

RED HAT HIGH AVAILABILITY CLUSTERING

Le cours RH436 est une formation pratique intensive sur la gestion du stockage, sur *Red Hat Cluster Suite* et sur la technologie de stockage partagé GFS de Red Hat.

Vous apprendrez comment déployer et gérer le stockage partagé et les serveurs d'un cluster pour fournir des services réseau en haute disponibilité.

PRÉREQUIS:

Si vous souhaitez participer à une version de ce cours sans l'examen (RH436) et que vous n'avez pas obtenu votre certification RHCE, vous pouvez vérifier que votre niveau de connaissances est suffisant en effectuant une [évaluation en ligne de vos compétences](#).

PUBLIC:

- Administrateurs système Linux expérimentés chargés de la maintenance d'un service en haute disponibilité en utilisant une technologie clusterisée
- Administrateurs système Linux expérimentés chargés de la maintenance d'un service à haut niveau de disponibilité à l'aide de la technologie de clusters

CONTENU:

- Revue des technologies de gestion du stockage et de clustering
- Red Hat Enterprise
- Gestion dynamique des périphériques Linux
- ISCSI
- RAID logiciel avancé
- Device mapper et multipathing
- Présentation de la Cluster Suite
- Cluster Manager et quorum
- Fencing et basculement
- Disque de quorum
- Gestionnaire de services
- GFS : Global File System

COURS SUIVANT:

Red Hat Enterprise Performance Tuning

CURSUS:
LINUX RED HAT

CODE DE LA FORMATION:
RH-436-HAC

**ÉDITEUR OU
CONSTRUCTEUR:**
RED HAT

DURÉE:
5 JOURS