

Guide de démarrage rapide

Ce guide est destiné à vous familiariser avec IBM Cognos Business Intelligence PowerPlay.

Versions traduites : Les guides de démarrage rapide dans les autres langues sont disponibles sur la page de la documentation produit d'IBM Cognos Business Intelligence 10.2.2 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27042003>).

Présentation du produit

IBM® Cognos PowerPlay est une solution Web d'informations décisionnelles dotée de fonctions d'analyse et d'exploration de données. Elle comprend également un client Windows que vous pouvez utiliser pour visualiser, explorer, mettre en forme et distribuer des rapports.

1 Étape 1 : Accès au logiciel



Téléchargez le logiciel IBM Cognos PowerPlay à partir d'IBM Passport Advantage en suivant les instructions du document de téléchargement(<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24032564>).

2 Étape 2 : Evaluation de la configuration matérielle et système



Consultez les informations sur les environnements pris en charge pour IBM Cognos PowerPlay sur le site Cognos Customer Center (www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27042164).

Vérifiez la configuration système requise dans le manuel *IBM Cognos PowerPlay - Guide d'installation et de configuration*, disponible sur le site IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

3 Étape 3 : Accès à la documentation



Accédez au site IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>) pour avoir accès à l'ensemble de la documentation et notamment aux instructions d'installation.

4 Étape 4 : Configuration de votre environnement



Créez un magasin de contenu au moyen d'une base de données prise en charge. Le magasin de contenu est utilisé par IBM Cognos Business Intelligence comme référentiel pour toutes les définitions du système, des fonctions utilisateur aux définitions de rapport. Consultez la section relative au magasin de contenu dans les informations sur les environnements pris en charge par le produit, dans le centre de documentation Cognos (www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27042164). Pour plus d'informations sur la création d'un magasin de contenu, consultez le *Guide d'installation et de configuration d'IBM Cognos PowerPlay*.

Vous devez disposer d'un serveur Web pris en charge.

5 Étape 5 : Installation des composants serveur Cognos PowerPlay



- Assurez-vous que les ordinateurs cible répondent aux exigences requises décrites à l'Étape 2.
- Lancez l'assistant d'installation à l'aide des instructions du manuel *IBM Cognos PowerPlay - Guide d'installation et de configuration*.

6 Étape 6 : Configuration et démarrage des composants serveur Cognos PowerPlay



Après avoir installé les composants serveur, vous devez procéder aux opérations suivantes :

- Définissez les propriétés de connexion à la base de données de votre magasin de contenu.
- Enregistrez vos paramètres de configuration.
- Démarrez les services IBM Cognos.
- Créez les répertoires virtuels IBM Cognos pour votre serveur Web.

7 Étape 7 : Installation et configuration du client Cognos PowerPlay



- Assurez-vous que les ordinateurs cible répondent aux exigences requises décrites à l'Étape 2.
- Lancez l'assistant d'installation à l'aide des instructions du manuel *IBM Cognos PowerPlay - Guide d'installation et de configuration*.
- Configurez le client afin qu'il se connecte au serveur comme cela est décrit dans le *guide d'installation et de configuration d'IBM Cognos PowerPlay*.


8 Étape 8 : Installation des composants optionnels



Installez les composants optionnels appropriés.

- Exemples produit.
- Documentation produit traduite et polices de langue supplémentaires.

Informations supplémentaires

 Vous trouverez ci-dessous des références vers des informations supplémentaires.

- Informations sur les produits et fonctions IBM Cognos Business Intelligence (<http://www.ibm.com/software/analytics/cognos/business-intelligence/>).
- Support IBM Cognos Business Intelligence (http://www.ibm.com/support/entry/portal/overview/software/cognos/cognos_business_intelligence).