

Formation IBM Cognos Planning

TM1 : Administration de Cognos

Planning V10.1

Objectifs de la formation Administration Cognos Planning

Cette formation Cognos Planning apporte les compétences nécessaires à l'installation, l'administration et au dépannage Cognos Planning Analyst et IBM Cognos Planning Contributor. Le cours aborde la manière dont l'architecture de Cognos Planning s'intègre dans différentes infrastructures.

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Cette formation Cognos Planning s'adresse aux administrateurs systèmes/réseaux.

Prérequis :

Pour suivre cette formation Cognos Planning vous devez disposer de connaissances des bases de données, du réseau et connaître IBM Cognos Planning ou avoir suivi la formation d'introduction.

Contenu du cours Administration Cognos Planning

Architecture et Installation de Cognos Planning Analyst



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Cognos Performance Management (PM) et le rôle de Cognos Planning dans PM Architecture de Cognos Planning Point de connexion UNC pour Planning Analyst Installation et configuration des composants Planning Analyst

Architecture et Installation de Cognos Planning Contributor

Rôle de Planning Contributor dans Performance Management (PM) Architecture de Planning Contributor et processus de déploiement recommandé Installation et configuration de Planning Contributor

Mise en œuvre de la sécurité pour Cognos Planning

Authentification et autorisation Ajout de namespaces dans la configuration Cognos qui pointe vers des fournisseurs tiers Ajout d'utilisateurs externes aux groupes et rôles Cognos Implémentation de la sécurité pour Planning Analyst et Planning Contributor

Mise en œuvre avancée de Cognos Planning

Modifier la configuration par défaut Créer un nouvel espace de contenu et planning pour les connecter Les différentes façons d'installer et configurer le Rich Client Framework Déplacer des données entre les applications Planning Contributor avec des liens Considérations pour les applications Planning Contributor Publier les données du Planning Analyst et Planning Contributor Considérations réseaux

Utilisation des bases de données avec Cognos Planning

Utiliser des bases de données (DB2, Oracle, SQL Server) avec Planning Contributor Générer des scripts data definition language (DDL)

Automatisation dans Cognos Planning

Rôle de l'automatisation dans Cognos Planning Tâches courantes dans Planning Analyst Tâches courantes dans Planning Contributor

Dépannage de Cognos Planning

Outils et techniques de dépannage pour Planning Analyst et Planning Contributor

Mise à jour et migration des applications Cognos Planning

Mise à jour vers la version 10.1 de Planning Contributor et Planning Analyst Migration de l'environnement et des données Cognos Planning avec l'outil d'administration Planning

Intégration de Cognos Planning avec d'autres composants Cognos

Administrer Cognos Connection Utiliser les données Planning Analyst et Planning Contributor publiées dans Cognos BI Gérer le planning des événements avec Cognos Event Studio Utiliser les données publiées Analyst et Planning Contributor dans Cognos Power Play Comment utiliser les données Planning Contributor non publiées en temps réel dans Cognos BI Utiliser les données Cognos Controller dans Cognos Planning Utiliser Cognos Planning avec Cognos TM1