

1 Curso Formación Profesorado: Platega: Servizos de virtualización



Este manual de **Curso Platega: Servizos de virtualización e técnicas de alta disponibilidade.** 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 aos autores: [Antonio de Andrés Lema](#) ou [Carlos Carrión Álvarez](#).

Este manual/curso está deseñado para o curso de formación do profesorado: [Servizos de virtualización tipo I e tipo II. Técnicas de alta disponibilidade.](#)

Trátase de acercarse aos distintos tipos de virtualización e o manexo das ferramentas [VirtualBox](#) e [Xen Server](#), así como técnicas de almacenamento remoto e distribuído utilizando [FreeNAS](#).

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

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 00: Coñecementos de partida e observacións sobre o material](#)
- [2 PARTE I: Introducción á virtualización. Instalación de VirtualBox e configuración de máquinas virtuais](#)
- [3 PARTE II: Manexo avanzado e virtualización de servizos con VirtualBox](#)
- [4 PARTE III: Técnicas de almacenamento remoto: iSCSI. Implementación con FreeNAS](#)
- [5 PARTE IV: Xen, Xenserver e Xen Cloud Platform \(XCP\). Características e instalación](#)
- [6 PARTE V: Instalación e configuración de máquinas virtuais con XenServer](#)
- [7 PARTE VI: Técnicas de alta disponibilidade con XenServer](#)

1.2 PARTE 00: Coñecementos de partida e observacións sobre o material

- Coñecementos previos
- Material vivo
- Xeración de apuntes off-line.

1.3 PARTE I: Introdución á virtualización. Instalación de VirtualBox e configuración de máquinas virtuais

- 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
- 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 II: Manexo avanzado e virtualización de servizos con VirtualBox

- Obxectivos e escenarios da PARTE II.
- Exemplos de instalación de sistemas operativos de servidor sobre VirtualBox
 - ◆ Instalación de Debian
 - ◆ Instalación de Windows 2012 Server
- Parámetros básicos para configurar as tarxetas de rede nas máquinas virtuais
- **Modos de conexión da rede dunha MV á rede**
 - ◆ Escenario 2.A: NAT
 - ◆ Escenario 2.B: Ponte
 - ◆ Escenario 2.C: Rede interna
 - ◆ Escenario 2.D: Só anfitrión
 - ◆ Escenario 2.E: Mixto: NAT + Rede interna
 - ◆ Escenario 2.F: Configuración dun router virtualizado con Debian
- Ficheiros de configuración de VirtualBox
- O comando VBoxManage
- O escritorio remoto e arranque de máquinas virtuais en modo "headless"
- Escenario 2.G: Configuración dun servidor de virtualización con VirtualBox en Debian

1.5 PARTE III: Técnicas de almacenamiento remoto: iSCSI. Implementación con FreeNAS

- Obxectivos e escenarios da PARTE III.
- Conceptos básicos de técnicas de almacenamiento remoto e redundante
- Introdución e características de FreeNAS
- Instalación e configuración básica de FreeNAS
- Xestión de volumes de almacenamento con FreeNAS
- Escenario 3.A: Exportación de unidades por CIFS con FreeNAS
- Escenario 3.B: Exportación de unidades por NFS con FreeNAS
- **iSCSI:**
 - ◆ Introducción e características de iSCSI
 - ◆ Creación de dispositivos iSCSI en FreeNAS
 - ◆ Escenario 3.C: Acceso a dispositivos iSCSI dende Windows
 - ◆ Escenario 3.D: Acceso a dispositivos iSCSI dende Linux
 - ◆ Escenario 3.E: Acceso a dispositivos iSCSI dende VirtualBox
 - ◆ Escenario 3.F: Teleporting
- **Bonding. Multipath I/O (MPIO):**
 - ◆ Bonding/LAG. Configuración en FreeNAS
 - ◆ Multipath I/O (MPIO). Configuración iSCSI MPIO en FreeNAS
 - ◆ Escenario 3.H: Acceso a dispositivos iSCSI a través de MPIO dende Linux
 - ◆ Escenario 3.I: Acceso a dispositivos iSCSI a través de MPIO dende Windows
- Actualización de FreeNAS

1.6 PARTE IV: Xen, Xenserver e Xen Cloud Platform (XCP). Características e instalación

- Obxectivos e escenarios da parte IV
- Introdución e características da virtualización con Xen, XenServer e Xen Cloud Platform (XCP). XenCenter
- Instalación de XenServer
- Interfaces para a xestión do hipervisor Xen: Toolstacks
 - ◆ xsconsole
 - ◆ xe
 - ◆ XenCenter
- Actualizáns e xestión de licencias
 - ◆ Actualizáns en XenServer
 - ◆ Actualizáns en XCP
- Instalación de Máquinas virtuais en Xenserver
 - ◆ Biblioteca de imaxes ISO
 - ◆ Instalación de debian: dbase
 - ◆ Instalación de Windows Server: wbase
 - ◆ Instalación a través de url: ubase

1.7 PARTE V: Instalación e configuración de máquinas virtuais con XenServer

- Obxectivos e escenarios da parte V
- Configuración previa dos recursos na NAS (FreeNAS) - Parte V
- Paravirtualización. Virtualización por Hardware. XenServer Tools
- Exportar, importar, clonar Máquinas Virtuais. Escritorio remoto. Modelos (Templates)

- Cambio de parámetros e configuración das MVs
 - ◆ Xestión en quente do almacenamento das MVs
 - ◆ Control dinámico da memoria (DMC)
- Instantáneas / Snapshots
- Políticas de protección de MVs
- Auto inicio das MVs. vApps
- Escritorios remotos de MVs Linux con X2Go
- Que facer se XenCenter non amosa a consola das MVs?

1.8 PARTE VI: Técnicas de alta disponibilidade con XenServer

- Obxectivos e escenarios da parte VI (XenServer)
- Configuración previa dos recursos na NAS (FreeNAS)
- Configuración da rede en XenServer: Interfaces, Ponte, Bonding, Rede Interna Privada
- Xestión do almacenamento en XenServer: NFS VHD, iSCSI. Storage XenMotion
- Pool de servidores: Homoxéneos, Heteroxéneos. XenMotion. Alta disponibilidade (HA)
- Multipath I/O en XenServer (iSCSI MPIO)
- Bonding vs Multipath I/O
- Conclusíons finais
- Documentación

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez -- (2014).