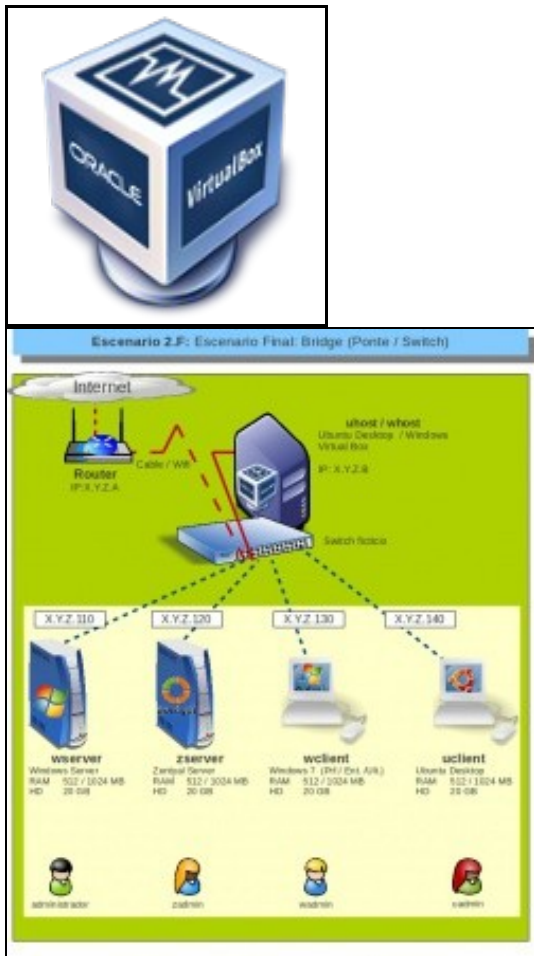


1 CursoVirtualBox



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 maquina 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 Enrotamento (Routing) e Proxy
- Enrotamento básico con Servidores Windows
- Enrotamento 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 virtuales

- 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.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez -- (xaneiro 2016).