[Server]

- 1. sudo -s¹
- 2. hostname cursistXX
- 3. apt-get install samba²
- 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:

 $\underline{\text{http://stackoverflow.com/questions/2419566/best-way-to-use-multiple-ssh-private-keys-on-one-client}$

¹ Nodig op Ubuntu en Mint omdat de ingelogde gebruiker standaard geen root is

² Zodat de server met behulp van machinenaam bereikbaar is vanaf Windows clients

Wanneer twee Linux machines elkaar moeten resolven 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