

Password	●●●●
VNC password	
ThinknxCloud	Enabled
Password for ThinknxCloud	●●●●●●●●●●
Automatic server update	Enabled
Automatic authentication	Enabled
Use OTP authentication	Enabled
Automatic connection	Enabled
Cloud connection policy	Local and Cloud

Abbildung 2: Aktivieren der OTP-Authentifizierung

Öffnen Sie das Projekt im Client mit dem Admin-Profil und rufen Sie das Fenster mit den erweiterten Einstellungen auf, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

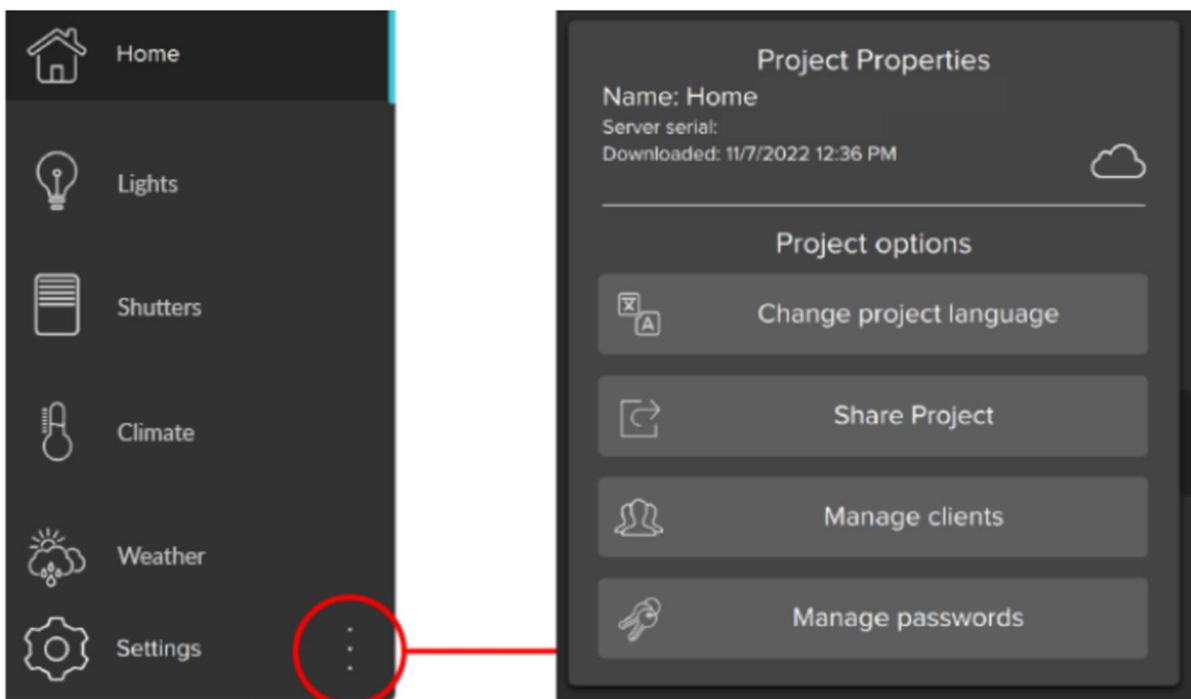


Abbildung 3: Projekteinstellungen

Klicken Sie auf Kunden verwalten, und fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu.
Konfigurieren Sie Ihre Einstellungen für diesen Benutzer und speichern Sie diese.

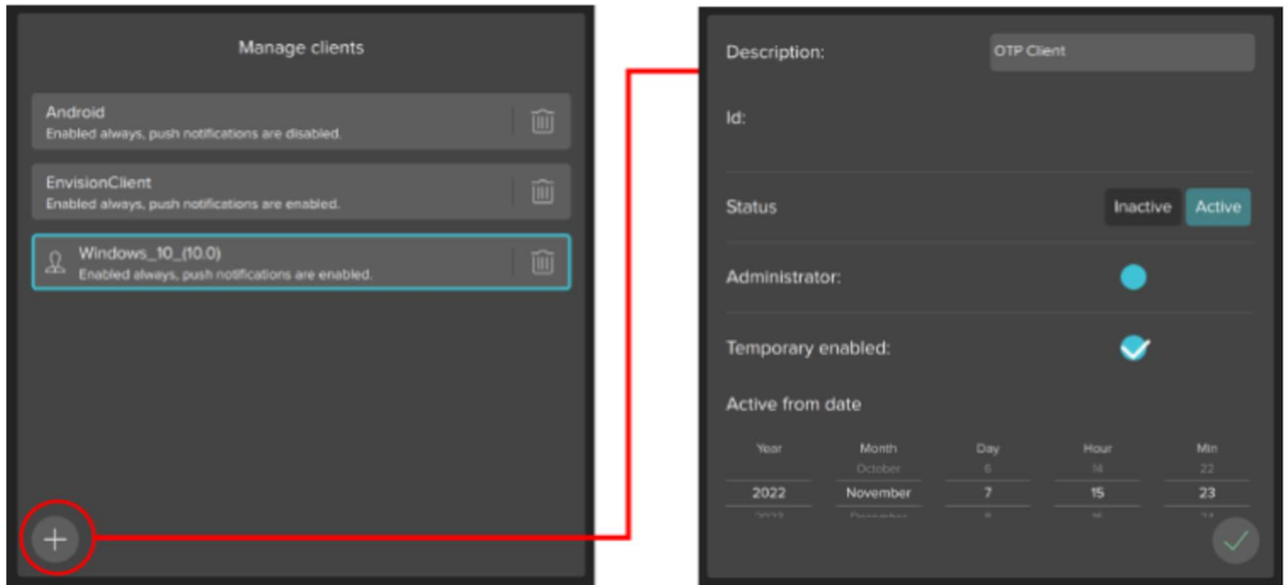


Abbildung 4: Benutzer anlegen

Der erstellte Benutzer ist nun in der Benutzerliste sichtbar, wobei das OTP als Benutzerkennzeichen angezeigt wird. Der Administrator kann nun das Projekt mit dem neuen Benutzer teilen indem er ihm den QR zukommen lässt.

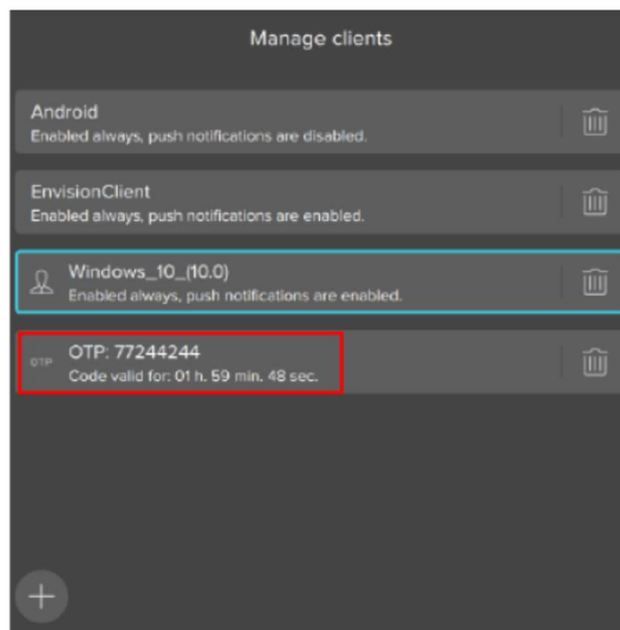
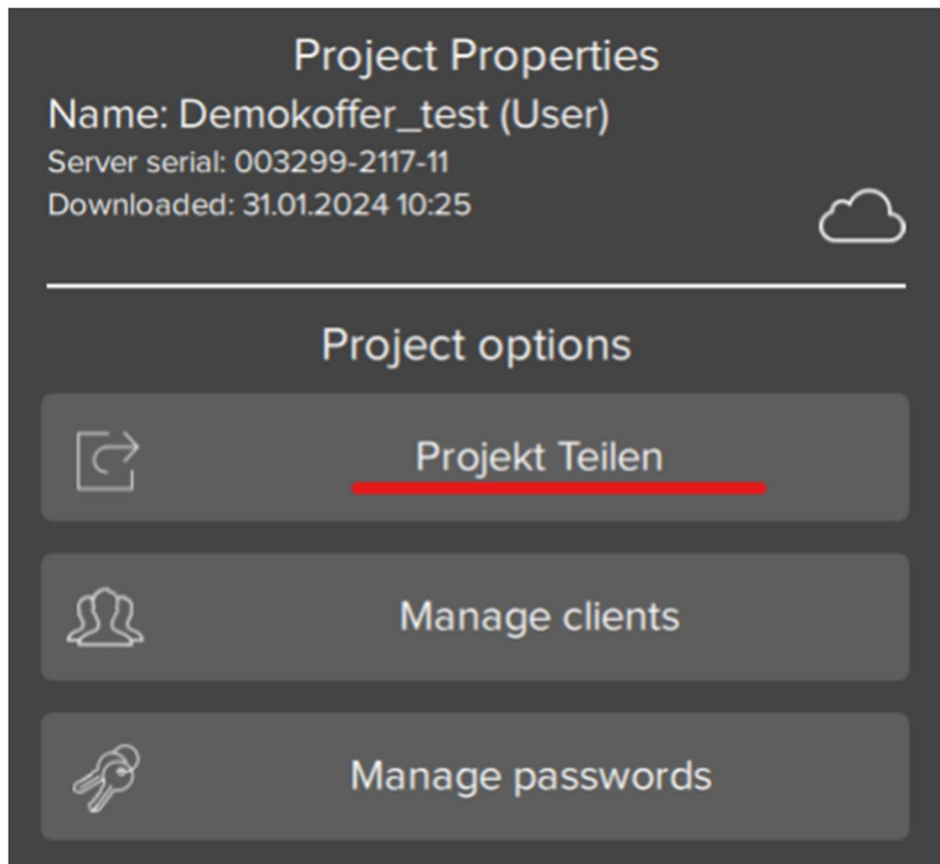


Abbildung 5: OTP erstellt



Verwendung des OTPs zur Authentifizierung:

Laden Sie das Projekt auf das Gerät des Benutzers herunter.

Öffnen Sie das heruntergeladene Projekt. Es erscheint ein Popup-Fenster, in dem der Benutzer aufgefordert wird, sich zu authentifizieren. Eine Umschalttaste ganz rechts im Popup bietet die Möglichkeit, sich mit Benutzernamen und Passwort oder mit OTP zu authentifizieren. Wählen Sie den OTP-Ansichtsmodus und geben Sie das von der Verwaltung generierte OTP ein.

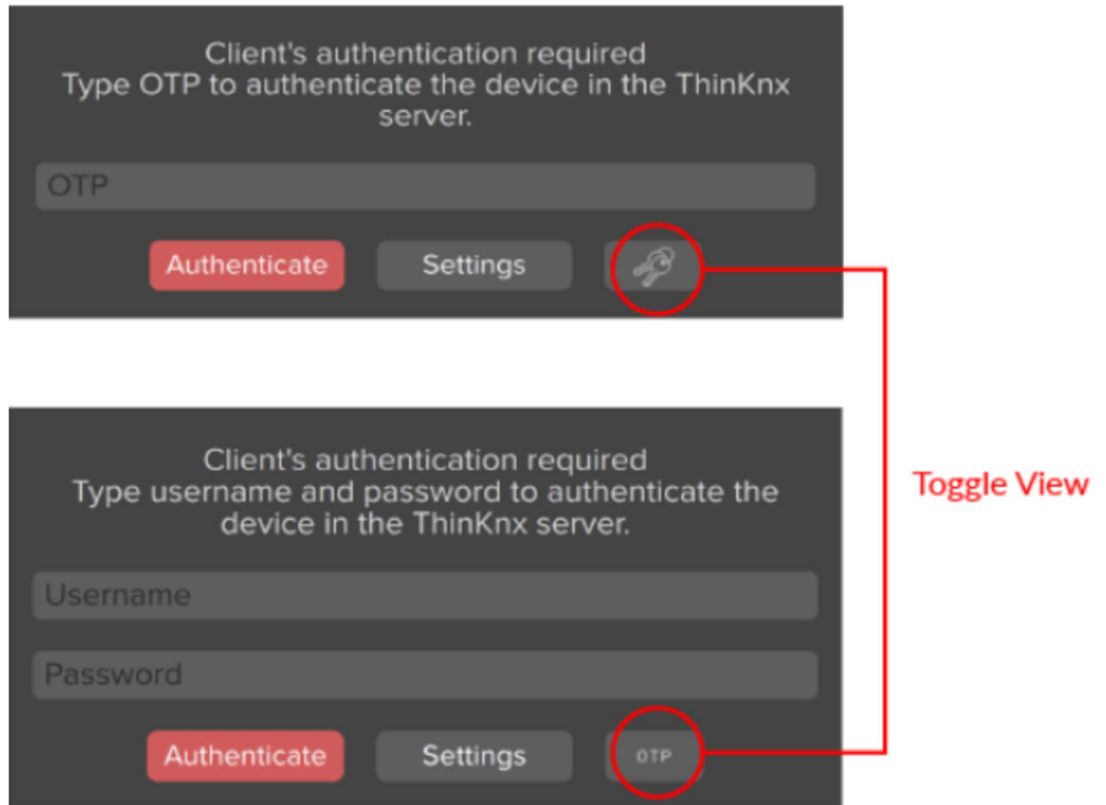


Abbildung 6: OTP-Authentifizierung

Nach erfolgreicher Anmeldung wird der Benutzer mit dem Name in der Liste angezeigt.

