

Guide de démarrage rapide

Ce guide permet de mettre en place une configuration de base d'IBM Rational Developer for System z.

Version en langue nationale : pour d'autres langues, imprimez le fichier PDF à partir du CD-ROM de démarrage rapide.

Présentation du produit

Rational Developer for System z comprend un plan de travail et un ensemble intégré d'outils prenant en charge le développement de bout en bout d'applications à la demande. Ces outils permettent aussi d'effectuer plus vite et de façon plus performante le développement pour grands systèmes, le développement Web et le développement composite ou de charge de travail mixte.

1 Étape 1 : Accédez au logiciel



Si vous téléchargez le produit à partir de Passport Advantage, suivez les instructions du document *Rational Developer for System z - Guide d'installation (GI11-7243-03)* disponible à l'adresse <http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7243-03>.

Ce produit comprend :

- Le CD-ROM de démarrage rapide d'IBM Rational Developer for System z
- Le CD-ROM de configuration de l'installation d'IBM Rational Developer for System z
- Le CD-ROM d'installation d'IBM Rational Developer for System z (1 & 2)
- Le CD-ROM de documentation d'IBM Rational Developer for System z
- Le CD-ROM d'installation SMPE z/OS d'IBM Rational Developer for System z
- Le CD-ROM d'installation du serveur RSE IBM Rational Developer for System z for AIX, Linux® et Linux on System z
- Le kit d'activation du produit IBM Rational Developer for System z
- Le CD-ROM d'installation d'UML Profiles for COBOL Development

Remarque : Outre le support Developer for System z, vous disposez d'un support d'installation supplémentaire pour les autres offres intégrées à Rational Developer for System z. Le logiciel intégré dont vous disposez varie en fonction de l'édition de Rational Developer for System z que vous vous êtes procurée.

2 Étape 2 : Évaluez votre configuration matérielle et logicielle



Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration système requise, reportez-vous aux informations sur les éléments prérequis dans le document *Rational Developer for System z - Guide d'installation (GI11-7243-03)* (<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7243-03>) et le document *Rational Developer for System z - Guide de configuration de l'hôte (SC11-6285-04)* (<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=SC11-6285-04>). Les dernières informations disponibles sur les éléments prérequis sont indiquées dans le document *Rational Developer for System z Prerequisites Guide (SC11-6251)* dans la page de la bibliothèque du site d'IBM Rational Developer for System z (<http://www-306.ibm.com/software/awdtools/devzseries/library/>).

Remarque : Le guide d'installation (install.pdf) et le guide de configuration de l'hôte (hostconfig.pdf) sont disponibles sur les *CD-ROM d'IBM Rational Developer for System z et d'installation SMPE z/OS*.

3 Étape 3 : Accédez à la documentation



Les instructions d'installation, les livres blancs, les podcasts et les tutoriels, se trouvent à la page de la bibliothèque du site : (<http://www-306.ibm.com/software/awdtools/devzseries/library/>).

4 Étape 4 : Consultez les informations d'installation et de configuration du poste de travail

Pour obtenir des informations détaillées sur l'installation et la configuration du client, voir *Rational Developer for System z - Guide d'installation (GI11-7243-03)* :

(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7243-03>).

Remarque : install.pdf est également disponible sur le *CD-ROM de documentation d'IBM Rational Developer for System z*

5 Étape 5 : Consultez les informations d'installation et de configuration de l'hôte

Pour obtenir des informations détaillées sur la planification, l'installation et la configuration de l'hôte, reportez-vous aux documents suivants :

- *Rational Developer for System z Program Directory - HHOP0760 (GI11-7314-02)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7314-02>).
- *Rational Developer for System z - Guide de démarrage rapide de la configuration de l'hôte (GI11-7313-03)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7313-03>).
- *Rational Developer for System z - Guide de configuration de l'hôte (SC11-6285-04)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=SC11-6285-04>).
- *Installation et configuration du serveur RSE Rational Developer for System z (SC11-6286-02)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=SC11-6286-02>).
- *SCLM Developer Toolkit - Guide de l'administrateur (SC11-6464-01)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=SC11-6464-01>).

Remarque : HHOP0760.pdf, hostconfigqs.pdf, hostconfig.pdf, rseinstall.pdf et sclmdtinstallguide.pdf sont également disponibles sur le *CD-ROM d'installation SMPE z/OS d'IBM Rational Developer for System z*.

6 Étape 6 : Installez les composants hôte de Rational Developer for System z



Pour installer les composants hôte de Rational Developer for System z, suivez les instructions d'installation indiquées dans le document *Rational Developer for System z Program Directory - HHOP0760 (GI11-7314-02)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7314-02>).

Pour configurer une installation de base de l'hôte Rational Developer for System z, suivez les instructions de configuration indiquées dans le document *Rational Developer for System z - Guide de démarrage rapide de la configuration de l'hôte (GI11-7313-03)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=GI11-7313-03>).

Pour configurer une installation plus complexe des fonctions de l'hôte Rational Developer for System z, suivez les instructions de configuration indiquées dans le *Guide de configuration de l'hôte (SC11-6285-04)*
(<http://www.elink.ibm.link.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss?CTY=US&FNC=SRX&PBL=SC11-6285-04>).

Remarque : HHOP0760.pdf, hostconfigqs.pdf, hostconfig.pdf et sclmdtinstallguide.pdf sont également disponibles sur le *CD-ROM d'installation SMPE z/OS d'IBM Rational Developer for System z*.

7 Étape 7 : Installez les composants de poste de travail de Rational Developer for System z



Pour installer Rational Developer for System z sur votre poste de travail :

1. Insérez le *CD de configuration de l'installation d'IBM Rational Developer for System z* dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Si Autorun ne lance pas automatiquement le processus d'installation, exécutez le fichier `1aunchpad.exe` figurant à la racine du CD-ROM.
 - Pour effectuer une nouvelle installation, sélectionnez l'option **d'installation de Rational Developer for System z** dans le menu de navigation de gauche, puis choisissez le rôle utilisateur pour lancer l'installation avec l'ensemble de fonctions Rational Developer for System z et les offres intégrées.
 - Pour mettre à niveau une installation existante de Rational Developer for System z version 7.5.x, sélectionnez l'option **Mettre à niveau Rational Developer for System z** dans le menu de navigation de gauche, puis cliquez sur l'option de **lancement d'IBM Installation Manager pour mettre à niveau une installation existante**. Après le lancement d'IBM Installation Manager, cliquez sur le bouton **Mettre à jour**.
3. Suivez les instructions qui s'affichent dans l'assistant IBM® Installation Manager Installer des packages ou Mettre à jour des packages pour installer ou mettre à niveau Rational Developer for System z et les offres intégrées.

Pour obtenir des instructions explicites sur l'installation de Rational Developer for System z ou obtenir des instructions sur l'installation d'une image électronique, voir *IBM Rational Developer for System z - Guide d'installation*.

Le centre de documentation d'IBM Rational Developer for System z est disponible à l'adresse
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ratdevz/v7r6/index.jsp>.

