

Manuelle Migration von OnPrem zu CLOUD

Die Migration von DEON OnPrem zu DEON.CLOUD kann sowohl automatisch als auch manuell erfolgen. Eine manuelle Migration wird für eine kleinere Anzahl von Projekten empfohlen, um den Aufwand für die Einrichtung der automatischen Migration zu reduzieren.

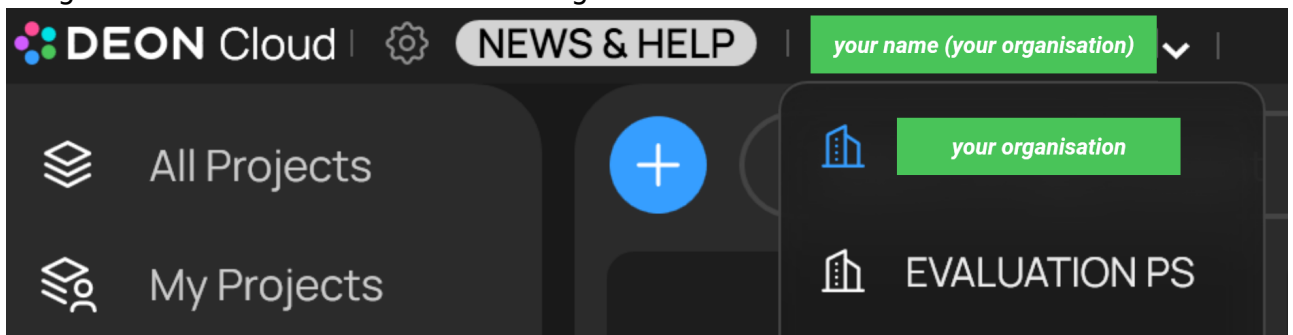
Um Ihre DEON-Projekte von einem OnPrem DEON-Server zu DEON.CLOUD zu migrieren, befolgen Sie bitte diese Schritte:

Schritt 1: Laden Sie die OnPrem DEON-Projekte herunter, die Sie übertragen möchten:

1. Öffnen Sie die DEON-Projektliste und wählen Sie die Projekte aus, die Sie übertragen möchten.
2. Sie können mehrere Projekte auswählen, indem Sie die **UMSCHALT-** oder **STRG-**Taste gedrückt halten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählten Projekte und wählen Sie „**Save as...**“ aus dem Kontextmenü.
4. Die Projekte werden als .join-Dateien an einem Ort Ihrer Wahl gespeichert.

Schritt 2: Laden Sie die OnPrem DEON-Projekte auf DEON.CLOUD hoch:

1. Installieren und starten Sie die DEON.CLOUD-App (verfügbar zum Download unter <https://app.deon.cloud/>).
2. Melden Sie sich in der App bei Ihrem DEON.CLOUD-Konto an.
3. Stellen Sie sicher, dass der Mandant Ihrer Organisation ausgewählt ist. Er erscheint in der oberen Symbolleiste neben Ihrem Namen in Klammern. Sie können ihn aus dem Dropdown-Menü auswählen, indem Sie auf Ihren Namen klicken. Der aktuell ausgewählte Mandant wird blau hervorgehoben.



4. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke der Projektliste auf die Schaltfläche „**Upload Project**“.
5. Wählen Sie im folgenden Dialog alle DEON-Projekte aus, die Sie hochladen möchten. Sie

können mehrere Projekte auswählen, indem Sie die **UMSCHALT**- oder **STRG**-Taste gedrückt halten.

Hinweis:

Wenn Ihre Projekte zuvor mit anderen Benutzern geteilt wurden, wird DEON Sie während des Upload-Vorgangs auffordern zu bestätigen, ob Sie die hochgeladenen Projekte mit denselben Benutzern teilen möchten. Wenn Sie „**Yes**“ wählen, versucht DEON, die Benutzer abzuleichen und dieselben Freigabeeinstellungen in der DEON.CLOUD-Umgebung anzuwenden.