

DRS - Load balancing

Sélectionner votre Cluster, afficher la page Manage, cliquer sur le bouton Edit et activer DRS ; paramétrer une sensibilité haute en manuel, sans DPM

Cluster - Edit Cluster Settings

vSphere DRS

☒ Turn ON vSphere DRS

DRS Automation: Manual

Power Management: Off

Advanced Options: None

Cluster

Total Processors: 8

Total vMotion Migrations: 1

vSphere DRS

Imbalanced

Migration automation level: Manual

Pour la suite des exercices, migrer vos VM sur un seul serveur ESXi

1. Installer et exécuter l'utilitaire permettant de faire monter l'activité de vos VM
2. Vous pouvez déployer plus de VM pour faire monter l'activité sur le cluster
3. Sélectionner le cluster et cliquer sur l'onglet Monitor, onglet DRS

Au bout de quelques minutes, des recommandations DRS devraient apparaître, sinon cliquer le bouton Run DRS

Monitor Manage Related Objects

Performance Profile Compliance Tasks Events Resource Allocation **vSphere DRS** vSphere HA Utiliz ▾

DRS was last run on: 10/15/2012 1:14 PM

[Run DRS Now](#)

DRS Recommendations

Apply	Priority	Recommendation	Reason
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Migrate vSphere Replication Appliance from srv160-11.formation.local to srv160-12.formation.local	Équilibrer les charges moy...

Passer le Cluster en automatique, renouveler les opérations et observer les migrations déclenchées