**Netbackup – Restauration VM à date spécifique**

Avant toute chose, renommez la VM à restaurer en « VM\_OLD\_DATE » et là déplacer de son emplacement dans le DataCenter.

Si la date est dans le même mois de la procédure de restauration :

1. Ouvrez la Console d'administration NetBackup et accédez à l'interface « Backup, Archive, and Restore ».
2. Cliquez sur « Restore Files » et sélectionnez « Specify NetBackup Machines and Policy Type ». 
3. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, spécifiez les informations suivantes :

* Policy type for restores : Sélectionnez « VMware »
* Cliquez sur « Search VM Clients » puis « Search virtual machines » et entre le nom de la VM à restaurer puis « Select »

1. Cliquez sur « OK » pour confirmer les paramètres.
2. Dans le menu déroulant « Restore type », sélectionnez « Virtual Machine Backups ».
3. Utilisez les icônes « Start date » et « End date » ou « Backup History » pour sélectionner la plage de dates spécifique qui inclut le point de restauration souhaité.
4. Dans le volet "Directory Structure", localisez et sélectionnez la sauvegarde de la date souhaitée que vous voulez restaurer.
5. Cliquez sur le bouton "Restore" pour lancer le processus de restauration.
6. Dans la boîte de dialogue de récupération, spécifiez les options de restauration et la destination de la machine virtuelle.
7. Vérifiez vos sélections et cliquez sur "Recover" pour démarrer le processus de restauration.

Configurer la carte réseau (MAC ADDRESS) en se connectant à la VM en tant qu’« Administrator »

Une image contenant capture d’écran, texte, diagramme

Description générée automatiquement

Si la date n’est dans le même mois de la procédure de restauration et que vous n’avez pas le mot de passe d’ « Administrator » :

1. Stoppez la VM\_OLD\_DATE est sortez là de l’inventaire (afin que la MAC ADDRESS ne soit pas reconnue / problème de doublon)
2. Répétez les mêmes étapes que dans la première situation en cochant les deux premières cases «Restore BIOS UUID » et « Restore Instance UUID » afin de recréer la VM à l’identique avec les mêmes caractéristiques réseaux.
3. Continuez le processus en cliquant sur « Run Pre-Recovery-Check » puis « Start Recovery » pour démarrer le processus de restauration.
4. Vérifier la restauration de la VM sur VSphere et en vous connectant avec votre compte a\_ .

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement