



Connect:Express

Commande batch d'administration
Release notes

Version 1.3.6

Connect:Express. Commande batch d'administration

Release notes

Version 1.3.6

Première édition

La présente documentation a pour objet d'aider les utilisateurs autorisés du système Connect:Express (ci-après le « Logiciel de Sterling Commerce »). Le Logiciel de Sterling Commerce, la documentation correspondante ainsi que les informations et le savoir-faire qu'il contient, sont la propriété de Sterling Commerce Inc. et sont confidentiels. Ils constituent des secrets commerciaux de cette dernière, de ses sociétés affiliées ou de ses/leurs concédants (ci-après dénommés collectivement « Sterling Commerce »). Ils ne peuvent pas être utilisés à des fins non autorisées ni divulgués à des tiers sans l'accord écrit préalable de Sterling Commerce. Le Logiciel de Sterling Commerce ainsi que les informations et le savoir-faire qu'il contient ont été fournis conformément à un contrat de licence qui inclut des interdictions et/ou des limitations quant à la copie, la modification et l'utilisation. La reproduction, en tout ou partie, si et lorsqu'elle est autorisée, devra inclure la présente notice d'information et la légende de copyright de Sterling Commerce Inc. Lorsqu'un Logiciel de Sterling Commerce ou un Logiciel Tiers est utilisé, reproduit ou divulgué par ou à une administration des Etats-Unis ou un cocontractant ou sous-traitant d'une telle administration, le Logiciel est assorti de DROITS LIMITES tels que définis au Titre 48 CFR 52.227-19 et est régi par les dispositions suivantes : Titre 48 CFR 2.101, 12.212, 52.227-19, 227-7201 à 227.7202-4, FAR 52.227-14 (g) (2) (6/87) et FAR 52.227-19 (c) (2) et (6/87), et le cas échéant, la licence habituelle de Sterling Commerce, tel que cela est décrit au Titre 48 CFR 227-7202-3 concernant les logiciels commerciaux et la documentation des logiciels commerciaux, y compris le DFAR 252-227-7013 (c) (1), 252.227-7015 (b) et (2), DFAR 252.227-7015 (b) (6/95), DFAR 227.7202-3 (a), selon le cas.

Le Logiciel de Sterling Commerce et la documentation correspondante sont concédés « EN L'ETAT » ou assortis d'une garantie limitée, telle que décrite dans le contrat de licence de Sterling Commerce. A l'exception des garanties limitées accordées, AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE N'EST CONCÉDÉE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER. La société Sterling Commerce concernée se réserve le droit de revoir cette publication périodiquement et d'effectuer des modifications quant à son contenu, sans obligation d'en informer qui que ce soit, personne physique ou personne morale.

Les références faites dans le présent manuel aux produits, logiciels ou services Sterling Commerce ne signifient pas que Sterling Commerce a l'intention de les commercialiser dans tous les pays dans lesquels elle a des activités.

Imprimé aux Etats-Unis.

Copyright © 2007. Sterling Commerce, Inc. Tous droits réservés.

Connect:Express est une marque déposée de Sterling Commerce. Les noms des Logiciels Tiers sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Tous (toutes) autres marques ou noms de produit sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Contenu

CONTENU.....	2
VERSION 1.2.....	3
V1.2.1.....	3
<i>Corrections.....</i>	<i>3</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>3</i>
VERSION 1.3.....	3
V1.3.0.....	3
<i>Corrections.....</i>	<i>3</i>
<i>Modifications.....</i>	<i>4</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>4</i>
V1.3.1.....	4
<i>Modifications.....</i>	<i>4</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>5</i>
V1.3.2.....	5
<i>Modifications.....</i>	<i>5</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>5</i>
V1.3.3.....	5
<i>Modifications.....</i>	<i>5</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>6</i>
V1.3.4.....	6
<i>Modifications.....</i>	<i>6</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>6</i>
V1.3.5.....	6
<i>Modifications.....</i>	<i>6</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>8</i>
V1.3.6.....	8
<i>Modifications.....</i>	<i>8</i>
<i>Compatibilité.....</i>	<i>8</i>

Version 1.2

V1.2.1

Corrections

La table suivante donne la liste des problèmes corrigés.

Problème	Description
FtpStoreUniqueUsed	La commande cxcmd transfer mode=SUBMIT prend maintenant en compte le paramètre FtpStoreUniqueUsed.
Arrêt anormal du process tom_api d'un moniteur Connect:Express Unix	Le process serveur tom_api de Connect:Express Unix (Version antérieure à 143-1) se termine anormalement lorsqu'il reçoit une requête de transfert.
ExternalRequestNumber	La commande cxcmd journal mode=GET affiche maintenant le paramètre ExternalRequestNumber pour un moniteur Connect:Express Unix.
RemotePhysicalName	La commande cxcmd transfer mode=SUBMIT prend maintenant en compte le paramètre RemotePhysicalName pour un moniteur Connect::Express Unix.

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-104 Le patch 143-104 corrige un problème important de transmission erronée de zéros binaires par le serveur
Connect:Express Windows	>= V3.0.3.002

Version 1.3

V1.3.0

Corrections

La table suivante donne la liste des problèmes corrigés.

Problème	Description
----------	-------------

Mode replace (toutes composantes)	Dans certains cas de paramètres erronés, la commande replace indique une exécution correcte, alors que la composante n'a pas été remplacée. Correction : Si exception dans updateFields, exécuter_env.abort(« Error replacing component »+e.getMessage())
-----------------------------------	--

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées.

Problème	Description
Journal. Modes get et list	Ajout des paramètres Interval et Limit permettant de limiter le nombre d'éléments du journal retournés.
Statistics. Mode get	Ajout du paramètres Limit permettant de limiter le nombre d'éléments retournés.
Partner	Les valeurs de protocole admises en paramètre (D : PeSIT-D, E : PeSIT-E F : FTP, 3 : Etebac3, O Odette) étaient incorrectes. La liste des valeurs acceptées est corrigée de la façon suivante : Si Unix : 1 : Etebac3, 2 : FTP, 3 : PeSIT Note : Sur Unix, le niveau de version de protocole PeSIT (D ou E) est défini par le paramètre protocolVersion de la table de session. Si Windows : D : PeSIT-D, E : PeSIT-E, 3 : Etebac3
Utilisation cxcmd par service GIS	Modifications internes pour utilisation par les services GIS de Connect:Express

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix (tom_api)	>= V143-1 avec le patch 143-104 Le patch 143-104 corrige un problème important de transmission erronée de zéros binaires par le serveur
Connect:Express Windows	>= V3.0.3.002

V1.3.1

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées.

Composante	Description
Journal. Mode get	Un champ complémentaire XlocalPhysicalName est retourné pour un moniteur Unix. Il est équivalent au champ LocalPhysicalName, mais les valeurs des variables

	d'environnement y sont remplacées.
Journal. Mode get	Un champ complémentaire SslparMId est retourné pour un moniteur Unix.

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-109
Connect:Express Windows	>= V3.0.3.002

V1.3.2

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées.

Composante	Description
Journal. Mode get. Paramètres MinimumDate et MaximumDate	<p>Invalid MinimumDate/MaximumDate était retourné par erreur alors que la date était valide.</p> <p>Note : Il est maintenant possible d'utiliser une date ayant le format « AAAA/MM/JJ » (équivalent à « AAAA/MM/JJ00:00:00 »).</p> <p>Note : Avec un serveur Connect:Express Unix, il est possible de ne renseigner qu'un seul des paramètres MinimumDate ou MaximumDate. Ce n'est pas le cas actuellement avec un serveur Connect:Express Windows. Ceci sera corrigé dans une version ultérieure de Connect:Express Windows.</p>
version. Mode get	Le numéro de version retourné dans le champ CxjaiVersion était incorrect..

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-109
Connect:Express Windows	>= V3.0.3.002

V1.3.3

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées.

Composante	Description
Journal. (Mode get. Paramètre Status)	Correction du problème suivant : La commande « journal status=E,mode=get » renvoie à tort : Invalid parameter.
Partner. Modes get, update et replace	Des paramètres Sslparmlid et SslUsed sont ajoutés pour des serveurs Connect:Express Windows de version >= 304.003.
File. Modes get, update et replace	TypeOfFile peut prendre les valeurs « T* », « B* » et « ** » pour un serveur Connect:Express Unix.

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-109
Connect:Express Windows	>= V3.0.4.003

V1.3.4

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications apportées.

Composante	Description
Journal. (Mode get. Paramètres UserDataSent et UserDataReceived avec moniteur Connect:Express Windows)	Les valeurs des Pi99 émis et reçus (UserDataSent et UserDataReceived) n'étaient pas retournées pour un moniteur Connect:Express Windows.

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-109
Connect:Express Windows	>= V3.0.4.003

V1.3.5

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications :

Modification	Description
File (Connect:Express Windows)	Paramètre TypeOfNotification (Type de notification http)
Modes get, update et replace	TypeOfFile = XF ou XV disponibles pour un moniteur Windows
Transfer (Connect:Express Windows)	Paramètre TypeOfNotification (Type de notification http) (Connect:Express Windows)
Mode submit	<p>Les paramètres TransferSender (Pi61) et TransferReceiver (Pi62) admettent une taille maximum de 24 caractères au lieu de 8 caractères (Connect:Express Windows)</p> <p>Le paramètre Pi99Value (max 254 caractères) est disponible pour Connect:Express Unix. La documentation était incorrecte.</p> <p>Pi99Value peut contenir les caractères ',' et '='</p>
Journal (Connect:Express Windows)	Le paramètre TypeOfNotification est retourné
Mode get	
Partner (Connect:Express Windows)	Paramètres pour le contrôle du DN du partenaire distant (SSL/TCP):
Modes get, update and replace	RemoteClientSubjectDn, RemoteClientRootDn, RemoteServerSubjectDn, RemoteServerRootDn
Partner (Connect:Express Windows)	PartnerPassword et LocalPassword ont pour longueur maximum 8 au lieu de 16.
Journal (Connect:Express Windows)	FileOpenOption retourne 'N' à la place de 'C' (Nouveau fichier créé).
Configuration (Connect:Express Windows)	Retourne le nom du moniteur (clé: Dpcsid or DPCI).
Configuration (Connect:Express Windows)	La valeur retournée pour GMTOffset était incorrecte (Apmcli.dll)
Transfer (Connect:Express Windows)	LocalPassword a pour longueur maximum 8 au lieu 16. Il est maintenant encrypté.
File	RemotePhysicalName était converti à tort en majuscules.
Partner (Connect:Express Unix)	Protocol a des valeurs incorrectes.
Journal (get)	Ajout lors de l'affichage du résultat d'une valeur PrcMessage indiquant la signification du Prc.
Journal (get)	Changement de l'ordre des données du résultat afin d'afficher les données les plus importantes au début (Par exemple, TransferDirection)
Transfer (submit)	TransferOrigin et TransferDestination ne sont plus convertis en majuscules.
Transfer (process serveur tom_api sur Unix)	RemotePhysicalName était mal renseigné
Transfer (processus serveur tom_api sur Unix)	FileRecordLength n'était pas pris en compte par le moniteur sur AIX.

Activity (processus serveur tom_api sur Unix)	Les transferts en « Hold » (Etat H) sont maintenant affichés par la commande activity mode list.
Activity et Journal (processus serveur tom_api sur Unix)	Les commandes 'activity ou journal mode get' affichent maintenant correctement UserDataSent si le Pi99 a été saisi dans le champ REMOTE PHYSICAL NAME de STERM.
Journal (processus serveur tom_api sur Unix)	Les valeurs TransferOrigin, TransferDestination, TransferSender et TransferDestination étaient incorrectes.

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-121 minimum
Connect:Express Windows	>= V3.0.5.001

V1.3.6

Modifications

La table suivante donne la liste des modifications :

Modification	Description
SslClientParameter SslServerParameter	Gestion des paramètres SSL clients et serveurs
Certificate	Caractéristiques des certificats X509
Toutes composantes	Prise en compte des caractères <,>,&,' et " pour les sorties xml

Compatibilité

Composant	Version
Connect:Express Unix	>= V143-1 avec le patch 143-109 pour tous les anciens composants
	>= V145 pour les paramètres SSL et les certificats
Connect:Express Windows	>= V3.0.5.001 pour tous les anciens composants
	>= V3.0.6.001 pour les paramètres SSL et les certificats