

# Table of Contents

<b>Migrer c:geo vers un autre appareil</b> .....	2
<i>Limitations</i> .....	2
<i>Prerequisites</i> .....	2
<i>Tasks on the old device</i> .....	2
<i>Tasks on the new device</i> .....	3



**Cette page n'est pas encore traduite entièrement. Merci de terminer la traduction**

*(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)*

## Migrer c:geo vers un autre appareil

Cette page décrit la procédure permettant de transférer toutes vos données c:geo d'un appareil à un autre. Cela peut être utile, par exemple, si vous avez un nouvel appareil et souhaitez transférer toutes les caches enregistrées ainsi que vos paramètres de l'ancien vers le nouvel appareil.

### Limitations

Si vous suivez les étapes ci-dessous, toutes les caches enregistrées (y compris leur statut, leurs notes, leurs logs hors ligne), l'historique des caches ainsi que tous les paramètres de c:geo seront identiques à 100 % entre l'ancien et le nouvel appareil. Ce sont généralement les éléments principaux que vous souhaitez transférer sans difficulté vers le nouvel appareil.

Le processus de migration décrit n'inclut toutefois pas les fichiers de cartes/thèmes hors ligne ni les fichiers GPX ou notes de terrain exportés. Vous pouvez facilement les transférer en les copiant depuis les dossiers correspondants situés sous le [dossier de base](#) de l'ancien appareil vers le nouvel appareil.

Les images de logs enregistrées depuis les journaux de caches ainsi que les images provenant des descriptions de caches ne seront pas incluses dans cette migration, car elles sont stockées dans un dossier système non accessible à l'utilisateur. Elles peuvent cependant être restaurées facilement en actualisant les caches concernées sur le nouvel appareil.

### Prerequisites

You will need the following things to perform the procedure:

- A good File Explorer on both devices to copy/move files
- A possibility to transfer files from one device to another (cable, mail, cloud storage, SD card, Bluetooth, etc.)

- Two Android devices capable of running c:geo



### Tasks on the old device

Perform the following steps on the old device:

1. Start c:geo
2. Go to c:geo Menu → Backup/Restore
3. Enable the option to include the account data in your backup
4. Tap on Start Backup
5. Note down the folder path shown in the "Backup finished" message (e.g. /cgeo/backup/2021-01-02 15-20)
6. You can now either directly use the Share button in this message to send the backup (e.g. by mail, cloud storage, Bluetooth) or you have to open a File Explorer, locate backup folder (see step 5) and store the

contained files at a safe location for later restore on the new device (The files are named `cgeo.sqlite` and `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.