

BootCamp z/VM et Linux

Durée: 5 Jours **Réf de cours: ZL00G**

Résumé:

Ce cours de 5 jours présente au programmeur système les tâches requises pour supporter un système d'exploitation z/VM. Cette formation fournit une vue d'ensemble des processus requis pour l'installation de z/VM et effectue les étapes d'adaptation requises pour supporter le système d'exploitation invité des machines virtuelles et les utilisateurs de CMS.

Les participants apprendront les étapes pour ajouter des systèmes d'exploitation invités et d'autres machines virtuelles vers le système z/VM et pour définir une configuration minimale pour TCP/IP. En outre, ce cours est conçu pour enseigner la mise en œuvre de SUSE Linux sur System z.

Ce contenu est lié à l'ERC 1.0.

Public visé:

Ce cours s'adresse à des professionnels de l'informatique qui seront responsables du support des machines invités et des machines virtuelles exécutées dans un environnement z/VM. Cela suppose que ces personnes auront peu ou pas d'expérience dans l'environnement z/VM.

Ce cours s'adresse aussi à toute personne responsable de l'installation, de la personnalisation et de la maintenance de Linux sur System z.

Objectifs:

- A l'issue de ce cours, vous serez capable de :
- Décrire les processus pour exécuter des systèmes invités sous z/VM
- Définir les machines virtuelles sur z/VM et recharger l'annuaire
- Personnaliser le composant CP sur le système z/VM
- Personnaliser les fichiers TCP/IP sur z/VM
- Appliquer un service au système z/VM
- Installer SUSE Linux sur System z
- Installer des packages supplémentaires
- Décrire les processus de gestion du système de zLinux
- Décrire les procédures de sauvegarde et de restauration de zLinux
- Gérer et mettre à jour les problèmes de connectivité du réseau zLinux
- Implémenter le Performance Toolkit de z/VM

Pré-requis:

Compétences de base en informatique

Cours suivant(s):

A l'issue de ce cours, vous pouvez suivre l'un ou l'autre des cours ci-dessous:

- ZV10G - IBM z/VM et Linux pour zSeries : Connectivité et gestion du système
- ZV20G - z/VM RACF and DirMaint Implementation

Contenu:

Consultez les objectifs pour en savoir plus.

Plus d'informations:

Pour plus de renseignements ou pour vous inscrire, merci de nous contacter au 01 78 15 34 00

info@globalknowledge.fr

www.globalknowledge.fr

100, avenue Albert 1er - 92500 RUEIL-MALMAISON