

Paravirtualización. Virtualización por Hardware. XenServer Tools

Sumario

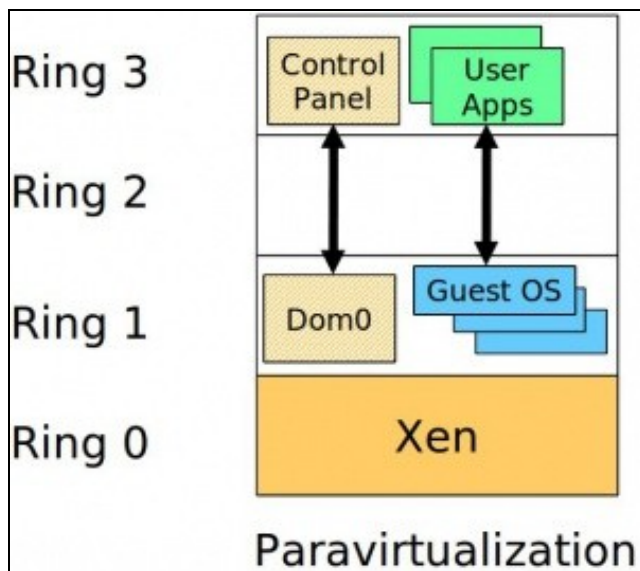
- 1 Introducción
- 2 Paravirtualización (PV)
- 3 Virtualización baseada en hardware (HVM)
- 4 XenServer Tools
 - ◆ 4.1 En MVs Linux
 - ◆ 4.2 En MVs Windows
 - ◆ 4.3 Instalación XenServer Tools
 - ◇ 4.3.1 Instalación XenServer Tools en Linux
 - ◇ 4.3.2 Instalación XenServer Tools en Windows
 - ◆ 4.4 Instalación de XenServer Tools en SOs Linux non contemplados nas Plantillas/Templates

Introdución

- Na parte VI fíxose unha breve introdución aos **Dominios/aneis de protección** e á **Arquitectura Xen**.
- Como sabemos o hipervisor Xen execútase directamente sobre o Hardware, e é unha capa lixeira entre este e as MVs.
- A continuación vaise afondar máis sobre as 2 técnicas de virtualización que usa Xen.
 - ◆ **Para-virtualización (PV)**. Neste caso realízanse modificacións nos sistemas operativos invitados (MV). Isto acaece con Linux.
 - ◆ **Virtualización completa soportada por hardware (HVM, Hardware Virtual Machine)**. Neste caso emúlase o hardware para os sistemas operativos invitados (MV) e estes non son modificados (Windows)

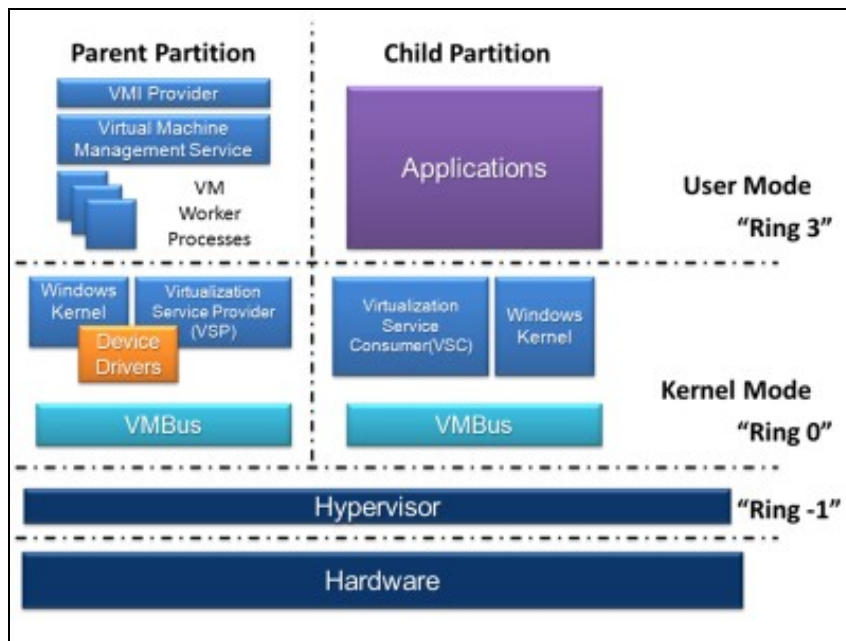
Paravirtualización (PV)

- Na para-virtualización o SO invitado (MV) xa sabe que está correndo nun sistema virtualizado, por tanto o seu kernel é **modificado** para que sabendo que existe un hipervisor trate de usalo o menos posible e interactue o máis directamente posible co Hardware.
- Deste xeito libera ao hipervisor de capturar moitas das chamadas ao sistema e que as traduza a como sería nun sistema real.
- A maioría dos **kernels** dos SOs operativos Linux actuais xa veñen preparados para paravirtualizarse.
- Esas MVs reciben o nome de **SO Modificados** e o seu rendemento é próximo a un sistema real.
- Así temos:
 - ◆ O **SO** desas MVs traballa no **anel 1** do procesador
 - ◆ As **aplicacións** seguen traballando no **anel 3**.
 - ◆ O **hipervisor** no **nivel 0**.
- A imaxe amosa unha aproximación á PV.



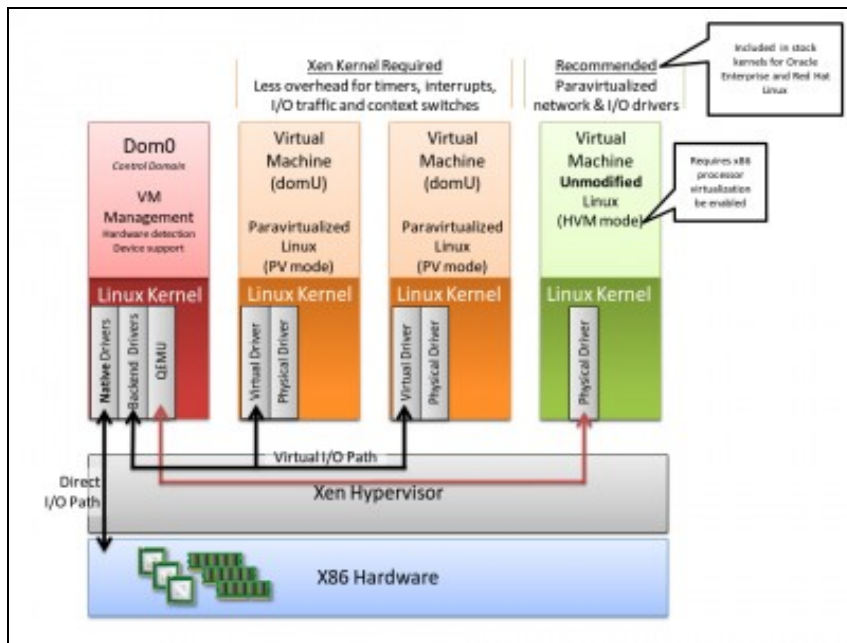
Virtualización baseada en hardware (HVM)

- Moi resumido: A **virtualización completa baseada en Hardware (HVM)** é usada naqueles SO invitados (Windows e Linux que non se teñen o kernel modificado) que teñen traballar no **nivel 0** do procesador.
- Ademais para que a virtualización sexa óptima teñen que ter a imaxe de que o HW que se lles proporciona e "casi-real" e deben poder acceder a el sen que o hipervisor teña que facer moito traballo de tradución.
- Ámbalas dúas cousas se arranxan con solución de **Virtualización por Hardware** de:
 - ♦ Intel: **IVT**
 - ♦ AMD: **AMD-V**
- Por tanto, é preciso activar na BIOS as fucionalidades do procesador para a Virtualización
- Neste caso os sistema operativos dos invitados chámase **Non modificados** e seguen traballando no **nivel 0**.
- Por tanto, aínda que non é así exactamente, ao habilitar a Virtualización na BIOS o **Hipervisor** é como se traballara no **nivel -1**.
- A imaxe seguinte é o **Hyper-V** de Microsoft, sacada de: <http://en.wikipedia.org/wiki/Hyper-V>.
- A arquitectura Hyper-V é semellante á de Xen, so que cambian os nomes. Observar o Ring -1. en realidade o proceso de virtualización por HVM é moito máis complexo que habilitar un anel -1.



XenServer Tools

- XenServer (e XCP) soportan os dous tipos de Virtualización. E nun mesmo host poden convivir SO Modificados (PV) ou Non Modificados (HVM).



- As **XenServer Tools** deben ser instaladas en cada MV (Windows e Linux) para que cada unha delas teña unha configuración completa que permitan ser xestionadas con tódalas funcionalidades a través de **xe** ou **XenCenter**.
- Unha MV que non teña instaladas as utilidades non vai poder:
 - ♦ Ser apagada, reiniciada nin suspendida limpiamente dende fóra da MV (dende o propio Xen).
 - ♦ Ser migrada dun host a outro.
 - ♦ Ter xestión dinámica da memoria.

En MVs Linux

- As **MVs Linux** con kernels actuais xa están paravirtualizadas, e por tanto optimizadas para acceder ao HW dunha maneira óptima, sen apenas usar o hypervisor, pero instalar as tools vai proporcionar:
 - ♦ Información ao XenCenter, a xsconsole e a xe sobre:
 - ◊ Distribución Linux que está usando.
 - ◊ Versión do Kernel.
 - ◊ Enderezo IP para cada interface.
 - ◊ Uso total da memoria e memoria libre.
 - ♦ Permitir activar/desactivar discos en quente da MV. (Verase a continuación).
 - ♦ Xestión dinámica da memoria da MV. (Verase a continuación).
 - ♦ Cando se instala unha MV linux usando unha plantilla das proporcionadas por Xen, estas xa instalan un Kernel paravirtualizado na MV. Pero cando se instala un Linux facendo uso da platilla xenérica **Other install media** ese kernel non vai estar PV e ao instalar as Tools nesa MV conséguese cambiar o Kernel orixinal por un PV e ademais todo o anterior.
 - ♦ Actualización do S.O. da MV coas Tools instaladas
 - ♦ En sistemas Debian hai unha nova entrada en sources.list para realizar a actualización das Tools.
 - ♦ En calquera caso recoméndase volver a executar as Tools unha vez actualizado sistema da MV ou a versión do XenServer.

En MVs Windows

- As **MVs Windows** aínda que funcionan sen as Tools, usan a emulación de drivers para ofrecer un controlador de discos (IDE) e de rede estándar. Isto fai que o rendemento da MV sea baixo. Cando se instalan as Tools:
 - ♦ Reemplázanse os drivers xenéricos por drivers PV para rede e disco (SCSI).
 - ♦ Actívanse tódalas funcionalidades anteriores: as xenéricas e as mesmas que en Linux.
 - ♦ Mentres non están instaladas as Tools só se poden engadir 3 discos á MV (IDE), despois de instaladas as Tools, os que se precisen (SCSI).
 - ♦ Para instalar as Tools debe estar instalado o **.NET Framework 4.0** ou superior. En Windows 2003 debe estar instalado o compoñente Windows Imaging.
 - ♦ Antes de actualizar Windows débense desinstalar as Tools e unha vez rematada a actualización volvelas a instalar.
 - ♦ Certos Antivirus e aplicacións FW pode que non funcionen sen as Tools.

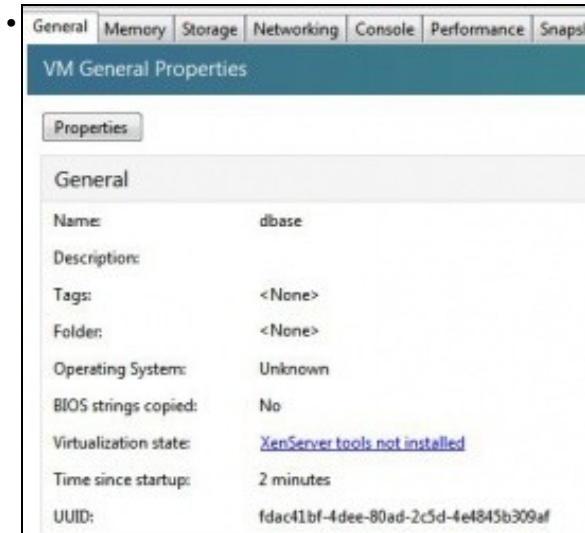
Instalación XenServer Tools

- Cando **non** se teñen as **Tools instaladas** nas MVs, estas teñen na lapela **General** un aviso en azul indicándoo (A MV debe levar máis de 3 mn acesa). Tamén se terá un aviso cando as XenServer Tools estean desactualizadas.
- En calquera MV se poden instalar:
 - ♦ Facendo **click no enlace** de advertencia azul da solapa General.
 - ♦ **Inserindo o CD xs-tools.iso** na unidade de DVD da MV.
 - ♦ No menú **VM:Install XenServer Tools ...**
- Nas **MVs Linux** hai que montar o CD/DVD manualmente e lanzalas con: `/<punto de montaxe>/Linux/install.sh`.
- Nas **MVs Windows** cárgase o CD/DVD coas tools e pode lanzarse cun dobre click.

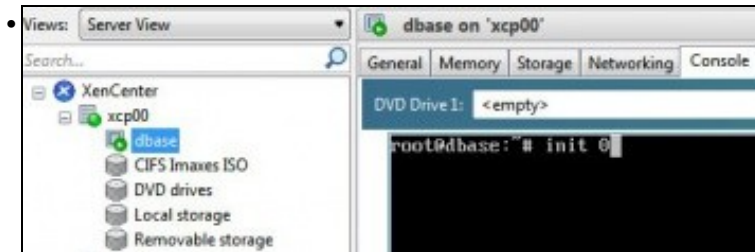
Instalación XenServer Tools en Linux

- Actualizarse o sistema da MV.
- Instalaranse as XenServer tools.

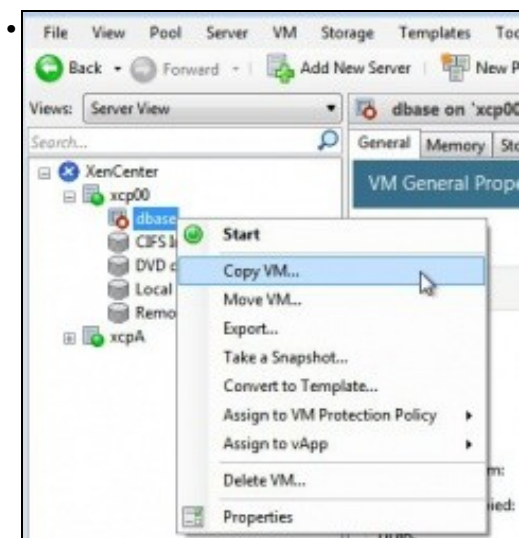
• XenServer Tools Linux



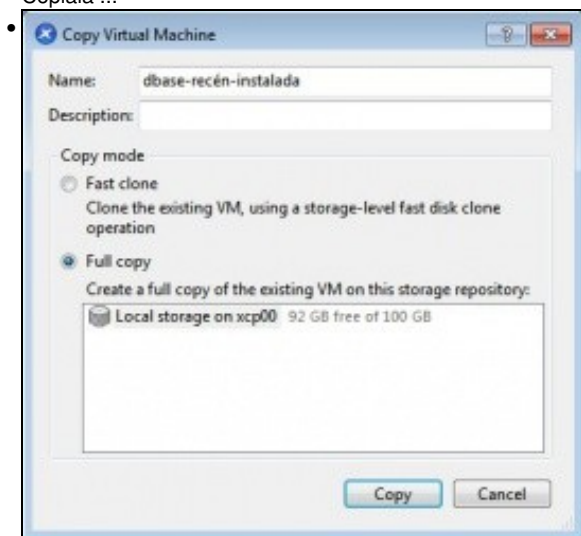
Esta MV non ten as XS tools instaladas.



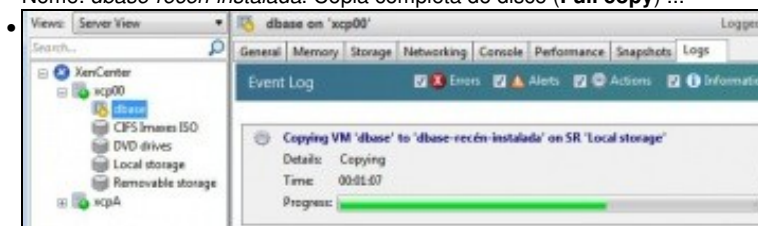
Antes de operar con ela imos facer unha copia de seguridade da MV polo que poida pasar. Logo afondarase máis adiante sobre este concepto. Para iso apágala ...



Copiala ...



Nome: *dbase-recén-instalada*. Copia completa do disco (**Full copy**) ...



No lapela de **Log** pódese ver o tempo consumido.



En **dbase** desactivar (comentar con #) o CD/DVD como repositorio de paquetes en **/etc/apt/sources.list** (Editar con **nano**, por exemplo.)

```

root@dbase:~# apt-get update
Get:1 http://ftp.es.debian.org squeeze Release.gpg [1672 B]
Ign http://ftp.es.debian.org/debian/ squeeze/main Translation-en
Get:2 http://ftp.es.debian.org squeeze-updates Release.gpg [1571 B]
Ign http://ftp.es.debian.org/debian/ squeeze-updates/main Translation-en
Get:3 http://ftp.es.debian.org squeeze Release [99.8 kB]
Hit http://security.debian.org squeeze-updates Release.gpg
Ign http://security.debian.org/ squeeze-updates/main Translation-en
Hit http://security.debian.org squeeze-updates Release
Get:4 http://ftp.es.debian.org squeeze-updates Release [113 kB]
Hit http://security.debian.org squeeze-updates/main Sources
Hit http://security.debian.org squeeze-updates/main amd64 Packages
Get:5 http://ftp.es.debian.org squeeze/main Sources [5769 kB]
Get:6 http://ftp.es.debian.org squeeze/main amd64 Packages [10602 kB]
Get:7 http://ftp.es.debian.org squeeze-updates/main Sources/DiffIndex [3265 B]
Get:8 http://ftp.es.debian.org squeeze-updates/main amd64 Packages/DiffIndex [3265 B]
Get:9 http://ftp.es.debian.org squeeze-updates/main amd64 Packages [4560 B]
Fetched 14.6 MB in 11s (1253 kB/s)
Reading package lists... Done
root@dbase:~#

```

Actualizar os repositorios, neste caso: **apt-get update**.

```

Views: Server View
dbase on 'xcp00'
General Memory Storage Networking Console Performance Snapshots Logs
DVD Drive 1: <empty>
root@dbase:~# apt-get dist-upgrade
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@dbase:~#

```

Actualizar o sistema: **apt-get dist-upgrade**.

```

dbase on 'xcp00'
General Memory Storage Networking Console Performance Snapshots Logs
DVD Drive 1: <empty>
<empty>
CIFS Images ISO
  debian-6.0.7-amd64-CD-1.iso
  es_windows_8_enterprise_n_x64_dvd_918069.iso
  es_windows_server_2012_x64_dvd_915490.iso
  ubuntu-12.04.2-desktop-amd64.iso
  ubuntu-12.04.2-server-amd64.iso
  ubuntu-13.04-server-amd64.iso
DVD drives on xcp00
  DVD drive 0 on xcp00
XenServer Tools
  xs-tools.iso

```

Cargar a imaxe ISO: **xs-tools.iso**.

```

dbase on 'xcp00'
General Memory Storage Networking Console Performance Snapshots Logs
DVD Drive 1: xs-tools.iso
root@dbase:~# mount /dev/xadd /mnt
mount: block device /dev/xadd is write-protected, mounting read-only
root@dbase:~#
root@dbase:~# ls --color /mnt
AUTORUN.IMP  citrixquestagents64.asi  copyright.txt
CIFS_DRIVERS  citrixquestagents86.asi  detNetFx40_Full_x86_x64.exe
CIFS_IMAGES  citrixquestagents64.asi  installwizard.asi
CIFS_IMAGES  citrixquestagents86.asi  xslegacy.exe
root@dbase:~# ls --color /mnt/Linux/
install.sh
versions.deb
versions.rpm
xe-quest-utilities-6.1.0-1031.1386.rpm
xe-quest-utilities-6.1.0-1031.x86_64.rpm
xe-quest-utilities-senatore-6.1.0-1031.1386.rpm
xe-quest-utilities-senatore-6.1.0-1031.x86_64.rpm
xe-quest-utilities_6.1.0-1031_amd64.deb
xe-quest-utilities_6.1.0-1031.1386.deb
xe-linux-distribution
root@dbase:~#

```


Montar o CD/DVD:

```
mount /dev/xvdd /mnt
```

. Ver o seu contido e o de /mnt/Linux. Observar como trae o .NET Framework para Windows.

```
root@dbase:~# /mnt/Linux/install.sh
Detected 'Debian GNU/Linux 6.0.7 (squeeze)' (debian version 6).

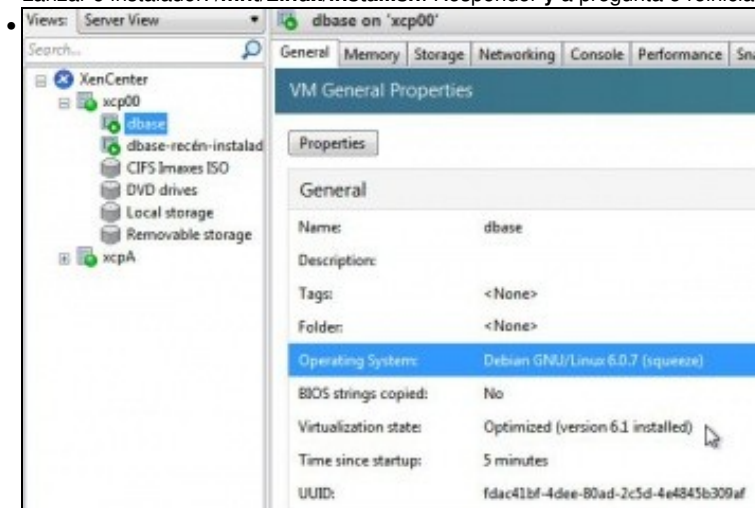
The following changes will be made to this Virtual Machine:
* update arp_notify sysctl.conf.
* packages to be installed/upgraded:
  - xe-guest-utilities_6.1.0-1031_and64.deb

Continue? [y/n] y

Selecting previously deselected package xe-guest-utilities.
(Reading database ... 22506 files and directories currently installed.)
Unpacking xe-guest-utilities (from .../xe-guest-utilities_6.1.0-1031_and64.deb)
...
Setting up xe-guest-utilities (6.1.0-1031) ...
Mounting xenfs on /proc/xen: OK
Detecting Linux distribution version: OK
Starting xe daemon: OK

You should now reboot this Virtual Machine.
root@dbase:~# init 6
```

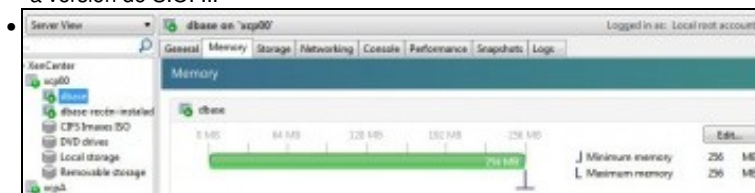
Lanzar o instalador: /mnt/Linux/install.sh. Responder y á pregunta e reiniciar: neste caso init 6.



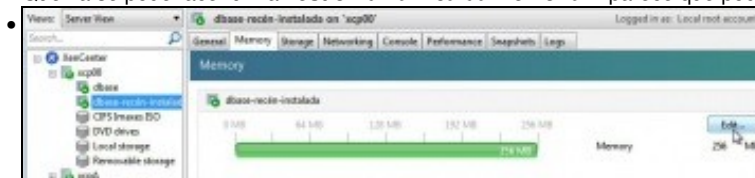
Unha vez iniciada e pasados uns minutos (3 ou máis) vese:

*que a virtualización está optimizada

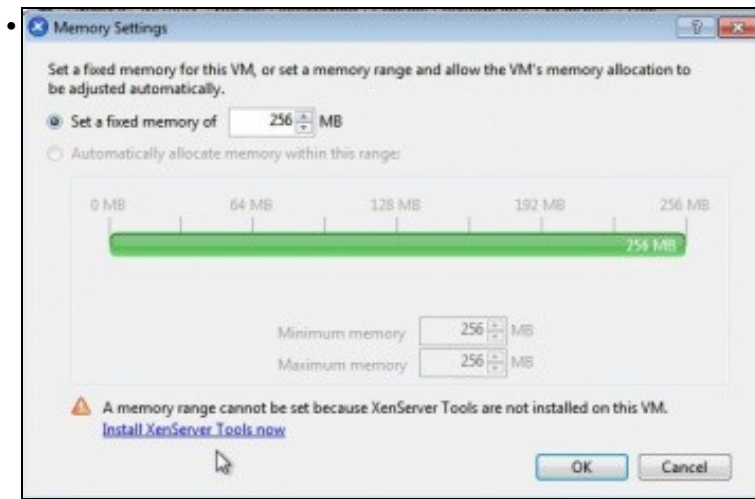
*a versión do S.O. ...



Que xa se pode facer unha **xestión dinámica da Memoria**. Aparece que podemos poñer un **Mínimo** e un **Máximo** de RAM para esa MV.



Observar a MV dbase clonada (**dbase-recén instalada**) como ten deshabilitado o mínimo e máximo de RAM a asignar á MV...



... Isto é porque non ten as XenServer tools instaladas.



Na lapela de **Networking** de **dbase** pódese ver a IP: IPv6 e IPv4.



Observar como na **MV clonada** non se poden ver eses valores.



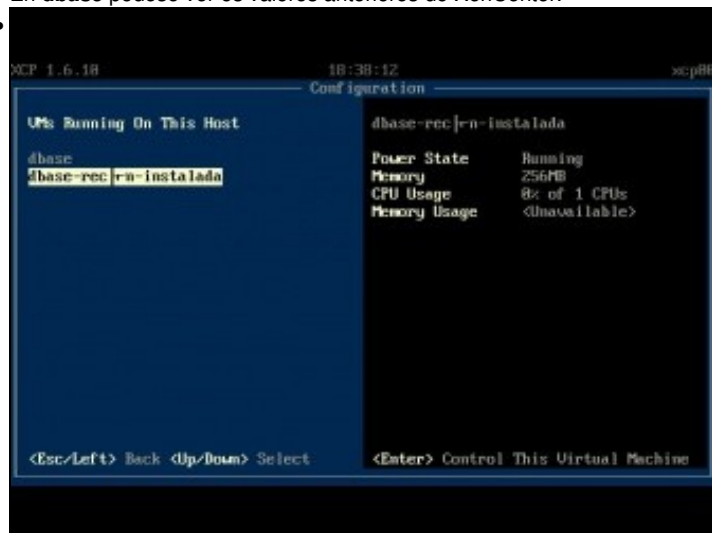
En xsconsole de xen00: Virtual Machines



MV que está correndo neste intre



En **dbase** pódese ver os valores anteriores do XenCenter.

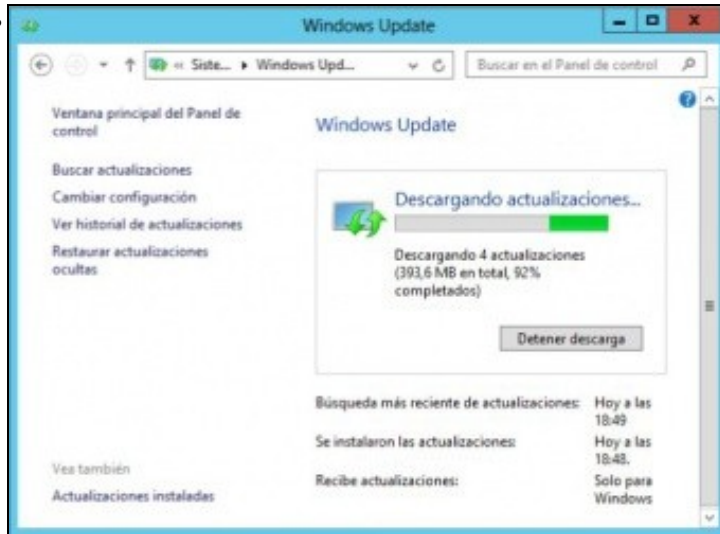


En cambio na **recén instalada** non. Como se observa non é moi aconsellable poñer tiles nos nomes das MVs.

Instalación XenServer Tools en Windows

- Actualizarse o sistema da MV.
- Instalaranse as XenServer tools.
- Por se se desexa pódese realizar unha copia da MV orixinal e tela como backup, polo que poida pasar. Ao igual que se fixo arriba con dbase.

- XenServer Tools Windows

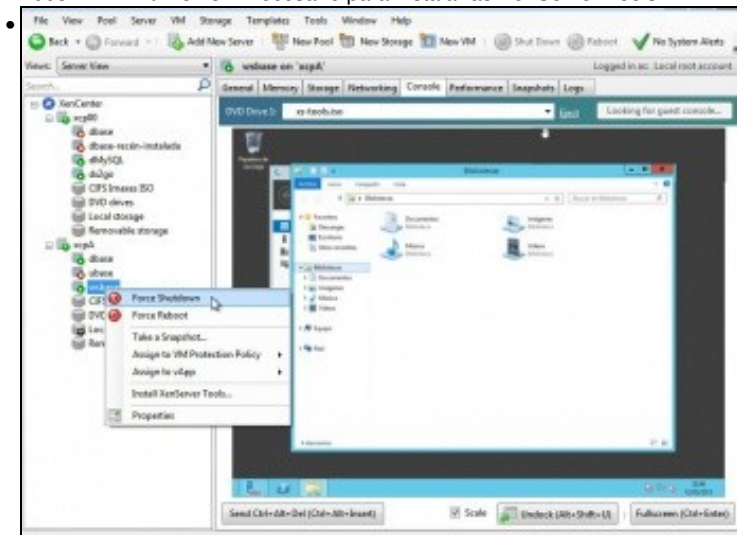


Actualizar o S.O. ... Este proceso vai levar un tempo, dependendo da conexión a Internet, pero na vida real isto é o que hai que facer para evitar ter problemas de seguridade.

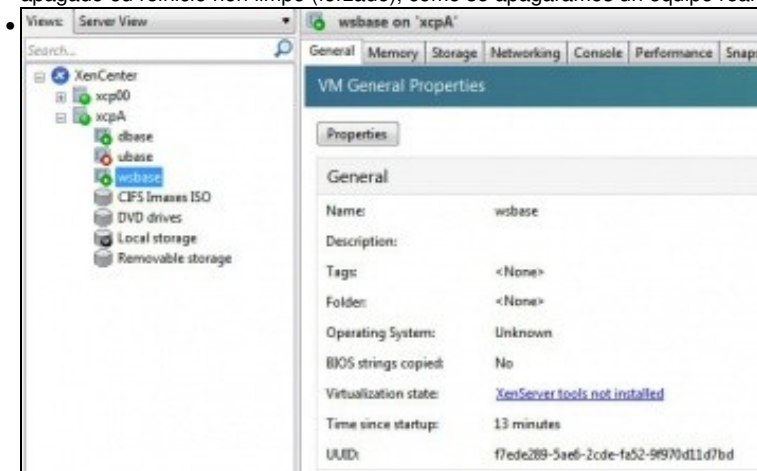
Segundo a documentación de XenServer, e como xa se indicou, non se pode actualizar un sistema Windows sen antes desinstalar as XenServer Tools, e logo unha vez feito o proceso volvelas a instalar.



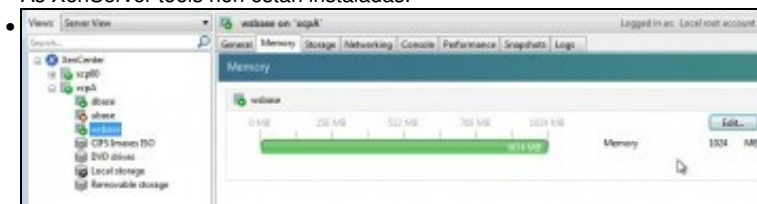
Até que non quede ningunha actualización obrigatoria sen instalar. Instalar aquelas opcionais que interesen, por exemplo en Windows Server 2008 **.NET Framework** necesario para instalar as XenServer Tools. En windows 2012 o FrameWork xa está instalado por defecto.



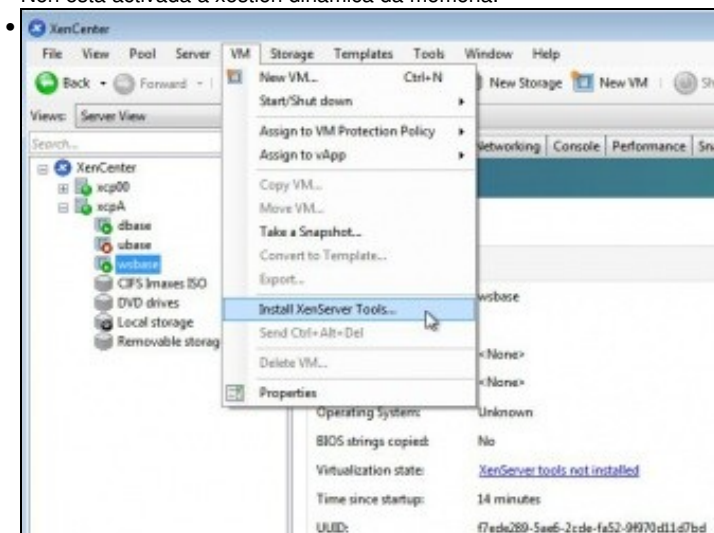
Observar como nas MVs Windows, non están activados os botóns superiores de Apagado ou Reinicio, e todo o que ofrece é facer un apagado ou reinicio non limpo (forzado), como se apagáramos un equipo real dende o botón de acendido, "a machada".



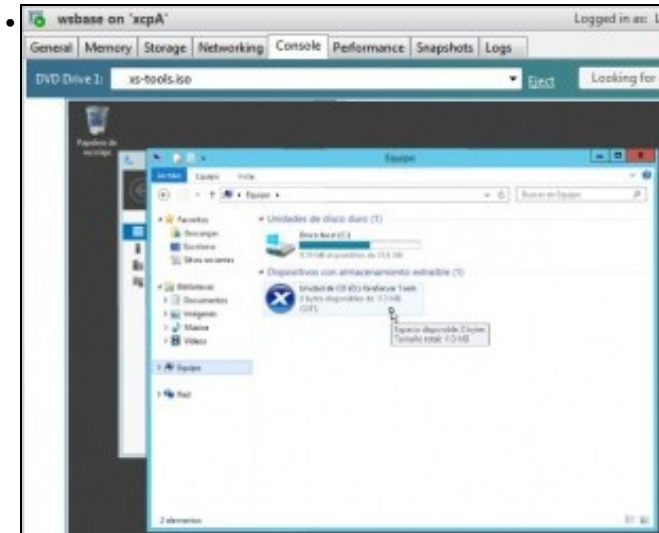
As XenServer tools non están instaladas.



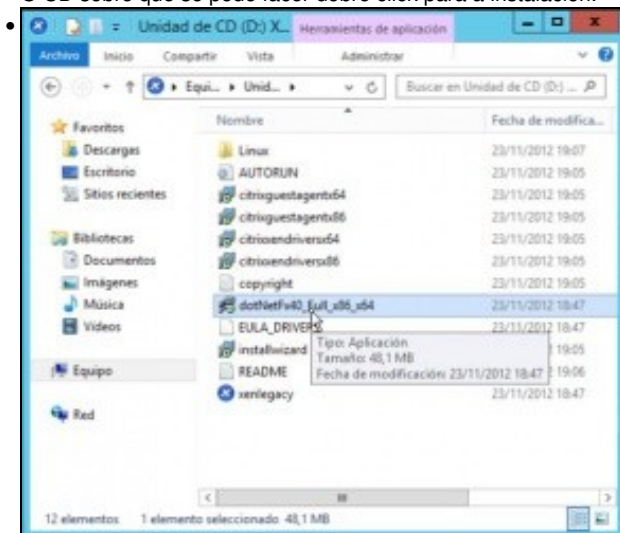
Non está activada a xestión dinámica da memoria.



Instalar as XenServer Tools a través do menú: **VM**. Ou doutra forma calquera.



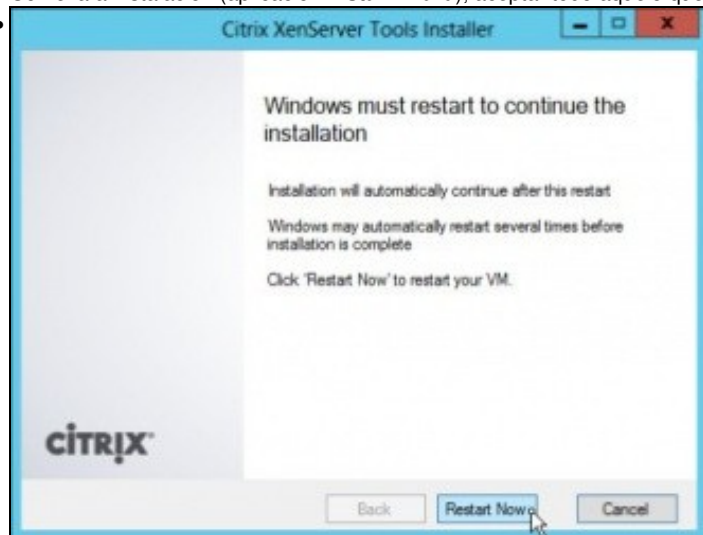
O CD sobre que se pode facer dobre click para a instalación.



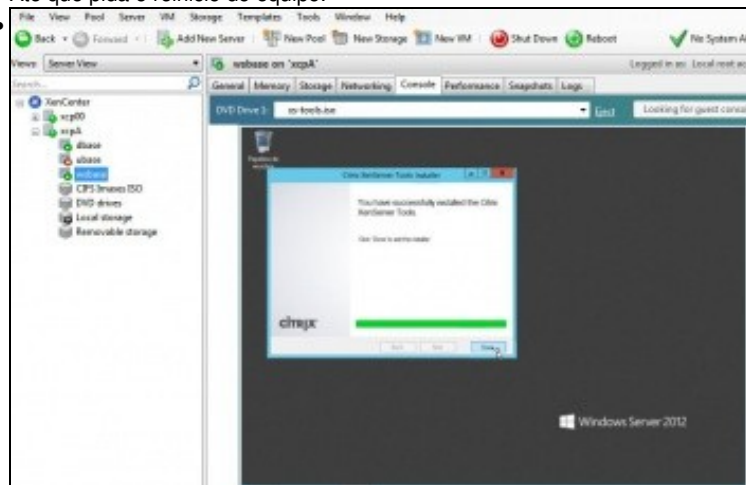
Pero antes analizamos o seu contido. Observar que se dispón da aplicación .Net Framework, por se se necesitara para a súa instalación.



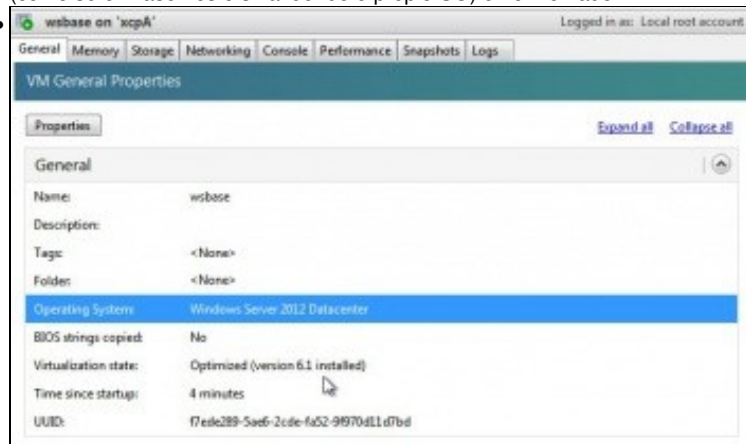
Comeza a instalación (aplicación **installwizard**), aceptar todo aquilo que pregunte.



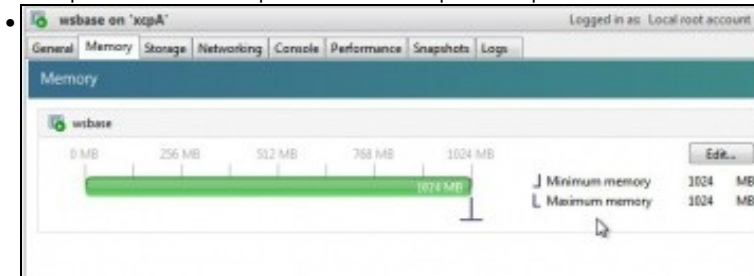
Até que pida o reinicio do equipo.



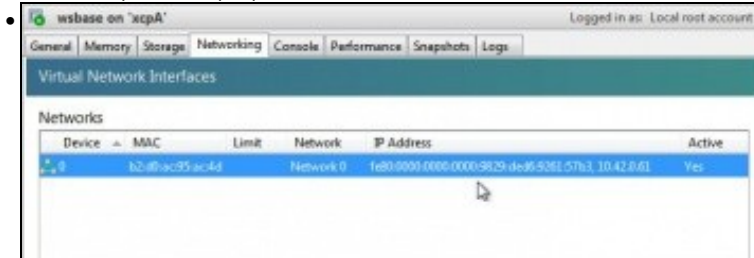
Entrar no sistema até que remate a instalación das XenServer Tools. Observar como agora xa están activos os botóns superiores de Apagado e Reinicio. O que permitiría premendo eses botóns que o SO da MV reciba esas sinais e realice un apagado/reinicio ordenado (como se enviásemos o sinal dende o propio SO) e non forzado.



Na lapela **General** xa se pode ver o S.O. e que está optimizado.



Tamén se pode ver que permite a xestión dinámica da memoria.



A súa configuración IP.

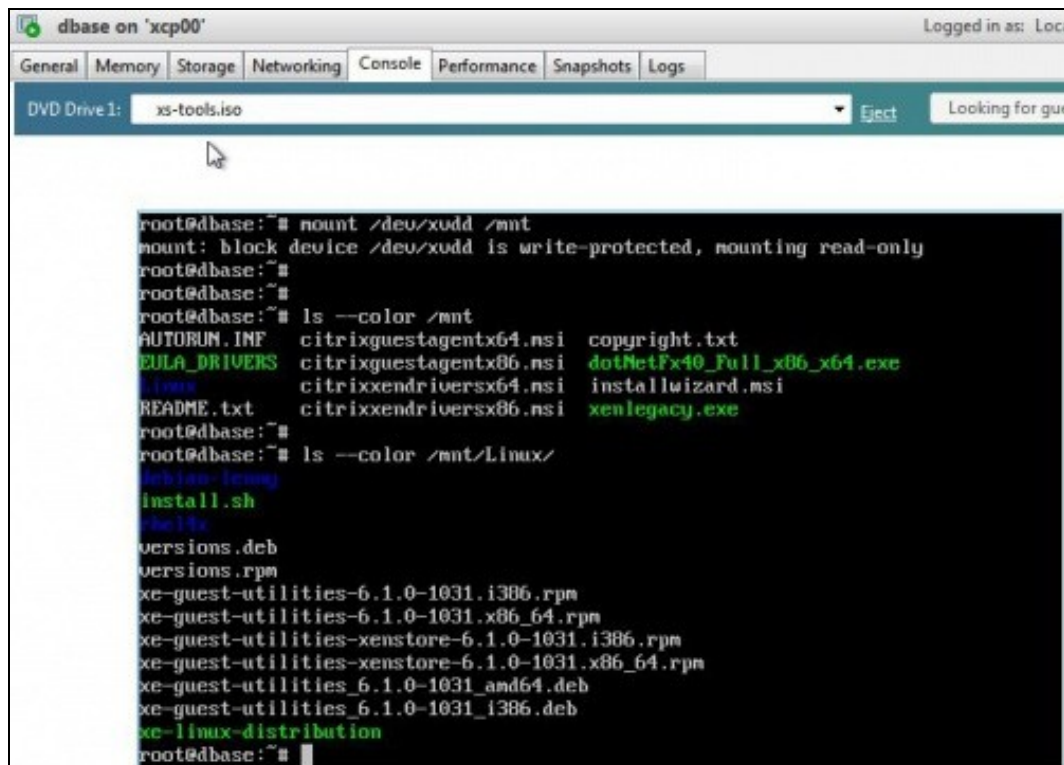
Todo isto tamén se pode ver en xsconsole de XenA como o vimos arriba en dbase.

Instalación de XenServer Tools en SOs Linux non contemplados nas Plantillas/Templates

- Cando se instalou unha MV cun Linux non contemplado nas plantillas ou templates entón pódense instalar as XenTools dun modo manual.
- Por exemplo se se instala o servidor **Ubuntu Server 13.04 64 bits** este non está contemplado nas plantillas.
- Por tanto a execución de:

```
.../Linux/install.sh
```

- Vai indicar que non sabe de que SO se trata.
- Neste caso no cd **xs-tools.iso** veñen os paquetes soltos para ser instalado manualmente:



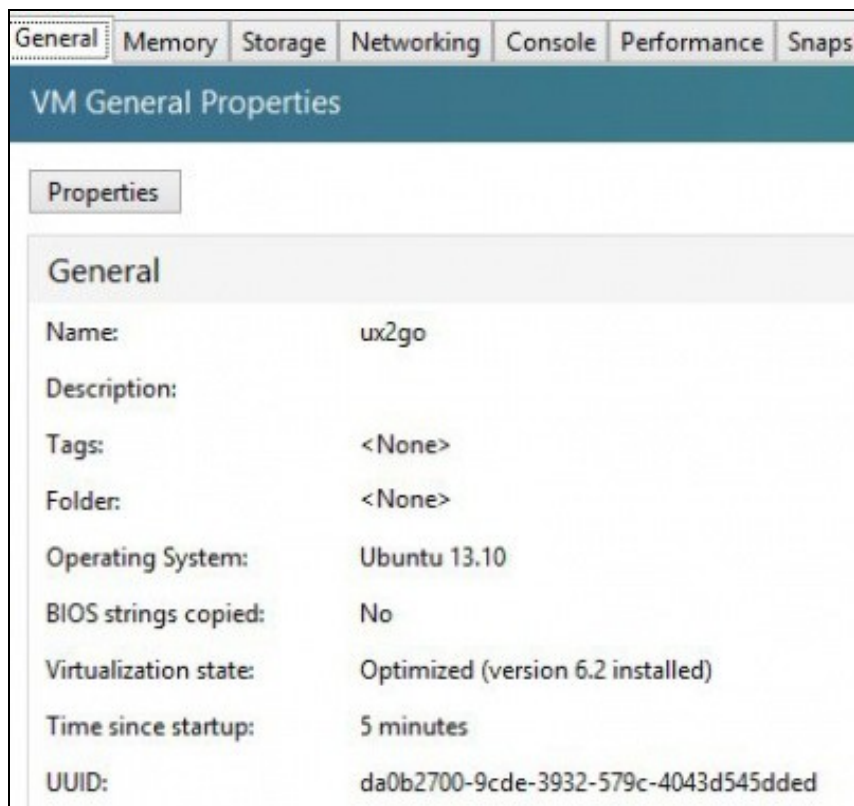
- Neste caso poderíase instalar manualmente facendo uso de **dpkg**

```
dpkg -i ../Linux/xen-guest-utilities-XY.deb
```

- Sendo:
 - ♦ os 3 puntos '...' a ruta até a carpeta Linux do CD.
 - ♦ XY a versión do XenServer

EXERCICIO

- Agora o usuario ou usuaria deben ser quen de instalar un Ubuntu 13.04 ou 13.10 de 64 bits e instalar as XenServer Tools:
 - ♦ Usando a plantilla Ubuntu Server 12.04 64 bits
 - ♦ Usando como medio:
 - ◊ Unha imaxe ISO da distribución Ubuntu server ou
 - ◊ A URL adecuada á distribución segundo o seguinte enlace: [Instalación a través de url: ubase](#)
- O resultado final debe ser semellante a este (pode cambiar a versión do SO e da virtualización) :



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