Niet vergeten na wijziging: systemctl restart named   
nslookup testen (best met groep20.iii.hogent.be erna)  
niet vergeten: resolv.conf ook in vm’s aanpassen  
 domain groep20.iii.hogent.be  
 nameserver 192.168.70.1  
 nameserver 192.168.70.254  
 options rotate

<<<<<<<<<

# SSH: host based authentication

Useradd tiwi1

Passwd tiwi1 root  
(voor in te loggen later su – tiwi1 –l exit voor terug te gaan)  
  
op beide vm’s  
- yum remove firewalld  
- SE linux uizetten

## Server(op vm aanpassen):

/etc/ssh/sshd\_config  
 hostbasedauthentication yes  
 ignore rhosts no  
 ignoreuserknownhosts no  
 RhostRSAauthentication yes

Echo Hilbert.groep20.iii.hogent.be >> ~/.shosts  
chmod og-w ~/.shosts

Service sshd restart

### As client klaar is:

indien folder known\_hosts nog niet bestaat: ssh [root@hilbert.groep20.iii.hogent.be](mailto:root@hilbert.groep20.iii.hogent.be) (zal mislukken maar belangrijk dat hij zelf die file generate)

Ssh-keyscan –t rsa ivory.groep20.iii.hogent.be >> .ssh/known\_hosts

## Client(vm):

In ssh\_config  
 hostbasedauthentication yes

Indien RSA pair nog niet bestaat /etc/ssh/ssh\_host\_rsa\_key dan  
ssh-keygen –t rsa –f /etc/ssh/ssh\_host\_rsa\_key –N “”

Ssh [tiwi1@ivory.groep20.iii.hogent.be](mailto:tiwi1@ivory.groep20.iii.hogent.be)  
Indien nodig debug: ssh –vvv –I id\_rsa tiwi1@ivory.groep20.iii.hogent.be