









HYPER-V VIRTUALISATION SERVEUR WINDOWS - HYPER-V SERVER – (SR-30)

hyper-V Windows Server 2008 R2 - Hyper-V Serveur de Virtualisation Microsoft - hyper-V Windows 2008 – Hyper-V Core Mode – Hyper-V Stand Alone – Hyper-V Microsoft Windows Server

Durée : 2 Jours (selon le groupe et les pré-requis)

CABARE Formation
depuis 1994

Organisme de formation enregistré en Région Rhône-Alpes n°82-38-0181838

	Objectifs formation hyper-V Virtualisation Serveur Windows			Contenu formation hyper-V Virtualisation Serveur Windows
<ul style="list-style-type: none"> • Savoir mettre en place une solution simple de Virtualisation autour de Hyper-V • Ce cours présente en pratique les possibilités de virtualisation disponibles à partir de Hyper-V Microsoft, et comment fiabiliser à moindre coût ses serveurs, sans mettre en œuvre des solutions complexes telles que les Clusters ou SCVMM 		<ul style="list-style-type: none"> • Virtualiser, Concepts de base Pré-requis, installation possibles Hyper-V Sous Windows 2008 Hyper-V seul • Hyper-V paramètres de base Configurations et best Practices Réseaux virtuels Options Globales Administrer hyper-V à distance, dans un Domaine • Disques et machines Virtuelles Création de disques et de machines Paramètres de machines virtuelles Clichés instantanés Haute Disponibilité Gestion des Performances • Migrer des machines Virtuelles Récupération de machines existantes P2V Impact de la migration Possibilités et V2P • Automatisation, Reprise sur incident Avantage d'une machine Virtuelle introduction aux Scripts Powershell Sauvegarde de Machine Virtuelle Restauration de Machine Virtuelle • Cluster SCVMM, ou autres Solutions Présentation Cluster, SCVMM Les Solutions adaptées aux PME-PMI Tester Ses solutions 		
	Public formation hyper-V Virtualisation Serveur Windows			
<ul style="list-style-type: none"> • Toute personne chargée de l'installation ou de l'évaluation de faisabilité sur la gestion de Serveurs Virtualisés Windows • Toute personne se trouvant "de fait" à gérer un réseau sous Windows 2008 et désirant "une vue d'ensemble" de la solution de Virtualisation Hyper-v 				
	Méthode formation hyper-V Virtualisation Serveur Windows			
<ul style="list-style-type: none"> • Effectif limité à 6 participants • La formation se déroule par alternance d'exposés et de travaux pratiques d'application sur machine. • Chaque stagiaire administre un solution de Virtualisation basée sur Hyper-V 				
	Dates & Conditions			
<ul style="list-style-type: none"> • formation individualisée – Monitorat intra groupe • Voir site Web pour dates et conditions formation Hyper-V Virtualisation serveurs Windows actualisées 				
	Commentaires formation hyper-V Virtualisation Serveur Windows			
<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit d'une formation pratique pour mettre en œuvre une solution simple, pratique et fiable de Virtualisation de serveurs avec Hyper-V, que ce soit en Rôle Serveur 2008 ou en Stand-Alone (Core-Mode). • Support Hyper-V Virtualisation de Serveurs Windows "maison". (disponible aussi en téléchargement avec participation) • Les solutions Cluster ou SCVMM sont présentées, mais une mise en place de solutions de sauvegarde par script et présentée également, correspondant à une mise en œuvre plus simple, économique, et moins complexe... 				



HYPER-V VIRTUALISATION SERVEUR WINDOWS - HYPER-V SERVER – (SR-30)

hyper-V Windows Server 2008 R2 - Hyper-V Serveur de Virtualisation Microsoft - hyper-V Windows 2008 – Hyper-V Core Mode – Hyper-V Stand Alone – Hyper-V Microsoft Windows Server

Durée : 2 Jours (selon le groupe et les pré-requis)

CABARE Formation
depuis 1994

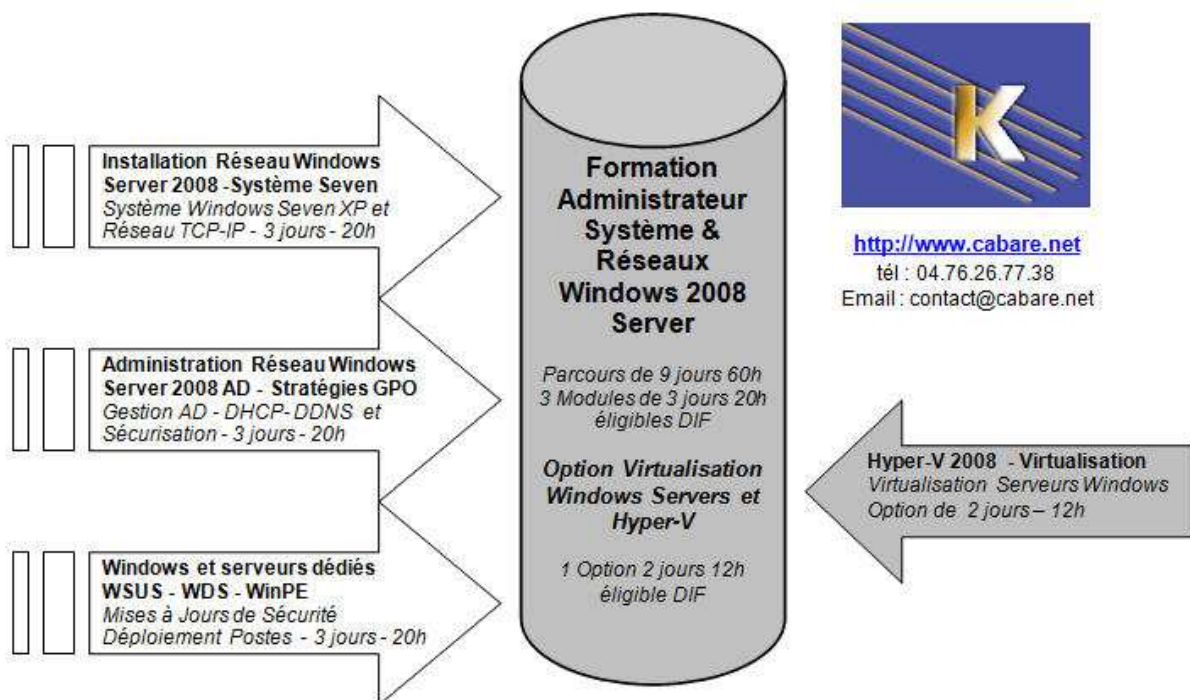
Organisme de formation enregistré en Région Rhône-Alpes n°82-38-0181838



Notre Point de Vue :

Ce stage permet de mettre en place des Serveurs Virtualisés avec la solution Microsoft Hyper-V... Hyper-V permet de virtualiser simplement et efficacement tout Serveur, notamment Windows... Le stage aborde de manière pratique les apports de la virtualisation sur le déploiement de vos serveurs principaux, Contrôleur de Domaine (+DNS +DHCP), WSUS, WDS... permettant du coup une administration facilitée et une reprise sur incident grandement améliorée. Et Ceci sans chercher des solutions complexes et coûteuses de "clustering" nécessitant une infrastructure et souvent solutionnées par l'externalisation auprès d'une SSII... Gardez votre "savoir-faire"! De plus, avec la version "Stand Alone" similaire au "Core-Mode" (en Téléchargement chez Microsoft), on maximise la fiabilité et on économise une licence Server ! Dommage de se priver d'un tel "confort"...

Parcours 9 jours - 60h : Administrateur Systèmes et Réseaux Windows Server 2008



**Ce stage est une option du parcours
Administration Windows SR-00**