



IBM® Sterling Connect:Express®

Adapter for Sterling B2B Integrator
Release Notes

Version 5.2

Copyright

Cette édition concerne la version 5.2 du produit IBM® Sterling Connect:Express® Adapter for Sterling B2B Integrator.

Important

Avant d'utiliser le présent document, et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section « Remarques», à la page 9

Licensed Materials - Property of IBM

IBM® Sterling Connect:Express® Adapter for Sterling B2B Integrator

© Copyright IBM Corp. 2008, 2011. All Rights Reserved.

US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

Table des matières

TABLE DES MATIERES.....	1
LIVRAISON DU PRODUIT	1
MODIFICATIONS ET NOUVELLES FONCTIONNALITES DE STERLING CONNECT:EXPRESS ADAPTER FOR STERLING B2B INTEGRATOR	
VERSION 5.2	1
V5.2.....	1
Nouvelles fonctionnalités.....	1
Modifications.....	1
Compatibilité	2
HISTORIQUE DES EVOLUTIONS DEPUIS LA VERSION 4.3	3
Version 5.0.....	3
V5.0.05	3
Modifications.....	3
Compatibilité	3
V5.0.04	3
Modifications.....	3
Compatibilité	4
Version 4.3.....	5
V4.3.05	5
Modifications.....	5
Compatibilité	5
V4.3.04	5
Modifications.....	5
Compatibilité	6
V4.3.03	6
Modifications.....	6
V4.3.02	7
Compatibilité	Error! Bookmark not defined.
V4.3.01	7
Modifications.....	7
Compatibilité	7
REMARQUES	9

Livraison du produit

Le produit est distribué sur un CD-ROM. L'installation s'effectue à partir du CD-ROM. La procédure générale et détaillée de l'installation est décrite dans le manuel *Sterling Connect:Express Adapter for Sterling B2B Integrator* .

Procéder de la façon suivante pour installer l'utilitaire:

1. Lisez les informations de dernière minute et les notes d'installation de ce document: Release Notes.
2. Reporter vous au guide *Sterling Connect:Express Adapter for Sterling B2B Integrator* pour débiter la procédure d'installation.

Modifications et Nouvelles fonctionnalités de Sterling Connect:Express Adapter for Sterling B2B Integrator Version 5.2

V5.2

Nouvelles fonctionnalités

La table suivante donne la liste des nouvelles fonctionnalités.

Fonctionnalité	Description
Transfer	Requêtes de transfert de messages PeSIT (TypeOfRequest=M)
Eerp et EerpContext	Nouvelles composantes de soumission de requêtes EERP.

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications.

Modification	Description
Session	Ajout de BaseWindowSize pour moniteurs Windows
Journal	Nouveaux champs SslReturnCode, SslUsed, AcknowledgedRequestNumber, SslControlDnProfile, SslClientAuthentication, RoutingCommandName, FtpExtensionProfile

Compatibilité

Composant	Version
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V146
Sterling Connect:Express Microsoft Windows	>= V3.0.6

Historique des évolutions depuis la Version 4.3

Ce chapitre donne la liste des évolutions, rétroactivement, depuis la version 4.3.

Version 5.0

Versions pour Sterling Integrator 5.0.

V5.0.05

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
Nouvelle version d'API	Utilise la version 1.3.6 de cxcmd.jar et CXJAI.jar

Compatibilité

Composant	Version
SI	>= 5.0
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V143-1 avec patch 143-121 minimum
Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	>= V3.0.5.001 si la notification http est utilisée >= V3.0.4.003 sinon

V5.0.04

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
Adaptateurs Connect:Express	Gentran Integration Server (GIS) a été renommé en Sterling Integrator (SI)
Notification http Sterling Connect:Express for Microsoft	Processus tom_httpn : De mauvais décalages dans la structure de notification entraînent un affichage erroné de certains champs.

Windows	
Version HTTPN_WIN_1.0.2	
Notification http Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	Processus tom_httpn, notformat.xml_template : Ajout des champs suivants : Erc, FileBytes, SendReceiveCount, SnaRc1, SnaRc2, SnaLuName, AppcModeName, AppcTpName.
Version HTTPN_WIN_1.0.2	
HTTP Notification Microsoft Windows /UNIX	Echappement des caractères spéciaux dans les données XML
Version HTTPN_xxx_1.0.3	
HTTP Notification UNIX	Problème TCP tom_httpn, si Sterling Integrator non démarré
Version HTTPN_xxx_1.0.3	

Compatibilité

Composant	Version
SI	>= 5.0
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V143-1 avec patch 143-121 minimum
Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	>= V3.0.5.001 si la notification http est utilisée >= V3.0.4.003 sinon

Version 4.3

Versions pour GIS 4.3.

V4.3.05

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
Nouvelle version d'API	Utilise la version 1.3.6 de cxcmd.jar et CXJAI.jar

Compatibilité

Composant	Version
GIS	>= 4.3
Cxcmd et Cxjai	>= V1.3.6
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V143-1 avec patch 143-121 minimum
Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	>= V3.0.5.001 si la notification http est utilisée >= V3.0.4.003 sinon

V4.3.04

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
Adaptateurs Connect:Express	Problème multi-threading dans l'adaptateur CXTransferStatus
Notification http Sterling Connect:Express for Microsoft Windows Version HTTPN_WIN_1.0.2	Processus tom_httpn : De mauvais décalages dans la structure de notification entraînent un affichage erroné de certains champs.

Notification http Sterling Connect:Express for Microsoft Windows Version HTTPN_WIN_1.0.2	Processus tom_httpn, notformat.xml_template : Ajout des champs suivants : Erc, FileBytes, SendReceiveCount, SnaRc1, SnaRc2, SnaLuName, AppcModeName, AppcTpName.
---	--

Compatibilité

Composant	Version
GIS	>= 4.3
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V143-1 avec patch 143-121 minimum
Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	>= V3.0.5.001 si la notification http est utilisée >= V3.0.4.003 sinon

V4.3.03

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
CXJAI	Modifications présentes dans CXJAI 1.3.5
cxcmd	Modifications présentes dans cxcmd 1.3.5
Notification http depuis Sterling Connect:Express for Microsoft Windows Version HTTPN_WIN_1.0.1	Ajout de la composante Notification http dans Sterling Connect:Express Microsoft Windows.
Notification http depuis Sterling Connect:Express for UNIX	Processus tom_httpn : Des champs de notification contenant des espaces n'étaient pas correctement formatés.
Tags <Pi61> et <Pi62>	Possibilité d'insérer dans la notification http le contenu des Pi 61 et 62 du PeSIT-E (fichier de configuration notformat.xml)
CXTransferSubmit	Correction d'anomalies concernant la présence des caractères ';' et '=' dans le Pi99 du PeSIT-E Paramètre TypeOfNotification disponible sur Microsoft Windows, indiquant les options de notification http. Pi99Value (max 254 caractères) peut être utilisé avec C:X UNIX (et pas seulement C:X Microsoft Windows) La longueur maximum de TransferSender (Pi61) et TransferReceived (Pi62) n'est plus de 8 caractères mais de 24 caractères pour un moniteur sur Microsoft Windows
CXFile	Paramètre TypeOfNotification disponible sur Microsoft Windows, indiquant les options

	de notification http.
CXPartner	Les paramètres pour le contrôle du DN du partenaire distant (SSL) sont disponibles pour un moniteur sur Microsoft Windows.
Interface utilisateur	Interface utilisateur GIS pour Connect:Express.
Notification http depuis Sterling Connect:Express for UNIX Version tom_httpn 1.0.1 A	Processus tom_httpn : Ajout URL de backup.

V4.3.02

Version beta.

V4.3.01

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées :

Modifications	Description
CXJAI	Modifications présentes dans CXJAI 1.3.4
cxcmd	Modifications présentes dans cxcmd 1.3.4

Compatibilité

Composant	Version
GIS	>= 4.3
Sterling Connect:Express for UNIX	>= V143-1 avec le patch 143-109
Sterling Connect:Express for Microsoft Windows	>= V3.0.4.003

Remarques

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés. Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez vous à votre partenaire commercial. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Toute autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec ces produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant des produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à :

IBM EMEA Director of Licensing
IBM Europe Middle East Africa
Tour Descartes
92066 Paris La Défense Cedex 50
France

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales: LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE .IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut des mises à jour. IBM peut modifier sans préavis les produits et logiciels décrits dans le document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement, et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, toute ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre les logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Corporation
J46A/G4
555 Bailey Avenue
San Jose, CA__95141-1003

U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions Internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Toutes les mesures de performance rapportées dans ce document ont été effectuées dans des environnements particuliers. Pour cette raison, les résultats obtenus dans des environnements opérationnels peuvent varier significativement. Certaines mesures ont été prises sur des systèmes en développement, et il n'y a aucune garantie que les performances seraient les mêmes sur un système disponible sur le marché. De plus, certaines mesures peuvent être le résultat d'extrapolations. Les résultats réels peuvent être différents. Les lecteurs de ce document sont invités à vérifier la validité des informations par rapport à leur environnement spécifique.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut pas confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant des produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute déclaration en rapport avec des projets futurs d'IBM est sujet à changement ou annulation sans préavis, et représente seulement des buts et des objectifs.

Les informations fournies par ce document sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits ne deviennent eux-mêmes disponibles. Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapport utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles seraient purement fortuites.

LICENCE COPYRIGHT:

Ce document fournit des exemples de programmes applicatifs en langage source, qui illustrent les techniques de programmation sur différentes plates formes opérationnelles. Vous pouvez copier, modifier et distribuer librement ces exemples de programmes sous n'importe quelle forme, dans le but de développer, utiliser, vendre ou distribuer des programmes d'application conformes aux interfaces de programmation applicatives de la plate forme pour laquelle l'exemple a été écrit. Ces exemples n'ont pas été testés entièrement, dans toutes les cas. Pour cette raison, IBM ne peut pas garantir ou supposer la fiabilité, l'efficacité ou le bon fonctionnement de ces programmes. Les exemples de programmes sont fournis « en l'état », sans aucune garantie. IBM ne sera pas responsable des dommages que pourrait occasionner votre utilisation de ces programmes.

Toute copie ou partie de ces exemples de programme, tout programme qui pourrait en être issu, doit inclure le copyright qui suit :

© IBM 2010. Portions of this code are derived from IBM Corp. Sample Programs.

© Copyright IBM Corp. 2010.

Si vous visionnez une copie électronique de ce document, les photographies et illustrations en couleur peuvent ne pas être visibles.

Marques

IBM, le logo IBM, et ibm.com sont des marques ou des marques enregistrées de International Business Machines Corp., enregistrées dans de nombreuses juridictions dans le monde. Les noms des autres produits et services peuvent être des marques d'IBM ou d'autres Sociétés. La liste des marques IBM est accessible sur le site Web à la page "[Copyright and trademark information](#)" de www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, le logo Adobe, PostScript, et le logo PostScript logo sont des marques ou des marques enregistrées de Adobe Systems Incorporated aux Etats Unis, et/ou dans certains autres pays..

IT Infrastructure Library est une marque enregistrée de Central Computer and Telecommunications Agency qui fait partie de Office of Government Commerce.

Intel, le logo Intel, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel Centrino, le logo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, et Pentium sont des marques ou des marques enregistrées de Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats Unis, et dans certains autres pays.

Linux est une marque enregistrée de Linus Torvalds aux Etats Unis, et/ou dans certains autres pays.

Microsoft, Windows, Windows NT, et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats Unis, et/ou dans certains autres pays.

ITIL est une marque enregistrée et une marque communautaire enregistrée de Office of Government Commerce, et est enregistré par U.S. Patent and Trademark Office.

UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux Etats Unis, et dans certains autres pays.

Java et toutes les marques et logos incluant java sont des marques ou des marques enregistrées d' Oracle et/ou de ses filiales.

Cell Broadband Engine est une marque de Sony Computer Entertainment, Inc. aux Etats Unis, et/ou dans certains autres pays, et est utilisée sous licence.

Linear Tape-Open, LTO, le logo LTO, Ultrium et le logo Ultrium sont des marques de HP, IBM Corp. et Quantum aux Etats Unis, et dans certains autres pays..

Connect:Express®, Connect Control Center®, Connect:Direct®, Connect:Enterprise, Gentran®, Gentran:Basic®, Gentran:Control®, Gentran:Director®, Gentran:Plus®, Gentran:Realtime®, Gentran:Server®, Gentran:Viewpoint®, Sterling Commerce™, Sterling Information Broker®, et Sterling Integrator® sont des marques ou des marques enregistrées de Sterling Commerce, Inc., an IBM Company.

Les autres noms de Société, produit et service peuvent appartenir à des tiers.

