**Een map van computer naar server kopieren:**

Zet je directory van je command window naar de plek waar de map staat

*Cd C:/Users/name/documents*

Kopieer map ‘mapnaam’ van documents naar input. Type in command window:

*Pscp –scp –r mapnaam* [*ml0901@cartesius.surfsara.nl:/home/ml0901/input*](mailto:ml0901@cartesius.surfsara.nl:/home/ml0901/input)

**Een bestand van computer naar server kopieren:**

Doe het zelfde als voor een map haal alleen het ‘-r’ weg. En voeg het bestandstype toe aan de naam.

**Een map van de server naar de computer kopieren:**

Kopieer map ‘mapnaam’ van ml0901 naar je Desktop. Type in command window:

*pscp -r* [*ml0901@cartesius.surfsara.nl:/home/ml0901/mapnaam*](mailto:ml0901@cartesius.surfsara.nl:/home/ml0901/mapnaam) *C:\Users\roosv\_000\Desktop\mapnaam*

**Een bestand van de server naar de computer kopieren:**

Hetzelfde als voor een map alleen haal ‘-r’ weg en voeg de bestandtype toe aan de naam.

**Run python script on server**

In putty: Zet je directory naar de plek van het script op de server, type dan:

*Python scriptname.py*

**Get directory in putty**

*pwd*

**Inloggen op de gcn1 node in putty**

*Ssh gcn1*

**Laad een module op de server**

*Module load modulename*

**Ga naar het interactieve python environment**

*Python*

**Bekijk bestanden op de sever. Typ in putty:**

*vi filename*

i = input mode

esc= out de input mode

:x= close and save file

:q!= close but don’t save

:q =close