

## PodoFile op meer dan 1 PC



### 1. Introductie

PodoFile kan worden geïnstalleerd op meer dan 1 PC (of tablet). In dit artikel bespreken we de verschillende mogelijkheden. Allereerst is het van belang dat u zich realiseert wat precies uw doel is om PodoFile op meer dan 1 PC te gebruiken. We onderscheiden drie situaties.

#### *A) Ik wil werken met PodoFile op verschillende locaties*

Bijvoorbeeld op een PC in de praktijk en ook op een PC thuis, waar ik administratie en boekhouding kan doen. Of: op een PC in mijn praktijk en op een andere PC in de zorginstelling, waar ik ook voetklanten heb. Of: ik heb een vaste PC in mijn praktijk en als ik ambulantly ga neem ik een lichte laptop mee.

Kenmerk is dus dat er 1 persoon tegelijkertijd werkt met de PodoFile database, maar dat dat wel op meer dan 1 PC kan zijn.

#### *B) Ik wil werken met PodoFile op verschillende PC's tegelijkertijd*

Bijvoorbeeld een salon met verschillende medewerkers, die behandelingen uitvoeren, en waarbij meer dan 1 PC wordt gebruikt.

Kenmerk is dat er meer dan 1 persoon tegelijkertijd met dezelfde PodoFile database werkt.

#### *C) Wij werken met verschillende PodoFile databases, maar we willen samenwerken*

Bijvoorbeeld collega's die elk hun eigen bedrijf hebben, en dus ook hun eigen PodoFile database, maar die soms tijdelijk klanten van elkaar overnemen en elkaars agenda willen kunnen inzien.

Voor deze drie situaties zijn er verschillende mogelijkheden.

## 2. Werken met PodoFile op verschillende locaties (situatie A)

### 2.1 De meest simpele manier: via USB-sticks

Stel u hebt twee PC's, een PC thuis en een PC in de praktijk. U hebt in de praktijk gewerkt. Aan het eind van de dag sluit u het programma af, waarbij een backup wordt gemaakt op uw USB-stick. Deze stick neemt u mee naar huis. Thuis start u PodoFile op en importeert de laatste backup. Als u klaar bent met uw administratieve werk in PodoFile, waarbij u waarschijnlijk zaken hebt aangepast in uw gegevens, zoals bijvoorbeeld inkoopfacturen gemaakt e.d., dan maakt u weer een backup op uw USB-stick. De volgende dag begint u het werk in de praktijk met het opstarten van PodoFile. Dan importeert u de backup van uw stick.

De methode is simpel. Maar let er wel op dat u niet vergeet steeds de laatste backup te importeren.

### 2.2 De slimmere manier: via de cloud

U hebt op beide PC's een cloud verbinding gerealiseerd. Bijvoorbeeld Onedrive van Microsoft (standaard op Windows 8), of Google Drive of Dropbox. Stel even dat het Dropbox is. Maak in Dropbox een map aan met een willekeurige naam, bijvoorbeeld PodoFileDB. Zorg dat deze map toegankelijk is op uw andere PC in de Dropbox map. Raadpleeg de Help van Dropbox om uit te vinden hoe dit moet. U hebt nu op beide PC's in de Dropbox map een map met de naam PodoFileDB. Als u nu op de ene PC een bestand plaatst in die map, dan moet dat bestand na enige tijd ook zichtbaar zijn in de andere PC. Tenminste, als beide PC's een internetverbinding hebben. Afhankelijk van de grootte van het bestand en de snelheid van uw Wifi of ADSL verbinding kan het even duren. Maar uiteindelijk zal het bestand op beide computers staan. De mappen op beide computers zijn dan via de cloud (Dropbox) gesynchroniseerd.

Hoe krijgen we nu PodoFile gesynchroniseerd? Laten we beginnen bij de ene PC, die noemen we voor het gemak PC 1. Ga in PodoFile naar [menu>instellingen>netwerk](#). Kies het tabblad [Netwerk](#) en klik op [Bladeren](#). Blader naar de map PodoFileDB in de Dropbox map. En vink aan [PodoFile in netwerkconfiguratie](#).

Sla op en sluit PodoFile af. Start opnieuw op. PodoFile treft op de ingestelde map een lege database aan. Importeer daarom uw laatste backup. Daarmee wordt de database gevuld.

Zodra alle PodoFile bestanden in PodoFileDB staan, gaat Dropbox deze synchroniseren. Dit kan enige tijd duren, afhankelijk van de grootte van uw bestanden. De eerste keer soms een minuut of 20. In Windows kunt u rechtsonder op de taakbalk het Dropbox icoontje zien (geopend doosje). Als daar een groen vinkje verschijnt is de synchronisatie klaar.

Nu stelt u in PC 2 op dezelfde wijze de map in bij [menu>instellingen>netwerk](#). Ook hier wordt PodoFile opnieuw opgestart. U zult zien dat er nu een melding verschijnt dat PodoFile is opgestart in leesmodus. Dit komt omdat de PodoFile op de andere PC eerder is opgestart. Die PodoFile kan zowel lezen als schrijven naar de database. Dus alles doen wat je normaal ook doet. Maar de PodoFile op PC 2 kan geen data opslaan. Vandaar de term leesmodus.

Als PodoFile echter maar op één van de twee PC's draait, dan is dat altijd in de normale modus.

Let op: Als je klaar bent en PodoFile afsluit en meteen ook je PC, dan heeft Dropbox geen tijd genoeg gehad voor de synchronisatie. Dat betekent dat de database nog niet is bijgewerkt via de cloud. Als u de andere PC daarna opstart, zal dat dus mogelijk zijn met verouderde data. Voorkom dit! Zorg dat Dropbox altijd even de tijd krijgt voor het synchroniseren. Sluit de PC dus niet meteen af nadat PodoFile is afgesloten.

Let op: het kan wel eens voorkomen dat u PodoFile opstart en dat er een bericht komt dat het programma in leesmodus is. Terwijl u zeker weet dat er op de andere PC geen PodoFile draait. Ga dan naar [menu>instellingen>netwerk](#) en klik op [Reset](#). En herstart het programma.

Opmerking: de genoemde clouddiensten zijn van Amerikaanse origine. Het is niet gegarandeerd dat zij voldoen aan de stricte Europese regels betreffende de opslag van privacy-gevoelige data.

Het is uw eigen verantwoordelijkheid hoe hiermee om te gaan.

Een alternatief is om gebruik te maken van een Europese clouddienst die daar wel aan voldoet.

Bijvoorbeelden zijn HiDrive van Strato, Wuala en Cloudme.

Hoewel PodoFile data is versleuteld, is het eventueel mogelijk om een nog extra versleuteling aan te brengen op al uw clouddata. Bijvoorbeeld door middel van het programma Boxcryptor.

### **2.3 Zonder cloud**

De bovenbeschreven methode kan ook heel goed zonder cloud geconfigureerd worden op een lokaal netwerk. Zorg dat de gemeenschappelijke map waar de database komt te staan voor alle PC's zichtbaar is en toegankelijk voor schrijven. Zorg wel dat de verbindingen snel genoeg zijn.

### **3. Verschillende PC's tegelijkertijd (situatie B)**

In een salon met medewerkers wil je met verschillende PC's tegelijkertijd in de database kunnen werken. We noemen dat een multi-user programma. Echter, PodoFile is een single-user programma. Het is dus op dit moment nog niet mogelijk om gelijktijdig vanaf verschillende PC's de informatie in de database te wijzigen. Wat wel kan is dat de eerste PodoFile die is opgestart kan lezen en schrijven. En dat de andere PodoFiles alle informatie kunnen weergeven.

Hoe je dit instelt is te vinden in de voorgaande paragrafen 2.2 en 2.3.

### **4. Samenwerken op basis van verschillende PodoFiledatabases (situatie C)**

Zoals beschreven in paragraaf 2.2 zal elke PodoFile zo geconfigureerd moeten worden dat de database wordt geplaatst in een map die zichtbaar is voor de andere PC's. Dit kan een cloudmap zijn of een gewone netwerklocatie. De mappen mogen niet dezelfde naam hebben. Verder moeten de partners allemaal een wachtwoord voor medewerkers instellen. De laatste stap is om in

[menu>instellingen>netwerk>netwerkgroep](#) de gegevens van de partners op te nemen. Namelijk de locaties van de gegevens en de bijbehorende wachtwoorden. Als dit allemaal correct is gebeurd, dan kan men via [menu>bestand>netwerkgroep](#) een PodoFile versie van een partner opstarten. Hierin kan men geen gegevens wijzigen. Men kan alleen de patiëntgegevens en de agenda inzien. Het is wel mogelijk om patiëntgegevens over te nemen. Voor verdere details verwijzen wij naar de handleiding.