

Commande Tshoot Cluster NFS/PACEMAKER/COROSYNC

lors de l'installation de votre cluster il faut que cette requête soit en état OK sur les 2 nœuds sinon votre cluster ne basculeras pas, j'ai eu le problème sur mes proxy ouvert, j'ai du les désactivé pour que la bascule fonctionne:

```
curl -k https://****.fr:2224/remote/status/
```

Commande pour cleanup vos ressource si elles sont KO:

```
crm_resource --cleanup -r p_drbd_ha_nfs
```

```
crm_resource --cleanup -r p_fs_drbd1
```

Commande pour disable ou remettre un noeud dans le cluster:

```
sudo pcs cluster standby <nom_du_nœud>
```

```
sudo pcs cluster unstandby <nom_du_nœud>
```

disable les ressource sur un noeuds isolé:

```
pcs resource disable p_exportfs_openshift_prod
```

```
pcs resource disable p_exportfs_prod
```

```
pcs resource disable p_nfsserver
```

```
pcs resource disable p_fs_drbd1
```

```
pcs resource disable p_drbd_ha_nfs
```

```
crm_resource --resource p_drbd_ha_nfs --node ****.fr --demote
```

réactiver les ressource sur un noeuds isolé:

```
pcs resource enable p_drbd_ha_nfs
```

```
pcs resource enable p_fs_drbd1
```

```
pcs resource enable p_nfsserver
```

```
pcs resource enable p_exportfs_prod
```

```
pcs resource enable p_exportfs_openshift_prod
```

```
crm_resource --resource p_drbd_ha_nfs --node ****.fr --promote
```

deconnecter ou connecter drbd sur le noeud isolé

```
drbdadm disconnect ha_nfs
```

`sudo drbdadm connect ha_nfs`

Forcer la synchronisation avec les données du nœud primaire

`drbdadm connect --discard-my-data ha_nfs`

Status du drbd

`drbdadm status`

Revision #5

Created 19 November 2024 11:12:01

Updated 20 January 2025 14:49:17 by Cavallone