

Exportar, importar, clonar Máquinas Virtuais. Escritorio remoto. Modelos (Templates)

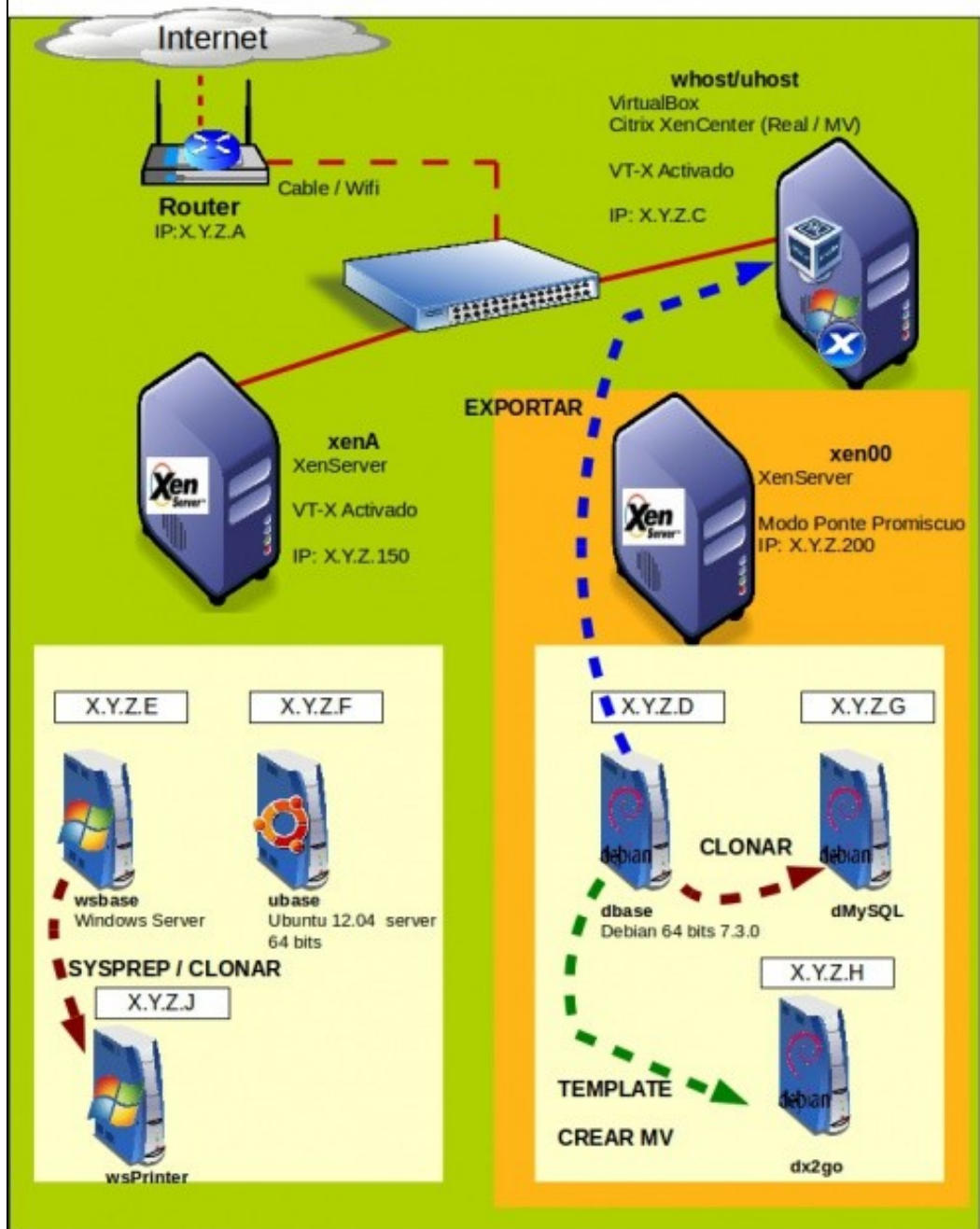
Sumario

- 1 Introducción
- 2 Exportar/importar
 - ♦ 2.1 Exportar MV
 - ♦ 2.2 Importar MV
- 3 Clonar MVs
 - ♦ 3.1 Clonar MV Linux
 - ♦ 3.2 Clonar MV Windows / Habilitar Escritorio Remoto / Sysprep
 - ◊ 3.2.1 Preparar MV con Sysprep
 - ◊ 3.2.2 Copiar MV tras realizar Sysprep
- 4 Crear un Modelo (Template)
 - ♦ 4.1 Propiedades dun Modelo (Template)
 - ♦ 4.2 Crear MV a partir dun Template creado polo usuario

Introdución

- Cando se desexa **exportar** unha MV, **clonala** ou realizar un modelo (plantilla/**Template**) e esta MV vai actuar como **base** ou **mestra** para a creación doutras MVs futuras, co mesmo S.O., é aconsellable que estea totalmente configurada:
 - ♦ **Actualizar MV** como se viu no punto anterior.
 - ♦ **Instalar as Xenserver tools.**
 - ♦ **Instalar as aplicacións base** que se sabe que van usar no futuro en toda MV clonada da base, por exemplo SSH. etc.
 - ♦ Deixar a configuración IP por DHCP para que sexa logo personalizada para cada MV clonada.
 - ♦ En **Windows**:
 - ◊ É aconsellable **Habilitar o Escritorio Remoto.**
 - ◊ Realizar o **Sysprep** para rexenerar o **Security ID (SID)** e evitar que varios equipos Windows teñan o mesmo identificador SID.
 - O SID é "necesarísimo" rexeneralo cando as MVS copiadas da base van formar todas parte dun dominio de Windows (AD).
 - Para afondar sobre Sysprep, consultar o seguinte enlace do profesor [Vieites](http://informatica.iessanclemente.net/manuais/index.php/Sysprep): <http://informatica.iessanclemente.net/manuais/index.php/Sysprep>. Neste apartado aplicaríase para Windows 2008 Server e Windows 2012 server o enlace: **Sysprep en Windows 7: Sysprep**:
c:\Windows\System32\Sysprep\sysprep.exe /generalize /oobe /shutdown
- Se só se vai **exportar** / **clonar** unha MV, para tela no seu estado actual (por exemplo, recién instalada) non hai porque facer todo o anterior.
- Todo o anterior é cando se desexa ter unha MV que sirva de **base** para crear outras novas MVs e evitar ter que estar instalando cada unha das MVs baseados no mesmo S.O.
- O escenario 5.A sintetiza os procesos a realizar neste apartado:

Escenario 5.A: Exportar, Clonar e Templates.



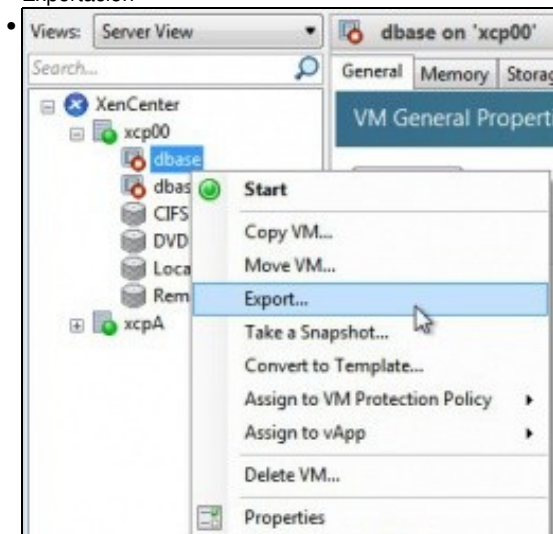
Exportar/importar

- A exportación permite extraer MVs do servidor Xen para almacenamento seguro.
- A importación permite crear unha nova MV a partir dunha MV previamente exportada. Pódese crear noutro host distinto.
- Nestes exemplos vaise usar o formato de ficheiro de exportación/importación **XVA** que só é válido para sistemas baseados en Xen.
- Existe tamén a posibilidade de usar formatos abertos de ficheiros de exportación **[Open Virtualization Format (OVF)]** ou no ficheiro comprimido **OVA** que contén o mesmo que o conxunto de ficheiros que conforman OVF pero comprimido nun só ficheiro. Estes son usados en VirtualBox dun modo moi sinxelo, pero en Xen esixen facer uso de iSCSI, que se verá na parte IX do curso.
- Permiten importar discos creados noutras plataformas de virtualización, pero acaece o mesmo que no caso anterior con respecto a iSCSI.

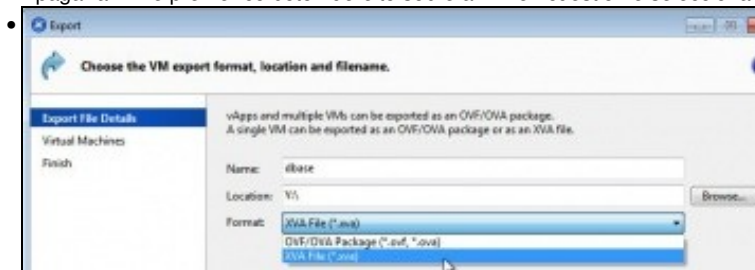
Exportar MV

- Pensando en que esta MV pode actuar de **mestra** ou **base** para á creación de futuras MVs, pois vaise configurar a MV antes de ser exportada:
 - ♦ Actualizar o sistema
 - ♦ Instalar as XenServer Tools
 - ♦ Instalado o servidor SSH, ben no momento da instalación ou ben a posteriori: **apt-get install openssh-server**.
 - ♦ Configuración IP por DHCP.
- Se simplemente se desexa exportar no seu estado actual pódese proceder sen máis.

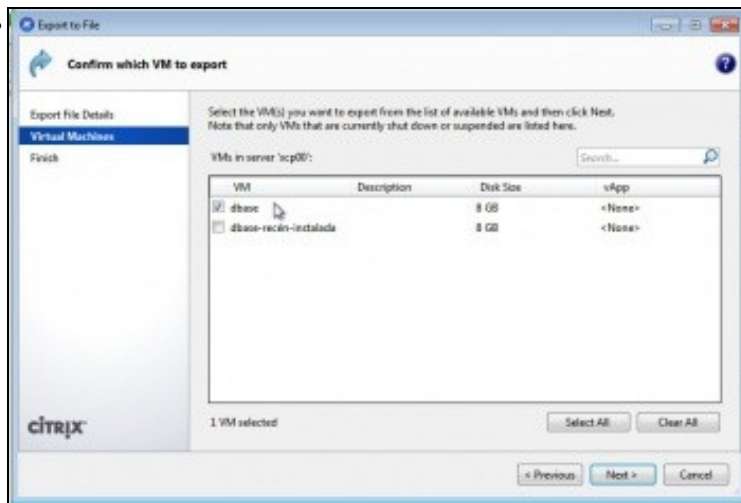
Exportación



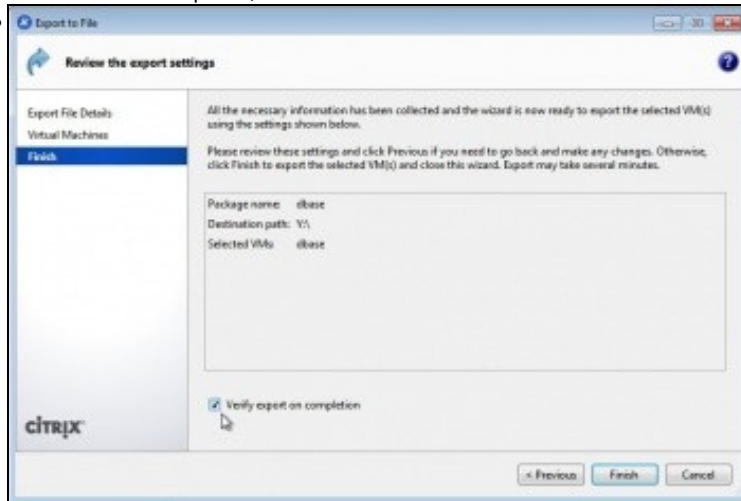
Apagar a MV e premer co botón dereito sobre a MV en cuestión e seleccionar **Export...**



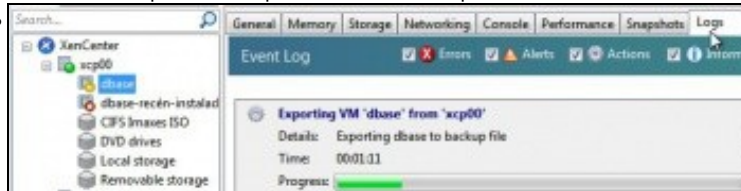
Indicar o **nome da exportación**, a **ruta** na que se vai descargar o ficheiro (pode ser local ou de rede, pero vista dende o equipo Windows). O lugar onde se descargue debe ter espazo suficiente. Finalmente indicar o tipo de exportación, **XVA** neste caso.



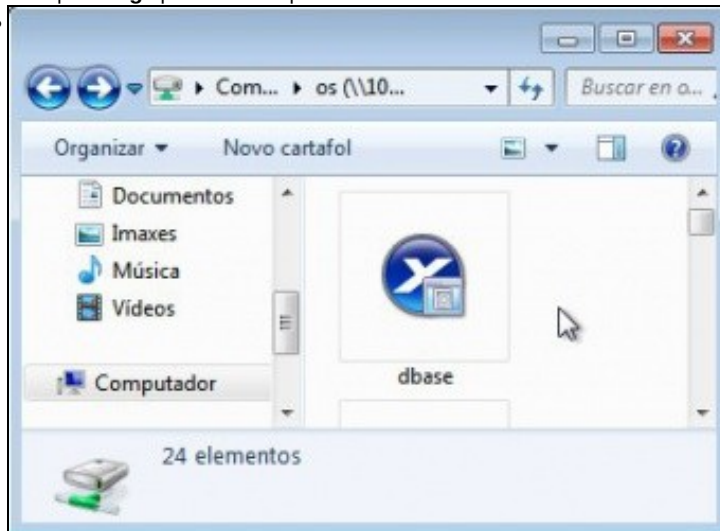
Que MVs se van exportar, **dbase** neste caso.



Se se desexa que se verifique o ficheiro/s da exportación unha vez remata esta.



Na lapela **Logs** pódese ver o proceso.

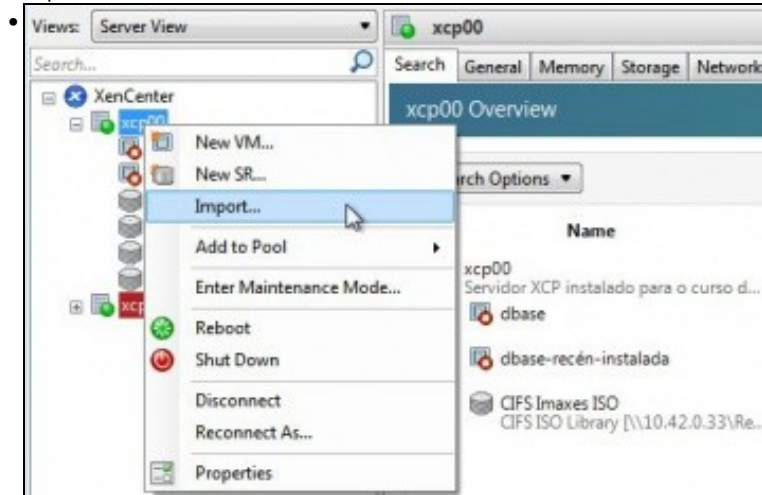


O ficheiro creado tras a exportación.

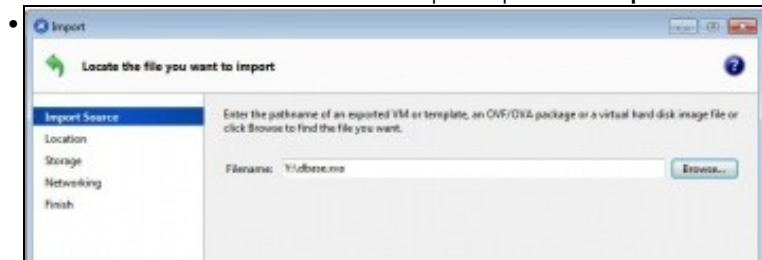
Importar MV

- A continuación vaise crear unha nova MV en **xenA** a partir da exportación anterior da MV **dbase** de **xen00**.

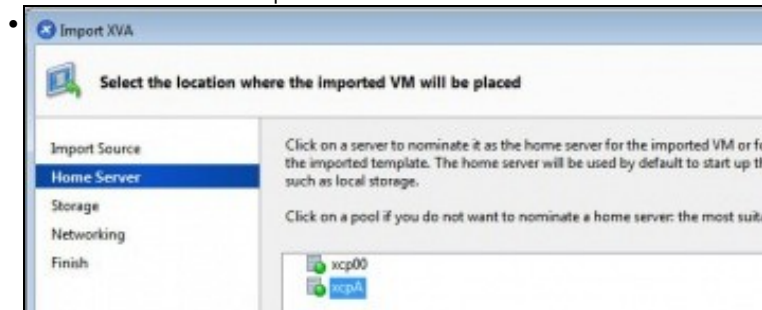
- Importación



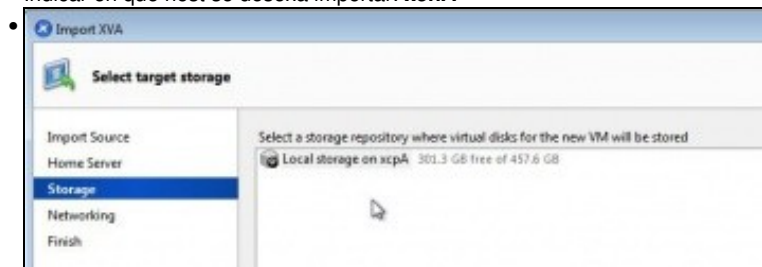
Premar co botón dereito sobre un Host calquera e premer en **Import...**



Seleccionar o ficheiro a importar.



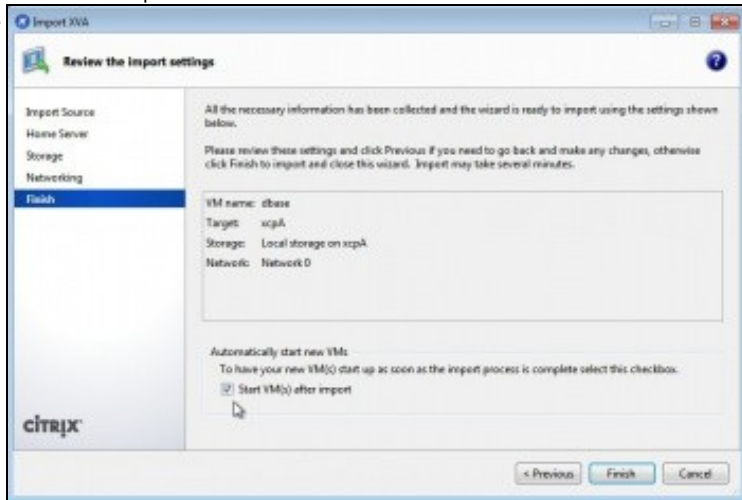
Indicar en que host se desexa importar: **xenA**



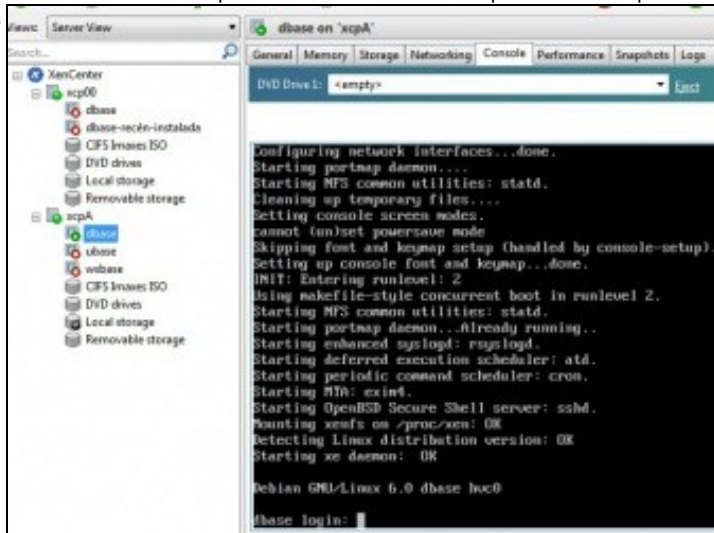
Se o host tivera varios recursos de almacenamento indicar en cal. Neste caso só hai un.



Indicar sobre que interface virtual se desexa crear o interface da MV e cantos se lle desexan engadir.



Decidir se se desexa que se inicie a MV unha vez que remate a importación.



dbase funcionando en xenA, despois de ser importa.

Clonar MVs

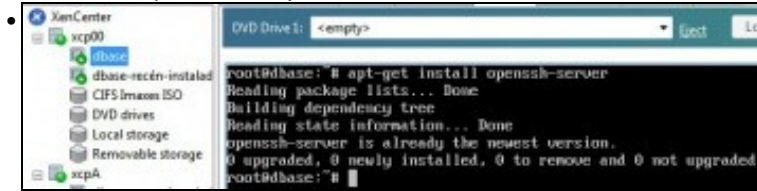
- Clonar consisten en **crear** unha MV a partir da **copia** doutra MV sen saír da plataforma de virtualización.

Clonar MV Linux

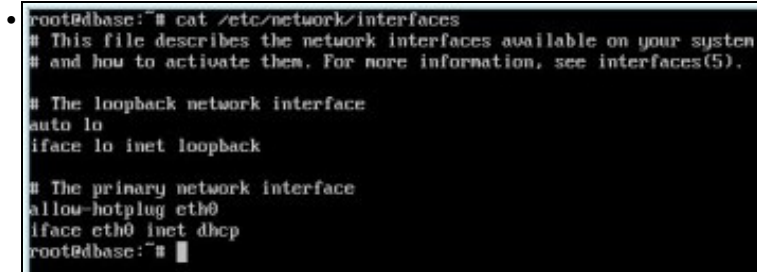
- Do mesmo xeito que no caso anterior, de exportación, se se pensa que esta MV pode actuar de **mestra** ou **base** para á creación de futuras MVs, pois vaise configurar a MV antes de ser exportada:
 - ◆ Actualizar o sistema
 - ◆ Instalar as XenServer Tools
 - ◆ Instalado o servidor SSH, ben no momento da instalación ou ben a posteriori: **apt-get install openssh-server**.
 - ◆ Configuración IP por DHCP.
- Se simplemente se desexa clonar no seu estado actual pódese proceder sen máis.

- A continuación vaise clonar **dbase** para crear unha MV (**dMySQL**) que hipoteticamente no futuro será un servidor de Bases de Datos MySQL.

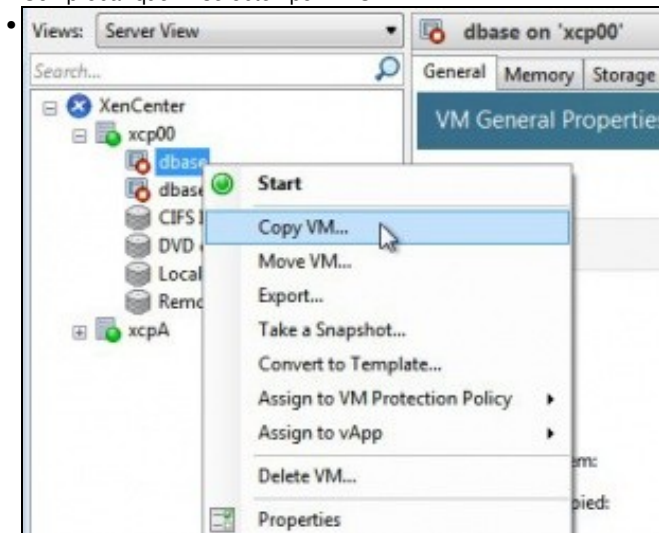
- Clonar dbase para crear dMySQL



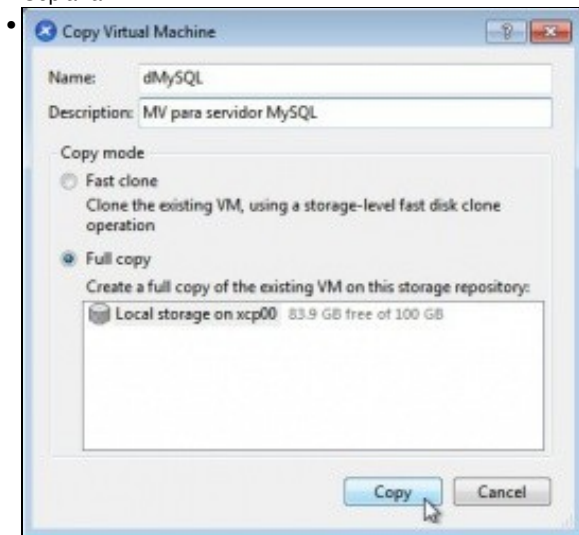
Tras actualizar e instalar XenServer Tools comprobar que está instalado o servidor SSH, e se non está, instalalo: **apt-get install openssh-server**.



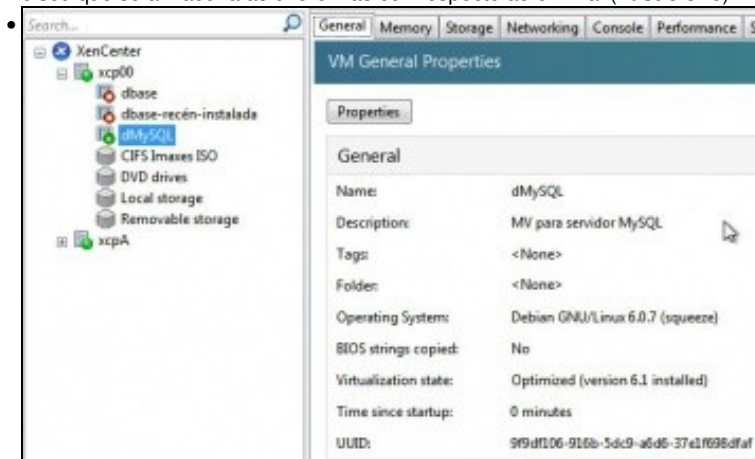
Comprobar que IP se obtén por DHCP.



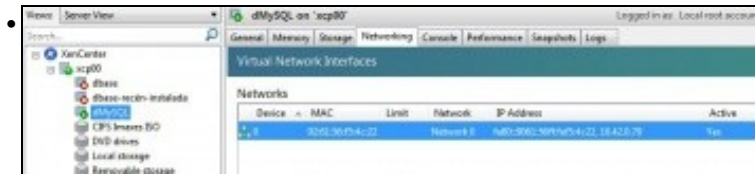
Copiar a MV ...



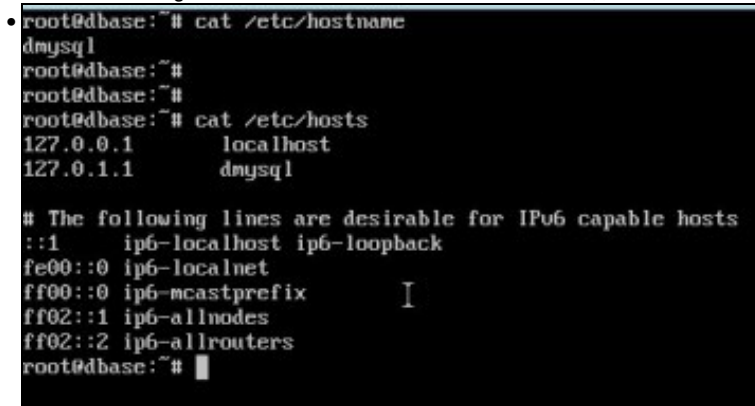
Indicar o nome da MV (**dMySQL**) e se se desexa crear un novo disco que sexa unha copia completa do orixinal (**Full copy**) ou crear un novo disco que só almacena as diferenzas con respecto ao orixinal (**Fast clone**).



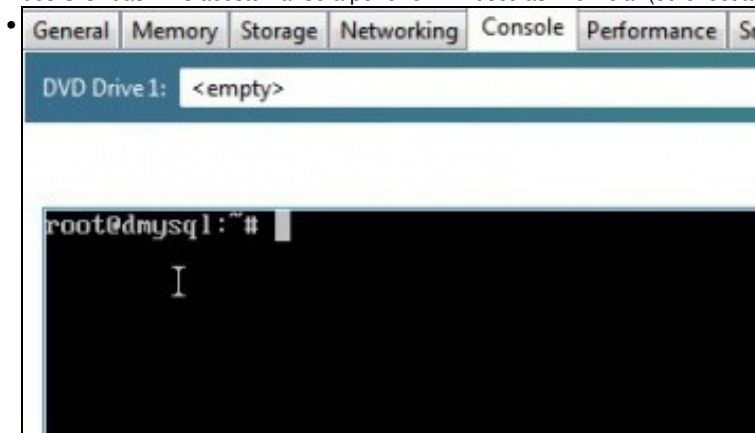
Nova MV funcionando ...



Observar como grazas ás Tools xa se coñece a súa nova IP, incluso antes de entrar na MV. Lapela **NetWorking**.



Cun editor, **nano**, por exemplo, cambiar a configuración do nome da MV en **/etc/hostname** e **/etc/hosts** a **dmysql**. Fixarse que os nomes dos S.O. das MVs acostúmanse a poñer en minúsculas. Reiniciar (ou executar `hostname dmysql`) ...

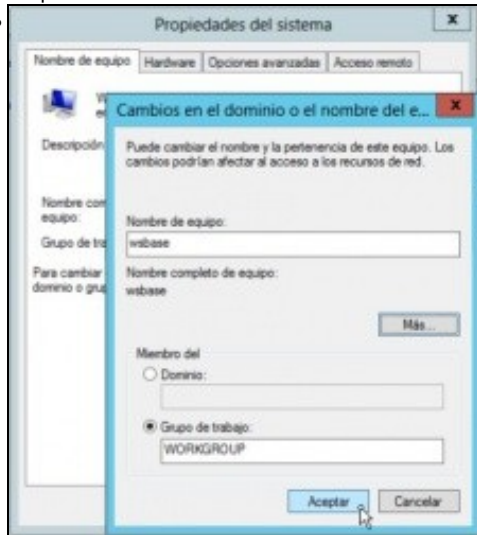


... e MV co seu nome correcto.

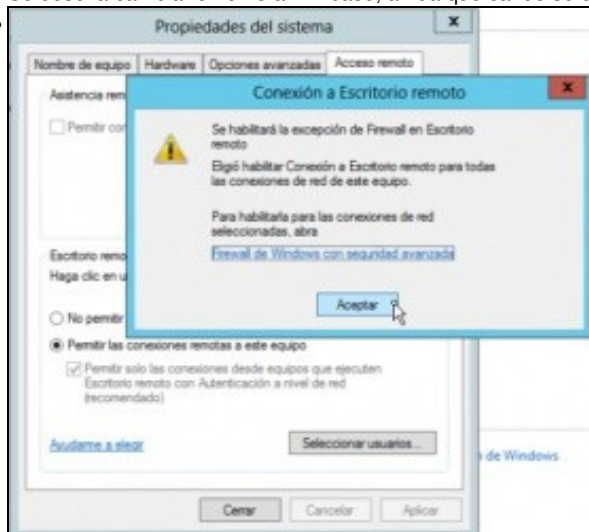
Clonar MV Windows / Habilitar Escritorio Remoto / Sysprep

- Neste caso en Windows pódese clonar (exportar, incluso) a MV sen máis, pero se desexa que se teñan varios servidores Windows procedentes da mesma **MV base** ou **mestra**, entón hai que actuar como no caso anterior:
 - ♦ **Actualizar MV.**
 - ♦ Instalar **XenServer tools**.
 - ♦ Configuración IP por DHCP.
 - ♦ Aconsellable habilitar **Escritorio remoto**, para poder acceder a ela dende calquera equipo Real ou Virtual da LAN sen ter que usar o XenCenter.
 - ♦ Executar o **Sysprep**, coas diferentes opcións que se desexen. Neste caso vaise realizar o Sysprep sen usar un ficheiro de respostas.

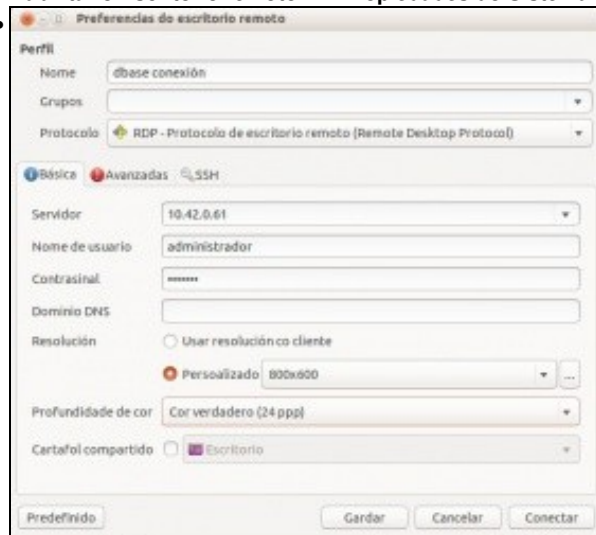
- Preparar wsbase



Se desexa cambiar o nome á MV base, aínda que cando se excuta Sysprep xérase un novo nome.

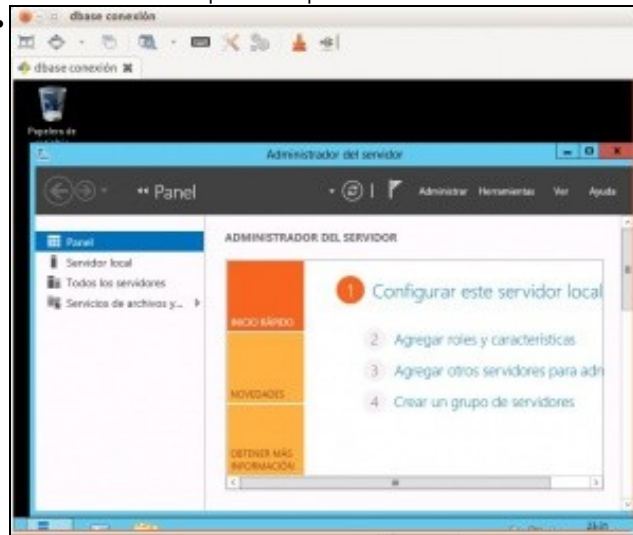


Habilitar o Escritorio remoto. En **Propiedades do Sistema->Acceso Remoto**. E permitir ás excepcións no FW.



Para comprobar que funciona o escritorio remoto pódese usar calquera Windows co comando **mstsc**.

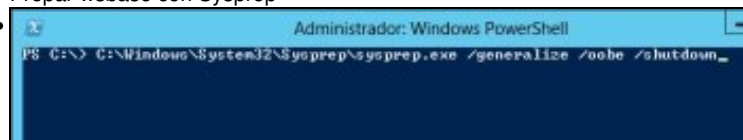
Na imaxe úsase o cliente **Remmina** de Linux para conectarse ao escritorio remoto da MV Windows. Configurar a IP e o usuario e password, así como tamaño de pantalla e profundidade de cor desexadas...



... Acceso ao Escritorio remoto de Windows dende un cliente RDP (Remote Desktop Protocol) de Linux.

Preparar MV con Sysprep

- Preparar wsbase con Sysprep



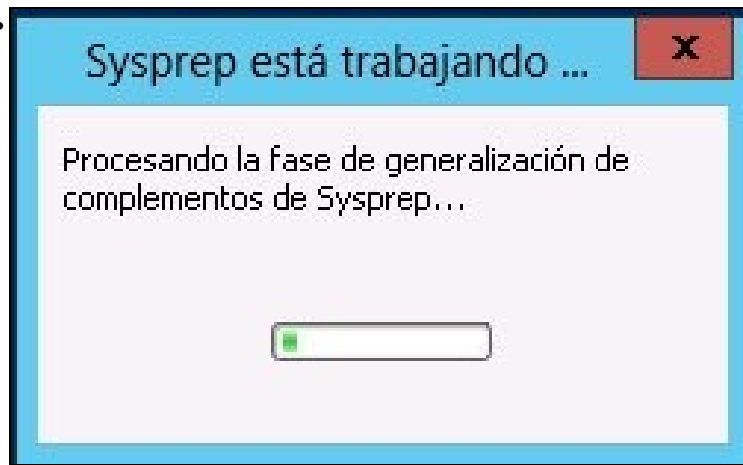
Para preparar a MV para clonar e que as MVs que se copien desta xeren un novo SID e nome hai que executar **Sysprep**:

c:\Windows\System32\Sysprep\sysprep.exe /generalize /oobe /shutdown.

/generalize : Prepara a instalación de Windows para facer unha imaxe del e poder logo clonala. Resetéase o SID creado na instalación.

/oobe : Restaura o equipo ao Modo de Benvida. Neste Modo o usuario final pode configurar ao seu antollo o sistema operativo, así pode crear usuarios, cambiarlle de nome ao equipo e outras configuracións. Todos estes parámetros poderían pasarse cun ficheiro de respostas **ficheiro.xml**.

/shutdown: Apaga o equipo ao rematar de facer o Sysprep.



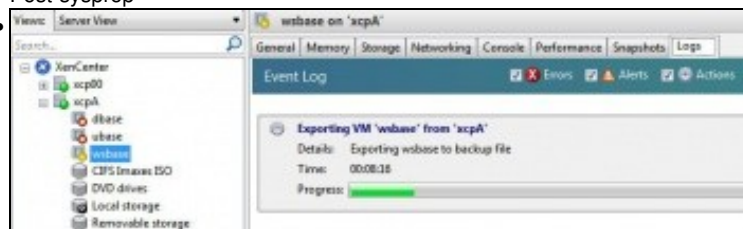
Executándose o Sysprep antes de apagarse o equipo. Unha vez rematado o equipo **apagarase** e o ideal é que xa **non se volva a acender máis** salvo para realizarlle algunha configuración ou actualización do SO (lembrar desinstalar as XenServer Tools antes de Windows Update e logo volver a reinstalar as Tools) e volver a realizar o sysprep.

Agora o ideal, de novo, é exportalo ou clonalo, para así a partir desta MV ir creando novas MV Windows con distinto SID e Nome.

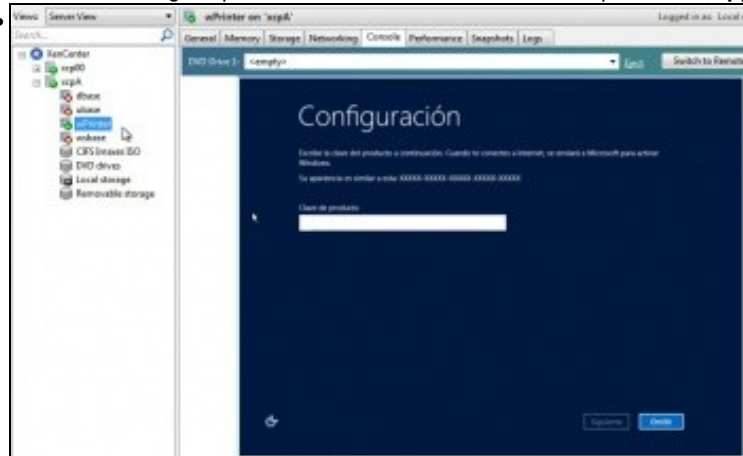
Copiar MV tras realizar Sysprep

- Neste caso vaise crear unha nova MV chamada **wprinter** ou **wsprinter**. Supoñendo que no futuro este equipo vai ser un servidor de impresión.

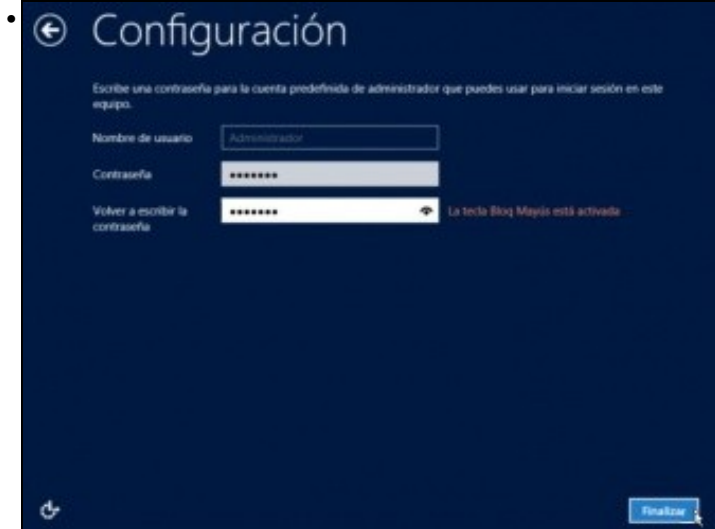
Post-sysprep=



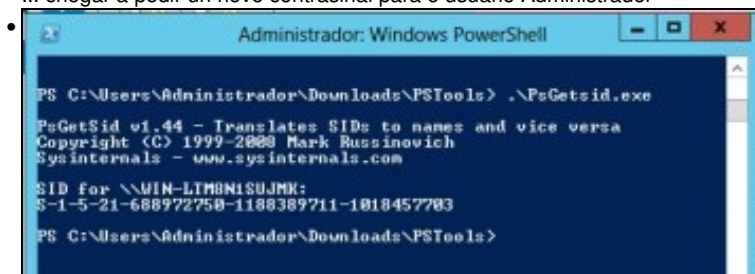
Clonar a MV ao igual que se fixo antes con **dbase**, usando a opción **Full copy**. As MVs Windows pesan máis e lévalles máis tempo copiarse.



Iniciase o proceso de Benvida de sysprep, para adaptar o servidor ás novas necesidades. Neste caso está pedindo a chave de activación... segue pedindo datos até ...



... chegar a pedir un novo contrasinal para o usuario Administrador

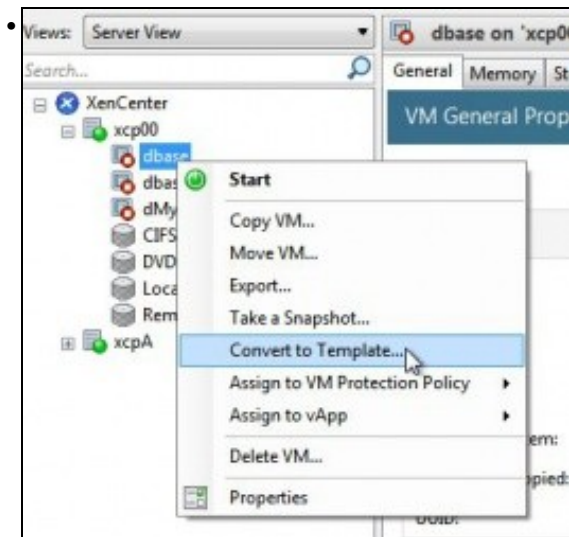


Coa utilidade **PsGetsid** pódese ver o SID da máquina e comparar co SID doutras MV que se clonen. Tamén se pode ver o novo nome. Para descargar PsGetsid: <http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897417.aspx>

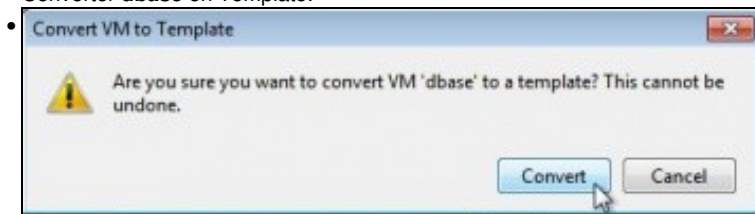
Crear un Modelo (Template)

- Un **modelo (Template)** creado polo usuario é unha MV que xa ten configurado un S.O., un número de discos cos seus tamaños, interfaces de rede, tamaño da RAM, número de CPUs, etc..
- Un **Template** pode ser creado de moitas formas (dende outro template, con xe, dende un Snapshot, etc), aquí imos ver como crealo dende unha MV.
- Agora, que imos converter unha MV nun template, si que é altamente aconsellable ter preparada e configurada a MV como se indicou nos pasos anteriores: actualizada, Tools, sysprep, etc.
- O proceso de creación dun Template é **irreversible**: isto é, unha MV pode converterse en Template pero non viceversa, o que si se pode facer é crear unha nova MV a partir dese Template.

- Crear Template



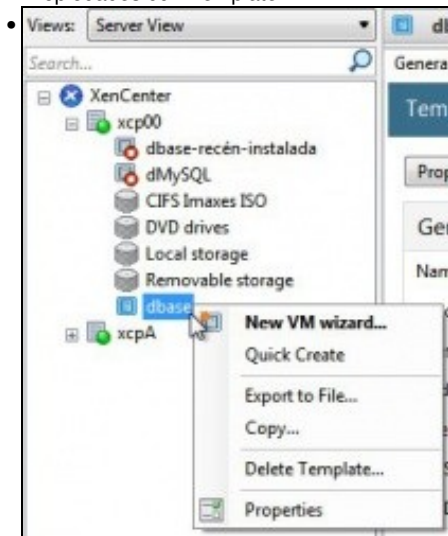
Converter **dbase** en Template.



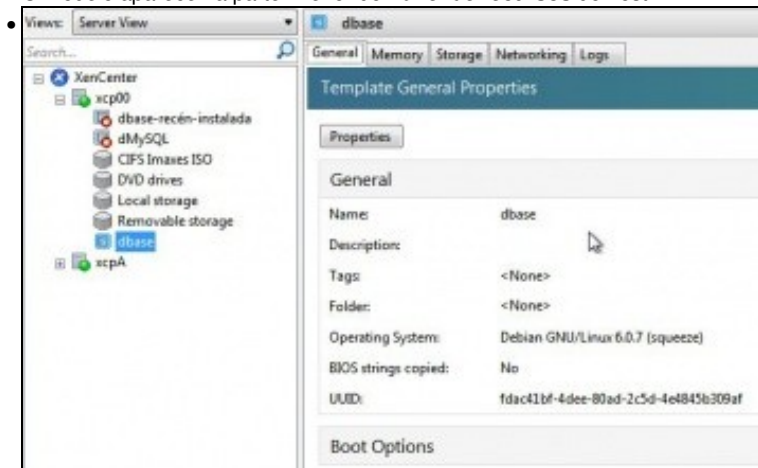
Advertencia da irreversibilidade do proceso.

Propiedades dun Modelo (Template)

- Propiedades dun Template



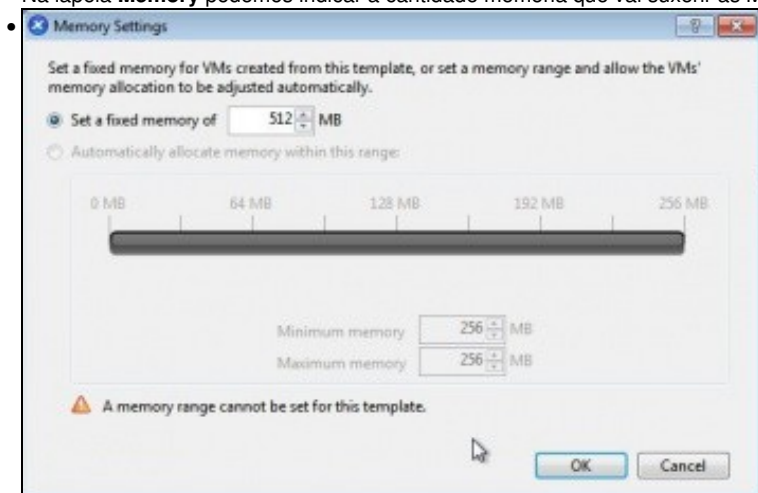
O modelo aparece na parte inferior do **Panel de recursos** do host.



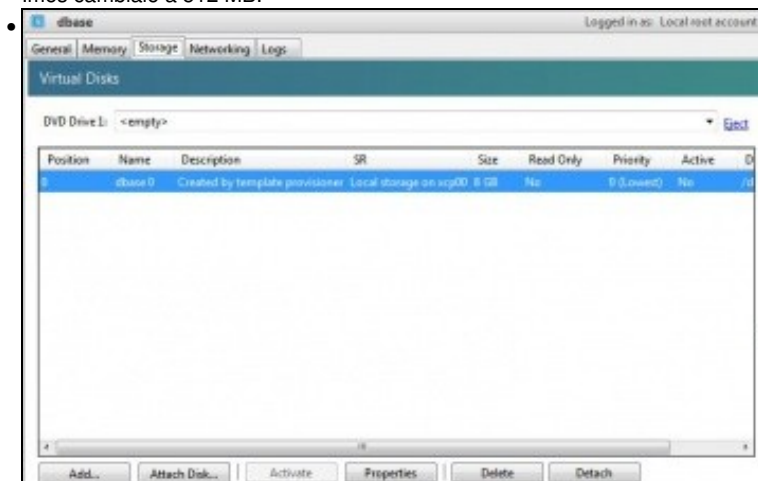
Na lapela **General** pódese ver como está optimizada e a versión do S.O.



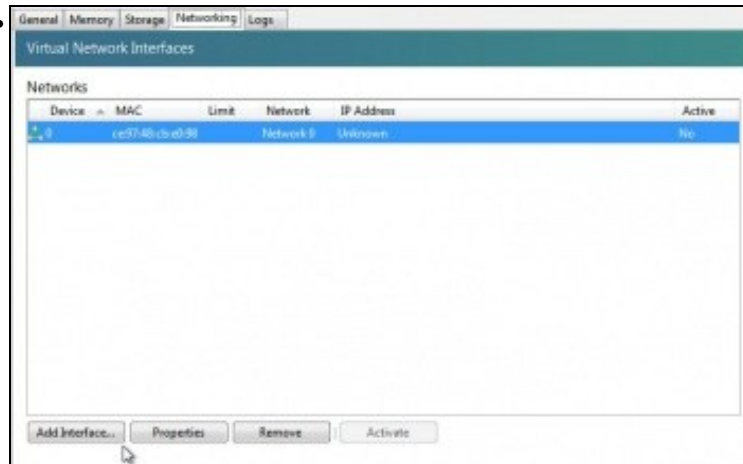
Na lapela **Memory** podemos indicar a cantidade memoria que vai suxerir ás MVs que se creen a partir deste Template.



Imos cambialo a 512 MB.



Na lalpela **Storage** poderíamos indicar un novo tamaño para o disco e incluso engadir máis discos. De modo que as MVs que se creases a partir dese template heradrían inicialmente esa configuración de discos que se podería cambiar no momento de crear a nova MV. Nesta ocasión imos deixalo como está.

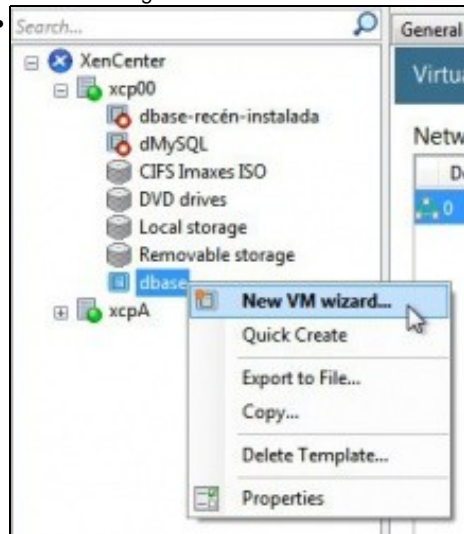


O mesmo pasa coas interfaces de rede: tipo, número, etc.

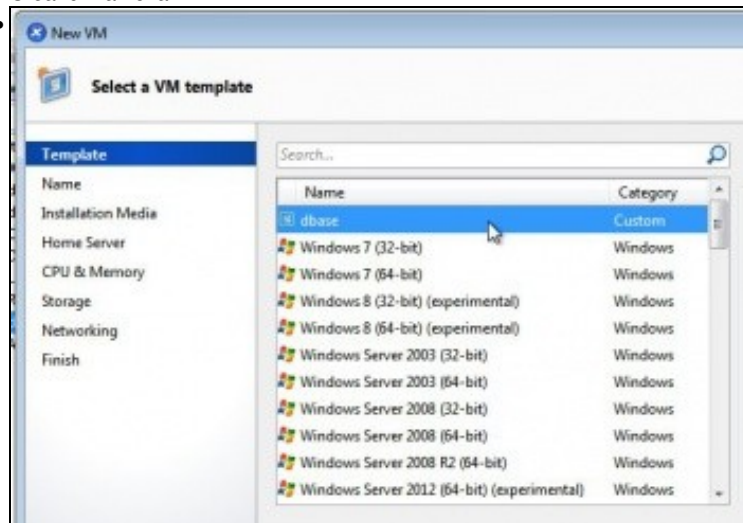
Crear MV a partir dun Template creado polo usuario

- A continuación vaise crear unha MV **dx2go** a partir do template **dbase**.
- A MV **dx2go** pronto terá unha contorna gráfica instalada e un servidor de escritorios remotos en Linux.

- Crear MV dx2go



Crear unha nova MV.



Seleccionar o template **dbase**.

New VM

Name the new virtual machine

Template

Name

Installation Media

Home Server

CPU & Memory

Storage

Networking

Finish

Enter a name that will help you to identify the virtual machine later, software and hardware such as RHEL DHCP Server, Win2K3 XenApp Server. This name will also be displayed in XenCenter's Resources page.

You can also add a more detailed description of the VM, if you wish.

Name: dx2go

Description: Servidor de escritorios remotos Linux

Novo nome da MV: **dx2go**.

New VM

Locate the operating system installation media

Template

Name

Installation Media

Home Server

CPU & Memory

Storage

Networking

Finish

Select the installation method for the operating system software you want to install on the new VM.

☒ DVD drive:

<empty>

[New ISO library...](#)

☐ Install from URL:

Non seleccionar ningún medio de instalación.

New VM

Select a home server

Template

Name

Installation Media

Home Server

CPU & Memory

Storage

Networking

Finish

When you nominate a home server for a virtual machine, the host that server if it is available. If this is not possible, then an alternate host is selected automatically.

☐ Don't assign this VM a home server. The VM will be started on the host that has the most available space. (Shared storage required)

☒ Place the VM on this server:

xcp00 3220 MB available (4096 MB total)

Host no que crear a MV. Cando haxa un pool composto por varios hosts, aí poderase seleccionar en cal dos hosts se vai crear a MV.

New VM

Allocate processor and memory resources

Template

Name

Installation Media

Home Server

CPU & Memory

Storage

Networking

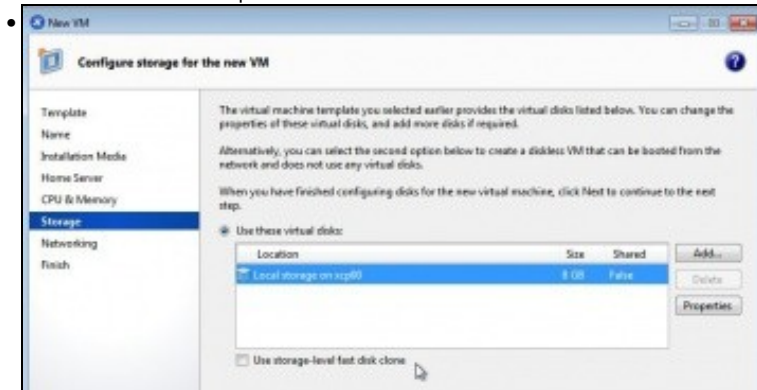
Finish

Specify the number of virtual CPUs and the amount of memory for the virtual machine.

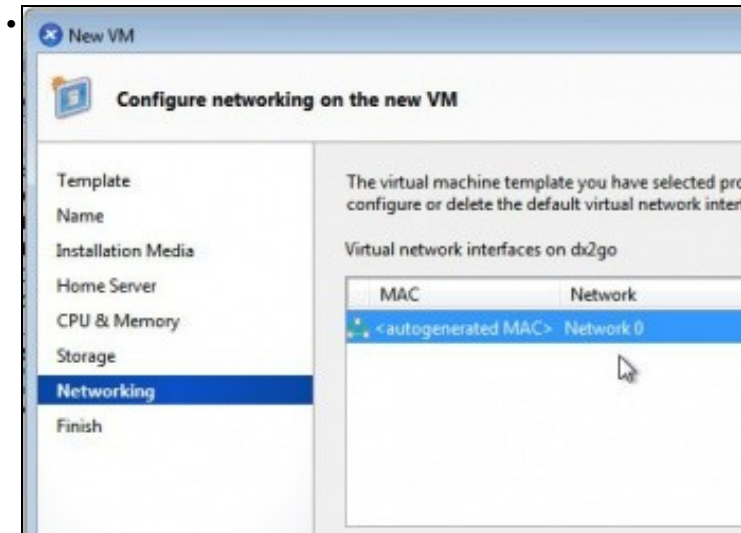
Number of vCPUs: 1

Memory: 512 MB

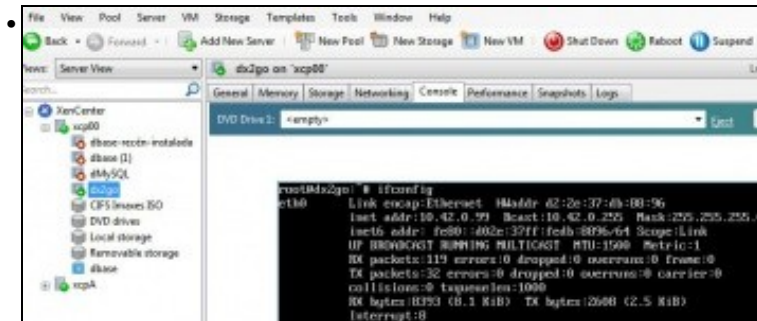
Observar como oferece para a nova MV 512 MB de RAM. Obviamente estes valores poden mudarse para a nova MV.



O mesmo acontece co almacenamento...



... e coas interfaces de rede.



MV co nome cambiado (**dx2go**) e amosando a súa IP.