

VMware View 5.x

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

3 jours / 21 h

Référence :

RES-VMW-00166

Type de formation :

Formation qualifiante

Public :

Administrateurs, ingénieurs et architectes systèmes.

Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

Objectifs de développement des compétences :

Installer, gérer et configurer l'architecture VMware View

Pré-requis :

Connaître VMware Vsphere.

Compétences et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

Moyens techniques et pédagogiques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

Modalité et délai d'accès à la formation :

Toutes nos formations sont réalisées à la demande et en fonction des souhaits de nos clients.

Nous pouvons également réaliser des formations sur-mesure à partir de programmes existants ou en construisant un programme spécifique à partir de vos objectifs.

Merci donc de bien vouloir nous contacter par courriel ou par téléphone afin de définir ensemble les dates et modalités de formation souhaitées.

Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

Programme de la formation

1. Découvrir la solution VMware Vsphere

Définir le serveur ESX, et Vcenter, les machines virtuelles,
Lister les fonctionnalités liées à une infrastructure centralisée.

2. Définir VMware View

Découvrir la solution VMware View et ses composants,
Identifier les cibles d'utilisateurs potentiels,
Lister les avantages de la solution,
Définir les fonctionnalités clés de VMware View,
Configurer les licences
Lister les nouveautés de View

3. Comprendre l'architecture VMware View

Définir l'architecture générale VMware View, et les différents composants VMware View,
Choisir les méthodes d'accès,
Configurer le réseau pour VMware View

4. VMware View Connection Server

Définir les pré-requis techniques,
Installer et configurer View Administrator, et l'agent VMware View.

5. Accéder à l'infrastructure View

VMware View Client,
Installer le client VMware View en mode Offline,
Configurer VMware View Portal,
Définir les accès unifiés,
Utiliser les bureaux virtuels (USB, impression, ?).

6. Installer View Administrator

Postes de travail supportés,
Paramétrer individual Desktop,
Créer des pools manuels de postes de travail et des pools automatisés de postes de travail et des pools de TSE
Gérer les politiques de sécurité.

7. Mettre en oeuvre des clones liés

Découvrir View Composer,
Architecture View Composer,
Configurer View Composer,
Gérer les images : déploiement, recomposition?

8. Sécuriser et optimiser la plateforme View

Utiliser des réplicas et le load balancing
Les serveurs View en charge de la sécurité,
Sécuriser des accès externes,
Tuning des postes de travail,

Superviser et dépanner

9. VMware ThinApp

Installer ThinApp,

Créer de packages ThinApp,

Déployer les applications avec ThinApp

Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 05/01/2016