

Bonus Mise en place de la Haute Disponibilité

Un conteneur peut avoir aussi de la haute disponibilité. En me basant sur une configuration faite précédemment "**3- Création d'un cluster**"

Je vais donc dans "**Datacenter**" / "**Centre de données**" puis "**HA**" :

The screenshot shows the Proxmox VE 8.4.0 interface. The left sidebar displays the tree structure with 'HA' selected under 'Centre de données (HP)'. The main panel shows the 'Statut' and 'Ressources' sections. The 'Statut' section displays a table with columns 'Type' and 'Statut', listing 'quorum' as OK, and 'master', 'lrm', and 'lrm' as active. The 'Ressources' section displays a table with columns 'ID', 'Etat', 'Nœud', 'Nom', 'Nombre m...', 'Nombre m...', 'Groupe', and 'Description', listing 'vm:100' as stopped on node 'HP-PROLI...' with a group of 'HA'.

Je vais donc sélectionner pour "VM" 103 (qui est neofetch), le groupe celui que j'avais créé "HA" puis je met le nombre de déménagement et redémarrages maximal à 3 :

The screenshot shows the 'Ajouter' dialog box for HA configuration. The dialog box has fields for 'VM' (103), 'Groupe' (HA), 'Nombre maximum de redémarrages' (3), and 'Nombre max. de déménagements' (3). The 'État de la demande' is set to 'started'. The 'Commentaire' field is empty. The 'Ajouter' button is visible at the bottom right.

Voilà donc rajouté :

<div>AjouterÉditerSupprimer</div>						
ID	État	Nœud	Nom	Nombre m...	Nombre m...	Groupe
vm:100	stopped	HP-PROLI...	Machine-e...	3	3	HA
ct:103	started	HP-PROLI...	neofetch	3	3	HA

Test :

J'ai donc débranché le câble réseau du serveur HP proliant ml110 G5 et on voit que la HP 400 prend bien le relais (ce qui fait que c'est lent c'est mon routeur de test)

Revision #8

Created 24 April 2025 21:36:56 by Renard

Updated 25 April 2025 20:39:01 by Renard