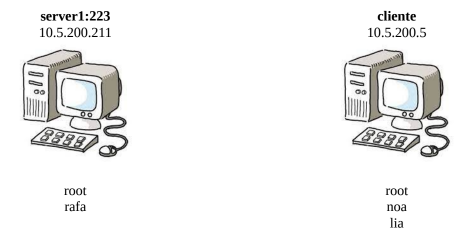
## Repaso. Práctica SSH 4

Dado o seguinte escenario dunha rede **NAT 10.5.200.0/24.** Lembra que a porta de enlace debe ser 10.5.200.1



- 1. Configura as 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
- 3. Configura o porto SSH no servidor, coa configuración de porto do escenario

## Pídese o seguinte:

- 1. No servidor borra as claves de host, e créaas de novo
- 2. Permite a conexión como *root* con contrasinal na configuración do servidor ssh
- 3. A administradora **noa** quere conectase como **root** e como **rafa**, para o que ten que crear 2 pares de claves pública/privada:
  - > crea os 2 pares de claves
  - > copia as claves públicas no servidor
  - > comproba que **noa** se pode conectar por ssh empregando esas credenciais
- 4. A usuaria **lia** quere conectarse como rafa no servidor:
  - Crea un par de claves pública/privada
  - Copia a clave pública no servidor
  - ➤ Comproba que lia se pode conectar por ssh con esa credencial
- 5. Deshabilita o acceso por contrasinal no servidor
- 6. **noa** crea un ficheiro *proba.txt*. Emprega **scp** para copiar ese ficheiro na carpeta de rafa
- 7. Fai que **lia** cree un favorito para empregar a súa credencial, que se chamará **server1\_rafa**, e comproba que **lia** se pode conectar ao servidor empregando ese favorito **server1\_rafa**