

# COMMENT FAIRE UNE RESTAURATION DE BOITE AUX LETTRES SOUS EXCHANGE 2013

Restauration de boite aux lettres sous Exchange 2013 par Francis Bonnamour

## PRÉSENTATION

Dans cet atelier, nous allons voir comment faire une restauration de boite d'utilisateurs avec un serveur Microsoft Exchange 2013. Pourquoi cet atelier? Simplement la restauration nécessite la création d'une base de données spécifique en PowerShell.

Le logiciel de backup utilisé est DPM (Data Protection Manager) de Microsoft en version 2012 R2. Mais la façon de faire est identique avec d'autres produits de sauvegarde.

### Préalable

Avoir un logiciel de backup.

### LE LABORATOIRE



## CRÉATION DE LA BASE DE DONNÉE DE RESTAURATION SOUS EXCHANGE 2013

Sur le serveur Exchange 2013	E S Exchange
Lancement d'exchange Management Shell	Microsoft Exchange Server 2013 Exchange Management Shell
	Administrateur: Exchange Management Shell     Image: Strange Annagement Shell      Administrateur: Exchange Management Shell      Section du nodule de communication à distance implicite en cours     Obtention des informations aur les commandes & partir de la session à distance en cours 647 commando(s) regue(s)     Detention des informations aur les commandes & partir de la session à distance en cours 647 commando(s) regue(s)     Detention des informations aur les commandes & partir de la session à distance en cours 647 commando(s) regue(s)     Tracter de de deférence regular: Quicklef     Ministrateur de la sortie compléte pour une commande : (command) ! Format-List     Conseil du jour nº 6 :     Oules-vous voir les nobres d'un groupe de distribution dynanique qui a un filtre perconnalisé ? Utilisez sinplement la     callet Get-Ancipient. Tapz :     @ Cet-Dange.DistributionGroup "Contoso Rarketing Managers"     Get-Ketipient "RecipientTrevievFilter SDO, RecipientFilter     OMMENTALES : Connexion à Exchange13.Laboratoire.lan.
Création de la base de données de boite aux lettres : New-MailboxDatabase - Recovery -Name NomDeLaBase - Server NomDuServeurExchange	[PS] C:\Windows\systen32>Nev-MailboxDatabase -Recovery -Name restauration -Server exchange13
Après la création de la base	[PS] C:\Windows\system32>New-NailboxDatabase -Recovery -Name restauration -Server exchange13 Name Server Recovery ReplicationType restauration EXCHANGE13 True None

Restauration de boite aux lettres sous Exchange 2013 par Francis Bonnamour

#### AVEC VOTRE LOGICIEL DE BACKUP FAIRE LA RESTAURATION

Restauration vers notre base de données de restauration	6	Assistant Récupération X
	Spécifier la c Spécifiez l'emplace	destination ement de recherche des fichiers de base de données.
	Étapes :	Spécifiez le serveur Exchange que vous utiliserez pour récupérer la boîte aux lettres.
	Vérfier la récupération sélectionnée	Lhôte de destination emploie la méthode de stockage à distance.
	<ul> <li>Sélectionner le type de récupération</li> </ul>	Serveur Exchange : Exchange 13.Laboratoire Jan Parcourir
	Spécifier la destination	Emplacement de recuperation :
	<ul> <li>Spécifier les options de récupération</li> </ul>	Spécifiez la base de données de boîtes aux lettres de récupération. Il ne doit pas s'agir d'un fichier MDB normal.
	Résumé	Nom de la base de données : restauration
	Statut de la récupération	
	_	

#### RESTAURATION DE NOTRE ITEM OU BOITE AUX LETTRES

Toujours en PowerShell	[FS] C:\Vindous\system32?New-HailboxRestoreRequest -SourceDatabase restauration -SourceStoreHailbox "com62" -TargetHailb
Lancer la commande :	ox con62 Name TargetNailbox Status
New-MailboxRestoreRequest -	failboxRestore1 Laboratoire,lan∕Laboratoire/AmeriqueDuNord/ Queued
SourceDatabase	
NomDeLaBaseDeRestauration	
-SourceStoreMailbox	
"NotreUtilisateur" -TargetMailbox	
NotreUtilisateur	
Les données ont bien été restaurées.	
	Com01 Rapport financier 16:11
	Voici le rapport financier pour l'année passée, <fin></fin>