

THEORG

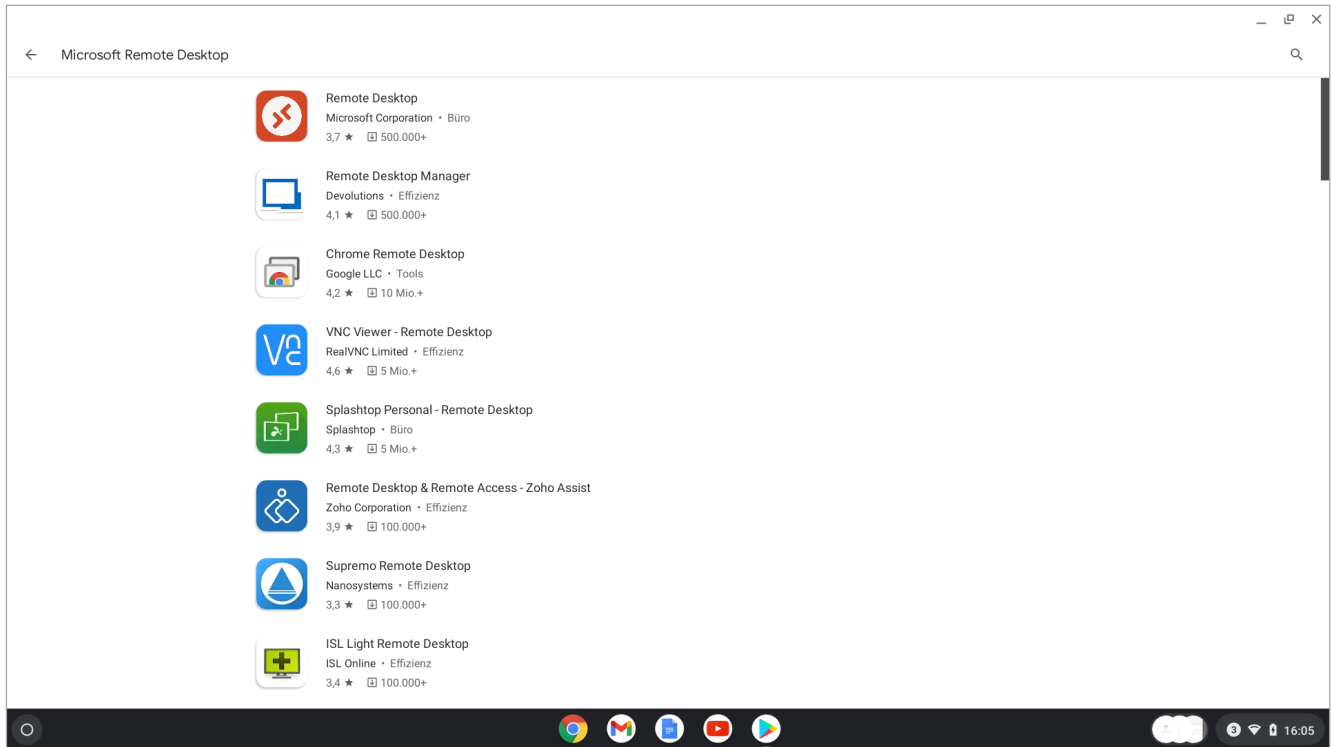
Auleitung

- **Einrichtung der Remotedesktopverbindung**

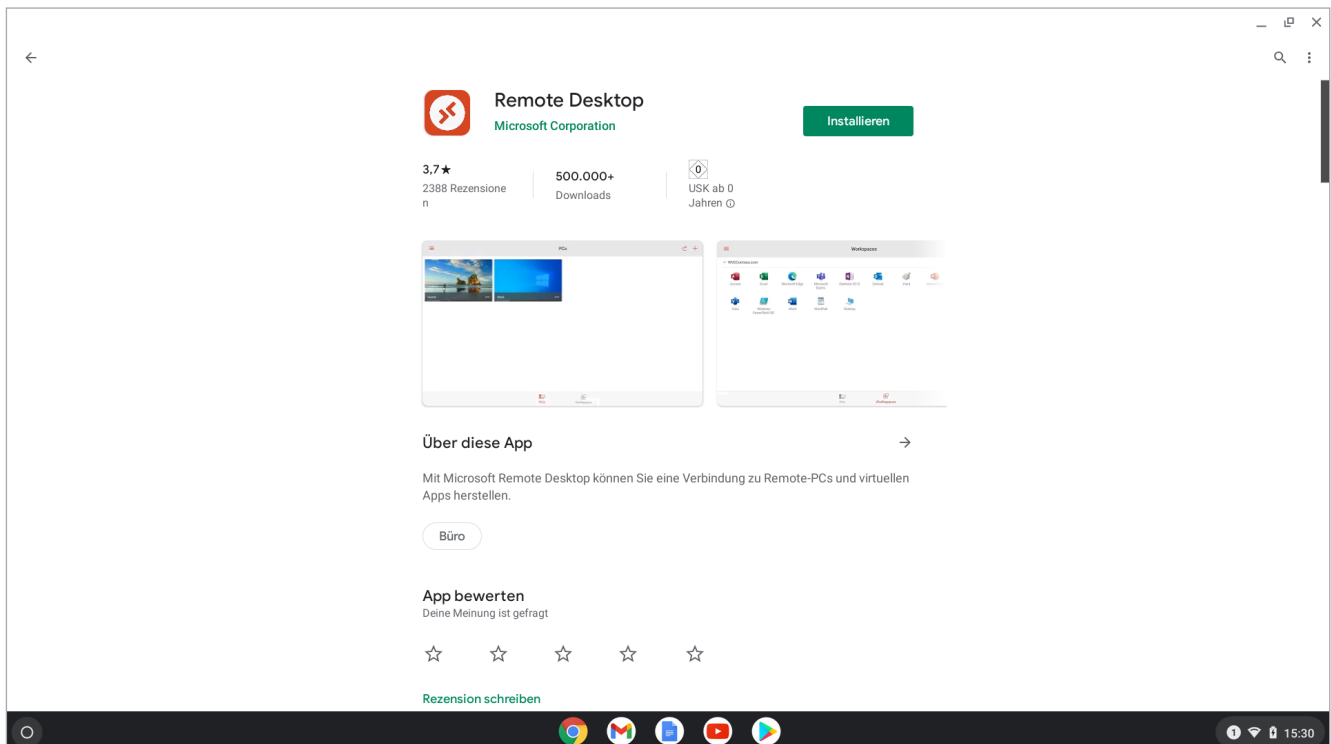
Android/Chrome OS Gerät

Wir gehen davon aus, dass der Einsatzzweck dieser Anleitung bereits vorab geklärt wurde.

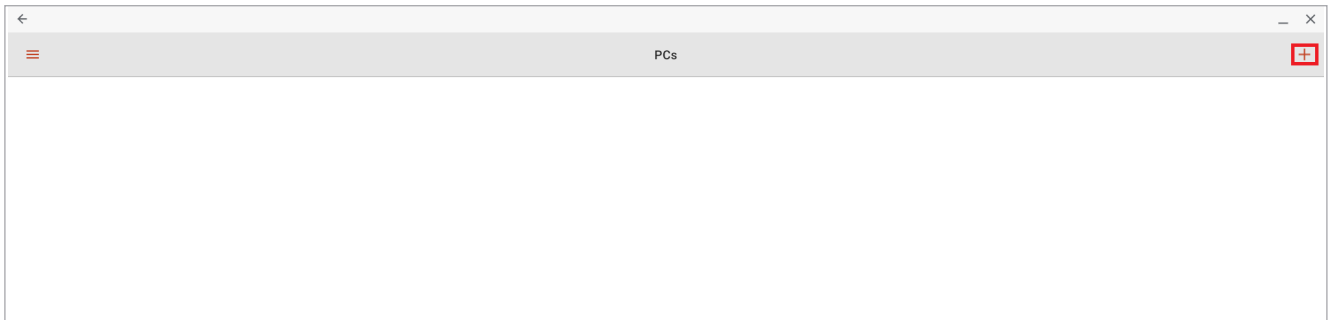
1. Öffnen Sie den Google Play Store und geben Sie „Microsoft Remote Desktop“ in die Suche ein.



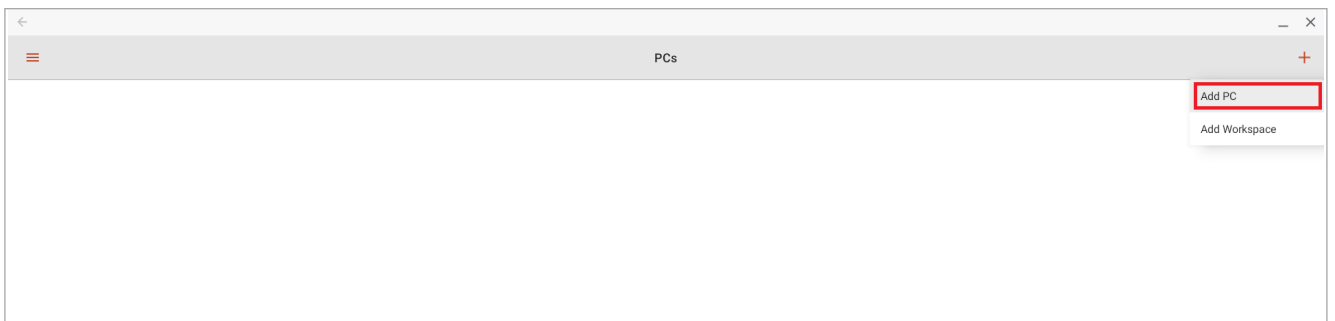
2. Klicken Sie auf „Microsoft Remote Desktop“ und installieren Sie die Anwendung. Klicken Sie anschließend auf „Öffnen“.



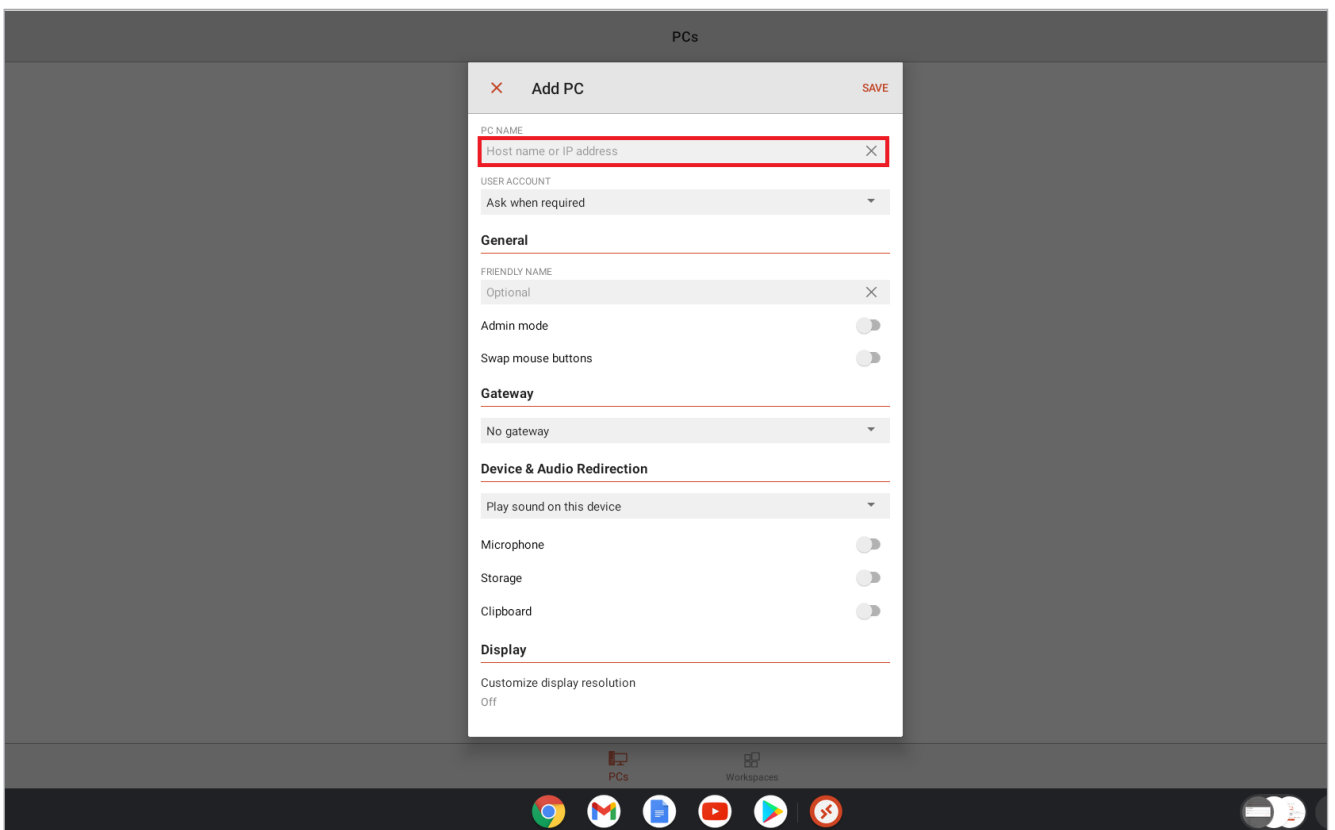
3. Tippen Sie auf das Plus rechts oben. Es öffnet sich ein kleines Menü.



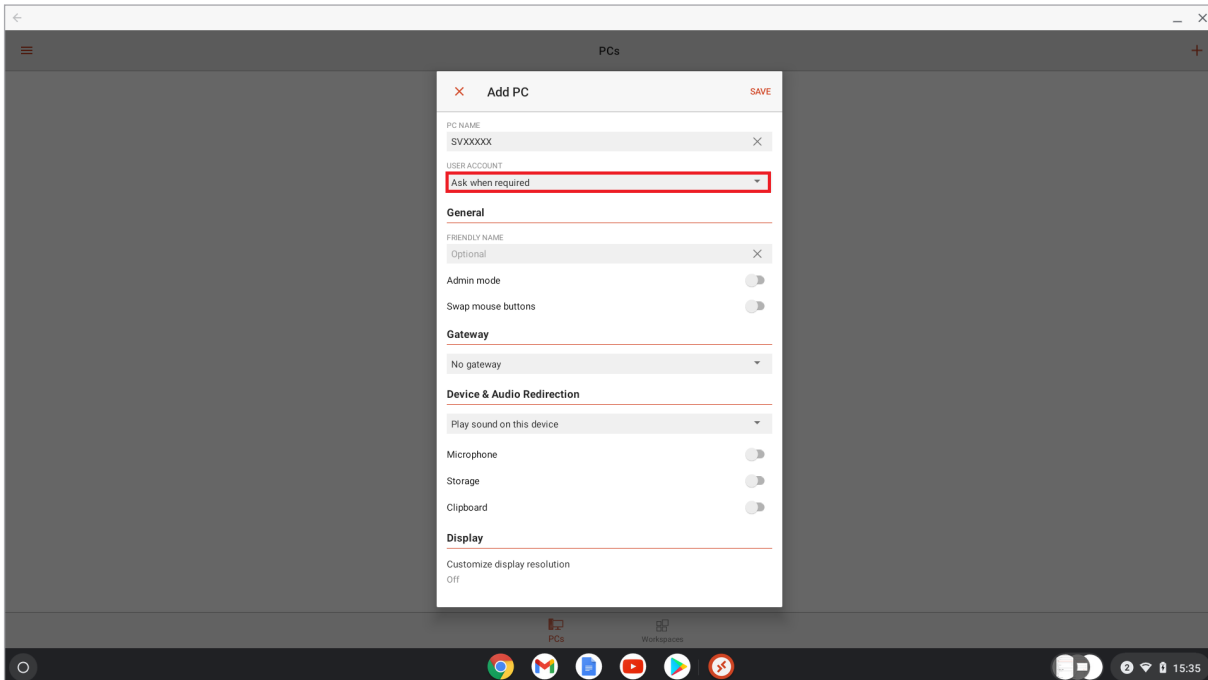
4. In dem Menü tippen Sie auf „Add PC“.



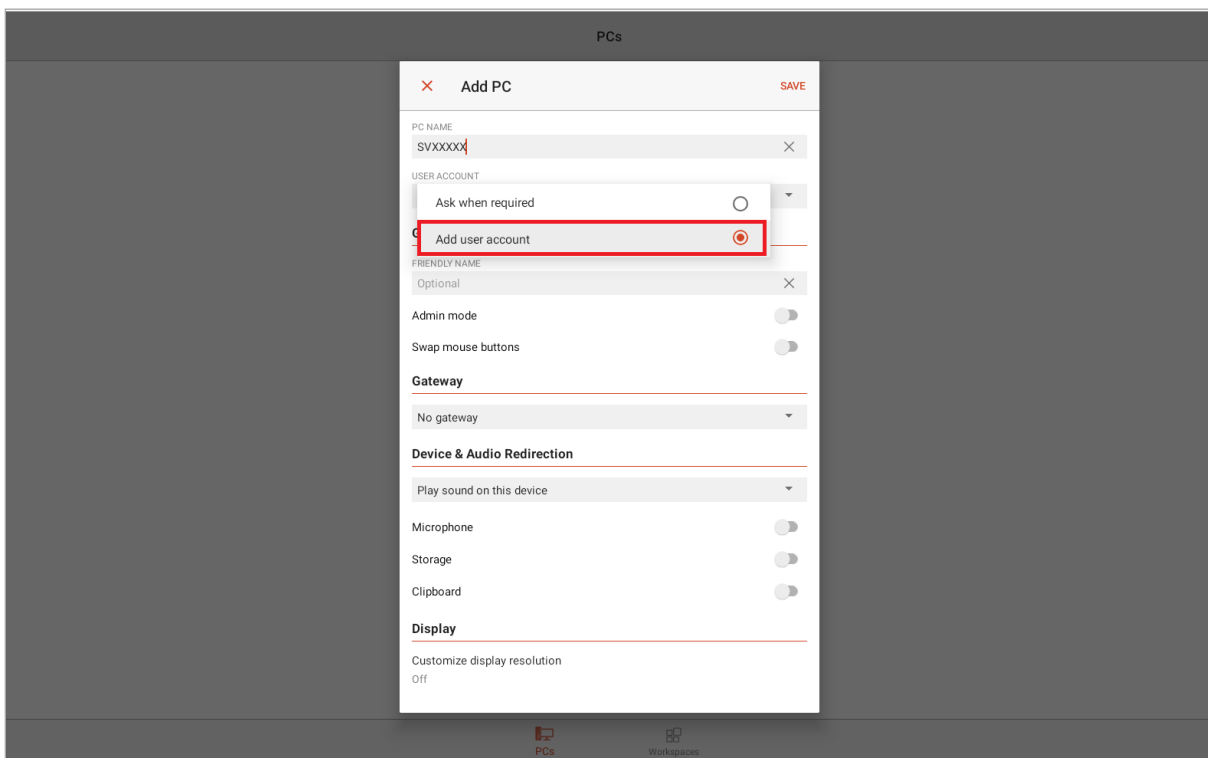
5. Tippen Sie auf „Host Name or IP Adress“.



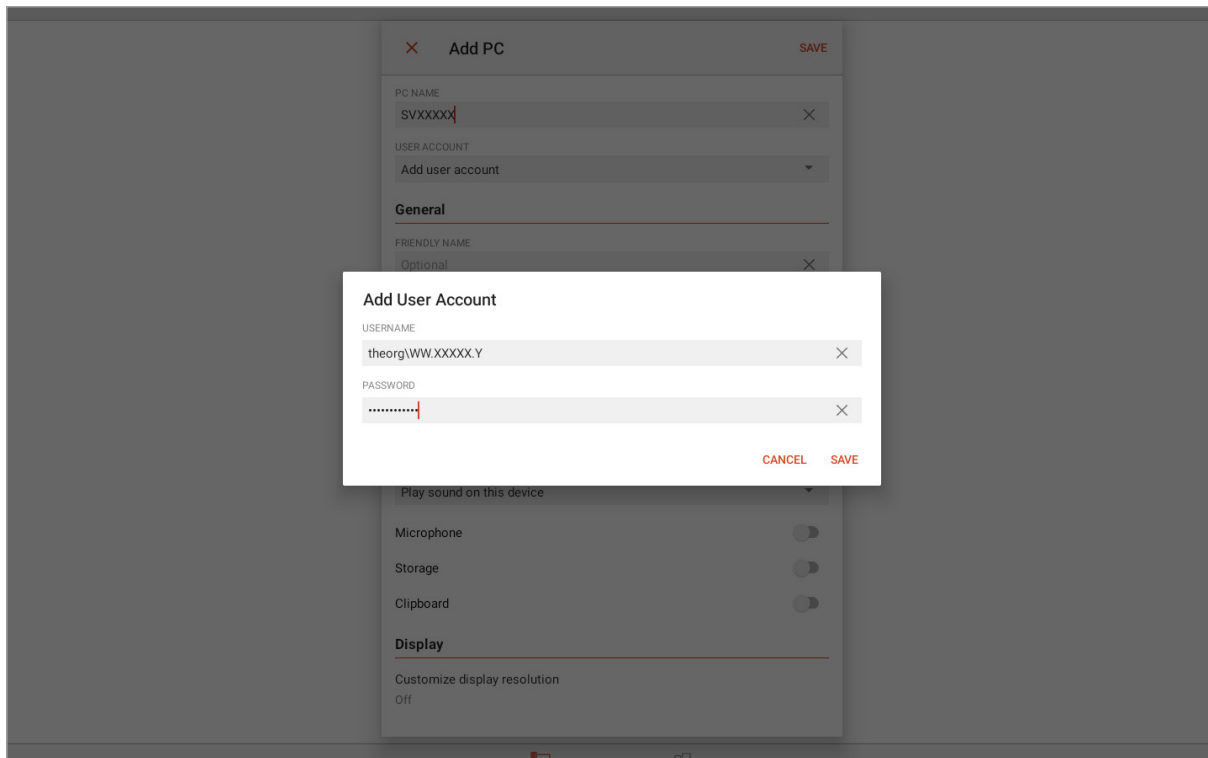
6. Geben Sie den Server-Namen ein und gehen Sie anschließend auf „Ask when required“ unter der Überschrift „User Account“.



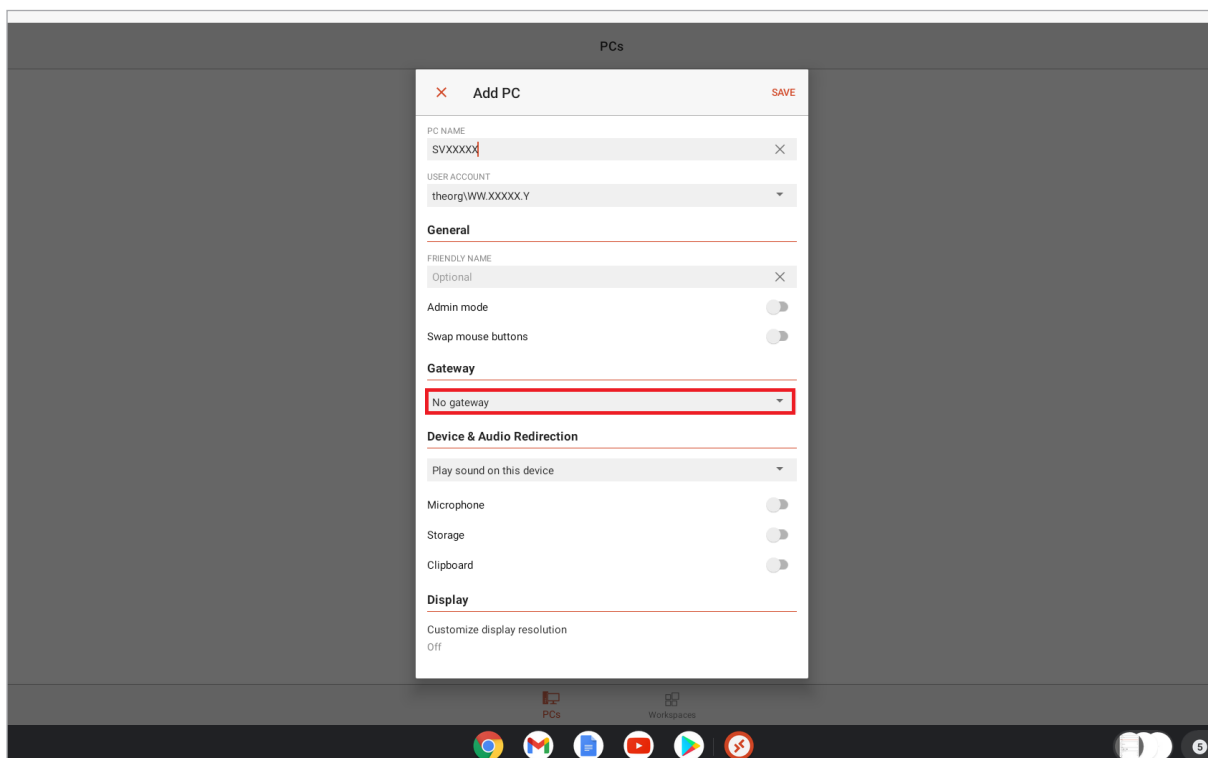
7. Wählen Sie „Add user account“.



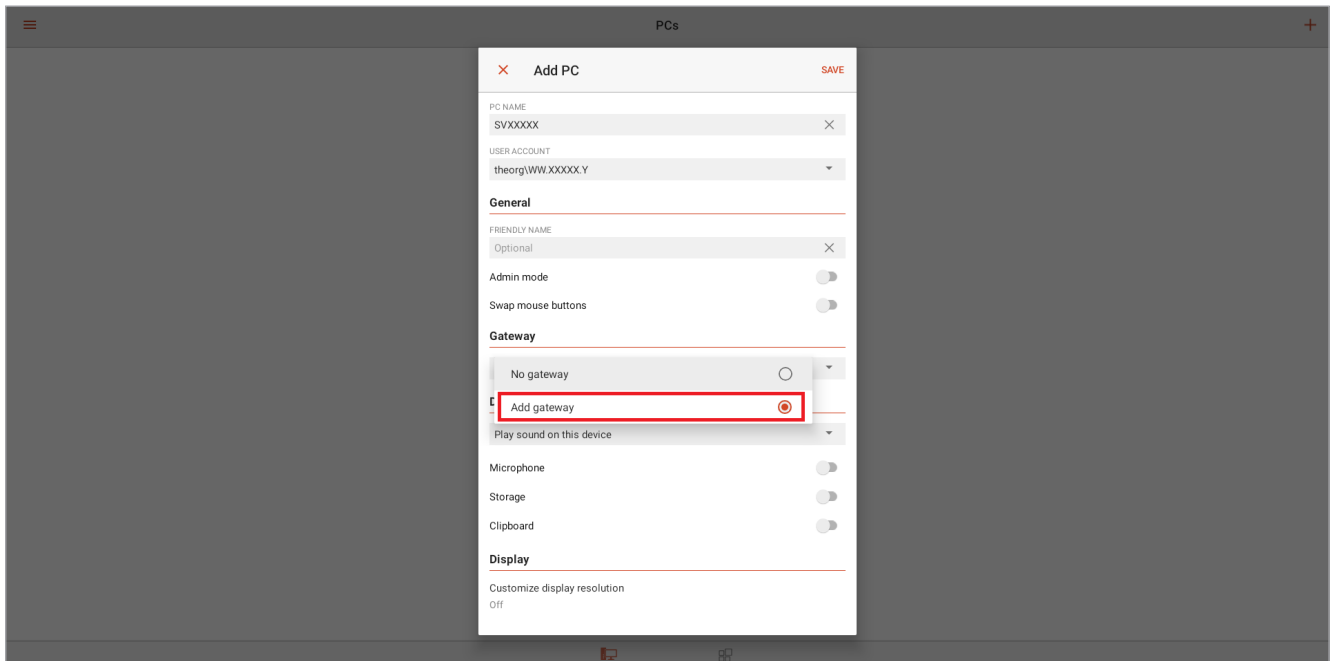
8. Im Fenster „Add user account“ geben Sie Ihren Server-Benutzernamen und das dazugehörige Passwort ein. Diese Daten wurden Ihnen von der IDT GmbH übermittelt. Anschließend speichern Sie mit „SAVE“.



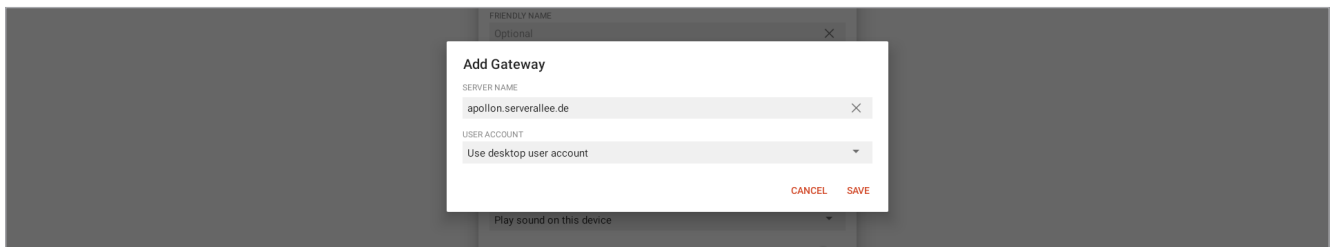
9. Tippen Sie auf die Schaltfläche „No gateway“.



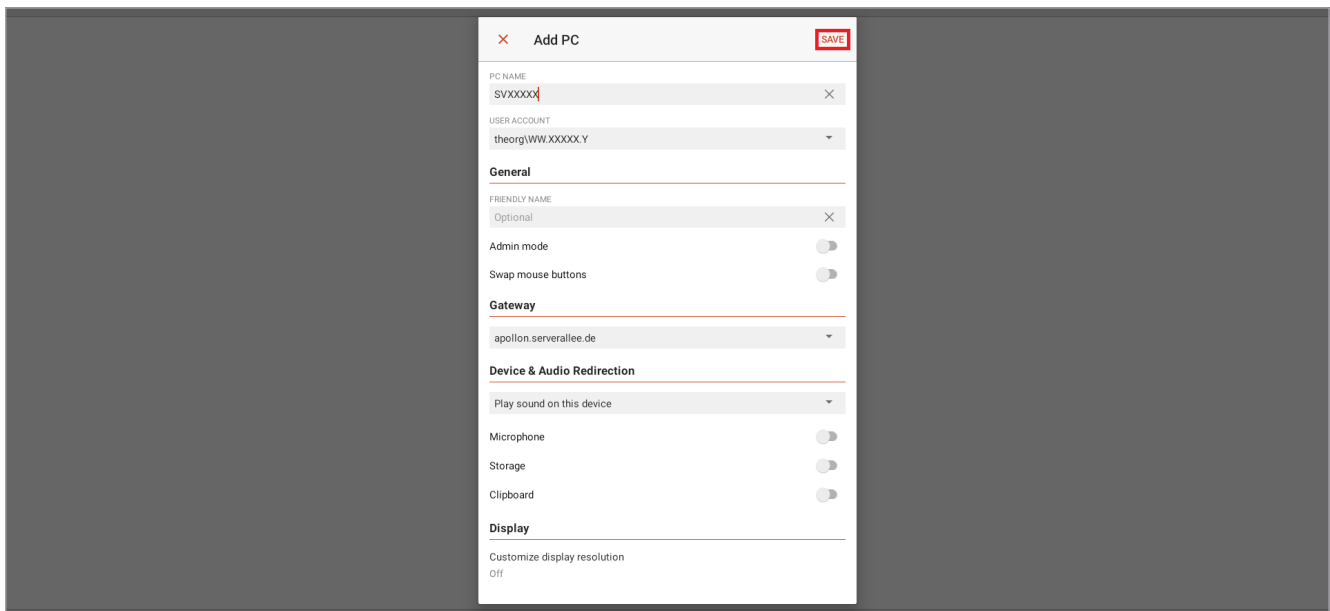
10. Wählen Sie dann „Add gateway“ aus.



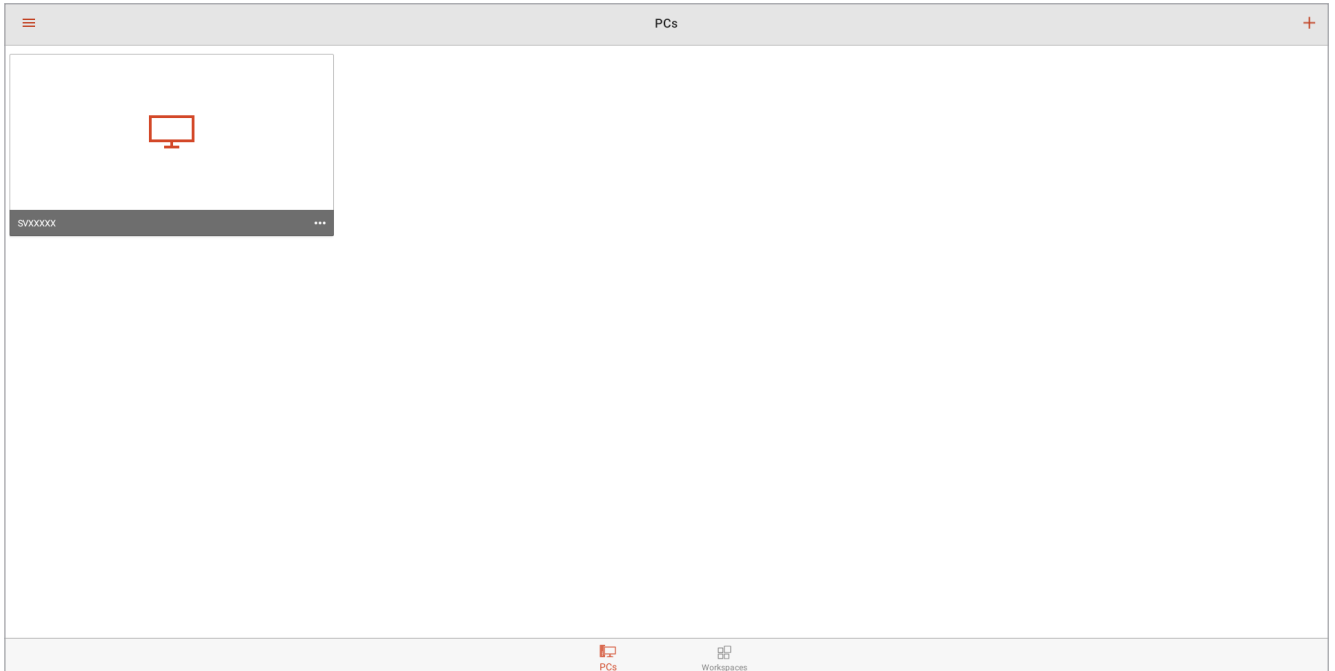
11. Als Gateway ist „apollon.serverallee.de“ einzutragen. Die Einstellung bei „User Account“ muss auf „Use desktop user account“ bleiben. Speichern Sie anschließend das Gateway mit „SAVE“.



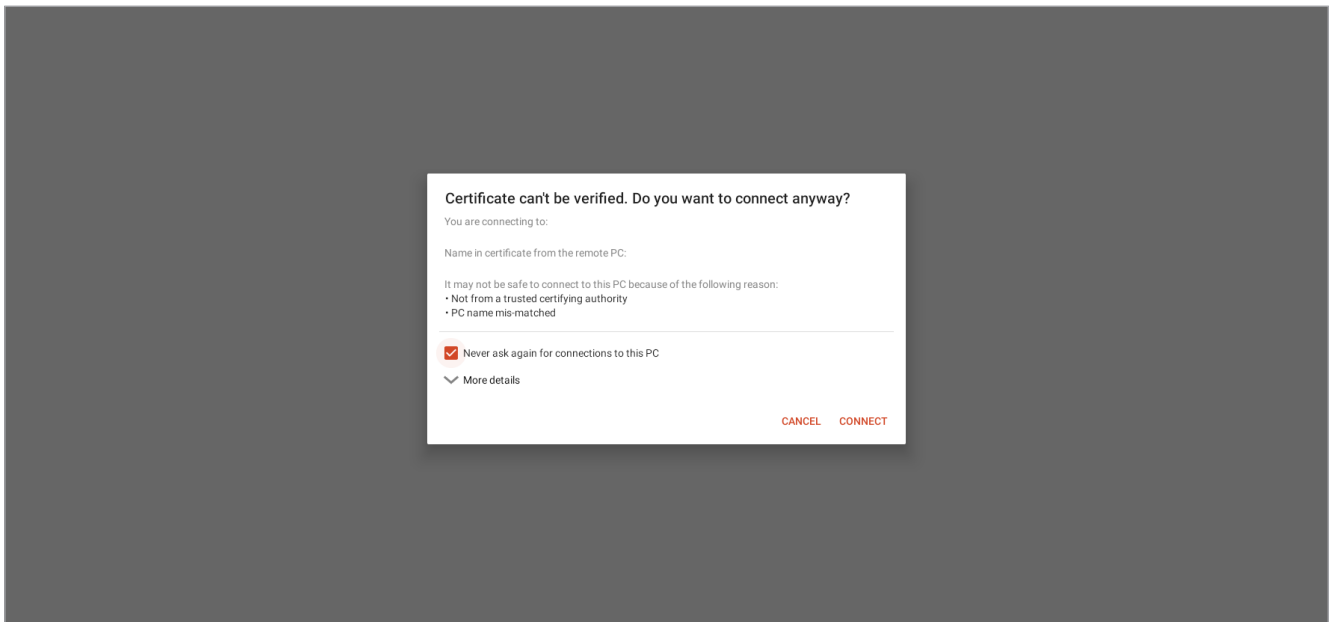
12. Tippen Sie dann im Fenster „AddPC“ auf „SAVE“, um alles zu speichern.



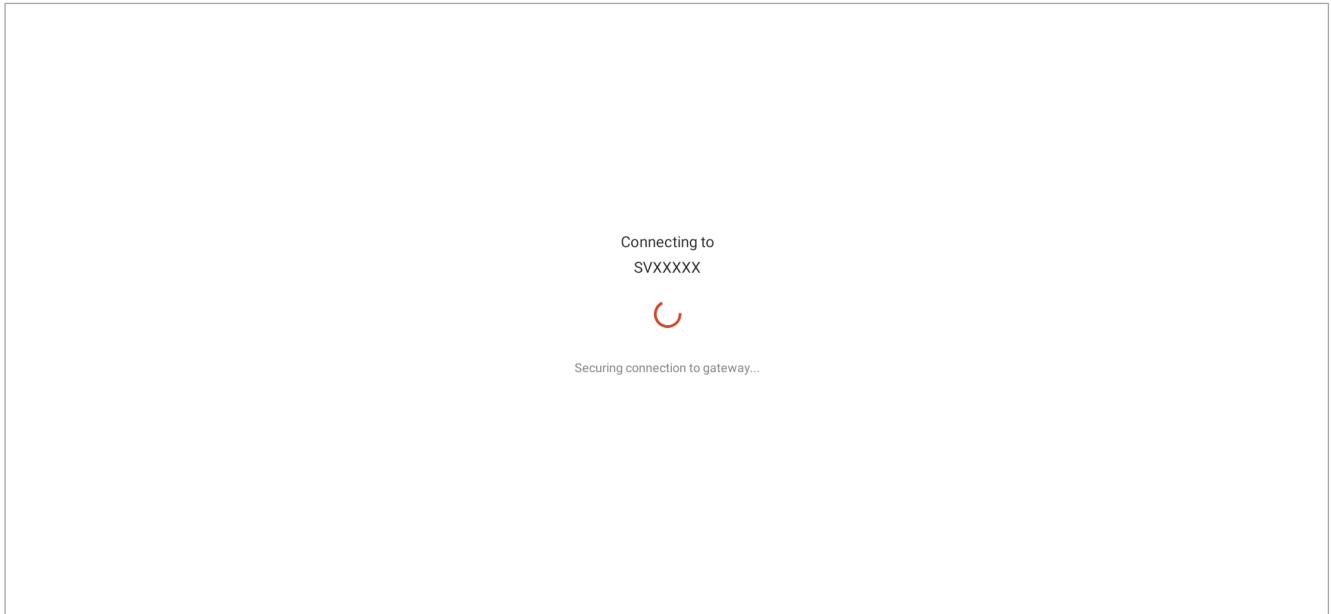
13. Nun wird Ihre RDP-Verbindung angezeigt. Durch Tippen auf die Schaltfläche werden Sie mit Ihrem Server verbunden.



14. Bei der ersten Verbindung sollten Sie den Haken bei „Never ask again...“ setzen, anschließend verbinden Sie mit „CONNECT“.



15. Nun verbindet sich Ihr Gerät mit Ihrem Server. Anschließend können Sie wie gewohnt THEORG starten.



Diese Anleitung bezieht sich auf die zum Erstellzeitpunkt verfügbaren Versionen von Android/ Chrome OS und Microsoft Remote Desktop. Wir können die Korrektheit dieser Anleitung daher nicht garantieren.

THEORG

Wir kennen nur Lösungen.