

Formation Business Objects BI 4.2 : Administration Serveur

Durée :	2 jours
Public :	Administrateurs, consultants, chefs de projet décisionnel
Pré-requis :	Administration Windows Server
Objectifs :	Maîtriser l'environnement Central Management Console - Connaître l'architecture de la plateforme - Découvrir les processus mis en œuvre lors de l'utilisation de la plateforme - Connaître les différents serveurs qui composent la plateforme et les gérer - Vérifier l'intégrité de la plateforme et procéder aux corrections - Surveiller de la plateforme et utiliser l'audit
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUS993-F
Note de satisfaction des participants:	4,36 / 5

Introduction

- Présentation de la plateforme BO BI4
- Présentation simplifiée de l'architecture
- Concepts fondamentaux
 - Serveur
 - Service
 - Nœud
 - SIA : Server Intelligent Agent
 - Exemple d'Architecture physique
 - Statuts des serveurs BO

Installation

- Installation interactive du serveur
- Installation interactive des clients
- Installation silencieuse
 - Préparation de l'installation silencieuse
 - Lancement de l'installation silencieuse

Tâches courantes

Présentation et utilisation des outils d'administration : CCM (Central Configuration Manager), CMC (Central Management Console).

Administration des serveurs d'applications

Description de l'architecture Web de la plateforme BI 4

Configurer un serveur d'application Java

Déployer Business Objects Enterprise sur un serveur d'application Java

Administration du "CENTRAL MANAGEMENT SERVER" et de la base Système

Rôle du "Central Management Server"

Mise en place de l'audit

Administration des "FILE REPOSITORY SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Input File Repository Servers"

Rôle et paramétrage du "Output File Repository Servers"

Gestion des emplacements disques associés

Vérification de l'intégrité de la plateforme

Administration des "ADAPTIVE SERVERS"

Rôle des "Adaptive Job Servers"

Rôle et paramétrage du "Publication Job Server"

Rôle et paramétrage du "MDASServer » (Multi-Dimensional Analysis Server)

Administration des "CRYSTAL REPORTS SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Job Server"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Cache Server"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Processing Server"

Rôle et paramétrage du "Report Application Server"

Rôle et paramétrage du "LOV Job Server"

Administration des "WEB INTELLIGENCE SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Adaptive Job Server"

Rôle et paramétrage du "Web Intelligence Processing Server"

Administration des "DASHBOARD SERVERS"

Administration des "CONNECTION SERVERS"

Administration du "EXPLORER SERVER"

Rôle et paramétrage du "Program Job Server"

Administration du "EVENT SERVER"

Rôle et paramétrage du "Event Server"

Maintenance

Dépannage

Sauvegarde et restauration

Passage de la certification (si prévue dans le financement)