

Formation PowerHA SystemMirror 7

: Planification, mise en œuvre et administration

Objectifs de la formation IBM PowerHA SystemMirror

Acquérir les compétences nécessaires pour concevoir et configurer un cluster haute disponibilité, c'est accessible aujourd'hui grâce à cette formation PowerHA. Les participants découvriront les fonctionnalités du produit et profiteront des ressources matérielles mises à disposition pour configurer et tester leur premier cluster. La nouvelle génération de solutions de haute disponibilité, c'est PowerHA SystemMirror 7.1 A la suite de cette formation, vous serez apte à:

- Expliquer les concepts de haute disponibilité
- Citer les fonctionnalités et les possibilités de PowerHA SystemMirror 7.1.1 for AIX,
- Concevoir et planifier un cluster haute disponibilité
- Installer et configurer un cluster PowerHA SystemMirror 7.1.1 dans différents modes
- Configurer les politiques de démarrage, de suivi et de retour arrière d'un groupe de ressources
- Effectuer les tâches d'administration de base pour PowerHA SystemMirror 7.1.1
- Effectuer la personnalisation de base pour PowerHA SystemMirror 7.1.1
- Effectuer la détermination de base des problèmes et leur rétablissement

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Ce cours s'adresse aux administrateurs système AIX et réseau TCP/IP expérimentés ayant l'expérience de la gestion des volumes logiques (LVM), responsables de la planification et de l'installation d'un cluster PowerHA SystemMirror 7.1 sur serveurs IBM Power Systems avec AIX.

Prérequis :

Les personnes qui souhaitent suivre cette formation PowerHA, devront avoir une bonne expérience d'administration AIX (gestion des disques via LVM) et de TCP/IP.

Contenu du cours IBM PowerHA SystemMirror

Introduction à PowerHA
Planification et configuration du réseau et du stockage
Configuration des applications pour PowerHA System Mirror
Configuration d'un cluster PowerHA System Mirror
Validation et test du cluster
Administration PowerHA System Mirror
Gestion des événements PowerHA System Mirror
Détermination des problèmes de base
Installation PowerHA SystemMirror