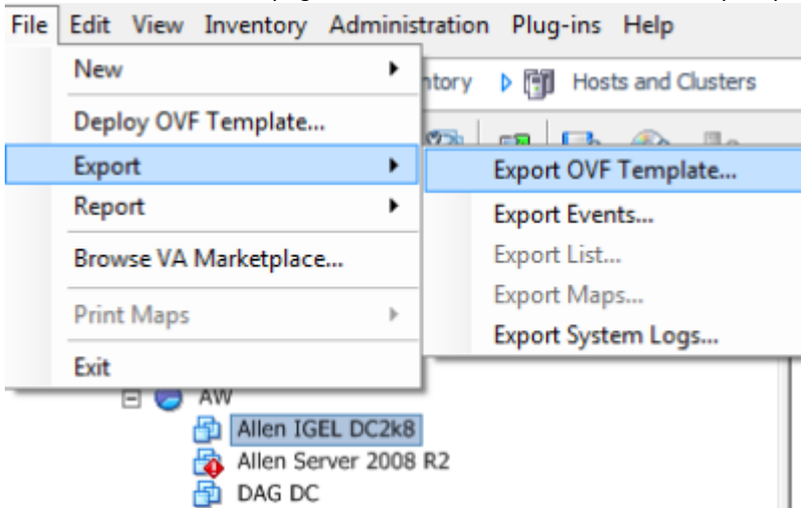


Migrazione macchine da VMWARE a Proxmox

Per migrare una macchina da VMWARE si devono seguire i seguenti passi:

1. Disinstallare il VMwareTools dal sistema operativo che la macchina ha.
2. Copiare il MAC Address del dispositivo di rete.
3. Creare una macchina in Proxmox con gli stessi parametri (RAM e CPU) e non farla avviare.
4. Incollare il MAC Address nelle opzioni della scheda di rete
5. Dal client del VMWARE spegnere la macchina e andare sul File-Export per esportarla.



6. Copiare l'immagine .vmdk creato, nel server del Proxmox `groot.bo.priv/Public/VM/ (/share/CACHEDEV1_DATA/Public)`. Poi spostarlo nel percorso `/mnt/pve/groot/images/id_macchina_creato (/share/CACHEDEV1_DATA/proxmox/images/id_macchina_creato)`
7. Rimuovere il disco Proxmox creato all'inizio. Se l'ID è 102, l'immagine si chiamerà `vm-102-disk-1.qcow2`
8. Eseguire il seguente comando per convertire l'immagine vmdk:

```
qemu-img convert macchina_vmware.vmdk -O qcow2 vm-102-disk-1.qcow2
```

Avviare la macchina Proxmox