

Guide de démarrage rapide

Ce guide vous aide lors de la mise en route des fonctions facultatives des dispositifs SOA IBM WebSphere DataPower.

Présentation du produit

IBM® fournit des fonctions facultatives pour les dispositifs IBM WebSphere DataPower.

1 Étape 1 : Accédez au logiciel



Téléchargez le package depuis IBM(r) Passport Advantage(r) ; celui-ci inclut les composants suivants :

- L'outil permettant d'activer la fonction facultative
- Le kit de ressources pour dispositifs IBM WebSphere DataPower
- Ce document PDF

2 Étape 2 : Activez la fonction



Différentes fonctions facultatives sont disponibles pour différents dispositifs DataPower. En fonction du type et du modèle de machine, l'outil permettant d'activer les fonctions facultatives est dans l'un des formats suivants :

- *produit-activate-fonction-tool200.scrpt2*
- *produit-activate-fonction-tool200.scrpt3*
- *produit-activate-fonction-tool200.scrpt4*

Où :

- *produit* indique le modèle du dispositif : xg, xi ou xb.
- *fonction* indique la fonction facultative.
 - A0 : Correspond à Application Optimization (optimisation d'application). Cette fonction est disponible sur les dispositifs XG45, XI50B et XI52.
 - DCO : Correspond à Database Connectivity Option (Option de connectivité à la base de données). Cette fonction est disponible sur les dispositifs XI50B et XI52.
 - DIM : Correspond à Data Integration Module (Module d'intégration de données). Cette fonction est disponible sur les dispositifs XG45.
 - ISAM : Correspond à IBM Security Access Manager. Cette fonction est disponible sur les dispositifs XI50B, XI52 et XB62.
 - TIBCO : Correspond à TIBCO Enterprise Management Service. Cette fonction est disponible sur les dispositifs XI50B, XI52 et XB62.
- *scrpt2* indique un fichier d'outil d'activation de licence pour les composants blade (lames) de type 4195.
- *scrpt3* indique un fichier d'outil d'activation de licence pour les dispositifs de type 7198 et 7199.
- *scrpt4* indique un fichier d'outil d'activation de licence pour les dispositifs virtuels.

Pour activer une fonction facultative :

1. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur **Contrôle du système**.
2. Localisez la section **Image d'amorçage**.
3. Copiez le fichier d'outil d'activation de licence sur le dispositif.
4. Dans la liste **Fichier de microprogramme**, sélectionnez le fichier d'outil d'activation de licence.
5. Cochez la case **J'accepte les dispositions des contrats de licence**.
6. Cliquez sur **Image d'amorçage**.
7. Suivez les invites.

Utilisez les mêmes étapes pour activer les autres fonctions facultatives que vous avez achetées et pour recharger le dispositif afin que toutes les licences entrent en vigueur.

3 Étape 3 : Installez la bibliothèque de fonctions



Pour toutes les fonctions facultatives sauf Application Optimization, vous devez réinstaller l'image de microprogramme en cours pour que le dispositif dispose de la bibliothèque correspondant à la fonction facultative. Le processus d'installation installe de façon sélective les bibliothèques de l'image de microprogramme pour les fonctions facultatives activées. Si vous n'avez pas conservé l'image de microprogramme en cours, celle-ci est disponible sur le site IBM Fix Central.

Pour installer l'image de microprogramme :

1. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur **Contrôle du système**.
2. Accédez à la section **Image d'amorçage**.
3. Copiez le fichier d'image de microprogramme sur le dispositif.
4. Dans la liste **Fichier de microprogramme**, sélectionnez le fichier d'image de microprogramme.
5. Cochez la case **J'accepte les dispositions des contrats de licence**.
6. Cliquez sur **Image d'amorçage**.
7. Suivez les invites. Attendez le redémarrage du dispositif.

4 Étape 4 : Initiation



Reconnectez-vous à l'interface utilisateur Web pour utiliser la fonction facultative.

Informations complémentaires



Pour plus d'informations, voir les ressources suivantes.

- Centre de documentation IBM WebSphere DataPower SOA Appliances :
<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wsdatap/v6r0m0/index.jsp>
- Tâche d'opération de mise à niveau : http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wsdatap/v6r0m0/topic/com.ibm.dp.doc/upgrade_firmwareupgradeprocess.html

