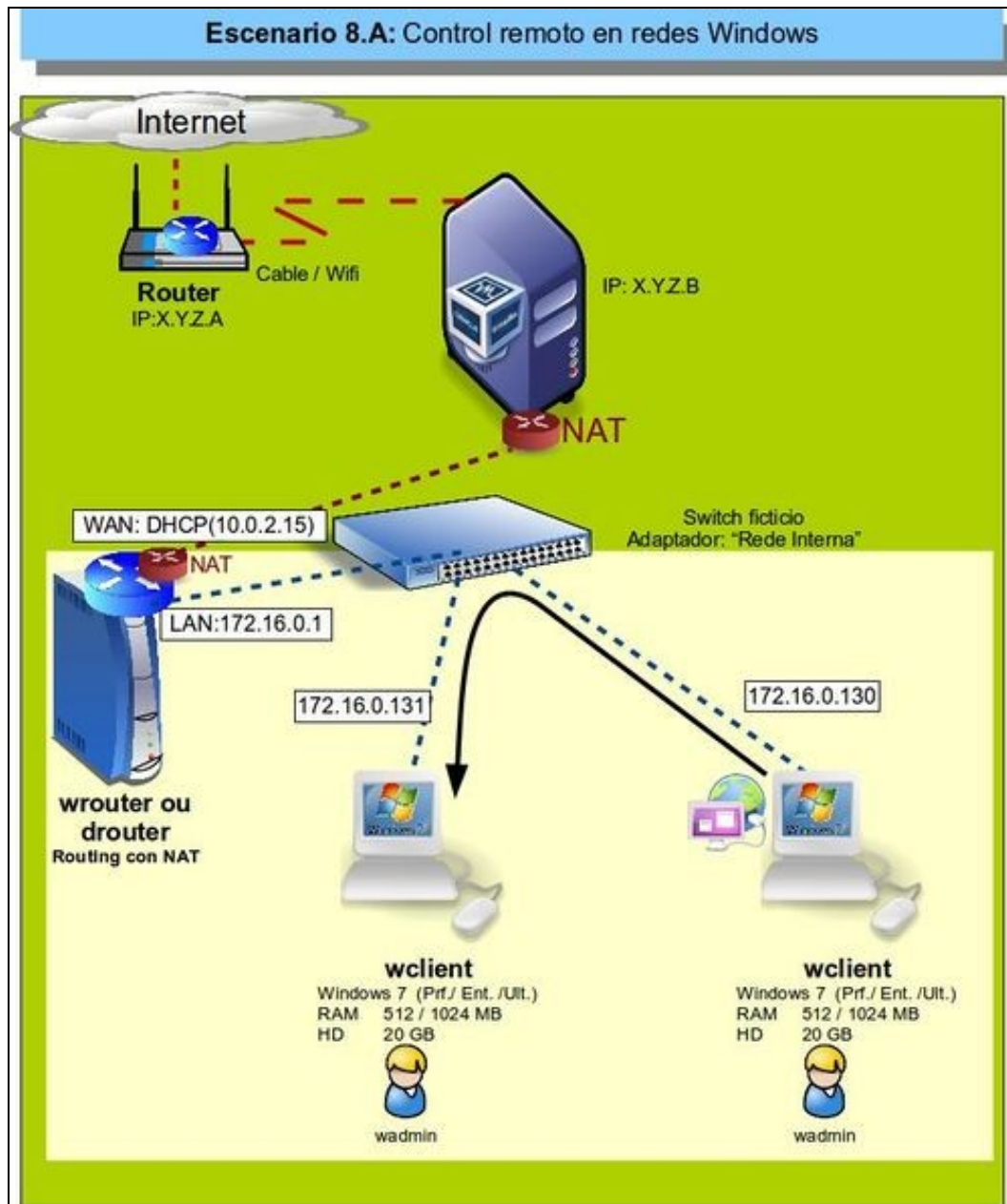


# Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE X

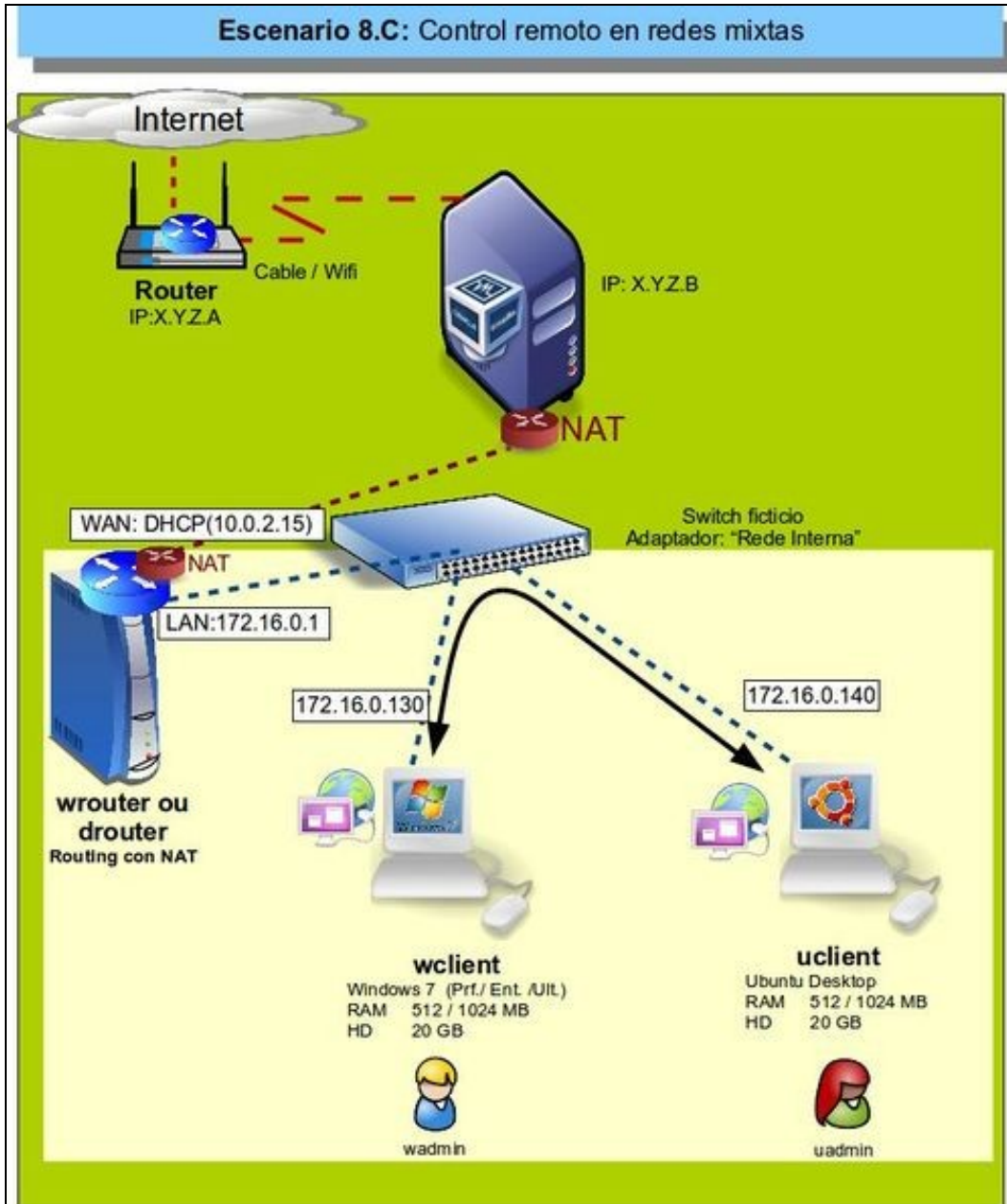
No **Apartado X** veremos como controlar de forma remota equipos na rede local. Os escenarios que traballaremos son:

- No escenario 8A controlaremos de forma remota máquinas Windows, con UltraVNC e Italc:



- 
- Escenario 8.B: Control remoto en redes Linux**
- Internet
- Router  
IP: X.Y.Z.A
- Cable / Wifi
- IP: X.Y.Z.B
- NAT
- WAN: DHCP(10.0.2.15)
- Switch ficticio  
Adaptador: "Rede Interna"
- LAN: 172.16.0.1
- 172.16.0.141
- 172.16.0.140
- wrouter ou  
drouter  
Routing con NAT
- uclient**  
Ubuntu Desktop  
RAM 512 / 1024 MB  
HD 20 GB
- uclient**  
Ubuntu Desktop  
RAM 512 / 1024 MB  
HD 20 GB
- uadmin
- uadmin

- No escenario 8C controlaremos de forma remota máquinas Windows e Linux, con VNC e Italc:



- 
- Internet
- Router  
IP: X.Y.Z.A
- Cable / Wifi
- IP: X.Y.Z.B
- IP: X.Y.Z.C
- NAT
- WAN: DHCP(10.0.2.15)
- LAN: 172.16.0.1
- Switch ficticio  
Adaptador: "Rede Interna"
- 172.16.0.130
- 172.16.0.140
- wrouter ou  
drouter  
Routing con NAT
- wclient  
Windows 7 (Prf./ Ent. /Ult)  
RAM 512 / 1024 MB  
HD 20 GB  
wadmin
- uclient  
Ubuntu Desktop  
RAM 512 / 1024 MB  
HD 20 GB  
uadmin

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --