

[Server]

1. `sudo -s`<sup>1</sup>
2. `hostname cursistXX`
3. `apt-get install samba`<sup>2</sup>
4. `apt-get install openssh-server`
5. `apt-get install git`
6. `adduser git` (verzin een wachtwoord, daarna 5x enter voor lege gebruikersinformatie)
7. `su git`
8. `cd`
9. `mkdir .ssh`

Bron: <http://git-scm.com/book/en/Getting-Started-Installing-Git>

[Client]

10. `ssh-keygen`
11. `scp ~/.ssh/id_rsa.pub git@cursistXX:~/.ssh/cursistXX.pub`

Bron: <http://git-scm.com/book/en/Git-on-the-Server-Generating-Your-SSH-Public-Key>

[Server]

12. `cd .ssh`
13. `cat cursistXX.pub >> authorized_keys`
14. `cd`
15. `git init myproject.git --bare`

Bron: <http://git-scm.com/book/en/Git-on-the-Server-Setting-Up-the-Server>

[Client]

16. Clone de nieuwe repository of voeg deze toe als nieuwe remote aan een bestaande repository
- 16.1 `git clone git@cursistXX:~/myproject.git`  
of
- 16.2 `git remote add myremote git@cursistXX:~/myproject.git`
17. `git push myremote master`

Wanneer je op de client meerdere ssh-keys hebt voor verschillende servers:

<http://stackoverflow.com/questions/2419566/best-way-to-use-multiple-ssh-private-keys-on-one-client>

---

<sup>1</sup> Nodig op Ubuntu en Mint omdat de ingelogde gebruiker standaard geen root is

<sup>2</sup> Zodat de server met behulp van machinenaam bereikbaar is vanaf Windows clients

Wanneer twee Linux machines elkaar moeten resolveren op basis van hostname:

1. apt-get install winbind
2. nano /etc/nsswitch.conf
3. wins toevoegen aan hosts

Beschrijving: <http://dereenigne.org/linux/linux-netbios-lookup>

Het schijnt beter om in de configuratie van Samba de juiste WINS server in te stellen in plaats van winbind te gebruiken: <http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=1496488&page=2>