

Citrix App Layering Deployment and Administration

Référence : CWS-221

Durée : 2 jours

Certification : Aucune

CONNAISSANCES PREALABLES

- 1-Il est recommandé d'avoir d'excellentes connaissances sur Citrix Virtual Apps & Desktops 7 ou Citrix DaaS..
- 2- Il est conseillé d'avoir suivi la formation CWS-215 - Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Administration On-Premises and in Citrix Cloud ou CWS-250 - Citrix DaaS Deployment and Administration.
- 3-Avoir des connaissances de base en langue anglaise car le support de cours et les labs sont en anglais.

PROFIL DES STAGIAIRES

- 1-Administrateurs et ingénieurs expérimentés utilisant une solution On-Premises de la version 7.x ou Citrix DaaS.
- 2-Apprenants souhaitant monter en compétence sur Citrix App Layering.

OBJECTIFS

- Créer, administrer, et gérer App Layering OS, Platform, Application, Elastic, et User Layer.
- Intégrer Citrix App Layering avec Citrix Virtual Apps & Desktops ou Citrix DAAS en utilisant Machine Creation Services (MCS) ou Citrix Provisioning.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Administration et Architecture

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Introduction à « App Layering »

- Introduction à App Layering
- Avantages de la Solution App Layering
- Introduction sur les couches

Planning – Architecture de Citrix App Layering

- Présentation de l'Architecture
- Enterprise Layer Manager (ELM)
- Le Process pour créer une Machine Virtuelle en utilisant App Layering
- Les connecteurs d'App Layering

Planning - OS Layers

- Création d'une couche OS Layer
- Combien de couche OS Layer
- Les bonnes pratiques pour l'OS Layer
- Les avantages d'utiliser un OS Layer

Planning – Platform Layers

- Création d'une couche Platform Layer
- Combien de Platform Layers ?
- Les bonnes pratiques pour l'OS Platform
- Les scénarios de la couche Platform Layer

Planning – App Layers

- Création d'une couche App Layer
- Combien de couche App Layer ?
- Les bonnes pratiques d'App Layer

- Les avantages de l'App Layer
- Comment créer un catalogue Citrix Virtual Apps & Desktops en utilisant Citrix App Layering

Planning – Elastic App Layers and User Layers

- Elastic App Layering
- Les cas d'usage de l'Elastic App Layer
- Combien de l'Elastic Layers ?
- Les bonnes pratiques d'Elastic Layer
- Les User Layers c'est quoi ?
- Les prérequis de User Layer
- Les bonnes pratiques de User Layer
- Stockage de la couche User Layer
- Les bonnes pratiques pour stocker la couche User Layer

Planning – Utiliser Citrix Virtual Apps and Desktops avec App Layering

- Création d'un Template
- Les bonnes pratiques d'un Template
- Révision des Layers
- Scenario

Gérer un environnement App Layering

- Les mises à jour des couches
- Implémenter et mettre à jour les couches de « App Layering »
- Les bonnes pratiques relatives aux couches d'application communes et ressources supplémentaires

Notre **réfèrent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.