Sumario

- 1 Introdución
- 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
 - \diamond 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 Framwork 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 clic 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

- Actualizarase o sistema da MV.
- Instalaranse as XenServer tools.
- XenServer Tools Linux





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 apagala ...



Copiala ...



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



b bbb street Hickins CHI-Lines 6.0.7 Specce - Dfficial endot CB Disary 1.20 Trb street Hickins DHLLines 6.0.7 Specce - Dfficial endot CB Disary 1.20 deb http://ftp.es.debian.org/debian/ specce main deb-src http://ftp.es.debian.org/debian/ specce main

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 | |
| 6et: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 Belease [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 Belease [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 [8662 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 [] | 12 |
| 65 81 | |
| 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 Dome | |
| root8dbase: # | |
| | |

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

| Views: Server View | • 8 | dbase | par 'xq | p00' | ar | | | | L | .095 |
|--|---|---|---|---|--|-------------------------------------|-------------|-----------|--------|------|
| Search | P a | eneral M | lemory | Storage | Networking | Console | Performance | Snapshots | Logs | |
| E S XenCenter | | VD Drive I | l <er< td=""><td>upty></td><td></td><th></th><td></td><td>•</td><td>Eject</td><td>L</td></er<> | upty> | | | | • | Eject | L |
| CIPS Image CIPS Image DVD drives Local store Removable | in-instalad is ISO ige e storage | root0db Reading Buildin Reading Calcula D upgra root0db | ase: 1 packa g depe state ting u ded, (ase: 1 | apt-g ge lis endency infor ipgrade newly | et dist- ts Dom tree mation Dome installe | upgrade ne . Dome sd. 0 to | premoue as | nd 0 not | upgrad | ed. |

Actualizar o sistema: apt-get dist-upgrade.

dbase on 'xcp00'

| General | Memory | Storage | Networking | Console | Performance | Snapshots | Logs | |
|---------|---|--|---|--|--------------------------|-----------|------|---|
| DVD Dr | ive 1: <er< th=""><th>npty></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><td>-</td></er<> | npty> | | | | | | - |
| | CIFS CIFS dd es es u u U U U U U U U U U U U U U U U U U | hpty> is Imaxes I ebian-6.0. s_windows buntu-12.1 buntu-12.1 buntu-12.1 buntu-13.1 D drives o VD drive 0 Server To stools iso | 50 7-amd64-CD-1 ;_8_enterprise_ ;_server_2012_; 04.2-desktop-1 04.2-server-amd n xcp00 on xcp00 pools | 1.iso n_x64_dvd x64_dvd_91 amd64.iso x664.iso x64.iso | _918069.iso 15490.iso | | | |

Cargar a imaxe ISO: xs-tools.iso.



mount /dev/xvdd /mnt



<Nones

5 minutes

Optimized (version 6.1 installed)

fdac41bf-4dee-80ad-2c5d-4e4845b309af

No

Unha vez iniciada e pasados uns minutos (3 ou máis) vese: *que a virtualización está optimizada

Folder

UUID:

BIOS strings copied:

Virtualization state: Time since startup:

*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.

| Views: Server Here | | o dh | ase-recén | -instalad | te an 'xcp00' | | | | Logged in | rate: Lacal mot account |
|--------------------|------------|---------|------------|------------|---------------|--------|-------------|----------------|-----------|-------------------------|
| Search. | P | General | Marriery | Same | Networking | Comole | Performance | Snepshets Logs | | |
| E D AssCentar | | Mens | ony | and a | | | | | | |
| Eg chara | n incluine | 16 | forst-reck | e-instalad | | | | | | |
| E DVD deves | 80 | | DAR . | 44.34 | 0 1 | 28.548 | 192 MB | 258 348 | | ton- |
| Revealable | stonage | | | | | | | 714 148 | Mennery | 26 ~ 16 |

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.

| P 1.6.18 0 | 18:37:27 second igneration |
|---|---|
| Customize System Status Display Network and Management Interface Authentication <u>Urtual Machines</u> Disks and Storage Repositories Resource Pool Coefiguration Hardware and BIUS Information Regubard and Timezone Remote Service Configuration Backup, Restore and Update Technical Support Reboot or Shutdown Local Command Shell | Virtual Machines Press (Enter> to view the Virtual Machines menu. This menu can start, stop and migrate existing Virtual Machines on this host, and display performance information. |
| <enter> OK <up down=""> Select</up></enter> | |

En xsconsole de xen00: Virtual Machines



MV que está correndo neste intre

| CP 1.6.18 | 18:38:83 xep Configuration |
|--|--|
| UMS Bunning On This Host dbase-recjrn-instalada | dbase Power State Bunning Henory 256/HB CPU Usage 12: of 1 CPUs Henory Usage 29: (7400) Metwork Brip 18.42.8.77 Metwork Bripu6r9 fe88::cc97:40ff:fecb :c890 |
| (Esc/Left) Back (Up/Down) Sele | t (Enter> Control This Virtual Machine |

En dbase pódese ver os valores anteriores do XenCenter.

| CP 1.6.18 | 18:38:12 Configuration | scp88 |
|--|--|---------|
| UMs Running On This Host | dhase-rec rn-instalada | |
| dbase-rec rn-instalada | Henory 25648 CPU Usage 82c of 1 CPU Henory Usage (Unavailab) | e> |
| <esc left=""> Back (Up/Down> Select</esc> | t (Enter) Control This Virtual | Machine |

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

Instalación XenServer Tools en Windows

- Actualizarase 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.



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 aquelo que pregunte.



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.

Windows Sener 2012

| o wsi | base on 'x | cpA' | | | | | | Logged in as: Loc | al root account |
|---------|---------------|----------|---------------|-------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|-----------------|
| ieneral | Memory | Storage | Networking | Console | Performance | Snapshots | Logs | | |
| VM G | eneral Pr | operties | | | | | 2 201002 | | |
| Prope | erties | | | | | | | Expand all | Collapse all |
| Gen | eral | | | | | | | | 10 |
| Name | e | | wsbase | | | | | | |
| Descri | iption: | | | | | | | | |
| Tagic | | | <none></none> | | | | | | |
| Folde | 15 | | <none></none> | | | | | | |
| Open | eting System | | Windows Se | ever 2012 | Datacenter | | | | |
| BIOS | strings copi | ect | No | | | | | | |
| Virtua | lication stat | ter: | Optimized (| version 6.1 | installed) | | | | |
| Time | since startu | (F) | 4 minutes | | 12 | | | | |
| UUID | | | 17 ede289-5a | e6-2cde-f | a52-91970-411 d | 7bd | | | |

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

| O H50 | lase on 'x | xpA' | | | | | | Logged in as Loi | cal root acc | ount |
|---|--|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------|---|---------------------------------------|--------|
| General | Memory | Storage | Networking | Console | Performance | Snapshots | Logs | | | |
| Memo | ary - | | | | | | | | | |
| 16 - | rsbase | | | | | | | | | |
| 0 | MB | 256 M | e 51 | 2 MB | 768 MB | 1024 | MB | | Edil | £., |
| | | | | - | | | | J Minimum memory | 1024 | |
| amér | 1 se po | ode ve | r que pe | •rmite | a xestiór | n dinám | nica c | L Maximum memory | 3024 | MM |
| amér | 1 Se po | ode ve | r que pe | rmite | a xestiór | n dinám | nica c | Maximum memory | 1024 tal root acc | M |
| amér o wsb Semenal | 1 SE DO | ode ve cpA' Storage | er que pe | ermite | a xestiór Performance | n dinám | nica c | Assimum memory | 1024 tal rost acc | M |
| amér o wsb Seneral Virtua | 1 SE po lase on 'x Memory Network | ode ve cpA' Storage | Fr que pe Networking | ermite | a xestiór Performance | n dinám | nica c | A memoria. | 1024 cal root acc | M |
| amér seneral Virtua Netwo | 1 SE pr lase on 'la Memory Network | ode ve cpA' Storage Cinterfa | er que pe Networking | ermite Console | a xestiór Peformance | n dinám | nica c | L Maximum memory La da memoria. Logged in as: Lo | 1024 | M M |
| amér o wsb Seneral Virtua Netwo | n se po lase en 'a Memory I Networf irits | ode ve cpA' Storage c Interfa | Pr que pe Networking C65 | ermite Console | a xestiór Performence rik P Ada | n dinám Snepshota | nica c | L Maximum memory La memoria. Logged in as: Lo | 1024 cal root acc | N N |
| amér owsb Seneral Vintus Netwo | n se po lase en "a Marriory Network srice = la lo | ode ve cpA' Storage k Interfa MAC | Networking Ces | Console Netwo Netwo | a xestiór Performance rk PAda | n dinám Snepshots fress | nica c | Maximum memory | 1024 cal root acc Active Yes | |

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/xe-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) :

| General | Memory | Storage | Networking | Console | Performance | Snaps |
|---------|--------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------|
| VM G | eneral Pr | operties | | | | |
| Prope | erties | | | | | |
| Gen | eral | | | | | |
| Name | e | | ux2go | | | |
| Descri | iption: | | | | | |
| Tags: | | | <none></none> | | | |
| Folde | r. | | <none></none> | | | |
| Opera | ating System | m: | Ubuntu 13.1 | 0 | | |
| BIOS | strings cop | ied: | No | | | |
| Virtua | lization sta | te: | Optimized (| version 6.2 | installed) | |
| Time | since startu | | 5 minutes | | | |
| UUID: | | | da0b2700-9 | cde-3932-5 | 79c-4043d545d | lded |

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