

vdi, plantilla, windows, 2012, maestra, master, gold

Plantilla maestra con Windows 2012

Vamos a crear una plantilla maestra usando un Windows 2012 Datacenter que usaremos para desplegar escritorios virtuales para los usuarios de nuestro dominio.



En mi caso el despliegue está realizado sobre vmware, por lo que los pasos pueden cambiar para otra plataforma

Crear la Máquina Virtual

Lo primero será crear la máquina virtual, donde posteriormente instalaremos el SO con las siguientes características

- 2 CPUs
- mínimo de 2.5 GB de memoria . Expandimos la opción de memoria y marcamos la casilla **Res. memoria invitado completa (toda bloq.)**
- Seleccionamos un tamaño de disco acorde a nuestras necesidades. Se supone que el rendimiento mejora si optamos por usar discos de tamaño fijo y no del tipo think, lo que si es necesario es que el almacenamiento de nuestras imágenes VDI sea en discos SSD
- En Adaptador de red seleccionamos VMXNET3.
- En la sección de Tarjeta de Vídeo elegimos el número máximo de pantallas que vamos a usar y la cantidad total de memoria para dichas pantallas.

Display Resolution Standard	Width, in Pixels	Height, in Pixels	1-Monitor Overhead	2-Monitor Overhead	3-Monitor Overhead	4-Monitor Overhead
VGA	640	480	1.20 MB	3.20 MB	4.80 MB	5.60 MB
WXGA	1280	800	4.00 MB	12.50 MB	18.75 MB	25.00 MB
1080p	1920	1080	8.00 MB	25.40 MB	38.00 MB	50.60 MB
WQXGA	2560	1600	16.00 MB	60.00 MB	84.80 MB	109.60 MB
UHD (4K)	3840	2160	32.00 MB	78.00 MB	124.00 MB	Not supported



Las opciones anteriores pueden variar dependiendo del tipo de escritorio que necesitemos

En opciones de máquina virtual → Avanzado → Editar configuración → Agregar Parámetros de configuración

En nombre ponemos **devices.hotplug** y en Valor ponemos **false** y pinchamos en el botón agregar

Hardware virtual	Opciones de máquina virtual	Reglas de SDRS	Opciones de vApp
▶ Administración de energía	<i>Expandir para ver la configuración de administración de energía</i>		
▶ Opciones de arranque	<i>Expandir para ver las opciones de arranque</i>		
▶ Cifrado	<i>Expandir para ver la configuración de cifrado</i>		
▼ Avanzado			
Configuración	<input type="checkbox"/> Deshabilitar aceleración <input checked="" type="checkbox"/> Habilitar registro		
Depuración y estadísticas	Ejecutar normalmente		
Ubicación del archivo de intercambio	<input checked="" type="radio"/> Valor predeterminado Use la configuración del clúster o del host que contenga la máquina virtual. <input type="radio"/> Directorio de la máquina virtual Almacene los archivos de intercambio en el mismo directorio que virtual. <input type="radio"/> Almacén de datos especificado por el host Almacene los archivos de intercambio en el almacén de datos especificado por el host que deben usar los archivos de intercambio. Si esto no es así, almacene los archivos de intercambio en el mismo directorio que virtual. Si se utiliza un almacén de datos que no es visible para el host durante la operación de vMotion, se puede afectar el rendimiento de las máquinas virtuales afectadas.		
Parámetros de configuración	Editar configuración...		
Sensibilidad de latencia	Normal ⓘ		
▶ Canal de fibra NPIV	<i>Expandir para ver la configuración de canal de fibra de NPIV</i>		

Parámetros de configuración

⚠ Modificar o agregar parámetros de configuración según sea necesario para las características experimentales o según lo indique el servicio técnico. Los valores vacíos se eliminarán (compatibles con ESXi 6.0 y versiones posteriores).

🔍 Filtrar

Nombre	Valor
devices.hotplug	false
disk.EnableUUID	true
ehci.pciSlotNumber	35
ethernet0.pciSlotNumber	192
hpet0.present	true
isolation.tools.copy.disable	FALSE
isolation.tools.paste.disable	FALSE
isolation.tools.setGUIOptions.enable	TRUE
migrate.hostLog	vwovdiuser-66cd8ff1f.hlog
migrate.hostLogState	none
migrate.migrationId	0

Nombre: Valor:

Creación plantilla base

Los pasos a realizar partiendo de la máquina virtual que acabamos de crear son los siguientes

1. Realizamos una instalación básica de windows 2012 datacenter.
2. Una vez instalada procedemos a actualizarla.
3. Instalamos las Vmware Tools
4. Ponemos una clave del tipo kms para nuestra imagen → en caso de problemas mirar <https://intrusos.info/doku.php/windows:evaluacion>
5. Ejecutamos el sysprep sobre esta imagen y guardamos como plantilla base de 2012 (para tener una imagen para desplegar distintas pantallas)

```
SYSPREP /OOBE /GENERALIZE /SHUTDOWN /MODE:VM
```

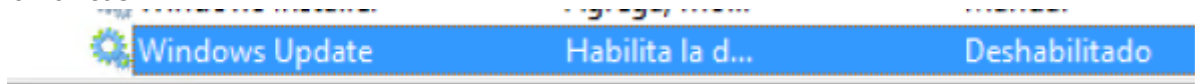
6. Clonamos la plantilla base a una nueva máquina virtual que será nuestra plantilla maestra.

Creación plantilla maestra

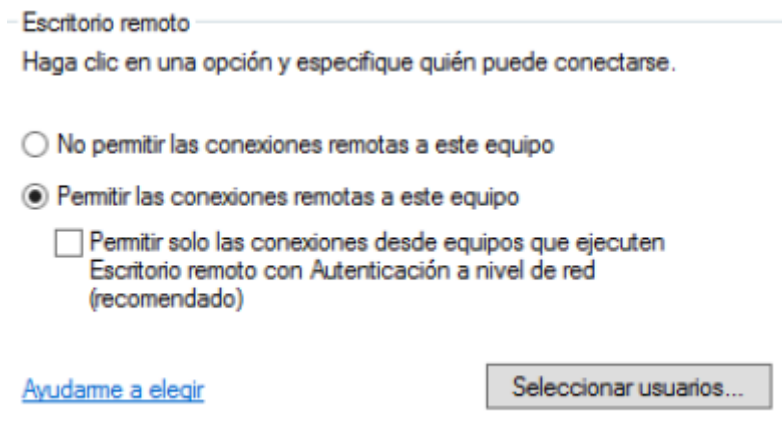
Una vez que hemos la nueva mv la vamos a preparar para convertir en nuestra plantilla maestra

1. Está nueva mv debemos de configurarla para que se le asigne la ip por DHCP
2. La plantilla NO puede estar agregada a un Directorio Activo (El agregarlo a un Dominio se hace desde el UDS)
3. la plantilla no puede estar configurada en auto-login de un usuario (se hace desde el UDS)
4. Habilitamos la característica NET Framework 3.5
5. Actualizamos Windows, una vez actualizada desde servicios deshabilitamos las actualizaciones

automáticas



6. Habilitamos la conexión remota por RDP . Panel de Control→ Sistema y Seguridad → Sistema → Configuración de Acceso Remoto → Permitir las conexiones remotas a este equipo.



También debemos asegurarnos de que el firewall no bloquea las conexiones al puerto 3389.

7. Descargamos e instalamos el Actor UDS. Desde la GUI de nuestro servidor UDS

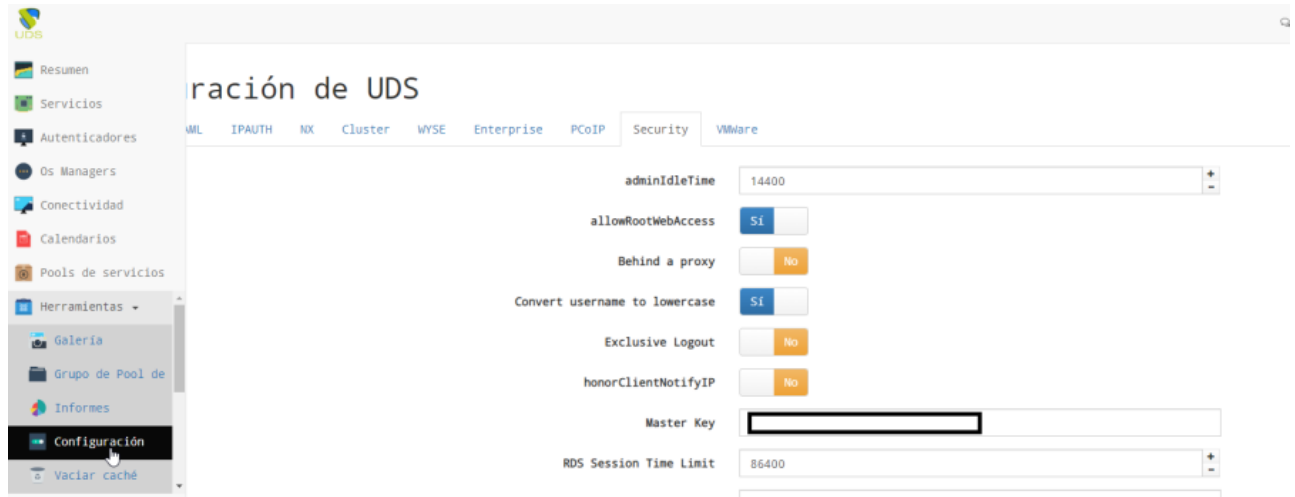


8. Procedemos a Configuramos el Actor para que conecte con nuestro servidor de UDS. Menú Aplicaciones



9. Debemos de especificar la ip o nombre DNS de nuestro **UDS Server Host** y la **UDS Master Key** . Una vez rellenamos hacemos una prueba de conexión y si todo va bien guardamos.

La UDS Master Key se obtiene desde el panel de control del servidor UDS→Herramientas→Configuración→Pestaña Security→el valor del campo Master Key



Optimización

Ya tenemos una plantilla maestra, pero aún debemos de optimizarla para mejorar su rendimiento. Lo primero será descargarnos la siguiente herramienta <https://flings.vmware.com/vmware-os-optimization-tool> El siguiente paso será actualizar las plantillas que trae el programa, para tenerla la versión actualizada de dicha plantilla y aplicar las políticas de optimización.



Las plantillas para crear escritorios no permanentes no necesitan actualizar el antivirus, ya que se crean y se destruyen con la sesión del usuario

- En propiedades del sistema→opciones avanzadas →Rendimiento →botón Configuración - > Efectos visuales →**Ajustar para tener el mejor rendimiento**
- En propiedades del sistema→opciones avanzadas →Rendimiento →botón Configuración - > Opciones avanzadas → **Ajustar para mejorar el rendimiento de programas**
- En propiedades del sistema→opciones avanzadas →Rendimiento →botón Configuración - > Prevención de Ejecución de datos →**quitar todo**
- Panel de Control→Hardware→Opciones de Energía →apagar las pantallas → **nunca**
- Panel de Control→Hardware→Opciones de Energía →poner el equipo en estado de suspensión → **nunca**

Deshabilitar Servicios innecesarios

Atención este paso depende mucho del uso de la plantilla. Para un escritorio de usuario normal podemos desactivar lo siguiente:

Personalización de la plantilla maestra

Personalizar el Menú de Inicio

Los accesos directos a los programas se encuentran en dos carpetas:

- C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs
- C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs

Para quitar los accesos bastará con eliminar los que no queramos, para quitarlos del menú de inicio.

Referencias

- <https://techzone.vmware.com/creating-optimized-windows-image-vmware-horizon-virtual-desktop#1150978>
- <https://www.udsenderprise.com/es/uds-enterprise/documentacion/>
- <https://www.maquinasvirtuales.eu/optimizacion-plantilla-vdi-citrix-y-vmware/>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi:plantilla:2012&rev=1619094730>

Last update: **2023/01/18 14:40**

