

# Rollen

## Rollen

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

Das zugrundeliegende Authorisierungskonzept 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 \*

Test Test

Rolle unter \*

System Administration

Rolle für die Administration von Benutzern und Rechten

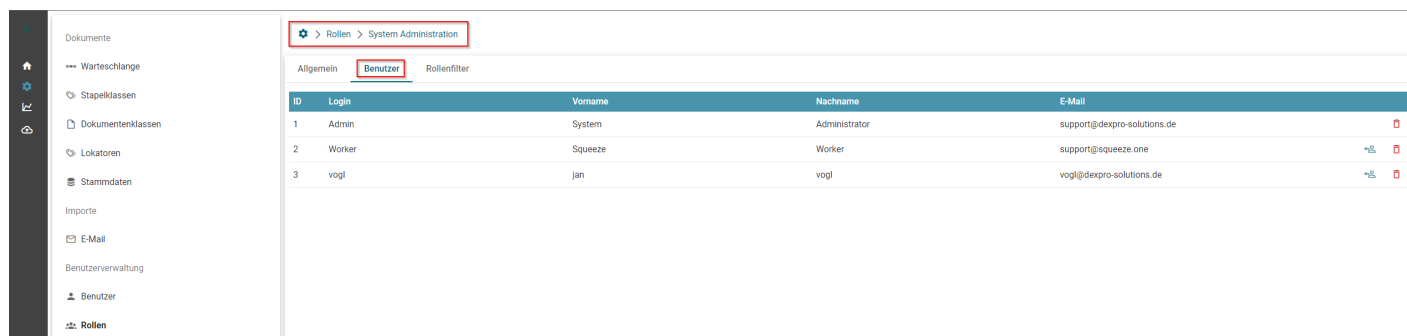
Rolle zur Verwaltung von Benutzern

Rolle zur Verwaltung von Rollen

## Benutzerzuordnung & Vererbung

Ein Benutzer kann zu beliebig vielen Rollen hinzugefügt werden.

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



System Administration > Rollen > Benutzer				
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 forciert, 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 17 August 2023 06:30:06 by Jan Vogl