

Mise à Jour de Symantec Backup Exec 11d vers 12

DESCRIPTION DU COURS

Le cours *Mise à Jour de Symantec Backup Exec 11d vers 12* est conçu pour les professionnels de la protection de données chargés de la mise à jour de Backup Exec. Ce cours dispensé sur deux jours par un instructeur couvre la mise à niveau de la solution Backup Exec pour les serveurs, les agents et les options. Les nouvelles fonctionnalités et plateformes supportées sont décrites en détail.

Méthode

Formation dispensé par un Instructeur

Durée

Deux jours

Objectifs du Cours

À la fin de ce cours, vous serez capable :

- d'installer et mettre à jour Backup Exec,
- d'installer et mettre à jour les agents et options,
- de déployer Backup Exec sur Microsoft Windows 2008 Server et les systèmes Vista,
- de décrire les nouvelles fonctionnalités accompagnant Backup Exec 12, dont les améliorations sur les et options.

À qui s'adresse cette formation

Ce cours a été développé pour répondre aux besoins des administrateurs systèmes, techniciens, conseillers, administrateurs réseau qui ont déjà une expérience terrain sur les versions précédentes de Backup Exec.

Pré requis

Vous devriez avoir une expérience terrain sur Backup Exec 11d ou une version antérieure. Ce cours fait le point sur les différences du produit. Pour une formation complète, vous devriez aussi suivre le cours *Symantec Backup Exec 12 pour Serveurs Windows*.

Travaux Pratiques

Ce cours inclut des exercices pratiques pour vous permettre d'appliquer vos nouvelles compétences et de commencer à les transférer dans votre environnement de production.

AGENDA DU COURS

Présentation de Backup Exec 12

- Support de Microsoft Windows 2008
- Nouveautés de Backup Exec 12
- Améliorations des Agents et Options
- Autres Différences sur le Produit

Mettre à jour Backup Exec

- Upgrader vers Backup Exec 12
- Installer Backup Exec 12
- Installer les Options de Backup Exec
- Installer Backup Exec sur Windows 2008, Vista, et XP SP2
- Changements de Licenses dans Backup Exec 12
- Maintenir les Serveurs Backup Exec

Intégration de Symantec Protection

- Le Symantec Protection Network (SPN)
- Utiliser SPN avec Backup Exec
- Intégration de Symantec Endpoint Protection (SEP)

Technologie de Restauration Granulaire (GRT)

- Sauvegardes sur Disque Avancé
- Gestion de l'Espace sur les Médias
- Sauvegarde Off-Host GRT
- MS Exchange Off-Host GRT

Agent Enterprise Vault

- Présentation d'Enterprise Vault
- Installer l'Agent pour Enterprise Vault
- Sélection des Composants Enterprise Vault pour la Sauvegarde
- Sauvegarder Enterprise Vault
- Restaurer Enterprise Vault

Agent Active Directory Recovery (ADRA)

- Présentation de l'agent ADRA
- Read-Only Domain Controller
- Services de l'AD re-démarrables
- Master NIS Server pour Domaines UNIX NIS
- Cohérence des Snapshots sur VSS AD et AD LDS
- Services LDAP de l'AD

Desktop and Laptop Option (DLO)

- Présentation de l'option DLO
- Installer et Configurer DLO
- Support de DLO pour serveurs Windows 2008 et Vista
- Support pour le Contrôle du compte Utilisateur

Continuous Protection Server

- Présentation de CPS
- Composants Additionnels
- Mettre à jour vers CPS 12

Backup Exec System Recovery

- Présentation de BESR
- Nouveautés de BESR
- Comparaison des Solutions de Recovery de Symantec