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.
 - File Edit View Inventory Administration Plug-ins Help New tory Hosts and Clusters Deploy OVF Template... Ch (A) Elo ۲ Export Export OVF Template... Report ۲ Export Events... Export List... Browse VA Marketplace... Export Maps... Þ Print Maps Export System Logs... Exit Allen IGEL DC2k8 Allen Server 2008 R2 🛅 DAG DC
- Copiare l'imagine .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_creata (/share/CACHEDEV1_DATA/proxmox/images/id_macchina_creata))
- 7. Rimuovere il disco Proxmox creato all'inizio. Se l'ID è 102, l'imagine si chiamerà vm-102-disk-1.qcow2
- 8. Eseguire il seguente commando per convertire l'imagine vmdk:

qemu-img convert macchina_vmware.vmdk -0 qcow2 vm-102-disk-1.qcow2

Avviare la macchina Proxmox