

Introdución e características da virtualización con Xen, XenServer e Xen Cloud Platform (XCP). XenCenter

Sumario

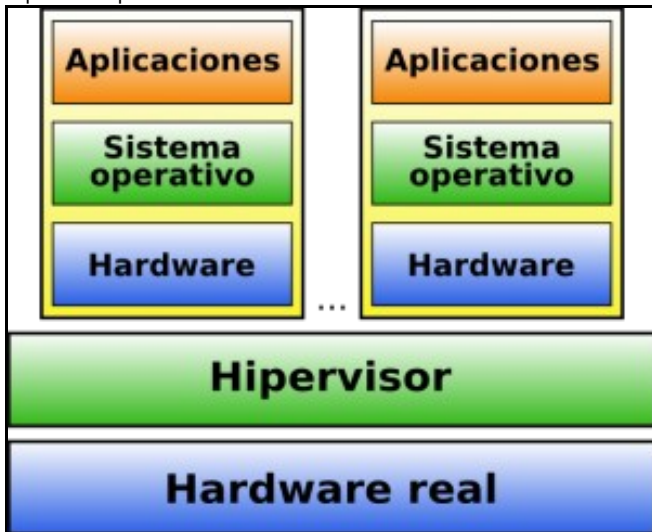
- 1 Introdución á virtualización tipo I
- 2 Introdución a Xen
 - ◆ 2.1 Dominios/aneles de protección
 - ◆ 2.2 Arquitectura Xen
 - ◊ 2.2.1 Xestión dos dispositivos de almacenamento e rede en Xen
 - ◆ 2.3 Implementacións que usan Xen
 - ◊ 2.3.1 XenServer
 - ◊ 2.3.2 Xen Cloud Platform (XCP)
 - ◆ 2.4 Características de Xen
 - ◆ 2.5 Requisitos para instalar Xen
 - ◆ 2.6 Produtos usados no material do curso
- 3 XenCenter
- 4 Documentación e bibliografía

Introdución á virtualización tipo I

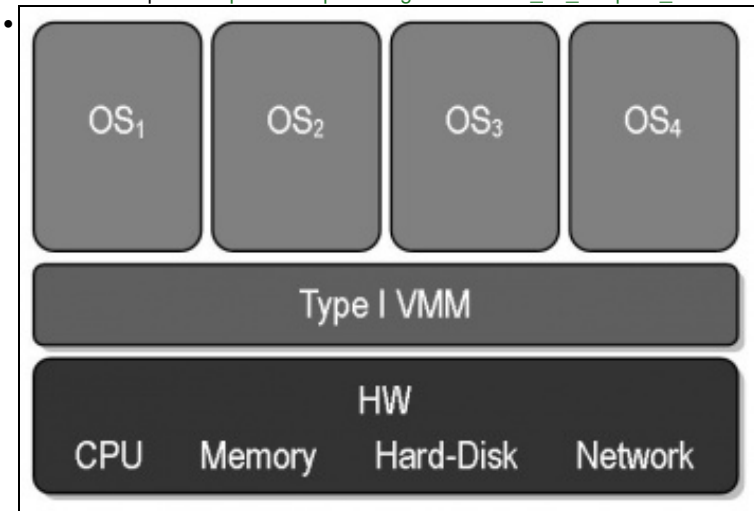
Como xa se mencionou na parte I do curso os **hipervisores de tipo I** están en contacto directo co hardware do equipo físico, co cal, instálanse directamente sobre o ordenador. Ese ordenador, salvo distintas formas de instalar un hipervisor de tipo I, estaría adicado única e exclusivamente a virtualizar.

- As seguintes imaxes lembran como a plataforma de virtualización está en contacto directo co hardware do ordenador físico e coas máquinas virtuais. Observar como cada máquina virtual simula un hardware, no cal se instala un S.O. e no cal se instalan as aplicacións do mesmo xeito que nun ordenador físico.

- Hipervisor tipo I



Imaxe da wikipedia http://es.wikipedia.org/wiki/Monitor_de_máquina_virtual



Imaxe da wikipedia http://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_virtual

Introdución a Xen

- Xen é un hipervisor de tipo I, escrito en código aberto, con licencia GNU GPL <http://es.wikipedia.org/wiki/GPL>. Permite illar os equipos invitados do hardware dunha maneira moi eficiente, segura e independente entre as MVs, permitindo correr distintos tipos de sistemas operativos sobre o mesmo hardware.
- Un pouco de historia:
 - ◆ En 2003 a Universidade de Cambridge publica o hipervisor tipo I chamado **Xen**. Páxina orixinal do proxecto: <http://www.cl.cam.ac.uk/research/srg/netos/xen/>.
 - ◆ En 2004 fúndase a empresa **XenSource** para promocionar, dirixir e coordinar o uso de Xen xunto con outras empresas entidades e universidades como: Citrix System, IBM, Intel, Sun, HP, Red Hat, a NASA, etc.
 - ◆ En 2007 **Citrix Systems** (http://es.wikipedia.org/wiki/Citrix_Systems) adquire **Xensource**.
 - ◊ Citrix usa o hipervisor Xen para crear as súas ferramentas pechadas de virtualización. Por exemplo, as solucións privadas até xuño de 2014: XenServer Free, XenServer Advanced Edition, etc.
 - ◊ O hipervisor Xen segue sendo libre e é liderado e coordinado polo **Xen Advisory Board**, composto por: Citrix, Fujitsu, HP, IBM, Intel, Novell, Oracle, e VA Linux Systems Japan.
 - ◊ A marca Xen pertence a Citrix pero cede o seu uso a calquera que faga uso do hipervisor Xen. Todo isto pode crear confusión porque hai produtos libres que usan o hipervisor Xen (por exemplo XCP) e produtos propietarios de Citrix que tamén usan Xen (XenApp, XenDesktop, ...).
 - ◆ En 2009 Citrix anunciaba que liberaba parte do código de XenServer co nome de **Xen Cloud Platform (XCP)**. <http://www.xenproject.org/downloads/xen-cloud-platform-archives.html>
 - ◆ En 2010 créase o logo do proxecto <http://xen.org>.

- Logos Xen

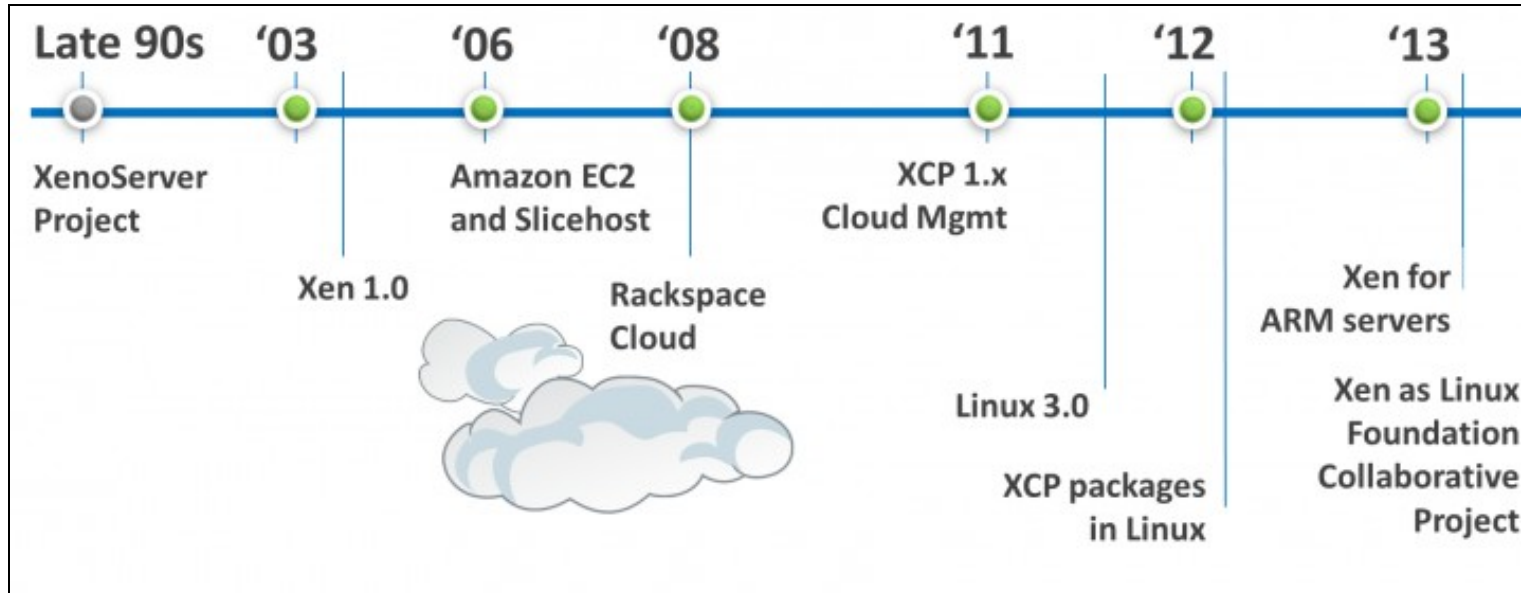




- ◆ En 2011 aparece o primeiro prototipo do hipervisor Xen para **dispositivos móviles** que usan os procesadores ARM.
◆ En 2013:
 - ◊ O hipervisor Xen para **dispositivos móviles** que usan os procesadores ARM é totalmente funcional:
<http://www.xenproject.org/developers/teams/arm-hypervisor.html>
 - ◊ O 24 de xuño de 2013, Citrix anunciaba a liberación do código das distintas solucións comerciais e de pago baseadas en Xen: <http://blogs.citrix.com/2013/06/25/the-birth-of-xenserver-org/> e crea o sitio <http://xenserver.org/>.

IMPORTANTE

- Esa liberación foi realizada uns días despois de rematar a primeira edición deste curso, no que se traballou coa solución XCP.
 - ◆ Por iso ao longo do seguinte material pode ser que haxa imaxes nas que se faga referencia a XCP no canto de XenServer, pero en calquera caso actuarase con XenServer da mesma forma que con XCP.
- ◆ Para fondar máis na historia de Xen pódese consultar: <http://www.xen.org/community/xenhistory.html> de onde procede a seguinte imaxe:

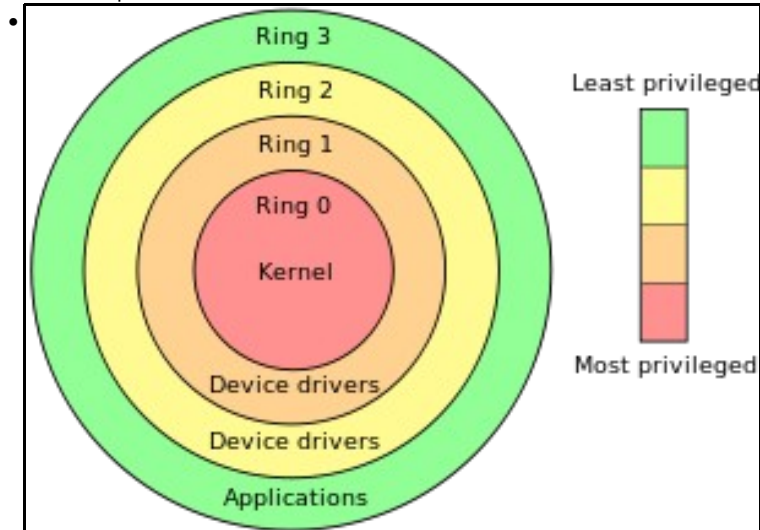


- No momento en que Citrix adquiriu Xensource moveu o proxecto ao sitio: <http://xen.org>.
- Na actualidade o proxecto Xen é xestionado dende: <http://xenproject.org>.
- En xuño de 2013 crea o sitio <http://xenserver.org>
 - ◆ Os tres sitios están operativos e áinda que os 2 primeiros son xestionados pola comunidade estes están hospedados en Citrix.

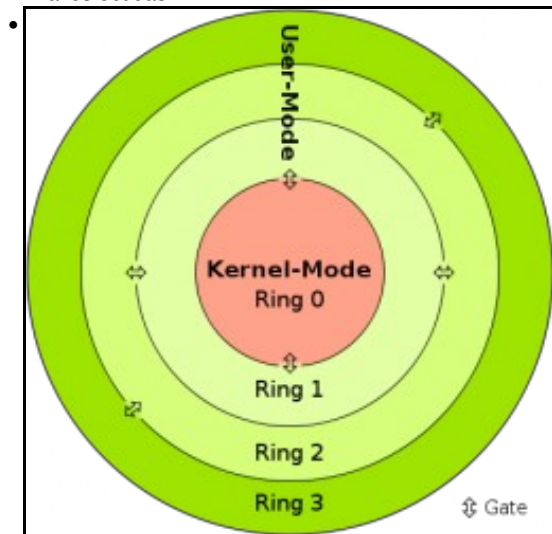
Dominios/aneles de protección

- Os procesadores ofrecen mecanismos polos que protexer os accesos aos distintos recursos hardware (CPU, Memoria, periféricos, tarxetas de rede, almacenamento, etc). Para iso ofrecen distintos niveis de acceso a eses recursos.
- Eses niveis coñécense co nome de **dominios ou aneles de protección**.
- Segundo o tipo de CPU poden existir distintos niveis de protección. Os sistemas baseados nos procesadores x86 teñen 4 niveis de protección.

- Niveis de protección



Imaxes obtidas



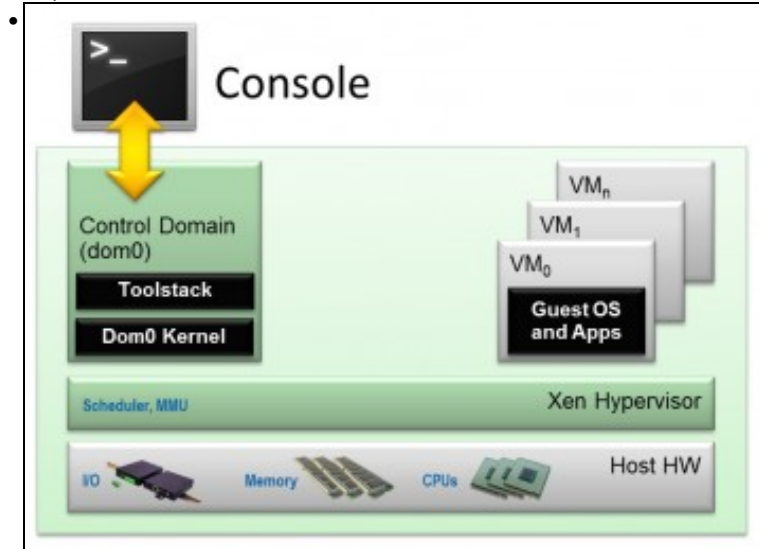
da Wikipedia.

- O **Anel/dominio 0** é o máis privilexiado, tendo acceso a todos los recursos. É onde se executa o **núcleo do sistema operativo**. Este anel tamén se coñece co nome de **modo privilexiado**
- O **Anel/dominio 3** é o menos privilexiado, é onde se executan as **aplicacións de usuario** e o seu uso dos recursos, por exemplo un navegador web para acceder á tarxeta de rede non o fai directamente senón que a través dos mecanismos provistos polos niveis inferiores.
- Os **Aneis/dominios 1 e 2** estaban pensados para a execución dos **drivers** dos dispositivos, pero ao final non se usaron polos sistemas operativos para manter a compatibilidade con outros tipos de procesadores que só dispoñían de dous niveis.
- Existen **portas** (Figura 2) polas que **interactuan os distintos aneis ou dominios**, pero estas están fortemente controladas para evitar que un programa mal intencionado poida producir unha violación do sistema ou dun recurso ao que desexa acceder sen autorización. Imaxinar un programa mal intencionado que desexa acceder ao recurso hardware da cámara web.
- Quen desexa afondar máis sobre o tema: [http://es.wikipedia.org/wiki/Anillo_\(seguridad_informática\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Anillo_(seguridad_informática))

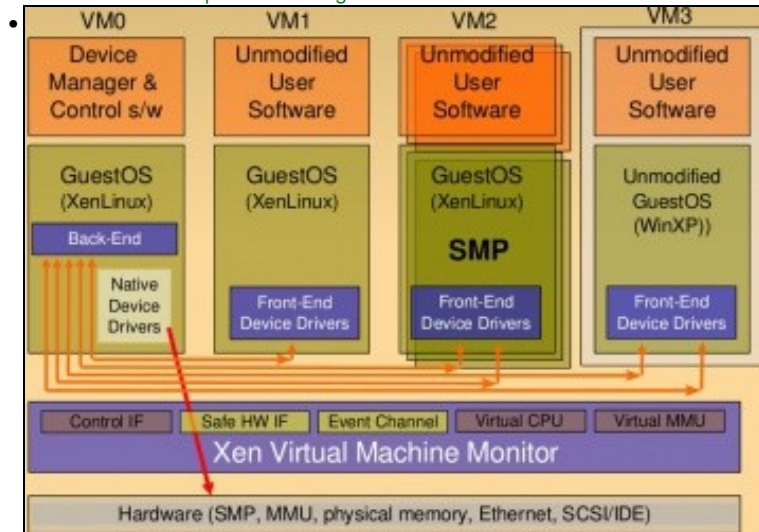
Arquitectura Xen

- En Xen as MVs virtuais ou *invitados* coñécense co nome de **dominios**.
- Xen fai uso dos aneis de protección, en concreto usará:
 - ◆ **Anel 0:** para o **hipervisor Xen**.
 - ◆ **Anel 1:** para as máquinas virtuais, invitados ou **dominios**.
 - ◆ **Anel 3:** para as **aplicacións de usuario** de cada dominio (MV), como sucede nun sistema sen virtualizar.
- As seguintes imaxes amosan a arquitectura de Xen. A continuación describense os seus componentes:

- Arquitectura Xen



Imaxe obtida de <http://wiki.xen.org>.

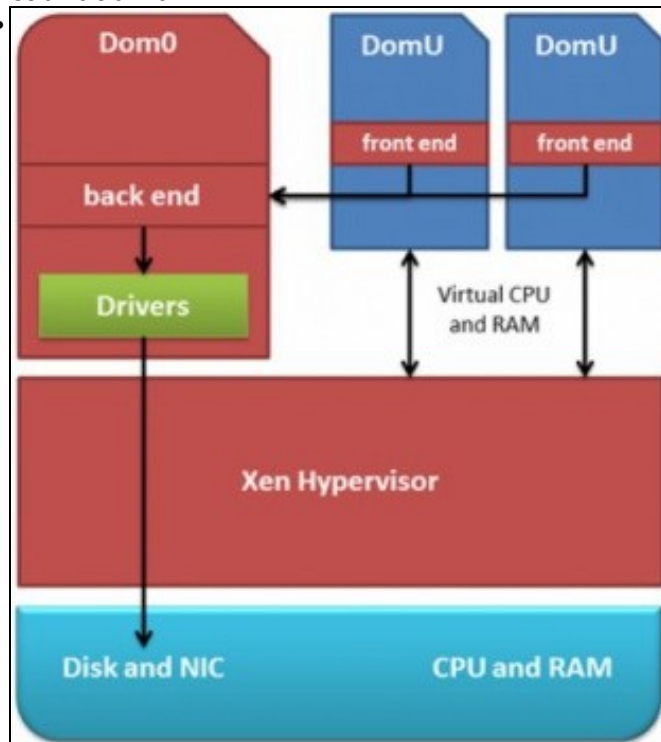


- **Hipervisor Xen:** é unha capa moi lixeira de software que se executa no **anel 0**, por tanto ten todos os privilexios no acceso aos recursos. Encárgase da xestión da CPU e das interrupcións. Ao acenderse o ordenador é o primeiro que se executa. O hipervisor por si mesmo non xestiona as operacións de entrada e saída ao almacenamento nin aos interfaces de rede.
- **Dominio 0 (dom0) / Dominio controlador:** é un dominio (MV) especial coas seguintes funcionalidades (observar cada unha delas nas imaxes de enriba):
 - ◆ Ten privilexios para acceder ao hardware directamente.
 - ◆ Manexar os accesos nas operacións de entrada/saída dos dispositivos. Verase a continuación.
 - ◆ Interactuar cos demais dominios (MVs) creados polo usuario. Verase a continuación.
 - ◆ Ofrecer un interface ao exterior para poder controlar o servidor Xen. A través deste dominio vanse crear/monidificar/eliminar/manexar os demais dominios (MVs ou *invitados*) creados polo usuario chamados **domU**. Estas operacións faranse a través destes interfaces. Verase nesta parte IV.
 - ◆ Esta MV especial é a primeira MV que se acende despois do hipervisor, sen esta MV (dom0) o hipervisor sería inservible.
- **Dominios de invitado (domU) / Máquinas Virtuais:** ao igual que en VirtualBox son contornos virtualizados cada un co seu sistema operativo e aplicacións. Existen dous tipos de virtualización: Paravirtualización e Virtualización Completa, estes veranse na **parte VII** e seguintes do curso.
 - ◆ As MVs están totalmente illadas do HW:
 - ◊ O hipervisor ofrécelle a intermediación coa CPU e a Memoria RAM
 - ◊ dom0 actúa de intermediario nas operacións de entrada/saída, tanto para o almacenamiento como para a rede.
 - ◆ Estas MVs denominánsese **dominios non privilexiados** ou dominios de Usuario (domU) en contraposición aos privilexios que ten dom0.
- **Consola e Toolstack:** o dominio 0 (dom0) dispón de ferramentas polas cales permite aos usuarios xestionar a creación, borrado e configuración das máquinas virtuais. Esta interface pode ser accedida por unha consola de comandos, un interface gráfico (como XenCenter, que se verá nesta parte IV ou interface web: <https://xen-orchestra.com>).
- Na **Parte VII** afondarase máis sobre a arquitectura de Xen ao ver os tipos de virtualización que soporta Xen así como as extensións para a virtualización dos procesadores de Intel e AMD.

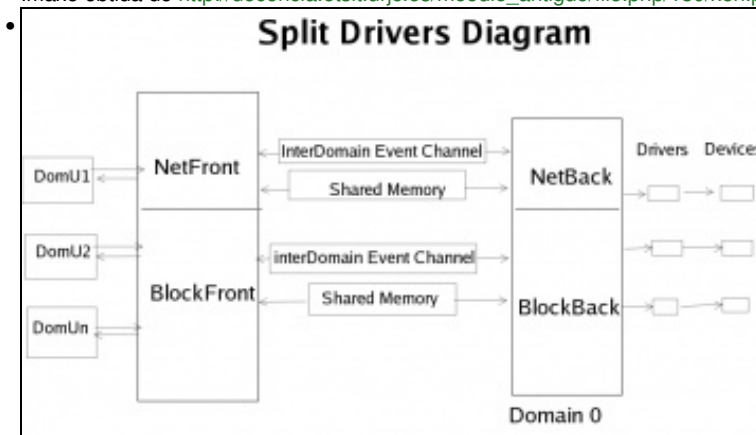
Xestión dos dispositivos de almacenamento e rede en Xen

Tanto na segunda imaxe anterior como nas seguintes pódese observar como **dom0** ofrece uns drivers virtuais (**backend**) ás demais MVs creadas polo usuario (**domU**). Deste xeito, toda MV de usuario vai ter que usar uns drivers xenéricos (**frontend**) e non hai que preocuparse polo driver do dispositivo real, iso xa o fai **dom0**.

- Os drivers en Xen



Imaxe obtida de http://docencia.etsit.urjc.es/moodle_antiguo/file.php/130/xen.pdf



Imaxe obtida de <http://www.linuxjournal.com/article/8909?page=0,1>

- **Drivers en dom0**, esta MV especial instala os drivers reais para acceder aos dispositivos de almacenamento e de rede *reais* dos que dispón o ordenador físico.
- **dom0 crea backends** que enlazan cos drivers reais e ademais exporta un driver virtual e xenérico para que poida ser usado polas demais MVs a través dos **frontends**.
- **Frontend en domU**: é o driver xenérico que executa cada MV para acceder a un dispositivo.
- Os **Backends** ofrecen a cada **Frontend** a imaxe de que ese dispositivo xenérico só é usado por esa MV.
- Resumindo: os **Backends** entenden os detalles do dispositivo físico real e empaqueta as peticións de cada **Frontend** de forma axeitada para que poida ser reenviada ao hardware real.
- Esta forma de traballar permite que se poidan migrar as MVs duns hosts (equipo físico) a outros sen preocuparse polos dispositivos de almacenamento e rede reais, pois cada MV terá acceso aos discos e á rede a través dun driver xenérico que interactuará co Backend do dom0 do host concreto para acceder ao hardware real.
- **Interfaces de rede**: xestionados a través do par: **netback / netfront**
- **Dispositivos de disco**: xestionados a través do par: **blockback / blockfront**

Implementacións que usan Xen

- Como xa se pode intuír o hipervisor Xen vai poder ser usado por varios Sistemas Operativos. Para poder executar o Dominio0 precisase que o kernel do sistema operativo sexa **Xen-enabled kernel**.
- As distribucións linux baseadas nos recentes núcleos de linux xa son **Xen-enabled kernel** e xeralmente dispoñen de paquetes que conteñen o hipervisor Xen e as Utilidades Xen para a xestión de MVs.
- Tanto algunas distribucións linux, como BSD ou Solaris dispoñen do dominio dom0 integrado no kernel. No seguinte enlace pódense consultar esas distribucións: http://wiki.xen.org/wiki/Dom0_Kernels_for_Xen
- Por outra parte tamén existen **implementacións comerciais** que fan uso do hipervisor Xen, entre elas:
 - ◆ **Citrix XenServer**: que se verá a continuación.
 - ◆ **Oracle VM**: <http://www.oracle.com/es/technologies/virtualization>

XenServer

- XenServer é a solución comercial de virtualización de Citrix que fai uso do hipervisor Xen.
- XenServer instálase nun ordenador sen que este poida conter ningún outro sistema.
- Dispón dun interface gráfico de xestión, chamada **XenCenter**. Esta hai que instalala nun sistema Windows.
- XenServer, até xuño de 2013, dispoña de catro edicións:
 - ◆ **XenServer Free**: versión gratuita pero que hai que licenciar (de modo gratuito) cada ano para que funcione. Dispón do mínimo para poder crear, borrar e xestionar MVs a través da consola ou XenCenter. Esta edición permitía a migración manual en quente dunha MV hospedada nun host a outro.
 - ◆ **XenServer Advanced**: era a versión de pago e as licencias xestiónanse a través dunha MV creada a propósito. Ademais das funcionalidades da edición **Free** a migración de MVs en quente é automática cando cae un host dun pool.
 - ◆ **XenServer Datacenter** e **XenServer Platinum**: eran versións de pago que engaden novas funcionalidades á anterior edición.
 - ◆ Dende xuño de 2013 XenServer liberou o código:
 - ◊ Todas las funcionalidades son gratuitas: <http://www.citrix.es/products/xenserver/features.html>
 - ◊ Pero retirou algunas funcionalidades, como o backup automático de MVs.
 - ◊ Se non se paga unha licencia de mantemento non permite instalar as actualizacións vía XenCenter (Utilidade gráfica), pero pódese facer vía consola, con comandos. <http://www.citrix.es/products/xenserver/buy.html>

- XenServer está baseado en RedHat.

Xen Cloud Platform (XCP)

- Como xa se indicou, **Xen Cloud Platform (en diante XCP)** era a única solución libre *de chave en man* que ofrece servizos de virtualización e de **Cloud Computing**.
- **XCP** é un subconxunto de funcionalidades das que proviñan as edicións de XenServer. A seguinte táboa, extraída de http://wiki.xen.org/wiki/XCP/XenServer_Feature_Matrix, amosa as funcionalidades que presentaba cada edición. Por agora, poida que moitas delas non se saiba para que serven, ou o que son, pero ao longo do curso tratarase de dar resposta á maioría delas. Aconséllase comezar a familiarizarse con esta terminoloxía:
- **IMPORTANTE:** Antes de continuar, indicar que dende xuño de 2013, o Proxecto Xen non sacara ningunha versión máis de XCP. A última versión que hai de XCP e totalmente operativa é a 1.6

Features	Xen Cloud Platform	XenServer Free	XenServer Advanced	XenServer Enterprise	XenServer Platinum	
Custo/Licencias	Free/Open Source (Multiple Licencias ¹⁾)	Free/Citrix EULA (Licencia)	De pago/Citrix EULA (Licencia)			
Hipervisor XenServer	X	X	X	X	X	
IntelliCache	X		X	X	X	
Arquitectura de administración distribuída flexible	X	X	X	X	X	
Reversión e instantánea (Snapshot) de disco de MV	X	X	X	X	X	
Consola gráfica de administración XenCenter	X	X	X	X	X	
Ferramentas de conversión	X	X	X	X	X	
Migración en quente (vivo) con XenMotion®	X	X	X	X	X	
Pools de servidores heteroxéneos	X		X	X	X	
Control Dinámico da Memoria	X		X	X	X	
Xeración de informes e alertas de rendemento.	X		X	X	X	
Comutación virtual distribuída.	X		X	X	X	
Alta Dispoñibilidade (HA)			X	X	X	
Recuperación e protección automática da MV	X		X ³	X ³	X	
Administración de enerxía do host	X		X	X		
Reversión e instantánea da memoria en quente (vivo).	X		X	X		
Administración baseada en roles.	X		X	X		
Balance dinámico de carga			X	X		
Servizos de aprovisionamento (Virtuais)			X	X		
StorageLink			X	X		
Consola de xestión web con administrador delegado	X ²		X	X		
Recuperación	X			X		
Servizos de aprovisionamento físicos					X	

Características de XenServer até xuño de 2013 collidas do sitio [Edicións XenServer](#)

[1] LGPL, GPL, Q Public License v1
[2] Funciona correctamente usando la solución de Citrix.

- Tamén se amosan as características da versión XenServer Free.
 - Unha das funcionalidades desexadas **Alta disponibilidade / High availability (HA)** non está presente na versión 1.6 de XCP, pero si na versión liberada en xuño de 2013 de XenServer. Esta funcionalidade permite que cando se ten un conxunto de servidores (pool) físicos virtualizados con Xen e un deles cae, polas razóns que sexan, as MVs que estaba executando pasan automaticamente a ser executadas en calquera dos outros hosts do conxunto de servidores (pool) sen intervención do usuario.
 - A funcionalidade **Control dinámico da memoria** está presente en XCP, esta permite que se poida establecer un mínimo e un máximo de memoria para cada MV, de modo que se estivera consumida toda a RAM do host e se inicia unha nova MV o sistema reducirá a RAM de cada MV que se está executando para poder obter memoria para a nova MV que se está a lanzar.
-
- A **documentación** recomendada para XCP, a parte da wiki (<http://wiki.xen.org>), é a mesma que para XenServer como se indica no seguinte enlace: <http://wiki.xen.org/wiki/Category:Manual#XCP>.
-
- Finalmente, XCP pode ser obtido a través de:
 - ◆ **Imaxe ISO**: está baseado en CentOS.
 - ◆ **Paquetes XCP-Xapi**: son paquetes linux que actualmente están disponibles para as distribucións de Ubuntu e Debian.

Características de Xen

- Soporta dous tipos de virtualización tipo I: paravirtualización (PV) e virtualización completa (HVM). Veranse na parte VII.
 - Soporta en arquitectura X86-64:
 - ◆ **CPU por host**: 4095 (160 en XenServer)
 - ◆ **RAM por host**: 5 TB (1 TB en XenServer)
 - ◆ **Tarxetas de rede**: 16
 - ◆ **Máximo CPUs para unha Máquina Virtual**: 512 (PV) e 256 (HVM)
 - ◆ **Máxima RAM para unha Máquina Virtual**: 512 GB (PV) e 1TB (HVM)
 - **Xestión avanzada da rede**, verase nas partes V e VI.
 - **Prové ferramentas de administración**: a través de consola e gráficas.
 - **Xestión dinámica da memoria**: *memory ballooning* ao igual que en VirtualBox. Verase na parte VII.
 - **XenMotion**: permite mover unha MV dun host a outro en quente (vivo) a través dun almacenamento compartido. Verase na parte IX do curso.
 - **Storage XenMotion**: ofrece a posibilidade de mover o disco virtual dunha MV dun dispositivo de almacenamento a outro, incluso sen apagar a MV. Ou movela dun Host a outro.
 - etc, etc.
-
- Para un listado completo das funcionalidades:
 - ◆ **Xen**: http://wiki.xen.org/wiki/Xen_Release_Features
 - ◆ **XCP**: http://wiki.xen.org/wiki/XCP_Release_Features
 - ◆ **XenServer**: <http://www.citrix.es/products/xenserver/features/editions.html>

Requisitos para instalar Xen

- **CPU**: 64bits, a ser posible multicore.
 - ◆ **Virtualización por hardware (Intel VT / AMD-V)**: activalo na BIOS para poder instalar MVs baseadas en Windows. (Afondarase sobre isto na parte VII)
- **RAM**: Mínimo 2 GiB. Xen consume uns **800 MiB - 1GiB**, o demais quedará para asignar ás MVs.
- **Disco duros**: Aconsellable como mínimo uns 20 GiB. Recoméndase moito máis.
 - ◆ Xen precisa uns 8 GiB para si mesmo. Xen crea 2 particións de 4GiB para o **dominio controlador (dom0)**. O resto do espazo quedará para usar asignar as MVs.

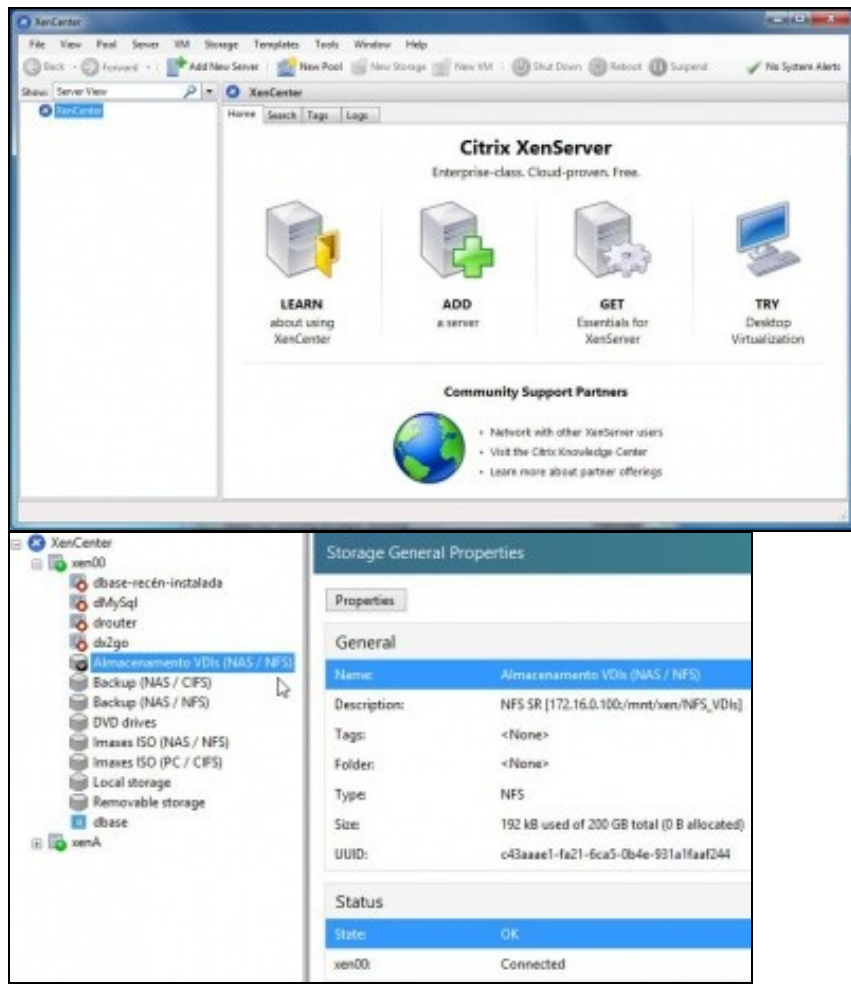
- ◊ A cada MV Linux asínaselle uns 8 GiB mínimo.
- ◊ A cada MV Windows asínaselle como mínimo 24 GiB.
- ◆ Visto isto o **disco para o curso** deberá ter como mínimo uns **80 - 100 GiB**.
- ◆ Verase como engadir discos externos, vía NFS e iSCSI.
- **Tarxeta de rede:** unha con velocidade de 100Mib/s ou máis rápida. Para ter redundancia é aconsellable ter máis de unha tarxeta de rede.

Produtos usados no material do curso

- O material do curso foi elaborado na primeira edición con **XCP** principalmente e con **XenServer** naquelas funcionalidades ou características nas que era distinto, neste caso o texto estará en **cor verde**.
- Nesta edición (Out 2016) vaise traballar coa versión liberada de XenServer:
 - ◆ **Descargar a versión XenServer** para a realización do curso. Se alguén o desexa e ten a posibilidade de instalar XCP para testear a funcionalidade de realización de backups de MVs.
- Para **descargar XenServer** (versión 7.0, Out 2016): <http://xenserver.org/open-source-virtualization-download.html>
- Se alguén desexa usar **XCP** (versión 1.6. Feb 2014): <http://www.xen.org/download/xcp/index.html>
- **Pasar a imaxe ISO a CD** (úsase a axuda da web de Ubuntu para pasalo):
 - ◆ En Windows: <http://www.ubuntu.com/download/desktop/burn-a-dvd-on-windows>
 - ◆ En Ubuntu: <http://www.ubuntu.com/download/desktop/burn-a-dvd-on-ubuntu>
 - ◆ En MacOS: <http://www.ubuntu.com/download/desktop/burn-a-dvd-on-mac-osx>
- **Pasar a imaxe ISO a lapis USB**, en calquera dos 3 sistemas operativos:
 - ◆ Facendo uso de **UNetBootin**: <http://unetbootin.sourceforge.net/>
 - ◆ Se non se inicia a chave USB, entón hai que **renomear uns ficheiros e directorios** para que se poida iniciar dende USB:
 <https://www.citrix.com/blogs/2010/01/17/install-xenserver-from-usb-drive/>
- Non se mencionan en que versións do Hipervisor, Distribución Linux, kernel, etc están baseadas as versións do material porque no momento de realizar os apuntes son unhas e no futuro serán outras.
- As versións actuais de XCP son: http://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_-_XCP_-_XCP_on_Linux_Overview.
- Na parte VII afondarase máis sobre isto.

XenCenter

- É unha interface gráfica que se debe instalar nun equipo Windows e que serve para administrar un servidor con XenServer ou XCP.



Documentación e bibliografía

A continuación amósanse enlaces de interese que se usaron para a realización do material

- **Hipervisor Xen:** son varios os sitios onde se pode atopar información:
 - ◆ **Wikipedia:** <http://es.wikipedia.org/wiki/Xen> ou <http://en.wikipedia.org/wiki/Xen> (máis completo).
 - ◆ **Páxinas oficiais:** <http://www.xen.org/> ou <http://www.xenproject.org>.
 - ◆ **Wikis oficiais:** <http://wiki.xen.org> ou <http://wiki.xenproject.org>.

- **XenServer:** Citrix proporciona moita e variada documentación sobre a súa ferramenta:
 - ◆ **Recursos e soporte:** <http://www.citrix.es/products/xenserver/resources-and-support.html>
 - ◆ **Manuais pdf/html:** <http://support.citrix.com/product/xens/v6.2.0#tab-doc> ou http://docs.vmd.citrix.com/XenServer/6.2.0/1.0/en_gb/
 - ◆ **A liña de comandos xe:** http://docs.vmd.citrix.com/XenServer/6.2.0/1.0/en_gb/reference.html#cli
 - ◆ <http://xenserver.org>

- **Xen Cloud Platform:** o visto nos enlaces anteriores serve para XCP e ademais:
 - ◆ **Sitio oficial:** <http://www.xen.org/products/cloudxen.html>
 - ◆ **Wikis oficiais de Xen:** <http://wiki.xen.org> ou <http://wiki.xenproject.org>.
 - ◆ **Manuais XCP:** <http://wiki.xen.org/wiki/Category:Manual> e http://wiki.xen.org/wiki/XCP_1.6_Manuals
 - ◆ **Os mesmos manuais que xenserver:** http://wiki.xen.org/wiki/Category:Manual#XenServer_.2F_XCP

- **Outros sitios:** Os seguintes sitios amosan información sobre distintos aspectos da virtualización con xen:
 - ◆ **Páxina do proxecto inicial da Univ. de Cambridge:** <http://www.cl.cam.ac.uk/research/srg/netos/xen/>

- ◆ **Why Xen?**: <http://www.xen.org/files/Marketing/WhyXen.pdf>
- ◆ **An Overview of Xen Virtualization**: <http://www.dell.com/downloads/global/power/ps3q05-20050191-Abels.pdf>
- ◆ **Introducción a Xen**: <http://www.linuxjournal.com/article/8540>
- ◆ **Virtualización con Xen 3.0**: <http://www.linuxjournal.com/article/8909>
- ◆ **Interfaces en Xen**: http://www.xen.org/files/xen_interface.pdf
- ◆ **Virtualization with Xen**: http://www.arunviswanathan.com/content/ppts/xen_virt.pdf
- ◆ **The Xen VMM**: <http://www.cs.uiuc.edu/homes/kingst/spring2007/cs598stk/slides/20070201-kelm-thompson-xen.ppt>
- ◆ **Soluciones robustas de virtualización con software libre**: http://gsyc.urjc.es/~mvidal/docs/virt_es.pdf
- ◆ **Xen: curso práctico**: http://docencia.etsit.urjc.es/moodle_antiguo/file.php/130/xen.pdf
- ◆ **Oracle VM Server & Xen Architecture**:
https://community.emc.com/community/connect/everything_oracle/blog/2011/12/15/oracle-vm-server-xen-architecture-knowledge-is-power
- ◆ **XCP Installation**: <http://www.xen.org/files/XenCloud/installation.pdf>
- ◆ **Starting with XCP**: <http://www.servethehome.com/started-xen-cloud-platform-xcp/>
- ◆ **Blog sobre virtualización moi completo**: <http://www.josemariagonzalez.es>

- **Vídeos**

- ◆ **Citrix tv**: <http://www.citrix.com/tv/>
- ◆ **Vídeos de José María González**: <http://www.josemariagonzalez.es/video-tutoriales/videos-formacion-xenserver>
- ◆ **Youtube dispón unha grade variedade de vídeos sobre Xen**: <https://www.youtube.com>

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez (Maio-2013, Rev1: Feb 2014 - Rev2: Nov 1014)