Exportar una máquina virtual OVA de VmWare para importar en Proxmox

Como en anteriores ocasiones, si tenemos una máquina Windows, lo primero que tendremos que hacer es instalar el Mergelde.zip en la máquina antes de exportar

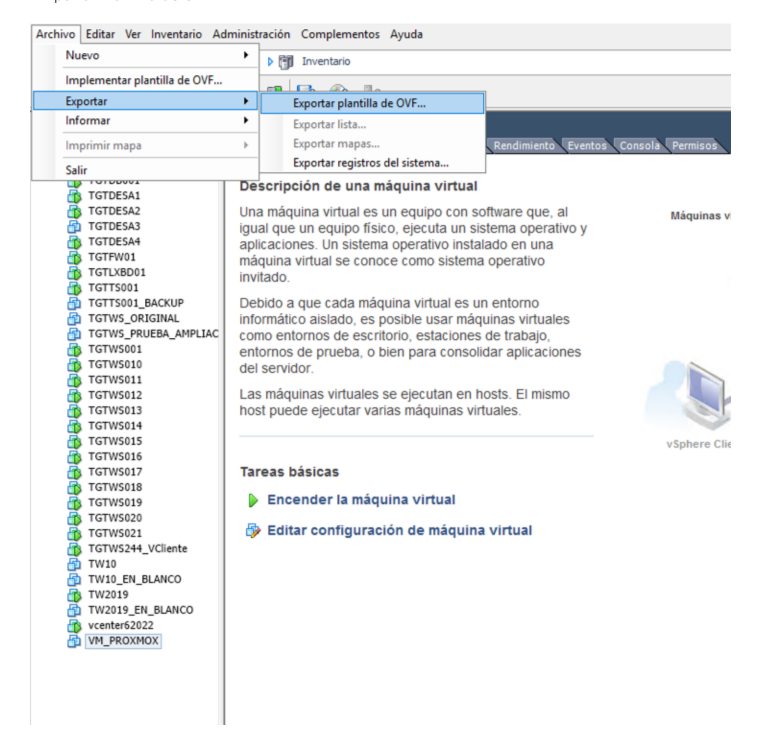
Este archivo es un ejecutable bat que inserta unas claves de registro. Si no se ejecuta, podemos insertarlas a mano (vienen en el archivo ZIP) como podemos ver en la imagen inferior.

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY\_LOCAL\_MACHINE \ SYSTEM \ Current Control \ Critical Device Database \ primary\_ide\_channel]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="atapi"
[HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\secondary ide channel]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="atapi"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\*pnp0600]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="atapi"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\*azt0502]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="atapi"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\gendisk]
"ClassGUID"="{4D36E967-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="disk"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\pci#cc_0101]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="pciide"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\pci#ven_0e11&dev_ae33]
"ClassGUID"="{4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}"
"Service"="pciide"
```

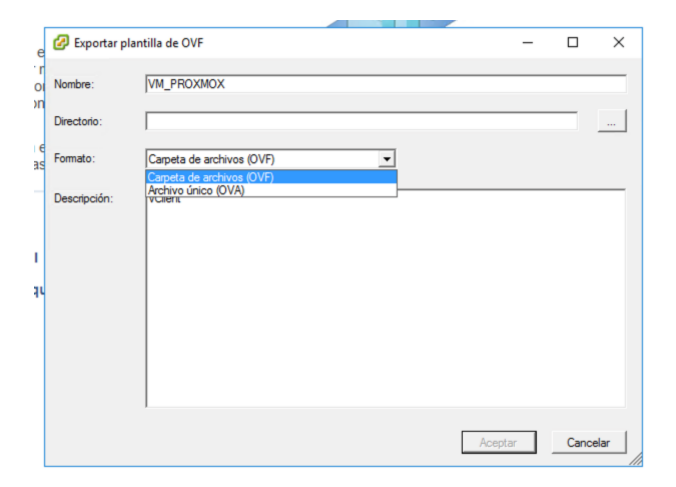
"ExportarA continuación procederemos a crear el archivo OVA que se puede hacer desde las plataformas de Virtualización habituales

VMWARE

En VMWare seleccionaremos la máquina virtual, y en archivo seleccionaremos "Exportar" y "Exportar Plantilla de OVF"



Ahora nos preguntará en que formato queremos exportar ls máquina virtual, hay dos opciones en OVF (Carpeta de archivos) o en OVA (Un sólo archivo)



Seleccionaremos el Directorio en el que vamos a exportar y esperamos a que termine el proceso.

Revision #3 Created 27 August 2023 11:02:40 by etaboada Updated 27 August 2023 11:13:08 by etaboada