

Formation NetBackup

| | |
|---|---|
| Durée : | 5 jours |
| Public : | Administrateurs système |
| Pré-requis : | Notions d'administration système Linux |
| Objectifs : | Mise en place d'une solution de sauvegarde en utilisant NetBackup |
| Sanction : | Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis |
| Taux de retour à l'emploi: | Aucune donnée disponible |
| Référence: | RéS636-F |
| Note de satisfaction des participants: | Pas de données disponibles |

Introduction

Etat de l'art : sauvegarde, restauration, migration
NetBackup : fonctionnalités, licence
Environnement et concepts NetBackup
Les différents agents NetBackup

Mise en place

Prérequis, installation et configuration de NetBackup
Installation de l'environnement et des clients NetBackup
Découverte de la console d'administration NetBackup

Atelier : Installation et configuration de NetBackup - Manipulation de la console

Configuration des supports de sauvegarde

Introduction sur la sauvegarde NetBackup
Configuration de périphériques à bande
Configuration de médias
Vérification de la sauvegarde sur bande
Configurer la sauvegarde sur disque de type Basic Disk / AdvancedDisk
Vérification des sauvegardes sur disque
Concepts additionnels sur la sauvegarde NetBackup
Les polices de sauvegarde
Configuration des polices de sauvegarde de fichiers

Atelier : Mise en place de sauvegarde sur plusieurs supports

Sauvegarde / restauration de fichiers

Sauvegarde manuelle et restaurations de fichiers
Duplication des sauvegardes
Storage Lifecycle Policies
NetBackup Vault

Atelier : Multiples scénarios de sauvegarde et restauration de fichiers

Protection de la configuration et surveillance NetBackup

Introduction au catalogue NetBackup
Gestion des images
Gestion de la sauvegarde / restauration du catalogue
Stratégie de type "Disaster recovery"

Atelier : Manipulation du catalogue et gérer les images

Gestion et optimisation de la sauvegarde sur bande et disque

Gestion des robots et périphériques à bandes / bandes partagés
Gestion des médias et de leur état
Gestion des bandes et de leur utilisations
Analyse des différentes caractéristiques de sauvegarde sur disque
Gestion des sauvegardes de type Basic Disk / DSSU
Gestion des sauvegardes de type AdvancedDis" et des pools de disque

Atelier : Utilisation des différents outils d'optimisation de sauvegarde sur bande et sur disque

Optimisation des sauvegardes de fichiers

Sauvegarde incrémentale
Snapshots des systèmes de fichiers
Multiple data streams
Multiplexing et performances
Sauvegardes synthétiques
FlashBackup

Atelier : Utilisation du snapshots et des sauvegardes synthétiques

Mise en place d'un plan de sauvegarde en entreprise

Protection des applications
Sauvegarde des bases de données
Sauvegarde des applications de l'entreprise
Protection des machines virtuelles

Utilisation avancée du support

Ressources du support technique
Processus, services et daemons de NetBackup
Utilisation de l'utilitaire nbclogs
configuration des niveaux de verbosité des fichiers logs de NetBackup

Atelier : Utilisation de nbclogs et configuration des niveaux de verbosité des fichiers logs