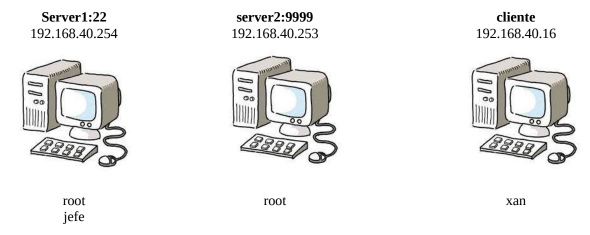
## Práctica SSH 2b

Exemplo de acceso a servidores desde outros usuarios

Dados o seguinte escenario dunha rede 192.168.40.0/24:



- 1. Configura as distintas máquinas empregando como base un Debian Server en Rede NAT
- 2. Engade os usuarios indicados en cada máquina. Emprega *adduser* para crear o home de cada usuario co seu home
- 3. Configura o porto SSH nos 2 servidores, coa configuración de porto do escenario

O usuario **xan** é administrador, así que debe poder conectarse a todos os equipos con todos os usuarios. Haberá que:

 Sendo xan no cliente, xera 3 ficheiros coas claves privadas/públicas dos usuarios dos servidores: un par para root de server1, un par para jefe de server1, e outro para root de server2 Exemplo:

CREALA: \$ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/*id\_jefe\_server1* -C "id para jefe en server1" COPIAR **PUBLICA** ID: \$ssh-copy-id -i ~/.ssh/*id\_jefe\_server1.pub* jefe@192.168.40.254 CONECTARSE COA **PRIVADA**: \$ssh -i ~/.ssh/*id\_jefe\_server1* jefe@192.168.40.254

- 2. Garda para **xan** as distintas configuracións favoritas para distinguir as 3 conexións, e comproba que funcionan
- 3. O acceso por contrasinal debe estar deshabilitado (modificar o /etc/ssh/sshd\_config) e poñer o *PasswordAuthentication no*. Comprobar que funciona