

DRBD et Failover



La formation DRBD et Failover vise à comprendre et mettre en place une architecture de stockage distribuée avec DRBD dans un environnement à haute disponibilité.

<i>Objectifs</i>	<i>- Compréhension de DRBD et Heartbeat / Pacemaker - Comprendre la tolérance aux pannes. - Mise en oeuvre avec Xen</i>
<i>Public</i>	<i>Administrateurs de systèmes Linux</i>
<i>Pré-requis</i>	<i>Connaissance de l'administration de système Linux</i>
<i>Niveau de la formation</i>	<i>Initiation et perfectionnement.</i>
<i>Durées</i>	<i>2 jours</i>

Contenu pédagogique

- Présentation
- Principes et solutions possibles
- Le stockage répliqué avec DRBD
- Haute disponibilité avec Heartbeat et Pacemaker
- Intégration avec XEN

Les Labs sont les exercices et les manipulations techniques qui seront exécutés par les stagiaires tout au long de la formation