



Microsoft Remote Desktop Server (RDS) 2016

Installation et configuration

Durée : 3 jours

Référence : STD-SI-RDS-2016-1

Objectifs pédagogiques

Faire découvrir aux participants l'environnement Microsoft Remote Desktop Server 2016. Etre en mesure d'installer et de paramétrer Microsoft Remote Desktop Server 2016, puis de réaliser les tâches d'administration courantes.

Population concernée

Administrateurs et ingénieurs réseaux et systèmes souhaitant approfondir leur connaissance de Microsoft Remote Desktop Server 2016.

Connaissances requises

Bonnes connaissances de l'administration système de Microsoft Windows Server 2016.

Profil de l'intervenant

Formateur-conseil senior (20 ans d'expérience) titulaire d'un diplôme d'ingénieur, certifié MCSA et MCP Windows Server.

Moyens pédagogiques

Alternance théorie - pratique continue tout au long du stage.
Un support de cours par stagiaire.
Un poste informatique par stagiaire.
Un poste informatique formateur avec vidéo projecteur.
Feuille de présence à la demi-journée obligatoire.

Méthodes d'évaluation

Contrôle continu par des exercices tout au long du stage.
Evaluation finale des acquis par le formateur à la demande du client.
Evaluation du stage par chaque stagiaire (questionnaire de satisfaction).
Attestation individuelle de formation avec durée (en heures) du stage



Déroulé pédagogique détaillé page suivante

1. Présentation des différents composants de Remote Desktop Server

Installation et prérequis

Configuration de Remote Desktop Server

Déploiement d'applications sous Remote Desktop Server

Le gestionnaire de licences

2. Les différents rôles de Remote Desktop Server

Terminal Server

Gestionnaire de licences Terminal Server

Session Broker Terminal Server

Passerelle Terminal Server

Accès Web Terminal Server

3. Les apports de Remote Desktop Server

RDWEB

RemoteApp et paramétrage des postes clients

4. Le client

Connexions de ressources locales

Les fichiers RDP

Les profils

Le SSO

Utilisation des GPO

5. Administration et configuration

Utilisation des GPO

Optimisation

Gestion des sessions

6. Déploiement

Procédure à utiliser

Exemples concrets