

Application Virtualization V5 Infrastructure, administration et dépannage



Workshop *PLUS*

Public concerné:

Ce cours couvre les concepts de base et le savoir-faire du produit App-V ciblée pour le personnel informatique expérimenté dans la gestion de l'infrastructure et le déploiement des applications virtuelles.

Introduction

L'atelier Application Virtualization V5 Infrastructure, administration et dépannage fournit aux participants les connaissances et la compréhension des concepts de base, les techniques de dépannage et les outils nécessaires pour offrir des applications virtuelles à travers une infrastructure avec des serveurs App-V. Grâce à des présentations, des échanges et des labs fondées sur des objectifs, cet atelier de trois jours porte sur des approches individuelles pour la construction, l'administration et le dépannage d'un environnement App-V 5.

Avantages de l'atelier

Chaque groupe de modules est organisé par un scénario et conçu pour fournir aux participants une expertise approfondie, des outils et une expérience pratique pour aider à construire et administrer un environnement App-V fonctionnel.

Plus-values techniques

Après ce cours, vous serez en mesure de:

- Installez les composants pour l'infrastructure App-V.
- Installez les composants du séquenceur et produire des applications virtualisées.
- Comprendre la façon d'aborder les différents scénarios de dépannage.

Programme

Matériel requis:

Windows 8 Professional ou Windows 8 Enterprise ou Windows Server 2012 avec Hyper-V, avec suffisamment de capacités pour lancer simultanément et utiliser quatre machines virtuelles. Minimum 8 Go de RAM et 80 Go d'espace disque dur libre.

Cet atelier dure **trois** jours complets. Les départs anticipés ne sont pas recommandés

Module 1: Introduction: Ce module fournit une vue d'ensemble de l'Application Virtualization (App-V) à l'aide d'une infrastructure App-V pour fournir des applications virtualisées dans une entreprise.

Module 2: Serveurs App-V : Dans ce module sont passés en revue les différents composants de l'infrastructure et les options d'architecture utilisés pour distribuer des applications App-V.

Module 3: Clients App-V : Ce module présente les informations nécessaires pour comprendre le client App-V, ses composants, et la planification d'une mise en œuvre réussie.

Module 4: Séquenceur App-V: Ce module couvre le packaging ou le séquençage d'applications. Les meilleures pratiques de configuration du séquenceur ainsi que les théories sur la façon de créer des applications virtuelles avec le meilleur taux de réussite seront discutés et mis en pratique dans le module.

Module 5: Reporting Server: Ce module se concentre sur l'installation et la configuration du service de reporting utilisés pour suivre l'utilisation des applications virtuelles.

Ce workshop peut être complété par le Workshop « APP-V Advance sequencing and troubleshooting » qui permet d'apprendre à packager des applications complexes et de gérer les connexions inter-bulles,