



NETWORKER ADMINISTRATION V7.6

1 – FONCTIONNEMENT

L'architecture, La Data Zone
Le Client
Le Storage Node
Le Serveur
Les bases d'informations
Les licences
La documentation
Les différentes architectures
- Client + Serveur
- Storage Node
- Partage de robot
- Allocation dynamique de lecteurs

2 – INSTALLATION

Généralités
Installation sur Windows et Unix
Les répertoires installés
- Mm
- Res
- Index
- Logs
L'interface d'administration
Les processus
Les services Windows
Arrêt-Relance
L'option monitor RAP
Le contrôle de l'accès distant

3 – SAUVEGARDE

Le Groupe
Le planning ou schedule
Les différents niveaux
La notion de cycle
Les browse et retention Policies
Le clonage par groupe
Les Pools
Le Client
Les Save set
Les directives
Les pre et post commandes
Le démarrage d'une sauvegarde

4 – GESTION DU STOCKAGE

La sauvegarde sur disque
Le lecteur Standalone
La robotique Simple
La robotique Partagée
Les caractéristiques des robots
La commande jbedit
La labélisation
l'inventaire
La manipulation du sas

5 - RESTAURATION

La restauration avec les index
La restauration croisée
L'interface graphique de restauration
La restauration en ligne de commande: recover
La restauration sans les index
Le Save set recover
La restauration d'un index
La commande scanner

6 - SUPERVISION

La supervision des sauvegardes
Le suivi des groupes
Les rapports de sauvegarde
Supervision et maintenance de la base index
Supervision et maintenance de la base des médias
Les états des save sets et des volumes
Les notifications

7 – DISASTER RECOVERY

Le crash recovery
Le Bootstrap
Les pré-requis du disaster recovery
Les étapes
- Chargement de bande
- La commande mmrecov
- Récupérations des ressources
La restauration des index
Le cas de rapport de bootstrap perdu

8 – NETWORKER MANAGEMENT CONSOLE

L'architecture
L'installation – les pré-requis
Les répertoires
Les processus
La sauvegarde et la restauration
Se connecter
Les vues des save sets
Les rapports

ANNEXES

Exemples d'utilisation de la commande mminfo
Création d'une ressource robot
Exemples de directives
Etude de cas – déploiement d'un DDS
Exemples d'utilisation de la commande nsradmin
Liste des commandes courantes

Durée : 3 jours
**Pré-requis : Administration système &
connaissance de la sauvegarde**