

Formation Application Virtualisation with VMware ThinApp



Après la virtualisation des serveurs et des postes de travail, VMware s'attaque aujourd'hui au marché de la virtualisation des applications. Avec ThinApp, véritable boîte à outil de l'administrateur applicatif, VMware entend bien montrer qu'il reste le leader dans tous les domaines liés à la virtualisation

Objectifs

- Comprendre l'architecture de ThinApp
- Savoir paramétrer le fichier Package.ini
- Savoir utiliser l'"Application Link" pour lier plusieurs applications virtualisées
- Savoir utiliser "Application Sync" pour la mise à jour des applications virtualisées
- Savoir Dépanner les applications virtualisées

Public concerné

- Administrateurs systèmes et administrateurs d'applications

Pré requis

- Avoir suivi la formation "VMware View 4 : Install, Configure, Manage" (SR322) est fortement conseillé

Une formation d'une journée

Caractéristiques	Paris
Tarif : 845 € HT par personne	24/02/2011
Numéro de formateur : 11753687675	28/04/2011
Nombre d'heures : 7	12/07/2011
Référence : SR323	30/09/2011
Contact : Patrick LE GOFF	18/11/2011
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Architecture de VMware ThinApp
Détails	- Runtime, système de fichier virtuel, base de registre virtuelle
2	Créer des packages applicatifs
Détails	- Capturer et virtualiser une application
3	Modifications du fichier Package.ini
Détails	- Paramètres de points d'entrée, de contrôle d'accès et d'isolation - Le "Bac à sable" et l'outil sbmerge
4	Utiliser "Application Link"
Détails	- Connaître les fonctionnalités d'Application Link - Paramétrer Application Link
5	Déployer et mettre à jour les applications
Détails	- Choisir entre exécutable et fichier MSI - Le streaming d'applications - Mettre à jour les applications en utilisant le "Versioning" - Mettre à jour les applications en utilisant "Application Sync"
6	Performance et dépannage
Détails	- Améliorer les performances des applications - Dépanner les applications virtualisées