

Symantec Backup Exec Administration

Référence : ISSSYMEHEC

PLAN DE COURS

Objectifs : Savoir appréhender la sauvegarde sous Symantec Backup Exec	
Prérequis : Savoir utiliser Windows 2003 ou Windows 2008	
Public : Administrateur Systèmes, Personnel du support technique, Consultants IT, Administrateur Réseaux, Administrateur ou Opérateur de sauvegarde	
Niveau : Intermédiaire	Durée standard préconisée : 2 jours
Pédagogie : alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique	
Moyens pédagogiques : un ordinateur multimédia par apprenant, ordinateur et vidéoprojecteur pour l'animateur	Évaluation des acquis : Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement
Suivi après formation : • Certificat de stage • Bilan de formation rempli par le formateur	• Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Un ouvrage de référence (remis en formation)

Détail des objectifs

	Cocher les OBJECTIFS	
	définis lors du tour de table	traités durant la formation
Installer Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installer Backup Exec serveur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre à jour Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upgrader Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stocker sous Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les médias et supports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configurer les médias de stockage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir manager ses ressources	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sauvegarder des données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer des jobs basiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configurer des jobs de sauvegarde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lancer les jobs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configurer Backup Exec pour la sauvegarde des données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sauvegarder « l'état système »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Restaurer des données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Restaurer des jobs basiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lancer des jobs de restauration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simplifier les "Disaster Recovery"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser la conversion de Machines Virtuelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Découvrir les fondamentaux de la conversion vers des machines virtuelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre les options de la conversion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assurer la maintenance de la base de données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre la base de données Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser des bibliothèques de bandes avec Backup Exec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les bibliothèques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Découvrir les Agents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre les fondamentaux des Agents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installer les Agents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser la Déduplication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en place la Déduplication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configurer la Déduplication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>