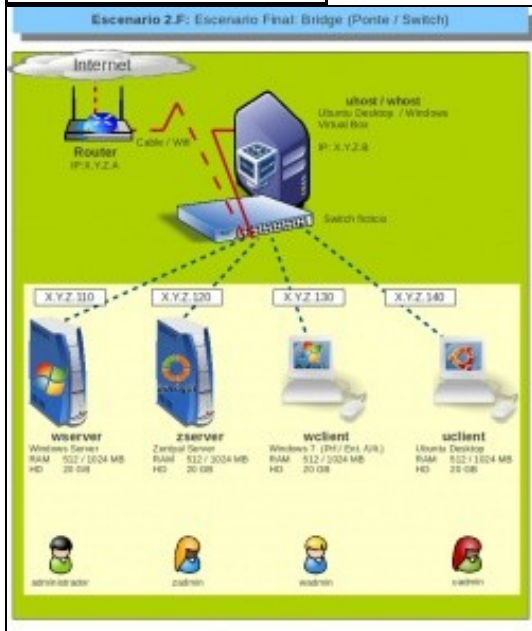


# 1 CursoVirtualBox



Este manual do **Curso Platega: Simulación de redes locais con VirtualBox**, é creado e editado por [Antonio de Andrés Lema](#) e [Carlos Carrión Álvarez](#) baixo a licenza [Creative Commons 3.0](#):

- Copiar, distribuír e comunicar publicamente a obra, sempre mencionando ós autores.
- Uso non comercial.
- Compartir as modificacións baixo a mesma licenza.

Para calquera outro tipo de uso non contemplado na licenza anterior consulte ós autores: [Antonio de Andrés Lema](#) ou [Carlos Carrión Álvarez](#).

Este manual/curso está deseñado para o curso de formación do profesorado: [Simulación de redes locais con VirtualBox](#).

Trátase de acercarse aos distintos tipos de virtualización e simular coa ferramenta [VirtualBox](#) varios equipos Windows/ Gnu-Linux que conforman unha rede local.

O seu seguimento será realizado a través da plataforma [PLATEGA2](#) da [Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia](#).

Aínda así, este manual pretende ser xeralista e o máis aberto posible para que o poida seguir aquel usuario cuns coñecementos básicos.

Cada apartado do curso comeza indicando os obxectivos que persegue ese apartado así como o escenario necesario para levalo a cabo.

## 1.1 Sumario

- 1 **PARTE I: Introducción á virtualización. Instalación de VirtualBox**
- 2 **PARTE II: Instalación e configuración básica de máquinas virtuais en VirtualBox**
- 3 **PARTE III: Configuración da rede en VirtualBox**
- 4 **PARTE IV: Instalación de sistemas operativos de servidor sobre VirtualBox**
- 5 **PARTE V: Compartir recursos na redes locais**
- 6 **PARTE VI: Configuración do servizo de enrutamento sobre máquinas virtuais**
- 7 **PARTE VII: Configuración do servizo de proxy sobre máquinas virtuais**
- 8 **PARTE VIII: Configuración do servizo de DNS sobre máquinas virtuais**
- 9 **PARTE IX: Configuración do servizo de DHCP sobre máquinas virtuais**
- 10 **PARTE X: Control remoto nas redes locais**

## 1.2 PARTE I: Introducción á virtualización. Instalación de VirtualBox

---

- [Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE I](#)
- [Introdución á virtualización: Tipos e software de virtualización](#)
- [Características de VirtualBox](#)
- [Instalación de VirtualBox](#)
  - ◆ [Instalación de VirtualBox en Ubuntu](#)
  - ◆ [Instalación de VirtualBox en Windows](#)
- [Parámetros de configuración de VirtualBox](#)

## 1.3 PARTE II: Instalación e configuración básica de máquinas virtuais en VirtualBox

---

- [Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE II](#)
- [Exemplos de instalación de sistemas operativos de escritorio sobre VirtualBox](#)
  - ◆ [Instalación de Windows 7](#)
  - ◆ [Instalación de Ubuntu Desktop](#)
- [Pausar, apagar e gardar o estado dunha máquina virtual](#)
- [Instalación de Guest Additions](#)
- [Cambiar os parámetros dunha MV](#)
- [Clonar, copiar, importar e exportar máquinas virtuais](#)
- [Servizos virtualizados: Exportar / importar MV](#)
- [Snapshots ou instantáneas](#)
- [Xestor de medios virtuais](#)

- Eliminar unha máquina virtual
- Grupos de máquinas virtuais
- **Acceso a recursos da máquina física:**
  - ◆ Cartafois compartidos
  - ◆ Dispositivos USB

## 1.4 PARTE III: Configuración da rede en VirtualBox

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE III
- Conceptos básicos de redes: OSI, TCP/IP, MAC, Enderezo IP, switch, router, porto, NAT, ...
- Parámetros básicos para configurar as tarxetas de rede nas máquinas virtuais
- **Configuración básica da rede**
  - ◆ Configuración básica da rede nunha máquina virtual Windows
  - ◆ Configuración básica da rede nunha máquina virtual Ubuntu
- **Modos de conexión da rede dunha MV á rede do host**
  - ◆ Escenario 2.A: NAT e REDE NAT
  - ◆ Escenario 2.B: Ponte
  - ◆ Escenario 2.C: Rede interna
  - ◆ Escenario 2.D: Só anfitrión
  - ◆ Escenario 2.E: Mixto: NAT + Rede interna

## 1.5 PARTE IV: Instalación de sistemas operativos de servidor sobre VirtualBox

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE IV
- Instalación de Windows 2008
- Instalación de Debian
- Configuración básica da máquina Debian
- Instalación e configuración de ferramentas remotas de administración en Debian

- Instalación de Zentyal
- Problemática en equipos linux cando se cambia a MAC da Máquina Virtual
- Cambio de MAC da tarxeta de rede no servidor Debian

## 1.6 PARTE V: Compartir recursos na redes locais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE V
- **Compartir carpetas na rede local**
  - ◆ Compartir carpetas en rede con Windows
  - ◆ Acceder a carpetas compartidas con Windows
  - ◆ Compartir carpetas en rede con Ubuntu
  - ◆ Compartir carpetas en rede con Debian
  - ◆ Acceder a carpetas compartidas con Ubuntu
- **Compartir impresoras na rede local**
  - ◆ Compartir impresoras en rede con Windows
  - ◆ Compartir impresoras en rede con Linux

- ♦ Compartir carpetas en rede con Zentyal

## 1.7 PARTE VI: Configuración do servizo de enrutamento sobre máquinas virtuais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE VI
- Conceptos básicos de Enrutamento (Routing) e Proxy
- Enrutamento básico con Servidores Windows
- Enrutamento básico con Linux

- Obxectivos e escenarios da PARTE IV.

## 1.8 PARTE VII: Configuración do servizo de proxy sobre máquinas virtuais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE VII
- Configuración dun proxy en Debian
- Restricións nas conexións a través do proxy
- Autenticación de usuarios no proxy

- Limitación do ancho de banda para os equipos da LAN
- Filtrado de contidos con DansGuardian

- Configuración de Zentyal como pasarela de acceso a Internet
- Filtrado de páxinas web
- Filtrado por usuarios
- Limitación do tráfico por aulas
- Control de acceso a Internet con webcontrol

## 1.9 PARTE VIII: Configuración do servizo de DNS sobre máquinas virtuais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE VIII
- **O servizo de DNS**
  - ♦ Conceptos básicos de DNS
  - ♦ **Servidor DNS Windows**
    - ◇ Windows: Instalación e configuración do servidor usando recursividade
    - ◇ Windows: Configuración dos clientes da LAN
    - ◇ Windows: Instalación e configuración do servidor usando reenvío
  - ♦ Problemas coa caché dos clientes DNS windows
  - ♦ **Servidor DNS en Linux**
    - ◇ Linux: Instalación e configuración do servidor usando recursividade
    - ◇ Linux: Configuración dos clientes da LAN
    - ◇ Linux: Instalación e configuración do servidor usando reenvío
  - ♦ Escenario completo 6.E

- ◆ Escenario completo 5.E
- Obxectivos e escenarios da PARTE V

## 1.10 PARTE IX: Configuración do servizo de DHCP sobre máquinas virtuais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE IX
- **O servizo de DHCP**
  - ◆ Conceptos básicos do servizo DHCP
  - ◆ **Servidor DHCP Windows**
    - ◇ Windows: Servidor DHCP básico
    - ◇ Windows: Configuración dos clientes e reservas de enderezos
    - ◇ Windows: Servidor DHCP con actualizacións automáticas en servidor DNS
  - ◆ **Servidor DHCP Linux**
    - ◇ Linux: Servidor DHCP básico
    - ◇ Linux: Configuración dos clientes e reservas de enderezos
    - ◇ Linux: Servidor DHCP con actualizacións automáticas en servidor DNS

## 1.11 PARTE X: Control remoto nas redes locais

---

- Curso de Simulación de redes locais con VirtualBox: Obxectivos e escenarios da PARTE X
- **Control remoto con VNC**
  - ◆ Control remoto dende equipos Windows con UltraVNC
  - ◆ Control remoto dende equipos Linux
- **Ferramentas de control da aula: Italc**
  - ◆ Configuración e manexo de italc en Windows
  - ◆ Configuración e manexo de italc en Linux
- Acceso remoto a máquinas virtuais: O escritorio remoto en VirtualBox
  
- Obxectivos e escenarios da PARTE VI.