

Rollen

Rollen

Rollen können genutzt werden, um den Dokumentenzugriff zu verwalten und die Verwendung von Funktionen wie Benutzerverwaltung zu autorisieren.

Das zugrundeliegende Autorisierungskonzept ist [RBAC](#).

⚙ > Benutzer

Allgemein	Rollen
-----------	---------------

ID	Name	Beschreibung	
1	root	System Administration	
2	Admin User Management	Rolle für die Administration von Benutzern und Rechten	Geerbt
3	User Management	Rolle zur Verwaltung von Benutzern	Geerbt
4	Role Management	Rolle zur Verwaltung von Rollen	Geerbt

Konfiguration

Es können beliebig viele Rollen angelegt werden. Jede Rolle verfügt über einen Namen und eine Beschreibung.

Außerdem muss **jeder** Rolle eine Eltern-Rolle zugeordnet werden. Durch diese Zuordnung entsteht eine Rollenhierarchie, welche bspw. genutzt werden kann, um Organisationsstrukturen abzubilden.

⚙ > Rollen > **Neue Rolle**

Allgemein	
Name *	Beschreibung *
<input type="text" value="Test"/>	<input type="text" value="Test"/>
Rolle unter *	
<div><div>System Administration</div><div>Rolle für die Administration von Benutzern und Rechten</div><div>Rolle zur Verwaltung von Benutzern</div><div>Rolle zur Verwaltung von Rollen</div></div>	

Benutzerzuordnung & Vererbung

Ein Benutzer kann zu beliebig vielen Rollen hinzugefügt werden.

Der zugeordnete Benutzer ist implizit Mitglied aller Sub-Rollen der zugeordneten Rolle.

Dokumente

- Warteschlange
- Stapelklassen
- Dokumententypen
- Lokatoren
- Stammdaten
- Importe
- E-Mail
- Benutzerverwaltung
- Benutzer
- Rollen**

→ Rollen → System Administration

Allgemein		Benutzer	Rollenfilter	
ID	Login	Vorname	Nachname	E-Mail
1	Admin	System	Administrator	support@dexpro-solutions.de
2	Worker	Squeeze	Worker	support@squeeze.one
3	vogl	jan	vogl	vogl@dexpro-solutions.de

Diese Vererbung zwingt, dass Berechtigungen von Sub-Rollen auf die Eltern-Rolle übertragen werden. Mehr dazu im Abschnitt [Rollenfilter & Feldbasierte Berechtigung](#)

Revision #4

Created 24 March 2022 15:33:17 by Jan Vogl

Updated 18 May 2025 12:35:00 by Jan Vogl