

Formation IBM Tivoli NetView pour z/OS 6.1 : Fondamentaux, Automatisation, REXX, PIPEs

Objectifs de la formation Tivoli NetView pour z/OS 6.1

IBM Tivoli NetView for z/OS est un logiciel de gestion de réseau distribué qui permet de garder les systèmes d'entreprise disponibles ; il offre une gamme étendue d'outils pour gérer et maintenir les systèmes et réseaux complexes et multiplateformes en un point de contrôle unique.

Cette formation est un bootcamp qui couvre les concepts et composants de IBM Tivoli NetView for z/OS v6.1, ainsi que l'interface utilisateur, les options d'automatisation, REXX, et PIPEs.

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

De niveau intermédiaire, ce cours s'adresse aux administrateurs débutant sur NetView for z/OS et à ceux qui souhaitent migrer vers la la version 6.1.

Prérequis :

Être familier avec les concepts réseau et les techniques de surveillance d'un environnement complexe. Connaître une version précédente de NetView est un plus mais n'est pas obligatoire.



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Contenu du cours Tivoli NetView pour z/OS 6.1

Vue d'ensemble de NetView for z/OS

Packaging et installation

Structure et composants

L'interface 3270

Personnaliser NetView avec CNMSTYLE

Administration de NetView

Management IP

NetView Web Services Gateway

L'interface de contrôle NetView Management Console (NMC)

L'agent de gestion NetView Enterprise Management

Le portail Tivoli Enterprise Portal

Intégration du produit NetView avec les produits IBM Tivoli OMEGAMON XE

Sécurité du portail Tivoli Enterprise Portal

Automatisation NetView

Automatisation des messages

Commandes NetView pour faciliter l'automatisation

Gestion de la table d'automatisation

Codage

REXX

Introduction

Variables

Traiter les messages dans REXX

Analyse des problèmes

Sujets complémentaires

PIPEs



ITgate
Training

Your Gateway to Excellence

Vue d'ensemble des pipelines NetView

Étapes PIPE

Accès aux fichiers avec PIPEs

Pipelines et variables

Manipuler du texte dans un pipeline

Traiter les données du pipeline

Autres sujets avancés