

Red Hat High Availability Clustering (RH436)

Durée : 04 jour.

Ref : RH-RH436

A qui s'adresse cette formation

- Administrateurs système Linux expérimentés responsables de la gestion du stockage partagé au niveau d'un ou plusieurs systèmes Linux
- Administrateurs système Linux expérimentés responsables de la maintenance d'un service à haute disponibilité à l'aide de la technologie de grappes

Pré-requis

Certification RHCE ou expérience équivalente

Objectifs

Le cours RH436 (Red Hat® Enterprise Clustering and Storage Management) fournit une expérience pratique intensive sur la gestion du stockage, la suite Red Hat Cluster et la technologie de stockage partagé fournie par Global File System (GFS) de Red Hat. Conçu pour les administrateurs système Linux® confirmés, ce cours de 4 jours met fortement l'accent sur des activités pratiques. À l'issue du cours, les étudiants seront en mesure de déployer et de gérer des grappes de serveurs et des espaces de stockage partagé, qui permettent à l'environnement vital de l'entreprise de bénéficier de services réseau à haute disponibilité.