HLC

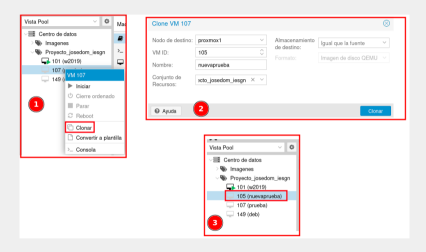
PRÁCTICA 4: CLONACIÓN, PLANTILLAS Y SNAPSHOTS EN PROXMOX

PRÁCTICA 4

CLONACIÓN

- Lo habitual al crear una máquina virtual es hacerlo a partir de una **imagen ISO**.
- La clonación y las plantillas nos permiten la creación rápida de máquinas virtuales del mismo tipo.
- La clonación nos permite crear una nueva máquina a partir de de otra máquina (se hace una copia del disco).
- La nueva máquina es **igual que la original**, pero podremos cambiarles sus características (hostname, memoria, ...).

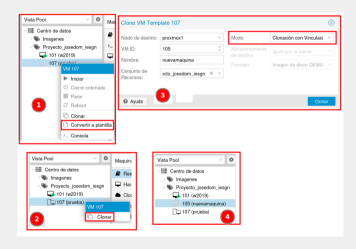
CLONACIÓN



PLANTILLA

- Otra manera de crear rápidamente nuevas máquinas virtuales es usar una plantilla para su creación.
- Si partimos de una máquina que ya tenemos configurada, la podemos convertir en una **plantilla** y a partir de ella crear **nuevas máquinas**.
- Las plantillas son de **solo lectura** por lo que ya no podremos usar de nuevo la máquina original.
- Si creamos una nueva máquina a partir de una plantilla, está ocupará muy poco almacenamiento en disco.
- Esto se consigue haciendo una **Clonación con Vinculación** desde la plantilla.
- El disco de la nueva máquina virtual estará vinculado al disco de la plantilla de la que procede. Estaremos ahorrando espacio de almacenamiento.

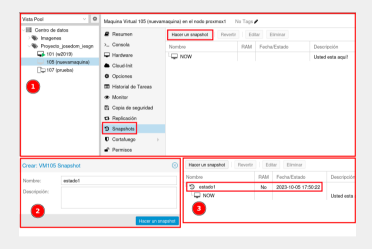
PLANTILLA



SNAPSHOT

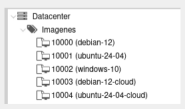
- Un **snapshot (instantánea)** nos posibilita guardar el estado de una máquina virtual en un determinado momento.
- De esta forma en el futuro puedo volver a un estado anterior de la misma.
- Si elegimos un snapshot podremos borrarlo (Eliminar), modificar su información (Editar) y, lo más importante, hacer que la máquina virtual vuelva al estado en la que se tomó el snapshot con la opción Revertir**.

SNAPSHOT



PLANTILLAS PREDEFINIDAS

- Tenemos acceso a un **Conjunto de Recurso** llamado **Imágenes** donde los profesores pueden poner **plantillas** para crear nuevas máquinas.
- Podemos tener varias plantillas creadas: **debian/ubuntu**, **windows**, **debian/ubuntu** (**cloud**).
- En las imágenes Linux, podemos encontrar en los comentarios **el usuario y la contraseña (Esto es muy inseguro!!!)**
- Las imágenes de tipo **cloud** nos permiten configurar el usuario/contraseña y otros parámetros con un sistema que se llama **cloud-init**.

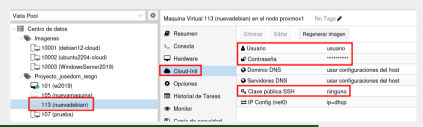


CREANDO NUEVAS MÁQUINAS VIRTUALES A PARTIR DE LAS PLANTILLAS IMÁGENES

- Si creamos una nueva máquina virtual desde la plantilla **windows**, cuando iniciamos la máquina tendremos que indicar **una nueva contraseña**.
- Si creamos una nueva máquina virtual desde la plantilla **debian/ubuntu** tendremos escrito el usuario/contraseña en los comentarios.
- Si creamos una nueva máquina virtual desde las **plantillas tipo cloud**, vamos a usar el mecanismo de **Cloud-Init** para indicar **usuario/contraseña**.
- Si algún profesor sube alguna plantilla nueva, os **tendrá que informar del usuario/contraseña**.

CONFIGURACIÓN DE NUEVAS MÁQUINAS LINUX USANDO CLOUD-INIT

- Si creamos una nueva MV a partir de la plantillas **tipo cloud** no sabremos qué usuario y contraseña tiene.
- Antes de iniciar la nueva máquina, podemos configurar en el apartado Cloud-Init:
 - ► El usuario (por defecto es **usuario**).
 - La contraseña.
 - Podemos además indicar nuestra clave SSH pública, para que podamos acceder a la máquina por SSH sin indicar la contraseña.
 - ► Al iniciar estas máquinas se actualizarán de forma automática los paquetes.



PRÁCTICA 4

¿QUÉ TIENES QUE HACER?

- 1. Crea una nueva máquina llamada **maquina1** a partir de la plantilla de **Imágenes de tipo cloud de debian**. Configúrala con el **Cloud-init** para crear un usuario con tu nombre, una nueva contraseña y para configurar tu clave SSH pública.
- 2. Prueba a acceder por SSH a esa máquina, para comprobar que no te pide contraseña.
- 3. A partir de máquina1 haz una clonación para crear la maquina2.
- 4. Vuelve acceder por SSH, ¿te pide la contraseña? ¿Por qué?
- 5. Instala en **maquina2** el servidor web **apache2**, accede desde tu navegador a la IP de la máquina y comprueba que el servidor web está funcionando.
- 6. Convierte la maquina2 en una plantilla.

¿QUÉ TIENES QUE HACER?

- 7. A partir de la plantilla **maquina2**, crea la máquina **maquina3**. Accede a la IP que ha obtenido y verifica que tiene apache2 instalado.
- 8. Crea un snapshot de la maquina3.
- 9. Accede por ssh a maquina3 y elimina el fichero /var/www/html/index.html. ¿Qué pasa al acceder desde el navegador web?
- 10. Revierte el snapshot y comprueba que el acceso a la web ya funciona.
- 11. Para terminar crea una máquina Windows a partir de la plantilla de **Imágenes**.

¿QUÉ TIENES QUE ENTREGAR?

- 1. Captura de pantalla de la sección Cloud-init de la maquina1.
- 2. Captura de pantalla del acceso por ssh a la **maquina1** donde se vea que no ha pedido contraseña.
- 3. Muestra una captura de pantalla donde se vea la **maquina2** después de la clonación de la **maquina1**.
- 4. Captura de pantalla del acceso por ssh a la **maquina2**. Responde a las preguntas: ¿te pide la contraseña? ¿Por qué?
- 5. Captura de pantalla donde se vea la ip de la **maquina2** y captura de pantalla donde se vea el acceso web a **maquina2**.
- 6. Muestra una captura de pantalla donde se vea la **maquina2** convertida en plantilla.

¿QUÉ TIENES QUE ENTREGAR?

- 7. Captura de pantalla donde se vea la ip de la **maquina3** y captura de pantalla donde se vea el acceso web a **maquina3**.
- 8. Captura de pantalla donde se vea el snapshot creado de la maquina3.
- 9. Captura de pantalla donde se vea el acceso web a **maquina3** después de borrar el fichero index.html.
- 10. Captura de pantalla donde se comprueba que has revertido el snapshot. Vuelve a mostrar la captura de pantalla donde se ve el acceso web.
- 11. Captura de pantalla del Windows funcionando.