

## 4 Netwerk Scenario's

De Concours 3.5 programma's kunnen onderling gegevens uitwisselen via één of meerdere mappen die gedeeld zijn zodat alle programma's toegang hebben tot die map(pen).

Het maakt niet uit:

- of er bedraad of draadloos gewerkt wordt (of via Dropbox of OneDrive of Google Drive).
- waar (op welke laptop) de gedeelde mappen zich bevinden.

Waar het om gaat is:

- dat de juiste laptops toegang hebben tot de juiste mappen en dat de juiste rechten zijn ingesteld.
- Dat op de hoofd-laptop in Concours 3.5 wordt ingesteld waar de gedeelde mappen staan.

Als voorbeeld gaan we er van uit dat er 1 map gedeeld is en dat er binnen die map 3 submappen zijn aangemaakt.

Map 1 is voor het uitwisselen van roosters en uitslagen tussen hoofd-, satelliet- en ringmeesterprogramma

Map 2 is voor het uitwisselen van factuurbestanden hoofd- en factuurprogramma

Map 3 is voor het plaatsen van monitor bestanden voor het monitorprogramma

Het uitwisselen mag ook wel via één map maar met 3 (sub)mappen is het allemaal wat overzichtelijker.

Scenario 1 gaat er van uit dat die mappen zich op de hoofdPC bevinden.

Scenario 2 gaat er van uit dat de factuurPC en de monitorPC hun eigen gedeelde map hebben bevinden

Scenario 3 gaat er van uit dat gedeelde map zich op een NAS bevinden.

Scenario 4 gaat er van uit dat er met een Dropbox / OneDrive / Google Drive wordt gewerkt

**Tegenwoordig is het gebruik van Dropbox / OneDrive / Google Drive het meest voor de hand liggend.**

Waar het op neer komt is dat ...

De laptop waarop het hoofdprogramma draait:

- exporteert rooster-startlijst-bestanden (RST bestanden) naar map 1
- importeert rooster-uitslag-bestanden (RSTS bestanden) uit map 1
- exporteert monitorbestanden naar map 2
- exporteert regelmatig een factuurbestand naar map 3

De laptops waarop de satellietprogramma's draaien

- importeren rooster-startlijst-bestanden (RST bestanden) uit map 1
- exporteren rooster-uitslag-bestanden (RSTS bestanden) naar map 1

De laptop waarop het ringmeesterprogramma draaien

- importeert ringmeester-bestanden (RMR bestanden) uit map 1
- exporteren mutatiebestanden (MUT bestanden) naar map 1

De monitorlaptop (het monitorprogramma):

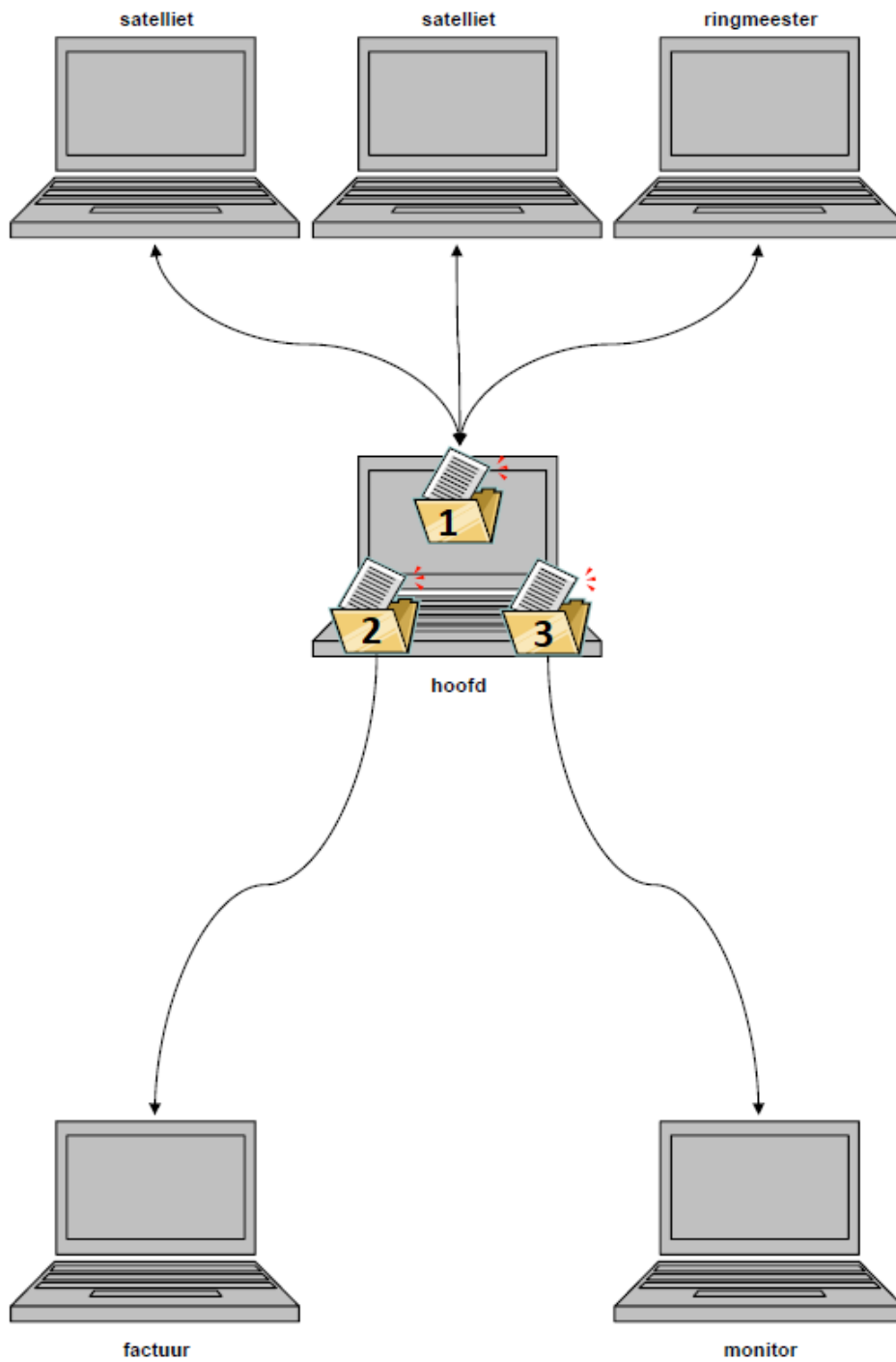
- toont de monitorbestanden (DAT bestanden) die in map 2 staan

De factuurlaptop (het factuurprogramma):

- synchroniseert regelmatig de factuurbestanden (FAC en FCC) die in map 3 staan

## Scenario 1

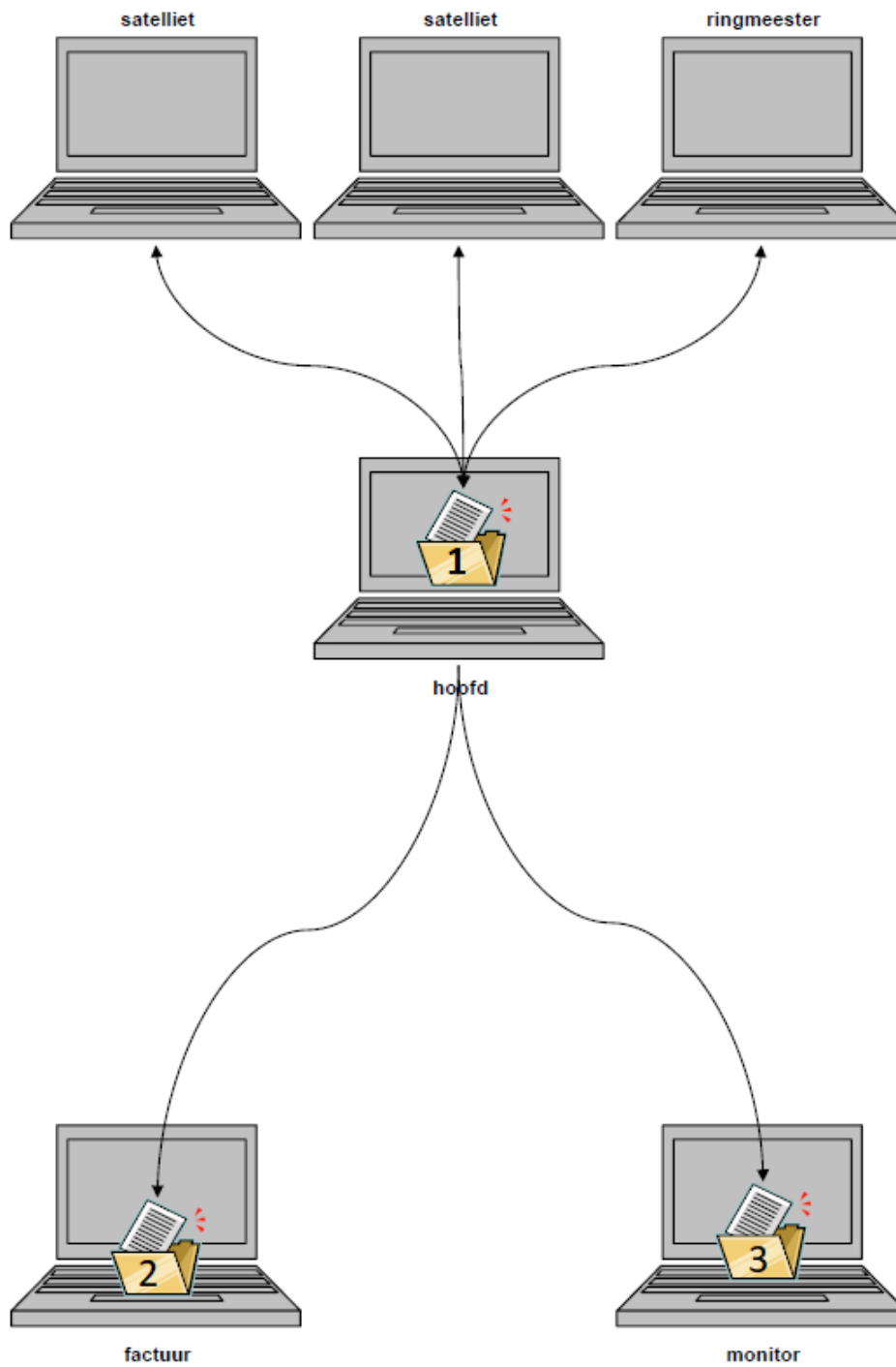
Op de hoofdlaptop zijn 3 gedeelde mappen gemaakt (of 3 submappen binnen 1 gedeelde map).  
Map 1 voor de uitwisseling van roosters met de satellietlaptops en de ringmeesterlaptop  
Map 2 voor de uitwisseling van roosters met de monitorlaptop  
Map 3 voor de uitwisseling van roosters met de factuurlaptop  
Deze mappen moeten toegankelijk zijn voor de andere laptops



## Scenario 2

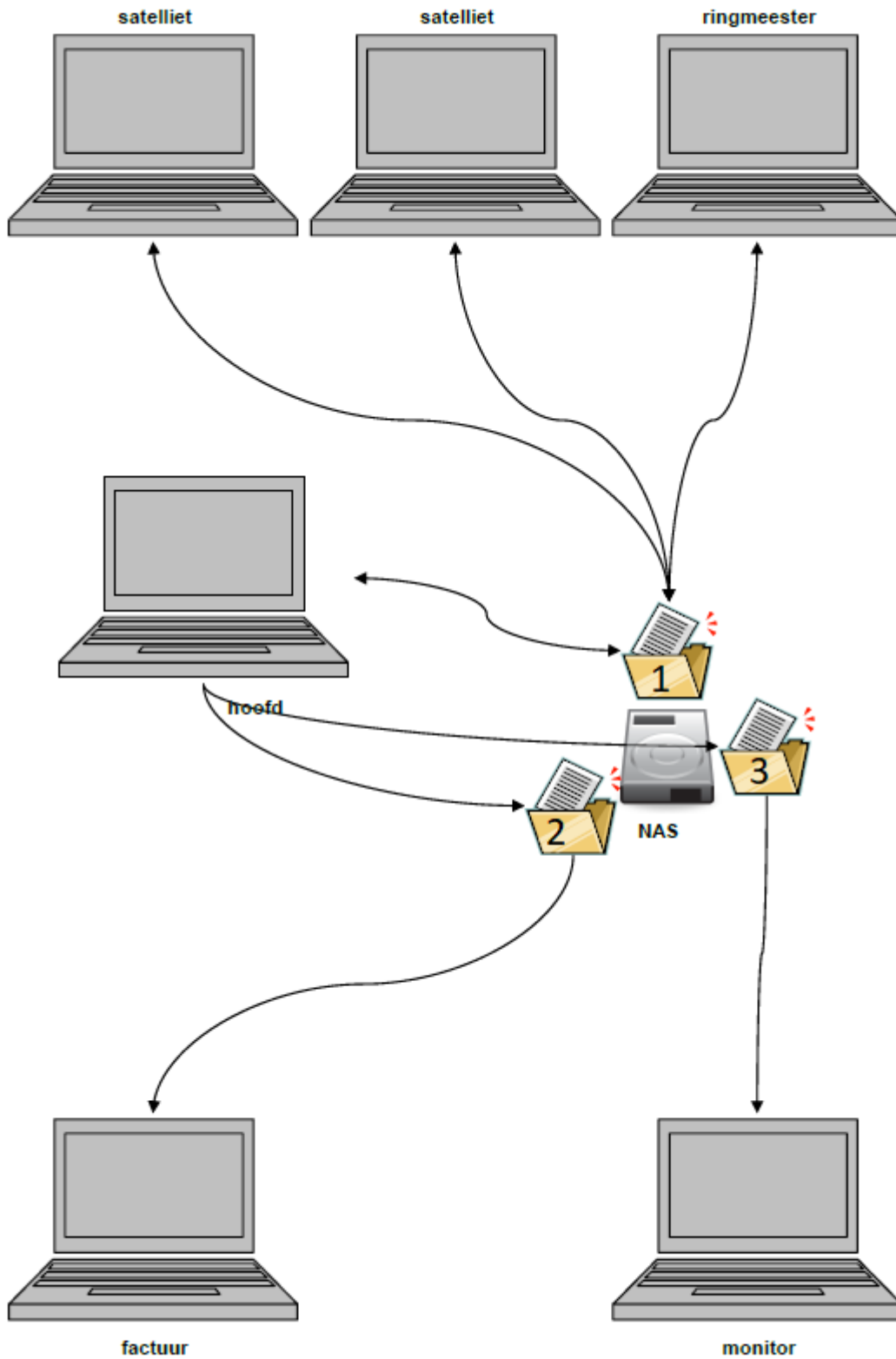
Verschildt alleen van scenario 1 doordat:

- er nu op de monitorlaptop een map gedeeld is waar de hoofdlaptop monitorbestanden naar exporteert.
- er nu op de factuurlaptop een map gedeeld is waar de hoofdlaptop regelmatig een factuurbestand naar exporteert.



### Scenario 3

Verschilt alleen van scenario 1 doordat alle gedeelde mappen op een NAS (Network Attached Storage) staan.



#### Scenario 4

Verschilt alleen van scenario 1 doordat alle gedeelde mappen in een Dropbox map of Onedrive map of Google Drive map staan.

