

# Table of Contents

<b>C:geo migreren naar een ander apparaat</b> .....	2
<i><b>Beperkingen</b></i> .....	2
<i><b>Vereisten</b></i> .....	2
<i><b>Taken op het oude apparaat</b></i> .....	2
<i><b>Tasks on the new device</b></i> .....	3



**Deze pagina is nog niet volledig vertaald. Help alsjeblieft de vertaling compleet te maken.**

*(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)*

## C:geo migreren naar een ander apparaat

Deze pagina beschrijft de procedure om al je c:geo-gegevens van het ene apparaat naar het andere over te nemen. Het kan handig zijn als je b.v. een nieuw apparaat hebt en alle opgeslagen caches en instellingen van je oude naar het nieuwe apparaat wilt overzetten.

### Beperkingen


Als je de onderstaande stappen volgt, zullen alle opgeslagen caches (inclusief hun status, notities, offline logs), de cachegeschiedenis en alle programma-instellingen van c:geo 100% identiek zijn tussen het oude en nieuwe apparaat. Dit zijn meestal de belangrijkste items die je soepel naar het nieuwe apparaat wilt overbrengen.

Het beschreven migratieproces omvat echter geen offline kaart-/themabestanden en geëxporteerde GPX- en veldnotatiebestanden. Je kunt deze eenvoudig overzetten door ze van de gerelateerde mappen onder de [base folder](#) van het oude apparaat naar het nieuwe apparaat te kopiëren.

Opgeslagen logafbeeldingen uit cachelogboeken en afbeeldingen uit cachebeschrijvingen worden niet opgenomen in deze migratie omdat ze worden opgeslagen in een systeemmap die niet voor de gebruiker toegankelijk is. Die kunnen echter eenvoudig worden hersteld door de relevante caches op het nieuwe apparaat te vernieuwen.

### Vereisten

Je hebt de volgende dingen nodig om de procedure uit te voeren:

- Een goede bestandsverkenner op beide apparaten om bestanden te kopiëren/verplaatsen
- Een mogelijkheid om bestanden van het ene apparaat naar het andere over te zetten (kabel, mail, cloudopslag, SD-kaart, Bluetooth, enz.)
- Twee Android-apparaten die c:geo  kunnen draaien

### Taken op het oude apparaat

Voer de volgende stappen uit op het oude apparaat:

1. Start c:geo
2. Ga naar c:geo Menu → Back-up/Herstellen
3. Schakel de optie in om de accountgegevens in je back-up op te nemen
4. Tik op Start back-up
5. Noteer het mappad dat wordt weergegeven in het bericht "Back-up voltooid" (bijv. /cgeo/backup/2021-01-02 15-20)
6. Je kunt nu ofwel rechtstreeks de Delen-knop in dit bericht gebruiken om de back-up te verzenden (bijv. via e-mail, cloudopslag, Bluetooth) of je moet een Verkenner openen, de back-upmap zoeken (zie stap 5) en opslaan de ingesloten bestanden op een veilige locatie voor later herstel op het nieuwe apparaat (de

bestanden heten `cgeo.sqlite` en `cgeo-settings.xml`).

## Tasks on the new device

Perform the following steps on the new device:

1. **Install** the same c:geo version as on the old device. If the versions are different, the migration might fail or have some limitations.
2. Copy the stored backup files onto the new device into a folder of your choice
3. Start c:geo
4. Follow the steps of the [configuration wizard](#) (you can skip the service configuration as your backup contains your account data) until you have reached the screen "Advanced configuration".
5. Select **Restore** on this wizard screen to open a folder selector
6. Locate the folder with your stored backup files (see step 2), select **Use this folder** and confirm by **Allow**
7. In the following dialog select to restore caches and waypoints as well as program settings and select **OK**
8. (Optional) During the restoration you might be asked if you want to use the folder settings for offline maps/themes and GPX exports from your old device. If you want to use the same directories also on your new device you have to grant c:geo access to the directories on your new device during this step. Otherwise you can just decline to use them and set them manually later.
9. Finally tap **Done** to end the configuration wizard

### That's it!

Now c:geo on your new device should contain the same caches and have the same settings as on your old device.