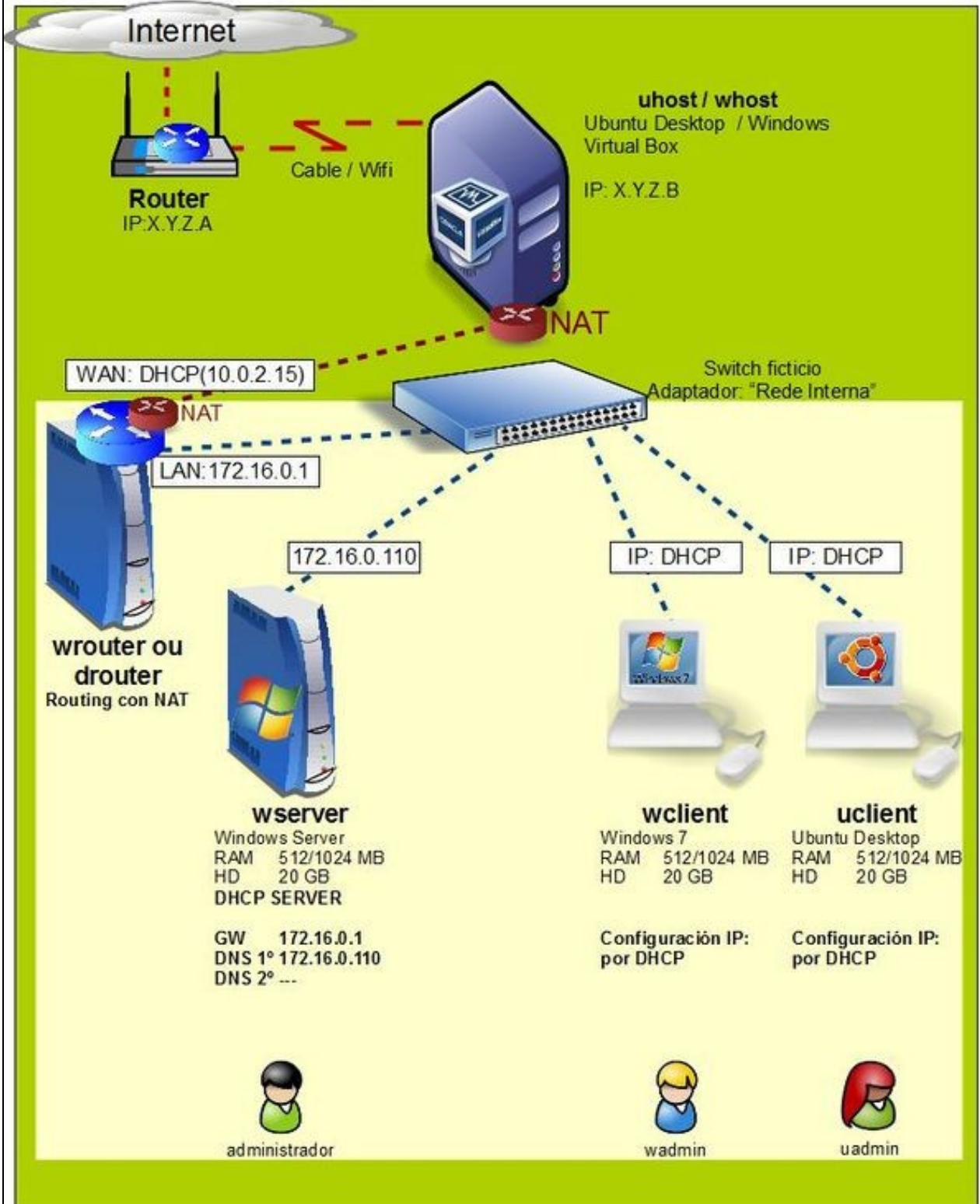


# **1 Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE IX**

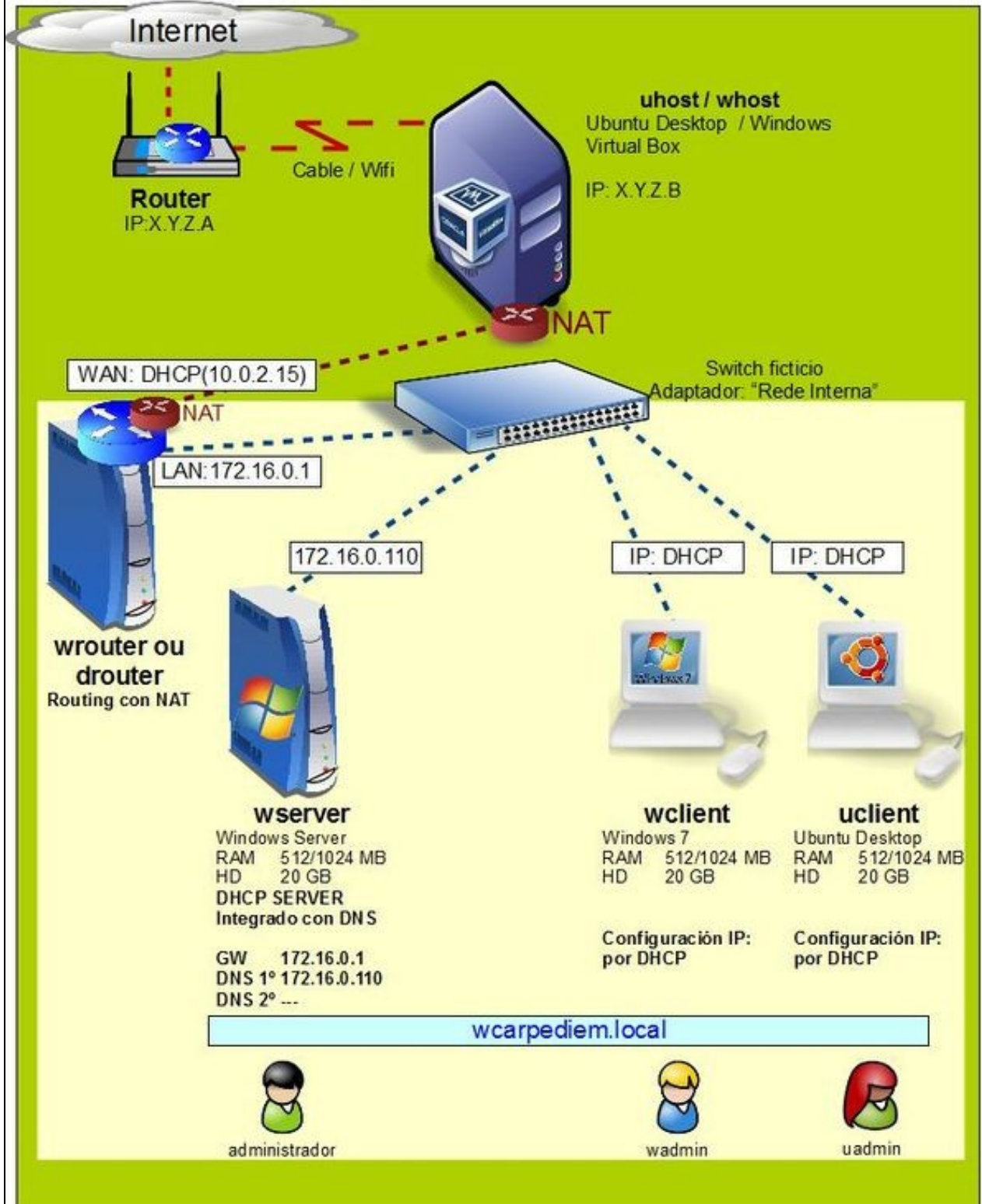
- Nesta parte do curso imos ver como configurar un servidor DHCP, de modo que os clientes TCP/IP, poidan obter unha configuración IP de xeito automático sen ter que realizar esa configuración manualmente.
- Este escenario inclúe un servidor Windows instalado cun servizo básico de DHCP:

## Escenario 7.A: Servidor DHCP WINDOWS básico



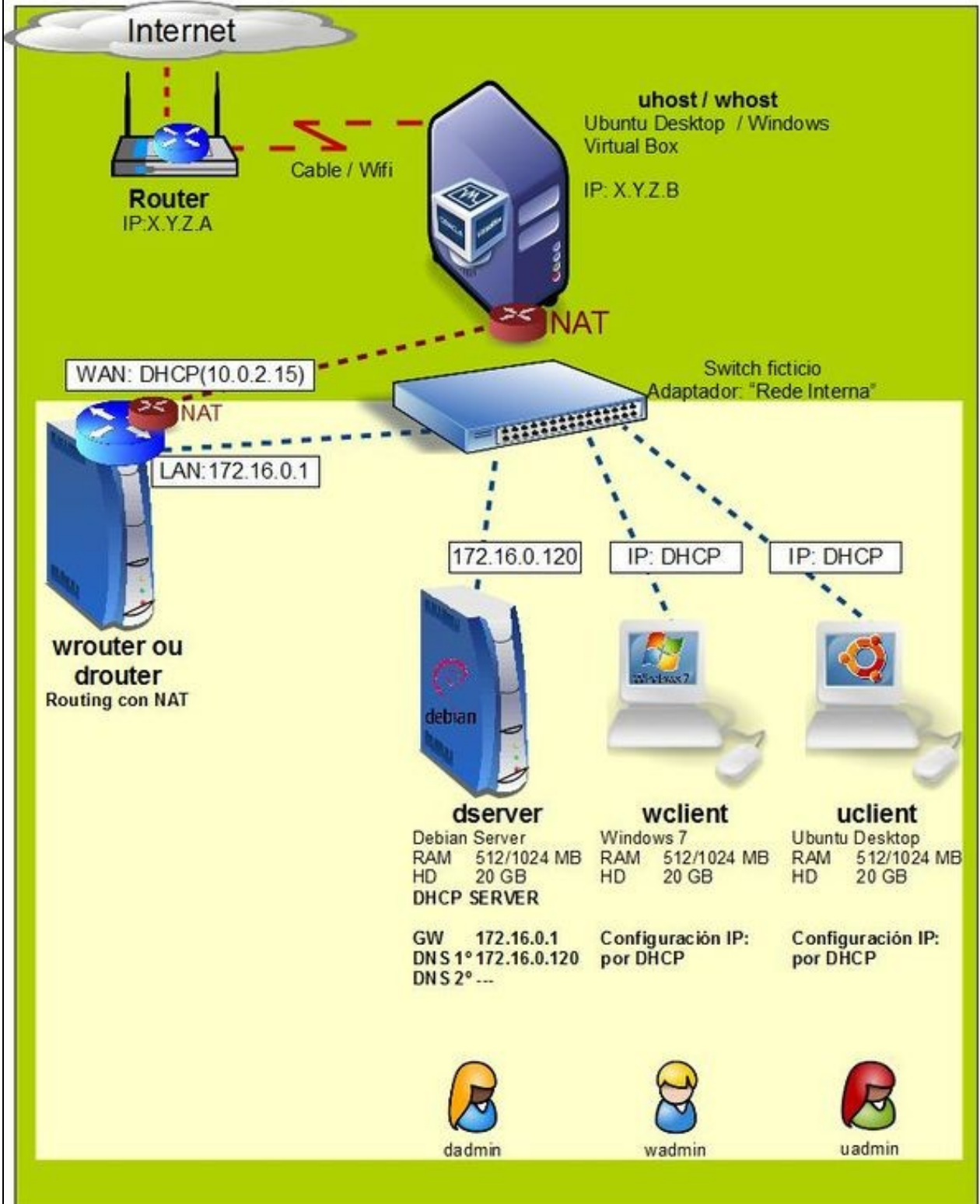
- Pero hai veces nas que interesa que cando un servidor DHCP ofrece unha configuración IP a un cliente, que rexistre no servidor DNS o nome dese cliente e a IP asignada. Iso é o que se fará no seguinte escenario:

## Escenario 7.B: Servidor DHCP WINDOWS integrado con DNS



- E faremos unha configuración similar con un servidor Debian. Comezaremos por un servizo básico de DHCP:

## Escenario 7.C: Servidor DHCP Debian básico



- E logo veremos como sincronizar o servidor de DHCP co servidor DNS:

## Escenario 7.D: Servidor DHCP Debian integrado con DNS

