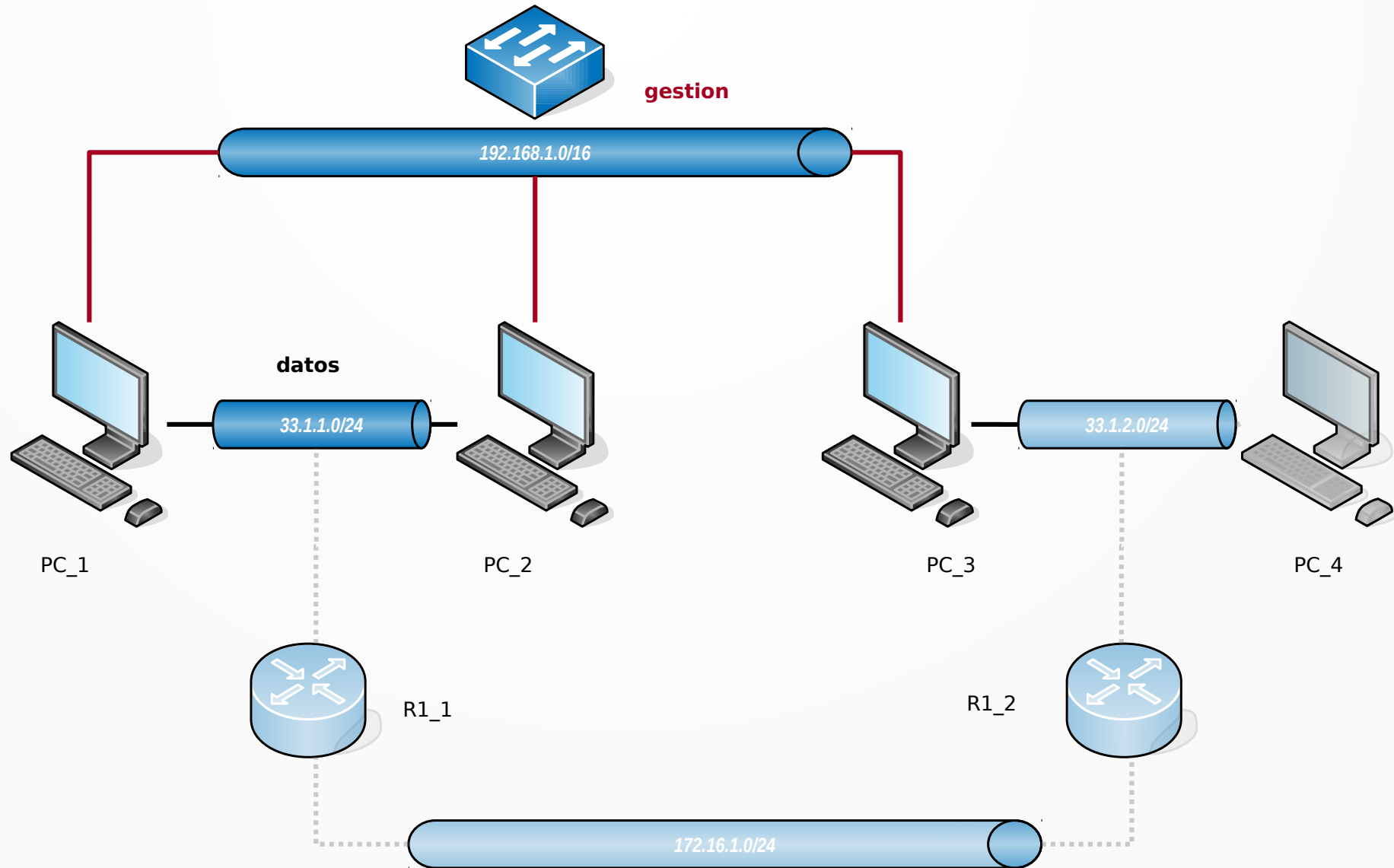


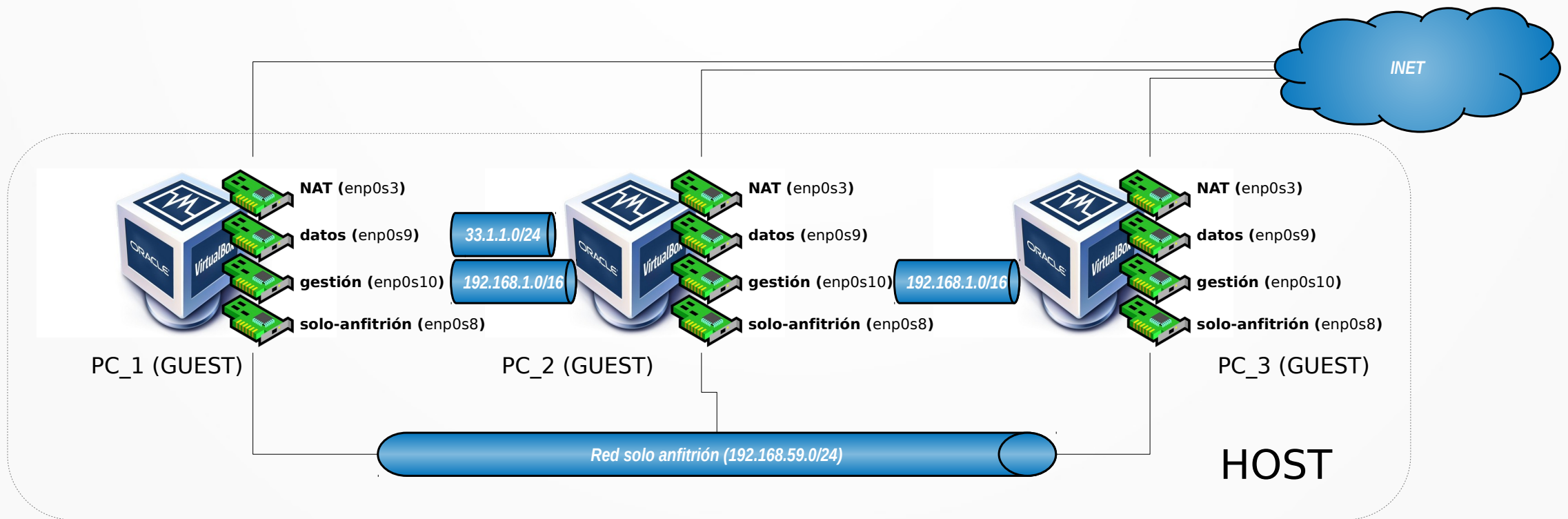
# Prácticas

**Virtualización de escenarios**

# Diagrama de red lógico



# Virtualización



# Interfaces y redes

- Red NAT: solo para acceso a Internet.
  - Instalación de paquetes necesarios.
  - Deshabilitar en otro caso.
  - OJO: Se establece como la GW por defecto.
- Red solo anfitrión: para acceso desde la máquina HOST a las máquinas virtuales (GUEST) que corren en ella.
  - Se podría utilizar como alternativa de configuración de las máquinas vía SSH.
  - No se utilizará en la práctica. Se puede deshabilitar.

# Interfaces y redes

- Red datos: simula la red de datos tal como si
  - se estuviera en la isla 1 (cambiar según el grupo).
  - PC\_1 y PC\_2 se asocian al R1\_1 y PC\_3 se asocia al R1\_2.
  - OJO: Establecer GW por defecto correctamente.
- Red de gestión: simula la red de gestión tal como si
  - se estuviera en la isla 1 (cambiar según el grupo).

# NOTAS

- Versión de Virtual Box: 6.1.10
- Distribución de Linux instalada: Ubuntu 20.04 LTS