

Adminrechte vergeben

Beschreibung:

Von Haus aus, ist jeder neu registrierte Benutzer ein Benutzer.

Um einem Benutzer Admin rechte zu geben, müssen wir den Datenbankeintrag des Benutzers ändern

Rechte anpassen:

Ins Projekt Verzeichnis wechseln

```
cd /root/documenso
```

Im docker container wo der Datenbankserver läuft anmelden

```
docker-compose exec <postgres container id> sh
```

Beispiel

```
docker-compose exec database sh
```

Nun an der Datenbank mit Datenbankname und Benutzername anmelden

-d Datenbankname

-u Benutzername

```
psql -d documenso -U docuser
```

Nun den Benutzer Admin rechte geben. Als Identifier gilt die E-Mailadresse.

Also user@email durch die Benutzeremailadresse ersetzen.

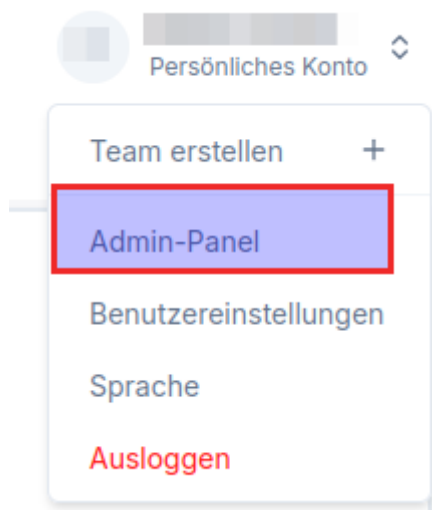
```
UPDATE "User" SET roles = ARRAY_REMOVE(roles, 'USER') || ARRAY['ADMIN']::"Role"[] WHERE email = 'user@email';
```

Ausgabe:

```
documenso=# UPDATE "User" SET roles = ARRAY_REMOVE(roles, 'USER') || ARRAY['ADMIN']::"Role"[] WHERE  
email = 'user@email';  
UPDATE 1
```

Nun mit `exit` wieder raus.

Auf der Weboberfläche, haben wir jetzt Adminrechte



Version #2

Erstellt: 16 November 2024 16:04:19 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 16 November 2024 16:18:26 von Admin