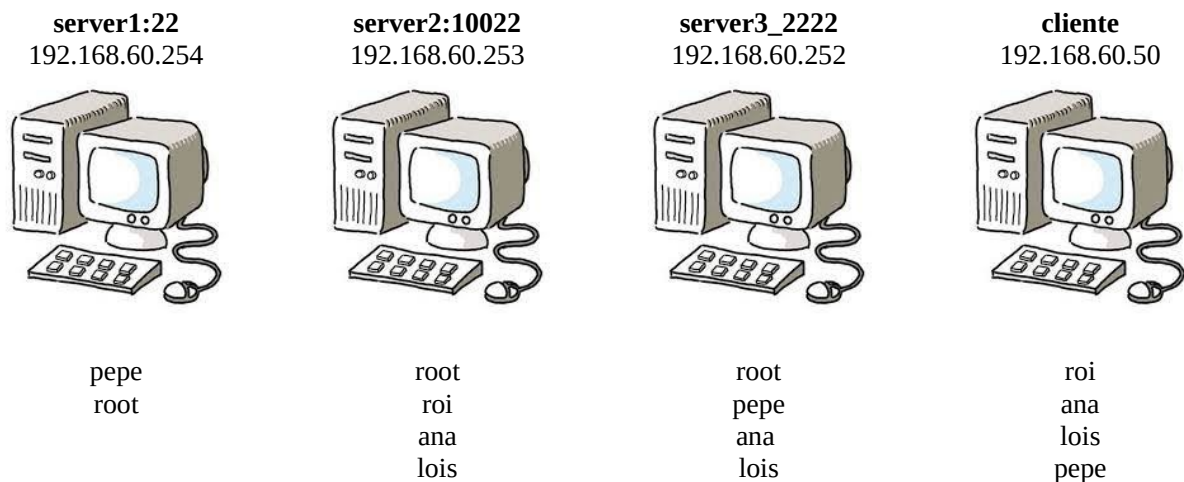


Práctica SSH 2

Emprega Debian server para todos os equipos.

Dados o seguinte escenario dunha rede **192.168.60.0/24**:



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
3. Configura o porto SSH nos servidores, coa configuración de porto do escenario

Pídese o seguinte:

1. Todos os usuarios do cliente deben ter xeradas as súas claves privadas/públicas. O usuario **roi** ten a súa clave privada protexida por unha palabra de paso
2. Os usuarios **root** en **server1**, **server2** e **server3** deben poder acceder entre eles sen contrasinal (debes xerar claves para **root** nos distintos servidores e copiar a clave pública nos outros)
3. Os usuarios do cliente **ana** e **lois** deben poder entrar co usuario **root** en **server1** e **server2**, coa clave por defecto)
4. **ana** e **lois** poden entrar co seu usuario en **server2** e **server3**
5. **pepe** debe poder entrar co seu usuario en **server1** e **server3**
6. Crea para **ana** e **lois** configuracións favoritas para distinguir os distintos usuarios e equipos
7. Copia un ficheiro de texto desde **cliente-ana** a **server2-root** (emprega scp)
8. O acceso por contrasinal debe estar deshabilitado (modificar o **/etc/ssh/sshd_config**) e poñer o **PasswordAuthentication no**. Comproba que funciona
9. Borrar as claves de HOST de **server1** e vólveas a xerar. ¿Que pasa se **pepe** tenta conectarse a **server1**?
Soluciónao para que poida conectarse