree21Doksharing – V4 - Neuerungen

Inhaltsverzeichnis

1	agree21Doksharing - V4 - Neuerungen	2
	Neue Apps für iOS und Android	2
	Benutzerfreundlicherer Web-Client	2
	Verschachtelte Datenraums in beliebiger Hierarchietiefe.	2
	Vererbung von Benutzerrechten an untergeordnete Datenraums	3
	Aufspaltung des Data Space Admins in fünf einzelne Rollen	4
	Feinere Zugriffsberechtigungen in Datenräumen	5
	Datenraum-Zugriffskontrolle bei neuen Gruppenmitgliedern	5
	Benutzergruppen in verschlüsselten Datenräumen	5
	Weitere Neuerungen.....	6

1 agree21Doksharing - V4 - Neuerungen

Das Release V4 von agree21Doksharing wurde vollständig überarbeitet und enthält zahlreiche neue Features und Verbesserungen, die nicht zuletzt auf Ihre Kundenwünsche zurückgehen.

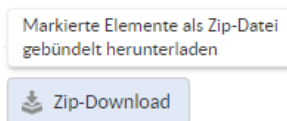
Neue Apps für iOS und Android

Die Apps für iOS (iPhone und iPad) und Android-Geräte wurden komplett neu entwickelt. Die neuen Apps sind erstmals native Android- oder iOS-Apps und bieten dadurch:

- Höhere Geschwindigkeit
- Größere Zuverlässigkeit und Stabilität
- Bessere Integration in Android oder iOS (z. B. Öffnen von Dateien, die in agree21Doksharing gespeichert sind, direkt aus anderen Apps heraus)
- Vereinfachte Bedienung
- Paralleler Upload mehrerer Fotos
- Geringere Download-Größe und geringerer Speicherplatzbedarf auf dem Gerät

Benutzerfreundlicher Web-Client

Die Web-Anwendung zur Administration und Verwendung von agree21Doksharing im Browser wurde flexibler und bedienerfreundlicher:

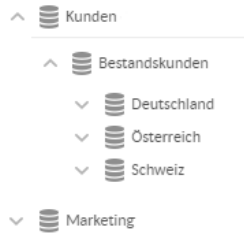


- Verständlichere Texte und Beschriftungen
- Bei allen Buttons erscheinen hilfreiche Tool-Tipps mit kurzen Erklärungen, wenn Sie mit der Maus darauf zeigen.
- Einfachere Navigation durch tief verschachtelte Datenraum-Ebenen.
- Die Toolbox auf der linken Seite kann zusammengeklappt werden, wodurch mehr Platz für die Datenraum-Liste zur Verfügung steht (Einstellung bleibt gespeichert).
- Zum Kopieren von Links (z. B. von Download-Freigaben) in die Zwischenablage wird kein installierter Flash mehr benötigt.
- In Google Chrome können nun Dateien bis maximal 150 MB aus verschlüsselten Datenräumen heruntergeladen werden, ohne dass die Extension für Chrome benötigt wird (bisher: 10 MB).

Verschachtelte Datenräume in beliebiger Hierarchietiefe.

Datenräume sind nun nicht mehr auf zwei Ebenen beschränkt (bisher: Datenräume & Unterräume), sondern können beliebig viele Ebenen tief verschachtelt sein. In jedem Datenraum können somit wiederum weitere untergeordnete Datenräume angelegt werden. Auf diese Weise können selbst komplexe Unternehmens-Strukturen in agree21Doksharing abgebildet werden, inklusive unterschiedlichster Berechtigungen je Datenraum.

Die Bezeichnung Unterraum (bisher für Datenräume der zweiten Ebene) wurde abgeschafft. Alle Datenräume werden nun einheitlich als Datenräume bezeichnet.



- Benutzer ohne Berechtigung auf einen Datenraum, können sich dennoch bis zum Ziel-Datenraum auf den sie berechtigt sind durch die ganze Datenraum-Hierarchie "durchklicken". Bei Datenräumen, bei denen sie keinen Inhalt sehen dürfen, sehen sie nur die Datenraum-Bezeichnung, die beim Klicken zur nächsttieferen Hierarchieebene führt.
- Nur Datenraum-Administratoren eines Datenraums sind berechtigt, weitere untergeordnete Datenräume innerhalb des Datenraums anzulegen. Es gibt also nicht zwangsläufig einen "Super-Administrator", der sämtliche Datenräume in allen Hierarchieebenen anlegen könnte. Somit kann aus Datenschutzgründen ausgeschlossen werden, dass ein zentraler Administrator existieren muss, der auf alle Datenräume in agree21Doksharing Zugriff hätte.

Vererbung von Benutzerrechten an untergeordnete Datenräume

Bei der Verwendung vieler Datenraum-Ebenen können jetzt die im übergeordneten Datenraum vorhandenen Rechte vererbt werden.

Diese Einstellung kann auch nachträglich bei einem bereits vorhandenen Datenraum aktiviert werden. Die Vererbung gilt stets nur für eine Ebene und kann somit auf einer bestimmten Hierarchieebene unterbrochen und an einer tieferen Ebene fortgesetzt werden. Dieses Modell gewährleistet eine äußerst flexible, zeitsparende und zugleich sichere Verwaltung der Benutzerrechte für Datenräume.

Aufspaltung des Administrators in fünf einzelne Rollen

Die Rechte des bisherigen Administrators, der agree21Doksharing auf oberster Ebene verwaltete, wurden in fünf unterschiedliche Rollen aufgeteilt:



- Das neue Rollenkonzept ermöglicht eine flexiblere Zuweisung der administrativen Rechte zur Verwaltung von agree21Doksharing.
- Administratoren mit allen fünf Rollen sind nicht mehr erforderlich. Ein Administrator kann jetzt z. B. die Rolle des Log-Auditors an einen anderen Benutzer übertragen. Dadurch darf der Administrator nicht mehr auf das Systemprotokoll zugreifen. Auf diese Weise können auch anspruchsvolle Datenschutzrichtlinien in einem Unternehmen oder einer Organisation umgesetzt werden.
- Ebenfalls neu: Auch Benutzergruppen können eine oder mehrere der 5 Rollen zugeteilt werden. Auf diese Weise ist es z. B. komfortabel möglich, alle Mitglieder einer Benutzergruppe zu Log-Auditoren zu ernennen.

Feinere Zugriffsbe- rechtigungen in Da- tenräumen

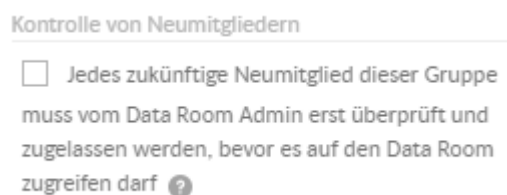
Die Berechtigungen von Benutzern und Gruppen in Datenräumen wurden feiner granuliert. Statt bisher fünf gibt es nun neun verschiedene Berechtigungen, zur Rechtsteuerung für jeden Datenraum.



Durch die feineren Berechtigungen kann jetzt definiert werden, dass ein Benutzer in einem Datenraum zwar Dateien zum Download freigeben darf, aber keine Upload-Konten erzeugen darf.

Datenraum-Zugriffs- kontrolle bei neuen Gruppenmitgliedern

Der Datenraum-Administrator kann ab sofort bestimmen, ob ein neues Gruppenmitglied auch automatisch Zugriff auf einen Datenraum erhält. So kann verhindert werden, dass Benutzer durch eine neue Gruppenmitgliedschaft unbeabsichtigt oder unbemerkt Zugriff auf einen Datenraum erhalten.



Benutzergruppen in verschlüsselten Da- tenräumen

Benutzergruppen können jetzt auch in verschlüsselten Datenräumen verwendet werden (bisher war dies nur in unverschlüsselten Datenräumen möglich). Dies vereinfacht die Verwaltung von Zugriffsberechtigungen in verschlüsselten Datenräumen erheblich, besonders bei einer großen Zahl an Benutzern.

Weitere Neuerungen Dateien und Ordner können nun von einem verschlüsselten Datenraum in einen anderen verschlüsselten Datenraum kopiert oder verschoben werden. Aus Sicherheitsgründen können weiterhin keine Dateien aus verschlüsselten Datenräumen in unverschlüsselte Datenräume kopiert oder verschoben werden).

Beim Anlegen eines Datenraums kann jetzt auch nur eine Benutzergruppe als Datenraum-Administrator festgelegt werden. Ein zusätzlicher einzelner Benutzer als Datenraum-Administrator ist nicht mehr zwingend erforderlich.