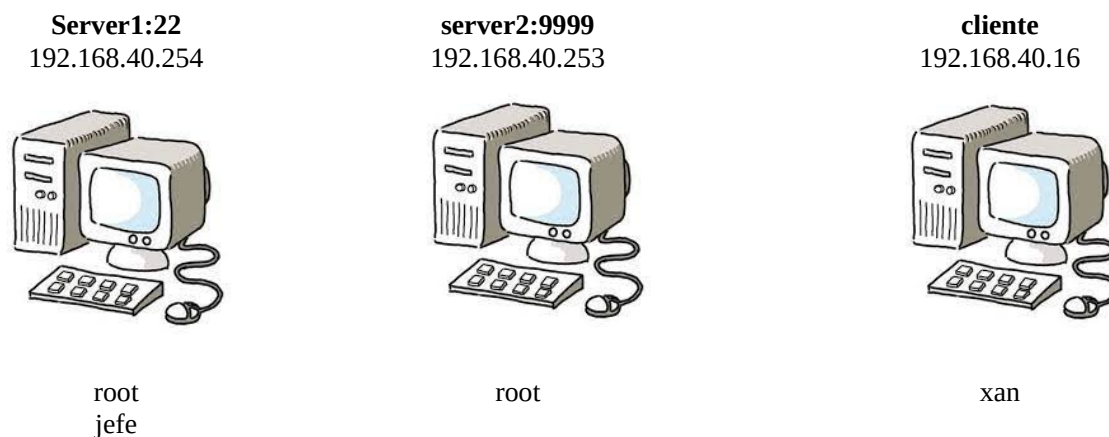


## Práctica SSH 2b

### 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. Habrá que:

1. 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