# Altova MapForce Server 2023 Advanced Edition



# Manuel de l'utilisateur et de référence

## Altova MapForce Server 2023 Advanced Edition Manuel de l'utilisateur et de référence

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means - graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems - without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners. The publisher and the author make no claim to these trademarks.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

Published: 2022

© 2016-2022 Altova GmbH

# Table des matières

# 1 Introduction

30

2	Configuration de MapForce Server		
2.1	Configuration sur Windows		
	2.1.1	Installation sur Windows	9
	2.1.2	Installer sur Windows Server Core	10
	2.1.3	Installer LicenseServer (Windows)	11
	2.1.4	Licence MapForce Server (Windows)	13
2.2	Configu	Iration sur Linux	17
	2.2.1	Installer sur Linux	17
	2.2.2	Installer LicenseServer (Linux)	19
	2.2.3	Licence MapForce Server (Linux)	
2.3	Configu	Iration sur macOS	
	2.3.1	Installer sur macOS	
	2.3.2	Installer LicenseServer (macOS)	
	2.3.3	Licence MapForce Server (macOS)	
2.4	Mise à j	our MapForce Server	
2.5	Migrer MapForce Server vers un nouvel appareil		

# 3 Installation

3.1	Exigences du système30		
3.2	Cœurs de processeur et licences		
3.3	Chemir	ns importants	32
3.4	Linux		33
	3.4.1	Installer MapForce Server	33
	3.4.2	Consulter les produits installés actuellement	34
	3.4.3	Désinstaller MapForce Server	34
3.5	macOS		35

	3.5.1	Installer MapForce Server	35
	3.5.2	Désinstaller MapForce Server	36
3.6	Windows		37
	3.6.1	Installer MapForce Server	37
	3.6.2	Désinstaller MapForce Server	39

# 4 Exécuter les mappages

4.1	Préparer les mappages pour l'exécution de serveur	
4.2	Ressources Globales	
4.3	Optimisation Join	51
4.4	Identifiants	
	4.4.1 Example: OAuth 2.0 Authorization	
4.5	Authentification dynamique	71

# 5 Ligne de commande MapForce Server

5.1	assignlicense (uniquement Windows)	. 75
5.2	exportresourcestrings	. 76
5.3	help	. 78
5.4	licenseserver	. 79
5.5	run	. 80
5.6	setdeflang	. 84
5.7	verifylicense (uniquement Windows)	. 85
5.8	version	. 86

# 6 MapForce Server API

6.1	Interface .NET		88
	6.1.1	Exemple C#	89
	6.1.2	Exemple Visual Basic .NET	92
6.2	Interface COM		96
	6.2.1	Exemple C++	96
	6.2.2	Exemple VBScript	99
	6.2.3	Exemple VBA	102
6.3	6.3 Interface Java		105

# 

	6.3.1	Exemple Java	109
6.4	Exem	ple : Exécuter un mappage avec des paramètres	
6.5	API Re	eference (COM, .NET)	
	6.5.1	Interfaces	
6.6	API Re	eference (Java)	
	6.6.1	Classes	

# 7 Gestion du certificat numérique

7.1	Certifi	cats de serveur de confiance sur Linux	151			
7.2	Certifi	Certificats de serveur de confiance sur macOS				
7.3	Certifi	cats de serveur de confiance sur Windows				
7.4	Accéo	der aux boutiques de certificat sur Windows	155			
7.5	Expor	ter des certificats depuis Windows	157			
7.6	Certifi	cats client sur Linux	163			
7.7	Certificats client sur macOS					
7.8	Certifi	Certificats client sur Windows				
7.9	Gestionnaire de taxonomie		169			
	7.9.1	Exécuter le Gestionnaire de taxonomie	173			
	7.9.2	Catégories de statut	175			
	7.9.3	Retoucher ou Installer une taxonomie	176			
	7.9.4	Désinstaller une taxonomie, Réinitialiser	177			
	7.9.5	Interface de ligne de commande (CLI)	178			

# 8 Fichiers catalogues

# Index

187

186

148

# 1 Introduction

MapForce Server est une solution d'entreprise qui exécute des transformations de mappage de données sur les systèmes d'exploitation Windows, Linux, et macOS. Les mappages de données eux (ou Mapping Design Files, \*.mfd) sont conçus visuellement avec Altova MapForce (<u>http://www.altova.com/fr/mapforce.html</u>). Vous y définissez les entrées, sorties, et les étapes intermédiaires de traitement qui seront appliquées à vos données. Le rôle de MapForce Server est d'exécuter les fichiers MapForce Server Execution (.mfx) compilés avec MapForce, et de produire les fichiers ou les données de sortie ou bien même de mettre à jour les bases de données ou d'appeler les services Web, conformément au design du mappage sous-jacent.



MapForce Server peut fonctionner seul ou bien sous la gestion d'Altova FlowForce Server (<u>http://www.altova.com/fr/flowforce.html</u>). S'il est installé sur le même appareil que MapForce Server, FlowForce Server automatise l'exécution des mappages par le biais de tâches programmées ou basées sur des déclencheurs, qui peuvent être exposés en tant que services web. De plus, FlowForce Server contient une bibliothèque intégrée de fonctions qui permettent de prendre des actions automatisées supplémentaires avant ou après l'exécution du mappage, comme par exemple envoyer des e-mails, copier des fichiers et des répertoires, charger des fichiers sur FTP, exécuter des commandes shell, etc.

## Fonctions

- Performance au niveau serveur lors de l'exécution de mappages de données
- Multiplateforme : MapForce Server marche sur les systèmes d'exploitation Windows, Linux ou macOS
- Interface de ligne de commande
- Une API que vous pouvez appeler depuis le code C++, C#, Java, VB.NET, VBScript, ou VBA
- Intégration native avec FlowForce Server
- Prise en charge pour les Ressources globales Altova. Un moyen de rendre des fichiers, des dossiers ou des références de base de données configurables et portables sur des environnements multiples et sur plusieurs applications Altova, voir <u>Ressources Globales Altova</u>
- Accélère les mappages lorsque l'optimisation Join est possible (voir <u>À propos de l'Optimisation Join</u>
   )
- Exécute des mappages qui appliquent des fonctions et des défauts à plusieurs items simultanément. Ces mappages permettent, par exemple de remplacer aisément toutes les valeurs nulles rencontrées avec des strings vides ou du texte personnalisé
- Exécute des mappages qui lisent des données depuis et écrire des données sur le format binaire Protocol Buffers
- Exécute des mappages qui effectuent des inserts de base de données bulk

## Limitations

- Signatures numériques XML ne sont pas prises en charge
- Les connexions de base de données ADO, ADO.NET et ODBC sont uniquement prises en charge sur Windows. Sur Linux et macOS, la connectivité de base de données native est disponible pour les bases de données SQLite et PostgreSQL. Pour d'autres bases de données exécutées sur Linux ou macOS, JDBC devrait être utilisé.

Dernière mise à jour : 12.10.2022

# 2 Configuration de MapForce Server

Cette section décrit l'installation, la gestion de licence et d'autres procédures de configuration. Elle est organisée en sections comme suit :

- <u>Configuration sur Windows</u>
- <u>Configuration sur Linux</u><sup>17</sup>
- <u>Configuration sur macOS</u>
   <sup>23</sup>
- <u>Mise à niveau de MapForce Server</u><sup>28</sup>
- Migrer MapForce Server vers un nouvel appareil

# 2.1 Configuration sur Windows

Cette section décrit l'installation et la licence de MapForce Server sur les systèmes Windows.

### Exigences de système

- Windows 7 SP1 avec mise à jour de la plateforme, Windows 8, Windows 10, Windows 11
- Windows Server 2008 R2 SP1 avec mise à jour de la plateforme ou plus récent

## Prérequis

- Réaliser une installation en tant qu'utilisateur de privilèges administratifs.
- À partir de la version 2021, une version 32-bit de MapForce Server ne peut pas être installée sur la version 64-bit, ou une version 64-bit sur une version 32-bit. Vous devez soit (i) supprimer la version plus ancienne avant d'installer la nouvelle version ou (ii) mettre à niveau vers la version plus nouvelle qui est la même version bit que votre ancienne installation.

# 2.1.1 Installation sur Windows

MapForce Server est disponible pour l'installation sur des systèmes Windows. La procédure élargie d'installation et de configuration est décrite ci-dessous. Pour des informations détaillées sur des parties spécifiques de la procédure d'installation, voir les sections respectives.

## Installation de MapForce Server

MapForce Server peut être installé sur les systèmes Windows comme suit :

- En tant que produit de serveur autonome séparé. Pour installer MapForce Server, téléchargez et exécutez le programme d'installation MapForce Server. Suivez les instructions sur écran.
- Pour installer MapForce Server comme partie du package <u>FlowForce Server</u>, téléchargez et exécutez le programme d'installation FlowForce Server. Suivez les installations sur écran veillez à cocher l'option pour installer MapForce Server.

Les programmes d'installation pour MapForce Server et <u>FlowForce Server</u> sont disponibles au Altova Download Center (<u>http://www.altova.com/download.html</u>). Vous pouvez sélectionner votre langue d'installation depuis la zone inférieure gauche de l'assistant. Notez que cette sélection définit également la langue par défaut de MapForce Server. Vous pouvez changer la langue plus tard depuis la ligne de commande.

Après l'installation, l'exécutable MapForce Server sera situé par défaut sous :

#### <ProgramFilesFolder>\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe

Tous les enregistrements nécessaires pour utiliser MapForce Server via une interface COM, comme une interface Java, et dans l'environnement .NET seront effectués par le programme d'installation.

## Désinstaller MapForce Server

Désinstaller MapForce Server comme suit :

- 1. Cliquez de la touche droite sur le bouton Windows Démarrer et sélectionnez Paramètres.
- 2. Ouvrez le panneau de configuration (commencez à écrire « Panneau de configuration » et cliquez sur l'entrée suggérée).
- 3. Sous *Programmes*, cliquez **Désinstaller un programme**.
- 4. Dans le panneau de configuration, sélectionnez MapForce Server et cliquez sur Désinstaller.

### Licence d'évaluation

Pendant la procédure d'installation, vous recevrez l'option de demander une licence d'évaluation de 30 jours pour MapForce Server. Après avoir soumis la demande, une licence d'évaluation sera envoyée à l'adresse email que vous avez enregistré.

# 2.1.2 Installer sur Windows Server Core

Windows Server Core est une installation Windows minimale qui n'utilise qu'un certain nombre de fonctions de la GUI. Vous pouvez installer MapForce Server sur un appareil Windows Server Core comme suit :

- 1. Téléchargez le programme d'installation MapForce Server exécutable depuis le site web d'Altova. Ce fichier est nommé MapForceServerAdv.exe. Assurez-vous que l'exécutable corresponde à votre plate-forme de serveur (32-bit ou 64-bit).
- Sur un appareil standard Windows (pas l'appareil Windows Server Core), exécutez la commande MapForceServerAdv.exe /u. Ceci déballe le fichier .msi vers le même dossier que celui du programme d'installation.
- 3. Copiez le fichier décompressé .msi vers l'appareil Windows Server Core.
- 4. Si vous mettez à jour une version antérieure de MapForce Server, fermez MapForce Server avant de réaliser la prochaine étape.
- 5. Utilisez le fichier .msi pour l'installation en exécutant la commande msiexec /i MapForceServerAvancé.msi. Ceci lance l'installation de Windows Server Core.

### Important : Garder le fichier MSI !

Veuillez noter les points suivants :

- Gardez le fichier l'extraction.msi à un endroit sûr. Vous en aurez besoin plus tard pour désinstaller, réparer ou modifier votre installation.
- Si vous voulez renommer le fichier MSI, faites-le avant d'installer MapForce Server.
- Le nom du fichier MSI est stocké dans le registre. Vous pouvez mettre à jour son nom ici si le nom du fichier a changé.

## Inscrire MapForce Server avec LicenseServer

Si vous installez MapForce Server pour la première fois ou si vous mettez à jour vers une **version majeure**, vous allez devoir enregistrer MapForce Server avec Altova LicenseServer sur votre réseau. Si vous êtes en train de mettre à jour vers une version non majeure de MapForce Server, alors l'enregistrement précédent de LicenseServer sera connu par l'installation et vous n'aurez pas besoin d'enregistrer MapForce Server avec LicenseServer. Toutefois, si vous voulez changer le LicenseServer qui est utilisé par MapForce Server à tout moment, vous allez devoir enregistrer MapForce Server avec le nouveau LicenseServer.

Pour enregistrer MapForce Server avec Altova LicenseServer pendant l'installation, exécutez la commande d'installation avec la propriété **REGISTER\_WITH-LICENSE\_SERVER**, telle que recensée ci-dessous, fournissant le nom ou l'adresse de la machine de LicenseServer en tant que valeur de la propriété, par exemple :

msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi REGISTER\_WITH\_LICENSE\_SERVER="localhost"

Pour enregistrer MapForce Server avec un Altova LicenseServer après l'installation, exécutez la commande suivante :

msiexec /r MapForceServerAdvanced.msi REGISTER\_WITH\_LICENSE\_SERVER="<MyLicenseServer-Machine-Address>"

## Commandes utiles

Vous trouverez ci-dessous un ensemble de commandes utiles dans le contexte de l'installation.

Pour tester la valeur retour de votre installation, exécutez un script semblable à celui ci-dessous. Le code retour sera dans la variable d'environnement %errorlevel%. Un code retour o indique un succès.

```
start /wait msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi /q
echo %errorlevel%
```

Pour une installation silencieuse avec un code retour et un log de la procédure d'installation : start /wait msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi /q /L\*v! <pathToInstallLogFile>

#### Pour modifier l'installation :

msiexec /m MapForceServerAdvanced.msi

#### Pour réparer l'installation :

msiexec /r MapForceServerAdvanced.msi

#### Pour désinstaller MapForce Server :

msiexec /x MapForceServerAdvanced.msi

Pour la désinstallation de MapForce Server en silence et faire rapport du résultat détaillé dans un fichier log : start /wait msiexec /x MapForceServerAdvanced.msi /q /L\*v! <pathToUninstallLogFile>

Pour installer MapForce Server en utilisant un autre langage (les codes de langage disponibles sont : allemand=de; espagnol=es; français=fr) :

msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi INSTALLER\_LANGUAGE=<languageCode>

- **Note :** sur Windows Server Core, la fonctionnalité des graphiques de MapForce Server ne sera pas disponible.
- **Note :** pour installer les taxonomies, utilisez le Taxonomy Package Manager par le biais de la ligne de commande. Consultez le manuel MapForce Server pour des informations sur comment faire.

# 2.1.3 Installer LicenseServer (Windows)

Pour que MapForce Server fonctionne, il faut qu'il ait une licence par le biais d'un <u>Altova LicenseServer</u> sur votre réseau. Lorsque vous installez MapForce Server ou FlowForce Server sur les systèmes Windows, vous pouvez installer LicenseServer ensemble avec MapForce Server ou FlowForce Server. Si un LicenseServer est

déjà installé sur votre réseau, vous ne devez pas installer un autre — sauf si une plus nouvelle version de LicenseServer est requise. (Voir le point suivant, <u>versions de LicenseServer</u>.)

Pendant la procédure d'installation de MapForce Server ou de FlowForce Server, activez ou désactivez l'option pour installer LicenseServer, si besoin. Veuillez noter les points suivants :

- Si vous n'avez pas encore installé LicenseServer, laissez les paramètres par défaut tels quels. L'assistant installera la dernière version sur l'ordinateur sur lequel vous exécutez l'assistant.
- Si vous n'avez pas encore installé LicenseServer et souhaitez installer Altova LicenseServer sur un autre ordinateur, décochez la case *Installer Altova LicenseServer sur l'appareil* et choisissez **Plus** tard. Dans ce cas, vous devrez installer LicenseServer séparément et inscrire MapForce Server après.
- Si LicenseServer a déjà été installé sur votre ordinateur mais qu'il s'agit d'une version inférieure à celle indiquée par l'assistant d'installation, laissez les paramètres par défaut tels quels. Dans ce cas, l'assistant d'installation mettre automatiquement votre version de LicenseServer à jour. L'information d'inscription et de licence existante sera reportée à la nouvelle version de LicenseServer.
- Si LicenseServer a été installé sur votre ordinateur ou sur votre réseau et a la même version que celle indiquée par l'assistant, suivez les étapes suivantes :
  - o Décochez la case Installer Altova LicenseServer sur l'appareil.
  - Sous Inscrire ce produit avec, choisissez le serveur de licence avec lequel vous voulez vous inscrire MapForce Server. De manière alternative, choisissez **Plus tard**. Veuillez noter que vous pouvez toujours sélectionner **Plus tard** si vous voulez ignorer les associations de LicenseServer et poursuivre l'installation de MapForce Server.

Pour plus d'information sur l'inscription et la licence MapForce Server avec <u>Altova LicenseServer</u>, voir la section <u>Licence MapForce Server</u><sup>[13]</sup>.

## Versions de LicenseServer

- Les produits de serveurs Altova doivent être dotés d'une licence soit avec la version de LicenseServer qui est appropriée pour la version installée MapForce Server, soit pour une version ultérieure de LicenseServer.
- La version LicenseServer qui est appropriée pour une version particulière de MapForce Server est affichée pendant l'installation de MapForce Server. Vous pouvez installer cette version de LicenseServer ensemble avec MapForce Server. De manière alternative, vous pouvez installer LicenseServer séparément.
- Avant d'installer une version plus récente de LicenseServer, chaque version plus ancienne doit être désinstallée. Le programme d'installation LicenseServer le fera automatiquement s'il détecte une version plus ancienne.
- Les versionsLicenseServer sont rétrocompatibles. Elles fonctionneront avec des versions plus anciennes de MapForce Server.
- Si vous avez installé une nouvelle version de MapForce Server et si votre version LicenseServer installée est plus ancienne que la version appropriée LicenseServer, installez la dernière version de LicenseServer disponible sur le site web d'Altova.
- Lors de la désinstallation de LicenseServer, toute l'information liée à l'inscription et à la licence contenue dans la version plus ancienne de LicenseServer sera enregistrée dans une base de données sur votre appareil de serveur. Ces données seront importées automatiquement dans la version plus nouvelle lorsque celle-ci est installée.
- Le numéro de version de la licence LicenseServer actuellement installée est indiqué au bas de la page de configuration LicenseServer (tous les onglets).

Version actuelle : 3.9

# 2.1.4 Licence MapForce Server (Windows)

Afin d'utiliser MapForce Server, il doit être doté d'une licence de Altova LicenseServer. La gestion des licences est une procédure à deux étapes :

- 1. Inscrire MapForce Server avec LicenseServer. L'inscription est réalisée depuis MapForce Server.
- Attribuer une licence à MapForce Server depuis LicenseServer. Télécharger la dernière version de LicenseServer depuis le <u>site web d'Altova</u> et installez-la sur votre appareil local ou un appareil sur votre réseau.

Ces étapes sont décrites dans cette section. Pour toute information détaillée, voir le <u>manuel utilisateur</u> <u>LicenseServer</u> sur le <u>site web d'Altova</u>.

# 2.1.4.1 Démarrer LicenseServer, MapForce Server

Altova LicenseServer (désigné LicenseServer) et MapForce Server sont tous les deux démarrés depuis Altova ServiceController.

## Altova ServiceController

Altova ServiceController (ServiceController en abrégé) est une application permettant de lancer, d'arrêter et de configurer confortablement les services Altova **ms**. ServiceController est installé avec l'Altova LicenseServer et avec les produits de serveur Altova installés en tant que services (DiffDog Server, FlowForce Server, Mobile Together Server et RaptorXML(+XBRL) Server). ServiceController peut être accédé par le biais de la barre d'état système (*voir la capture d'écran ci-dessous*).

Pour spécifier que ServiceController démarre automatiquement lors de la connexion au système, cliquer sur l'icône **ServiceController** dans la zone de notification pour afficher le menu **ServiceController** (*voir la capture d'écran ci-dessous*) et basculez sur la commande **Run Altova ServiceController at Startup**. (Cette commande est activée par défaut.) Pour quitter ServiceController, cliquer sur l'icône **ServiceController** dans la zone de notification et, dans le menu qui apparaît (*voir la capture d'écran ci-dessous*), cliquez sur **Exit Altova ServiceController**.



## Démarrer LicenseServer

Pour démarrer LicenseServer, cliquez sur l'icône de**ServiceController** dans la barre d'état système, pointez sur **Altova LicenseServer** dans le menu qui apparaît (*voir la capture d'écran ci-dessous*), puis sélectionnez **Démarrer le service** depuis le sous-menu de LicenseServer. Si LicenseServer est déjà en cours d'exécution, l'option *Démarrer le service* sera désactivée. Vous pouvez également arrêter le service par le biais de ServiceController.



# 2.1.4.2 Enregistrer MapForce Server

Afin de pouvoir détenir une licence MapForce Server depuis Altova LicenseServer, MapForce Server doit être enregistré avec LicenseServer

Pour enregistrer MapForce Server depuis l'interface de la ligne de commande, utilisez la commande licenseserveret donnez l'adresse de l'appareil LicenseServer.

MapForceServer licenseserver [options] ServerName-Or-IP-Address

Par exemple, si localhost est le nom du serveur sur lequel LicenseServer est installé : MapForceServer licenseserver localhost

Si MapForce Server a été installée faisant partie d'une installation de <u>FlowForce Server</u>, enregistrer FlowForce Server avec LicenseServer enregistrera aussi automatiquement MapForce Server. Procédez comme suit : (i) démarrez Altova FlowForce Web par le biais de ServiceController (*voir les points précédents*); (ii) saisissez votre mot de passe pour accéder à la page Setup; (iii) sélectionnez le nom ou l'adresse du LicenseServer et cliquez sur **Enregistrer avec LicenseServer**. Pour plus d'informations, voir Enregistrer FlowForce Server.

Après avoir réussi l'enregistrement, allez à l'<u>onglet de gestion des clients de la page de configuration de</u> <u>LicenseServer</u> pour attribuer une licence à MapForce Server.

**Note :** pour plus d'informations sur l'enregistrement des produits Altova avec LicenseServer, voir le <u>manuel</u> <u>utilisateur de LicenseServer</u>.

# 2.1.4.3 Licence MapForce Server

Après avoir réussi l'inscription de MapForce Server, elle sera recensée dans l'onglet de gestion des clients de la page de configuration de LicenseServer. Allez-y et <u>attribuez une licence</u> à MapForce Server.

L'obtention de la licence des produits de serveur Altova, est basée sur le nombre de cœurs de processeurs disponibles sur la machine du produit. Par exemple, un processeur double cœur a deux cœurs, un processeur quadricœur a quatre cœurs, un processeur hexacœurs a six cœurs, etc. Le nombre de cœurs pour lesquels une licence a été délivrée pour un produit doit être supérieur ou égal au nombre de cœurs disponibles sur cette machine de serveur, que ce serveur soit une machine physique ou virtuelle. Par exemple, si un serveur a huit cœurs (un processeur octacœur), vous devrez acheter au moins une licence octacœur. Vous pouvez aussi additionner les licences pour obtenir le nombre souhaité de cœurs. Ainsi, deux licences de quadricœurs peuvent être utilisées pour un serveur octacœur au lieu d'acheter une licence octacœur.

Si vous utilisez un serveur d'ordinateur avec un grand nombre de cœurs CPU, mais ne disposez que d'un faible volume à traiter, vous pouvez aussi créer une machine virtuelle qui disposera d'un plus petit nombre de cœurs et acheter une licence pour ce nombre de cœurs. Il va de soi que la vitesse de traitement d'un tel déploiement sera moins rapide que si tous les cœurs disponibles sur le serveur étaient utilisés.

**Note :** chaque licence de produit de serveur Altova peut être utilisée pour une seule machine client à la fois, même si la licence a une capacité de licence qui n'est pas utilisée (l'appareil client est l'appareil sur lequel le produit de serveur Altova est installé). Par exemple, si une licence de 10-cœurs est utilisée pour une machine client qui détient 6 cœurs CPU, les 4 cœurs restants de la capacité de licence ne pourront pas être utilisés simultanément pour une autre machine client.

#### Licences FlowForceServer et MapForceServer licensing

FlowForce Server Advanced Edition et MapForce Server Advanced Edition sont uniquement exécutés sur des appareils à deux ou plus de cœurs.

Lors de l'évaluation du nombre de cœurs que vous souhaitez mettre sous licence, cette décision doit inclure les volumes de données que vous souhaitez traiter et le temps de traitement escompté de votre environnement commercial. Dans la plupart des cas, un grand nombre de cœurs signifie plus de volumes de données traités en moins de temps. Ci-dessous, vous trouverez quelques astuces :

• FlowForce Server est exécuté en tant qu'application multi-thread. Si le nombre de requêtes récurrentes

vers le serveur est important, un nombre insuffisant de cœurs entraînera des latences (temps d'attente). Par exemple, si vous exposez des tâches en tant que services Web, il peut y avoir des centaines de requêtes concurrentes de la part des clients. Dans ce cas, FlowForce Server profitera grandement d'un nombre important de cœurs.

 MapForce Server utilisera un seul cœur à la fois, par mappage. Donc si vous devez exécuter plusieurs mappages simultanément, il est recommandé de disposer d'un grand nombre de cœurs. Par exemple, lorsque MapForce Server est exécuté sous une gestion FlowForce Server, plusieurs tâches de mappage peuvent se superposer et être exécutées en même temps, selon la configuration. Veuillez noter que si les volumes traités par vos mappages sont extrêmement gros, une latence peut tout de même se produire.

Outre les points mentionnés ci-dessus, veuillez noter qu'il y a plusieurs facteurs externes qui influent sur les volumes et les délais de traitement que votre serveur est en mesure de gérer (par exemple, le matériel, la charge actuelle du CPU, le volume de mémoire d'autres applications en cours sur le serveur). Afin d'obtenir les mesures de performance les plus précises, il est généralement conseillé tout d'abord d'exécuter les outils dans votre environnement puis de les exposer aux facteurs réels et aux données spécifiques à votre activité.

#### Exécution thread unique

Si un produit de serveur Altova permet une exécution single-thread, une option pour une *exécution single-thread* sera disponible. Dans ces cas, la licence produit du serveur Altova pour uniquement un cœur est disponible dans le pool des licences, un appareil avec des cœurs multiples peut être assigné à cette licence à one-core. Dans un tel cas, l'appareil exécutera ce produit en single-core. Le traitement sera donc plus lent car le multi-threading (qui est possible sur de multiples cœurs) ne sera pas disponible. Le produit sera exécuté en mode single thread sur cet appareil.

Pour assigner une licence single-core à un appareil multiple-core dans LicenseServer, sélectionnez la case à cocher *Limit to single thread execution* pour ce produit.

#### Estimation des exigences core

Il existe de nombreux facteurs externes divers qui influent sur les volumes de données et les temps de traitement que votre serveur arrive à gérer (par exemple : le matériel, la charge actuelle sur le CPU, et l'attribution de la mémoire d'autres applications exécutées sur le serveur). Afin de mesurer la performance aussi précisément que possible, testez les applications dans votre environnement avec les volumes de données et les conditions qui établissent aussi fidèlement que possible des situations professionnelles réelles.

# 2.2 Configuration sur Linux

Cette section décrit l'<u>installation</u><sup>17</sup> et la <u>licence</u><sup>20</sup> de MapForce Server sur les systèmes Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, RedHat).

## Exigences de système (Linux)

- Red Hat Enterprise Linux 7 ou plus récent
- CentOS 7, CentOS Stream 8
- Debian 9 ou plus récent
- Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04
- AlmaLinux 9.0
- Rocky Linux 9.0

## Prérequis

- Réaliser l'installation soit en tant qu'utilisateur root, soit en tant qu'utilisateur avec des privilèges sudo.
- La version précédente de MapForce Server doit être installée avant d'installer une nouvelle version.
- Les bibliothèques suivantes sont requises comme prérequis pour installer et exécuter l'application. Si les packages ci-dessous ne sont pas déjà disponibles sur l'appareil Linux, exécutez la commande yum (ou apt-get, si applicable) pour les installer.

Requis par	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
	krb5-libs	krb5-2	krb5-2
MapForce Server	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
Advanced Edition	krb5-libs	krb5-2	krb5-2

# 2.2.1 Installer sur Linux

MapForce Server est disponible pour l'installation sur les systèmes Linux. Sa procédure d'installation et de configuration est décrite ci-dessous. Réaliser l'installation soit en tant qu'utilisateur **root**, soit en tant qu'utilisateur avec des privilèges **sudo**.

## Intégration dans FlowForce

Si vous installez MapForce Server ensemble avec FlowForce Server, il est recommandé d'installer d'abord FlowForce Server. Si vous installez MapForce Server avant FlowForce Server, il faut, après avoir installé MapForce Server et FlowForce Server, exécuter la commande suivante :

cp /opt/Altova/MapForceServer2023/etc/\*.tool /opt/Altova/FlowForceServer2023/tools

Cette commande copie le fichier **.tool** depuis le répertoire **/etc** de MapForce Server vers le répertoire FlowForce Server **/tools**. Le fichier **.tool** est requis par FlowForce Server. Il contient le chemin vers l'MapForce Server exécutable. Vous n'avez pas besoin d'exécuter cette commande si vous installez FlowForce Server avant d'installer MapForce Server.

### Désinstaller MapForce Server

Si vous devez désinstaller une version précédente de MapForce Server, suivez la procédure comme suit : Sur l'interface de ligne de commande Linux (CLI), vous pouvez vérifier quels produits de serveur Altova sont installés avec la commande suivante :

[Debian, Ubuntu] : dpkg --list | grep Altova [CentOS, RedHat] : rpm -qa | grep server

Si MapForce Server n'est pas installé, poursuivez l'installation telle que documentée ci-dessous dans *Install MapForce Server*.

Si vous devez désinstaller une ancienne version de MapForce Server, suivez la commande suivante :

[Debian, Ubuntu] : sudo dpkg --remove mapforceserveradv
[CentOS, RedHat] : sudo rpm -e mapforceserveradv

Sur les systèmes Debian et Ubuntu, il se pourrait que MapForce Server apparaisse encore dans la liste des produits installés après sa désinstallation. Dans ce cas, exécutez la commande purge pour effacer MapForce Server de la liste. Vous pouvez aussi utiliser la commande purge *au lieu* de la commande remove recensée ci-dessus.

[Debian, Ubuntu] : sudo dpkg --purge mapforceserveradv

### Télécharger le package Linux MapForce Server

Les packages d'installation pour MapForce Server pour les systèmes Linux suivants sont disponibles sur le site web d'Altova.

Distribution	Extension de package
Debian	.deb
Ubuntu	.deb
CentOS	.rpm
RedHat	.rpm

Après avoir téléchargé le package Linux, copiez-le dans n'importe quel répertoire sur le système Linux. Puisque vous aurez besoin d'un <u>Altova LicenseServer</u> pour exécuter MapForce Server, vous téléchargerez LicenseServer depuis le <u>site web d'Altova</u> en même temps que vous téléchargez MapForce Server, plutôt que de le télécharger plus tard.

### Installer MapForce Server

Dans une fenêtre de terminal, basculez vers le répertoire où vous avez copié le package Linux. Par exemple, si vous l'avez copié vers un répertoire d'utilisateur appelé MyAltova (situé, disons, dans le répertoire /home/User), basculez vers ce répertoire comme suit :

cd /home/User/MyAltova

Installez MapForce Server avec la commande suivante :

[Debian]	:	sudo dpkginstall mapforceserveradv-2023-debian.deb
[Ubuntu]	:	sudo dpkginstall mapforceserveradv-2023-ubuntu.deb
[CentOS]	:	<pre>sudo rpm -ivh mapforceserveradv-2023-1.x86_64.rpm</pre>

[RedHat] : sudo rpm -ivh mapforceserveradv-2023-1.x86\_64.rpm

Note : vous devrez éventuellement ajuster le nom du package ci-dessus pour qu'il corresponde au release ou à la version service pack actuels.

Le package MapForce Server sera installé dans le dossier :

/opt/Altova/MapForceServer2023

# 2.2.2 Installer LicenseServer (Linux)

Pour que MapForce Server fonctionne, il faut qu'il ait une licence par le biais d'un <u>Altova LicenseServer</u> sur votre réseau. Sur les systèmes Linux, <u>Altova LicenseServer</u> devra être installé séparément. Téléchargez LicenseServer depuis le <u>site web d'Altova</u> et copiez le package dans n'importe quel répertoire sur le système Linux. Installez-le comme vous avez installé MapForce Server (*voir <u>page précédente</u>*).

[Debian]	:	sudo dpkginstall licenseserver-3.9-debian.deb
[Ubuntu]	:	sudo dpkginstall licenseserver-3.9-ubuntu.deb
[CentOS]	:	<pre>sudo rpm -ivh licenseserver-3.9-1.x86_64.rpm</pre>
[RedHat]	:	sudo rpm -ivh licenseserver-3.9-1.x86_64.rpm

Le package de LicenseServer sera installé sur :

/opt/Altova/LicenseServer

Pour plus d'information sur l'inscription et la licence MapForce Server avec <u>Altova LicenseServer</u>, voir la section <u>Licence MapForce Server</u><sup>20</sup>. Voir également la <u>documentation LicenseServer</u> pour des informations plus détaillées.

## Versions de LicenseServer

- Les produits de serveurs Altova doivent être dotés d'une licence soit avec la version de LicenseServer qui est appropriée pour la version installée MapForce Server, soit pour une version ultérieure de LicenseServer.
- La version LicenseServer qui est appropriée pour une version particulière de MapForce Server est affichée pendant l'installation de MapForce Server. Vous pouvez installer cette version de LicenseServer ensemble avec MapForce Server. De manière alternative, vous pouvez installer LicenseServer séparément.
- Avant d'installer une version plus récente de LicenseServer, chaque version plus ancienne doit être désinstallée. Le programme d'installation LicenseServer le fera automatiquement s'il détecte une version plus ancienne.
- Les versionsLicenseServer sont rétrocompatibles. Elles fonctionneront avec des versions plus anciennes de MapForce Server.
- Si vous avez installé une nouvelle version de MapForce Server et si votre version LicenseServer installée est plus ancienne que la version appropriée LicenseServer, installez la dernière version de LicenseServer disponible sur le site web d'Altova.
- Lors de la désinstallation de LicenseServer, toute l'information liée à l'inscription et à la licence contenue dans la version plus ancienne de LicenseServer sera enregistrée dans une base de données sur votre appareil de serveur. Ces données seront importées automatiquement dans la version plus nouvelle lorsque celle-ci est installée.
- Le numéro de version de la licence LicenseServer actuellement installée est indiqué au bas de la <u>page</u> <u>de configuration LicenseServer</u> (tous les onglets).

#### Version actuelle : 3.9

## 2.2.3 Licence MapForce Server (Linux)

Afin d'utiliser MapForce Server, il doit être doté d'une licence de Altova LicenseServer. La gestion des licences est une procédure à deux étapes :

- 1. Inscrire MapForce Server avec LicenseServer. L'inscription est réalisée depuis MapForce Server.
- Attribuer une licence à MapForce Server depuis LicenseServer. Télécharger la dernière version de LicenseServer depuis le <u>site web d'Altova</u> et installez-la sur votre appareil local ou un appareil sur votre réseau.

Ces étapes sont décrites dans cette section. Pour toute information détaillée, voir le <u>manuel utilisateur</u> <u>LicenseServer</u> sur le <u>site web d'Altova</u>.

## 2.2.3.1 Démarrer LicenseServer, MapForce Server

Ce sujet décrit comment démarrer Altova LicenseServer (ci-après LicenseServert) et MapForce Server. Pour pouvoir démarrer ces programmes, vous pouvez utiliser une des options suivantes : (i) vous pouvez être l'utilisateur racine et laissez tomber le mot-clé sudo depuis les commandes recensées ci-dessous (laisser tomber sudo est optionnel), ou (ii) vous pouvez exécuter la commande sudo comme utilisateur normal avec les permissions correspondantes pour sudo.

#### Démarrer LicenseServer

Pour s'enregistrer et gérer la licence MapForce Server avec LicenseServer, celui-ci doit être exécuté en tant que daemon sur le réseau. Démarrez LicenseServer en tant que daemon avec la commande suivante :

$\geq$ Debian 8], $\geq$ CentOS 7], $\geq$ Ubuntu 15]	sudo systemctl start licenseserver
---	------------------------------------

Si à un moment ou un autre, vous êtes amenés à devoir arrêter LicenseServer, remplacez start par arrêter dans les commandes ci-dessus. Par exemple :

```
sudo systemctl stop licenseserver
```

# 2.2.3.2 Register MapForce Server

Pour enregistrer MapForce Serverdepuis l'interface de ligne de commande, utilisez la commande de licenseserver :

sudo /opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver licenseserver [options]
ServerName-Or-IP-Address

Par exemple, si localhost est le nom du serveur sur lequel LicenseServer est installé :

#### sudo /opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver licenseserver localhost

Dans la commande ci-dessus, localhost est le nom du serveur sur lequel LicenseServer est installé. Notez également que l'emplacement de l'MapForce Server exécutable est :

/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/

Après avoir réussi l'enregistrement, allez à l'<u>onglet de gestion des clients de la page de configuration de</u> <u>LicenseServer</u> pour attribuer une licence à MapForce Server.

**Note :** pour plus d'informations sur l'enregistrement des produits Altova avec LicenseServer, voir le <u>manuel</u> <u>utilisateur de LicenseServer</u>.

# 2.2.3.3 License MapForce Server

Après avoir réussi l'inscription de MapForce Server, elle sera recensée dans l'onglet de gestion des clients de la page de configuration de LicenseServer. Allez-y et <u>attribuez une licence</u> à MapForce Server.

L'obtention de la licence des produits de serveur Altova, est basée sur le nombre de cœurs de processeurs disponibles sur la machine du produit. Par exemple, un processeur double cœur a deux cœurs, un processeur quadricœur a quatre cœurs, un processeur hexacœurs a six cœurs, etc. Le nombre de cœurs pour lesquels une licence a été délivrée pour un produit doit être supérieur ou égal au nombre de cœurs disponibles sur cette machine de serveur, que ce serveur soit une machine physique ou virtuelle. Par exemple, si un serveur a huit cœurs (un processeur octacœur), vous devrez acheter au moins une licence octacœur. Vous pouvez aussi additionner les licences pour obtenir le nombre souhaité de cœurs. Ainsi, deux licences de quadricœurs peuvent être utilisées pour un serveur octacœur au lieu d'acheter une licence octacœur.

Si vous utilisez un serveur d'ordinateur avec un grand nombre de cœurs CPU, mais ne disposez que d'un faible volume à traiter, vous pouvez aussi créer une machine virtuelle qui disposera d'un plus petit nombre de cœurs et acheter une licence pour ce nombre de cœurs. Il va de soi que la vitesse de traitement d'un tel déploiement sera moins rapide que si tous les cœurs disponibles sur le serveur étaient utilisés.

**Note :** chaque licence de produit de serveur Altova peut être utilisée pour une seule machine client à la fois, même si la licence a une capacité de licence qui n'est pas utilisée (l'appareil client est l'appareil sur lequel le produit de serveur Altova est installé). Par exemple, si une licence de 10-cœurs est utilisée pour une machine client qui détient 6 cœurs CPU, les 4 cœurs restants de la capacité de licence ne pourront pas être utilisés simultanément pour une autre machine client.

#### Licences FlowForceServer et MapForceServer licensing

FlowForce Server Advanced Edition et MapForce Server Advanced Edition sont uniquement exécutés sur des appareils à deux ou plus de cœurs.

Lors de l'évaluation du nombre de cœurs que vous souhaitez mettre sous licence, cette décision doit inclure les volumes de données que vous souhaitez traiter et le temps de traitement escompté de votre environnement commercial. Dans la plupart des cas, un grand nombre de cœurs signifie plus de volumes de données traités en moins de temps. Ci-dessous, vous trouverez quelques astuces :

• FlowForce Server est exécuté en tant qu'application multi-thread. Si le nombre de requêtes récurrentes vers le serveur est important, un nombre insuffisant de cœurs entraînera des latences (temps d'attente). Par exemple, si vous exposez des tâches en tant que services Web, il peut y avoir des centaines de requêtes concurrentes de la part des clients. Dans ce cas, FlowForce Server profitera

#### 22 Configuration de MapForce Server

grandement d'un nombre important de cœurs.

 MapForce Server utilisera un seul cœur à la fois, par mappage. Donc si vous devez exécuter plusieurs mappages simultanément, il est recommandé de disposer d'un grand nombre de cœurs. Par exemple, lorsque MapForce Server est exécuté sous une gestion FlowForce Server, plusieurs tâches de mappage peuvent se superposer et être exécutées en même temps, selon la configuration. Veuillez noter que si les volumes traités par vos mappages sont extrêmement gros, une latence peut tout de même se produire.

Outre les points mentionnés ci-dessus, veuillez noter qu'il y a plusieurs facteurs externes qui influent sur les volumes et les délais de traitement que votre serveur est en mesure de gérer (par exemple, le matériel, la charge actuelle du CPU, le volume de mémoire d'autres applications en cours sur le serveur). Afin d'obtenir les mesures de performance les plus précises, il est généralement conseillé tout d'abord d'exécuter les outils dans votre environnement puis de les exposer aux facteurs réels et aux données spécifiques à votre activité.

#### Exécution thread unique

Si un produit de serveur Altova permet une exécution single-thread, une option pour une *exécution single-thread* sera disponible. Dans ces cas, la licence produit du serveur Altova pour uniquement un cœur est disponible dans le pool des licences, un appareil avec des cœurs multiples peut être assigné à cette licence à one-core. Dans un tel cas, l'appareil exécutera ce produit en single-core. Le traitement sera donc plus lent car le multi-threading (qui est possible sur de multiples cœurs) ne sera pas disponible. Le produit sera exécuté en mode single thread sur cet appareil.

Pour assigner une licence single-core à un appareil multiple-core dans LicenseServer, sélectionnez la case à cocher *Limit to single thread execution* pour ce produit.

#### Estimation des exigences core

Il existe de nombreux facteurs externes divers qui influent sur les volumes de données et les temps de traitement que votre serveur arrive à gérer (par exemple : le matériel, la charge actuelle sur le CPU, et l'attribution de la mémoire d'autres applications exécutées sur le serveur). Afin de mesurer la performance aussi précisément que possible, testez les applications dans votre environnement avec les volumes de données et les conditions qui établissent aussi fidèlement que possible des situations professionnelles réelles.

# 2.3 Configuration sur macOS

Cette section décrit l'installation<sup>23</sup> et la licence<sup>25</sup> de MapForce Server sur les systèmes macOS.

## Exigences de système (macOS)

• macOS 11 ou plus récent

### Prérequis

- Assurez-vous d'avoir installé Altova LicenseServer et qu'il est exécuté
- Réaliser l'installation soit en tant qu'utilisateur root, soit en tant qu'utilisateur avec des privilèges sudo.
- La version précédente de MapForce Server doit être installée avant d'installer une nouvelle version.
- L'appareil macOS doit être configuré de telle façon que son nom se résoud en adresse IP. Ceci signifie que vous devez être en mesure d'effectuer un ping avec succès du nom de l'hôte depuis le terminal en utilisant la commande ping <hostname>.

# 2.3.1 Installer sur macOS

MapForce Server est disponible pour l'installation sur les systèmes macOS. Sa procédure d'installation et de configuration est décrite ci-dessous.

## Intégration dans FlowForce

Si vous installez MapForce Server ensemble avec FlowForce Server, il est recommandé d'installer d'abord FlowForce Server. Si vous installez MapForce Server avant FlowForce Server, il faut, après avoir installé MapForce Server et FlowForce Server, exécuter la commande suivante :

cp /usr/local/Altova/MapForceServer2023/etc/\*.tool /usr/local/Altova/FlowForceServer2023/to ols

Cette commande copie le fichier .tool depuis le répertoire /etc de MapForce Server vers le répertoire FlowForce Server /tools. Le fichier .tool est requis par FlowForce Server. Il contient le chemin vers l'MapForce Server exécutable. Vous n'avez pas besoin d'exécuter cette commande si vous installez FlowForce Server avant d'installer MapForce Server.

## Désinstaller MapForce Server

Dans le dossier des applications dans Finder, cliquez de la touche droite sur l'icône MapForce Server et sélectionnez **Placer dans la corbeille**. L'application sera déplacée dans la corbeille. Vous allez toutefois devoir déplacer l'application du dossier usr. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

sudo rm -rf /usr/local/Altova/MapForceServer2023/

Si vous devez désinstaller une ancienne version de Altova LicenseServer, vous devez d'abord arrêter son exécution en tant que service. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Pour vérifier si le service a été arrêté, ouvrez le moniteur d'activités et assurez-vous que LicenseServer n'est pas dans la liste. Puis, procédez à la désinstallation de la même manière que décrit ci-dessus pour MapForce Server.

### Installer MapForce Server

- 1. Téléchargez le fichier de l'image de disque (.dmg) de MapForce Server depuis le site Altova website (<u>http://www.altova.com/download.html</u>).
- 2. Cliquez pour ouvrir l'image de disque téléchargée (.dmg). Ceci fait que le programme d'installation MapForce Server apparaît en tant que nouveau lecteur virtuel sur votre ordinateur.
- 3. Sur le nouveau lecteur virtuel, double-cliquez sur le package d'installation (.pkg).
- Suivez les étapes successives de l'assistant d'installation. Celles-ci sont explicites et incluent un étape lors de laquelle vous devez accepter le contrat de licence avant de pouvoir continuer. Voir aussi <u>Licensing MapForce Server</u><sup>25</sup>.
- 5. Pour éjecter le lecteur après l'installation, cliquez de la touche droite sur le lecteur et sélectionnez Éjecter.

Le package MapForce Server sera installé dans le dossier :

/usr/local/Altova/MapForceServer2023 (application binaries)
/var/Altova/MapForceServer (data files : database and logs)

Le server daemonMapForce Server démarre automatiquement après l'installation et redémarre l'appareil. Vous pouvez toujours démarrer MapForce Server en tant que daemon avec les commandes suivantes :

sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.altova.MapForceServer2023.plist

# 2.3.2 Installer LicenseServer (macOS)

Pour que MapForce Server fonctionne, il faut qu'il ait une licence par le biais d'un <u>Altova LicenseServer</u> sur votre réseau. Le package d'installation de LicenseServer est disponible sur le lecteur virtuel que vous avez monté à l'étape précédente. Pour installer LicenseServer, double-cliquez sur le package d'installation inclus dans le lecteur virtuel et suivez les instructions sur écran. Vous devez accepter le contrat de licence pour continuer l'installation.

Altova LicenseServer peut également être téléchargé et installé séparément depuis le site web d'Altova (<u>http://www.altova.com/download.html</u>).

Le package de LicenseServer sera installé dans le dossier :

/usr/local/Altova/LicenseServer

Pour toute information relative à l'enregistrement de MapForce Server avec <u>Altova LicenseServer</u> et à la licence, voir <u>Licence sur macOS</u><sup>25</sup>.

## Versions de LicenseServer

- Les produits de serveurs Altova doivent être dotés d'une licence soit avec la version de LicenseServer qui est appropriée pour la version installée MapForce Server, soit pour une version ultérieure de LicenseServer.
- La version LicenseServer qui est appropriée pour une version particulière de MapForce Server est

affichée pendant l'installation de MapForce Server. Vous pouvez installer cette version de LicenseServer ensemble avec MapForce Server. De manière alternative, vous pouvez installer LicenseServer séparément.

- Avant d'installer une version plus récente de LicenseServer, chaque version plus ancienne doit être désinstallée. Le programme d'installation LicenseServer le fera automatiquement s'il détecte une version plus ancienne.
- Les versionsLicenseServer sont rétrocompatibles. Elles fonctionneront avec des versions plus anciennes de MapForce Server.
- Si vous avez installé une nouvelle version de MapForce Server et si votre version LicenseServer installée est plus ancienne que la version appropriée LicenseServer, installez la dernière version de LicenseServer disponible sur le site web d'Altova.
- Lors de la désinstallation de LicenseServer, toute l'information liée à l'inscription et à la licence contenue dans la version plus ancienne de LicenseServer sera enregistrée dans une base de données sur votre appareil de serveur. Ces données seront importées automatiquement dans la version plus nouvelle lorsque celle-ci est installée.
- Le numéro de version de la licence LicenseServer actuellement installée est indiqué au bas de la page de configuration LicenseServer (tous les onglets).

Version actuelle : 3.9

# 2.3.3 Licence MapForce Server (macOS)

Afin d'utiliser MapForce Server, il doit être doté d'une licence de Altova LicenseServer. La gestion des licences est une procédure à deux étapes :

- 1. Inscrire MapForce Server avec LicenseServer. L'inscription est réalisée depuis MapForce Server.
- Attribuer une licence à MapForce Server depuis LicenseServer. Télécharger la dernière version de LicenseServer depuis le <u>site web d'Altova</u> et installez-la sur votre appareil local ou un appareil sur votre réseau.

Ces étapes sont décrites dans cette section. Pour toute information détaillée, voir le <u>manuel utilisateur</u> <u>LicenseServer</u> sur le <u>site web d'Altova</u>.

# 2.3.3.1 Démarrer LicenseServer, MapForce Server

Cette rubrique décrit comment démarrer Altova LicenseServer (en abrégé LicenseServer) et MapForce Server. Vous devez avoir des privilèges d'administrateur (racine) pour être en mesure de démarrer ces programmes, donc vous pourrez exécuter ces commandes en tant qu'utilisateur racine. Si vous êtes connecté en tant que root, vous pouvez ignorer les mots-clés sudo des commandes recensées ci-dessous.

## Démarrer LicenseServer

Pour enregistrer et mettre MapForce Server sous licence avec LicenseServer, LicenseServer doit être exécuté en tant que daemon. Démarrez LicenseServer en tant que daemon avec la commande suivante :

sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Si, à tout moment, vous devez arrêter LicenseServer, remplacez load avec unload dans la commande cidessus : sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

# 2.3.3.2 Enregistrer MapForce Server

Pour enregistrer MapForce Server depuis l'interface de ligne de commande, utilisez la commande licenseserver :

sudo /usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/MapForceServer licenseserver [options]
ServerName-Or-IP-Address

Par exemple, si localhost est le nom du serveur sur lequel LicenseServer est installé : sudo /usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/MapForceServer licenseserver localhost

Dans la commande ci-dessus, localhost est le nom du serveur sur lequel LicenseServer est installé. Notez également que l'emplacement de l'MapForce Server exécutable est : /usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/

Après avoir réussi l'enregistrement, allez à l'<u>onglet de gestion des clients de la page de configuration de</u> <u>LicenseServer</u> pour attribuer une licence à MapForce Server.

**Note :** pour plus d'informations sur l'enregistrement des produits Altova avec LicenseServer, voir le <u>manuel</u> <u>utilisateur de LicenseServer</u>.

# 2.3.3.3 License MapForce Server

Après avoir réussi l'inscription de MapForce Server, elle sera recensée dans l'onglet de gestion des clients de la page de configuration de LicenseServer. Allez-y et <u>attribuez une licence</u> à MapForce Server.

L'obtention de la licence des produits de serveur Altova, est basée sur le nombre de cœurs de processeurs disponibles sur la machine du produit. Par exemple, un processeur double cœur a deux cœurs, un processeur quadricœur a quatre cœurs, un processeur hexacœurs a six cœurs, etc. Le nombre de cœurs pour lesquels une licence a été délivrée pour un produit doit être supérieur ou égal au nombre de cœurs disponibles sur cette machine de serveur, que ce serveur soit une machine physique ou virtuelle. Par exemple, si un serveur a huit cœurs (un processeur octacœur), vous devrez acheter au moins une licence octacœur. Vous pouvez aussi additionner les licences pour obtenir le nombre souhaité de cœurs. Ainsi, deux licences de quadricœurs peuvent être utilisées pour un serveur octacœur au lieu d'acheter une licence octacœur.

Si vous utilisez un serveur d'ordinateur avec un grand nombre de cœurs CPU, mais ne disposez que d'un faible volume à traiter, vous pouvez aussi créer une machine virtuelle qui disposera d'un plus petit nombre de cœurs et acheter une licence pour ce nombre de cœurs. Il va de soi que la vitesse de traitement d'un tel déploiement sera moins rapide que si tous les cœurs disponibles sur le serveur étaient utilisés.

**Note :** chaque licence de produit de serveur Altova peut être utilisée pour une seule machine client à la fois, même si la licence a une capacité de licence qui n'est pas utilisée (l'appareil client est l'appareil sur lequel le produit de serveur Altova est installé). Par exemple, si une licence de 10-cœurs est utilisée pour une machine client qui détient 6 cœurs CPU, les 4 cœurs restants de la capacité de licence ne pourront pas être utilisés simultanément pour une autre machine client.

#### Licences FlowForceServer et MapForceServer licensing

FlowForce Server Advanced Edition et MapForce Server Advanced Edition sont uniquement exécutés sur des appareils à deux ou plus de cœurs.

Lors de l'évaluation du nombre de cœurs que vous souhaitez mettre sous licence, cette décision doit inclure les volumes de données que vous souhaitez traiter et le temps de traitement escompté de votre environnement commercial. Dans la plupart des cas, un grand nombre de cœurs signifie plus de volumes de données traités en moins de temps. Ci-dessous, vous trouverez quelques astuces :

- FlowForce Server est exécuté en tant qu'application multi-thread. Si le nombre de requêtes récurrentes vers le serveur est important, un nombre insuffisant de cœurs entraînera des latences (temps d'attente). Par exemple, si vous exposez des tâches en tant que services Web, il peut y avoir des centaines de requêtes concurrentes de la part des clients. Dans ce cas, FlowForce Server profitera grandement d'un nombre important de cœurs.
- MapForce Server utilisera un seul cœur à la fois, par mappage. Donc si vous devez exécuter plusieurs mappages simultanément, il est recommandé de disposer d'un grand nombre de cœurs. Par exemple, lorsque MapForce Server est exécuté sous une gestion FlowForce Server, plusieurs tâches de mappage peuvent se superposer et être exécutées en même temps, selon la configuration. Veuillez noter que si les volumes traités par vos mappages sont extrêmement gros, une latence peut tout de même se produire.

Outre les points mentionnés ci-dessus, veuillez noter qu'il y a plusieurs facteurs externes qui influent sur les volumes et les délais de traitement que votre serveur est en mesure de gérer (par exemple, le matériel, la charge actuelle du CPU, le volume de mémoire d'autres applications en cours sur le serveur). Afin d'obtenir les mesures de performance les plus précises, il est généralement conseillé tout d'abord d'exécuter les outils dans votre environnement puis de les exposer aux facteurs réels et aux données spécifiques à votre activité.

#### Exécution thread unique

Si un produit de serveur Altova permet une exécution single-thread, une option pour une *exécution single-thread* sera disponible. Dans ces cas, la licence produit du serveur Altova pour uniquement un cœur est disponible dans le pool des licences, un appareil avec des cœurs multiples peut être assigné à cette licence à one-core. Dans un tel cas, l'appareil exécutera ce produit en single-core. Le traitement sera donc plus lent car le multi-threading (qui est possible sur de multiples cœurs) ne sera pas disponible. Le produit sera exécuté en mode single thread sur cet appareil.

Pour assigner une licence single-core à un appareil multiple-core dans LicenseServer, sélectionnez la case à cocher *Limit to single thread execution* pour ce produit.

#### Estimation des exigences core

Il existe de nombreux facteurs externes divers qui influent sur les volumes de données et les temps de traitement que votre serveur arrive à gérer (par exemple : le matériel, la charge actuelle sur le CPU, et l'attribution de la mémoire d'autres applications exécutées sur le serveur). Afin de mesurer la performance aussi précisément que possible, testez les applications dans votre environnement avec les volumes de données et les conditions qui établissent aussi fidèlement que possible des situations professionnelles réelles.

# 2.4 Mise à jour MapForce Server

Lorsque vous mettez à jour vers une version plus récente de MapForce Server, la licence sur votre version précédente sera utilisée automatiquement pour une version plus récente si, lors de l'installation :

- la nouvelle version est enregistrée avec le même LicenseServer avec lequel la version précédente de MapForce Server a été enregistrée
- vous acceptez le contrat de licence de MapForce Server.

La manière la plus simple de reporter une licence d'une version précédente de MapForce Server à une version plus récente est de laisser le processus d'installation implémenter les étapes requises. Les étapes pertinentes pendant le processus d'installation sont recensées ci-dessous dans l'ordre d'apparence :

- 1. Laissez le programme d'installation installer la nouvelle version de MapForce Server avec le LicenseServer qui détient la licence utilisée par l'ancienne version de MapForce Server.
- 2. Acceptez le contrat de licence de MapForce Server. (Si vous n'acceptez pas le contrat, la nouvelle version ne sera pas installée.)
- **Note :** si vous n'enregistrez pas MapForce Server avec le LicenseServer correct pendant le processus d'installation, vous devrez enregistrer et mettre MapForce Server sous licence manuellement avec votre LicenseServer alternatif.

# 2.5 Migrer MapForce Server vers un nouvel appareil

Si vous voulez migrer MapForce Server depuis un appareil vers un autre (y compris sur des plateformes prises en charge), suivez les directives ci-dessous.

Migrer MapForce Server vers un nouvel appareil consiste à réattribuer la licence depuis l'ancien appareil vers le nouveau. Pour ce faire, procédez comme suit :

- 1. Installez MapForce Server sur votre nouvel appareil. Si l'installation a déjà été réalisée en tant que partie de l'installation de FlowForce Server, ignorez cette étape.
- 2. Sur le nouvel appareil, enregistrez MapForce Server avec Altova LicenseServer.
- 3. Sur l'ancien appareil, assurez-vous qu'aucun client n'utilise le serveur (par exemple, qu'aucun mappage ne soit exécuté).
- 4. Ouvrir la page d'administration de Altova LicenseServer. Désactivez la licence de l'ancien appareil MapForce Server et réattribuez-la au nouvel appareil.

# 3 Installation

# 3.1 Exigences du système

#### <u>Windows</u>

Windows 7 SP1 avec mise à jour de la plateforme, Windows 8, Windows 10, Windows 11

Windows Server

Windows Server 2008 R2 SP1 avec mise à jour de la plateforme ou plus récent

Sur Windows, MapForce Server est disponible aussi bien en tant que paquet 32-bit que 64-bit.

## Exigences de système (Linux)

- Red Hat Enterprise Linux 7 ou plus récent
- CentOS 7, CentOS Stream 8
- Debian 9 ou plus récent
- Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04
- AlmaLinux 9.0
- Rocky Linux 9.0

### Prérequis

- Réaliser l'installation soit en tant qu'utilisateur root, soit en tant qu'utilisateur avec des privilèges sudo.
- La version précédente de MapForce Server doit être installée avant d'installer une nouvelle version.
- Les bibliothèques suivantes sont requises comme prérequis pour installer et exécuter l'application. Si les packages ci-dessous ne sont pas déjà disponibles sur l'appareil Linux, exécutez la commande yum (ou apt-get, si applicable) pour les installer.

Requis par	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
	krb5-libs	krb5-2	krb5-2
MapForce Server	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
Advanced Edition	krb5-libs	krb5-2	krb5-2

<u>macOS</u>

macOS 10.15 ou plus récent

# 3.2 Cœurs de processeur et licences

La mise sous licence des produits de serveur Altova se base sur le nombre de **cœurs de processeur physiques** disponibles sur l'appareil du produit (contrairement au nombre de cœurs logiques). Par exemple, un processus duel a deux cœurs, un processeur quadri-cœurs en a quatre, un processeur hexa-cœur en a six, etc. Le nombre de cœurs mis sous licence pour un produit doit être supérieur ou égal au nombre des cœurs disponibles dans ce serveur, que le serveur soit un appareil physique ou virtuel. Par exemple, si un serveur dispose de huit cœurs, vous devez acheter une licence à 8-cœurs. Vous pouvez aussi combiner les licences pour obtenir le décompte des cœurs. Donc des licence à 4-cœurs peuvent être utilisées pour un serveur à 8cœurs au lieu d'une licence à 8-cœurs.

Si vous utilisez un serveur d'ordinateur avec un grand nombre de cœurs CPU mais que vous n'avez qu'un faible volume à traiter, vous pouvez aussi créer une machine virtuelle à laquelle un petit nombre de cœurs est attribué, et acheter une licence pour ce nombre. Il va sans dire qu'un tel déploiement présentera une vitesse de traitement plus faible que si tous les cœurs disponibles de l'ordinateur sont utilisés.

**Note:** Chaque licence de produit de serveur Altova peut être utilisé pour un seul appareil client (l'appareil sur lequel le produit de serveur Altova est installé) à la fois, même si la licence dispose de capacités de mise sous licence non-utilisées. Par exemple, si une licence à 10-cœurs est utilisée pour un appareil client qui a 6 cœurs CPU, les 4 cœurs restant de capacité de licence ne peuvent pas être utilisés simultanément pour un autre appareil client.

## Estimation des exigences de cœur

Il existe plusieurs facteurs externes qui influent sur les volumes de données et sur les délais de traitement que votre serveur est en mesure de gérer (par exemple : le matériel, la charge actuelle du CPU et l'attribution de mémoire d'autres applications en cours sur le serveur). Pour pouvoir mesurer la performance aussi précisément que possible, tester les applications dans votre environnement avec des volumes de données, et dans des conditions qui se rapprochent au maximum des véritables situations de votre entreprise.

# 3.3 Chemins importants

### Répertoire d'installation

L'application est installée dans le répertoire suivant :

Linux	/opt/Altova/MapForceServer2023/bin
Mac	/usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin
Windows	<programfilesfolder>\Altova\MapForceServer2023\bin</programfilesfolder>

## Programme d'exécution

Après l'installation, vous pourrez accéder au programme d'exécution MapForce Server sous le chemin suivant :

Linux	/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver
Мас	/usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver
Windows	<programfilesfolder>\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe</programfilesfolder>

## Données de configuration de l'application

Les données de configuration de l'application sont stockées dans le répertoire suivant :

- Linux /var/opt/Altova/MapForceServer Mac /var/Altova/MapForceServer
- *Windows* C:\ProgramData\Altova\MapForceServer

# 3.4 Linux

# 3.4.1 Installer MapForce Server

## Exigences du système

### Exigences de système (Linux)

- Red Hat Enterprise Linux 7 ou plus récent
- CentOS 7, CentOS Stream 8
- Debian 9 ou plus récent
- Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04
- AlmaLinux 9.0
- Rocky Linux 9.0

### Prérequis

- Réaliser l'installation soit en tant qu'utilisateur root, soit en tant qu'utilisateur avec des privilèges sudo.
- La version précédente de MapForce Server doit être installée avant d'installer une nouvelle version.
- Les bibliothèques suivantes sont requises comme prérequis pour installer et exécuter l'application. Si les packages ci-dessous ne sont pas déjà disponibles sur l'appareil Linux, exécutez la commande yum (ou apt-get, si applicable) pour les installer.

Requis par	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
	krb5-libs	krb5-2	krb5-2
MapForce Server	libidn ou libidn2,	libidn2-0, libgssapi-	libidn2-0, libgssapi-
Advanced Edition	krb5-libs	krb5-2	krb5-2

## Conditions préalables

- Effectuer l'installation soit en tant qu'utilisateur **root** soit en tant qu'utilisateur disposant de privilèges **sudo**.
- Assurez-vous que vous avez désinstallé MapForce Server avant d'installer la nouvelle version.

## Installer MapForce Server

- 1. Télécharger le package d'installation depuis <u>https://www.altova.com/download#server</u> sur un répertoire local.
- 2. Puis se rendre dans le répertoire sur lequel vous avez téléchargé le pack d'installation FlowForce Server, par exemple :

cd /home/User/Downloads

3. Installer le package MapForce Server.

```
[Debian, Ubuntu] sudo dpkg --install mapforceserver-2023-debian.deb
[CentOS, RedHat] sudo rpm -ivh mapforceserver-2023-1.x86_64.rpm
```

**Note:** Vous devrez éventuellement ajuster le nom du package ci-dessus pour qu'il corresponde à la publication actuelle ou à la version du service pack.

### Mettre MapForce Server sous licence

- 1. S'assurer que la dernière version d'Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/licenseserver</u>) est installée et en cours d'exécution soit sur l'appareil local ou le réseau.
- S'enregistrer sur MapForce Server avec Altova LicenseServer. Pour ce faire, vous devez connaître soit le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel LicenseServer est exécuté. Par exemple, si LicenseServer est exécuté sur 127.0.0.1, vous pouvez l'enregistrer comme suit :

```
sudo ./mapforceserver licenseserver 127.0.0.1
```

**Note :** La commande ci-dessus part du principe que vous appelez le programme d'exécution depuis le répertoire d'installation du programme, voir aussi <u>Chemins importants</u><sup>32</sup>

3. Se connecter à l'interface d'administration sur LicenseServer et attribuer la licence sur l'appareil sur laquelle MapForce Server est exécutée.

Pour plus d'informations à propos des licences, se référer à la documentation Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/fr/documentation</u>).

# 3.4.2 Consulter les produits installés actuellement

To check if an Altova server product is installed, run the following command:

[Debian, Ubuntu] dpkg --list | grep Altova [CentOS, RedHat] rpm -qa | grep server

# 3.4.3 Désinstaller MapForce Server

To uninstall MapForce Server, run the following command:

[Debian, Ubuntu] sudo dpkg --purge mapforceserveradv [CentOS, RedHat] sudo rpm -e mapforceserver

Note that the uninstallation of Debian and Ubuntu packages should be done with "--purge" instead of "-- remove".

# 3.5 macOS

# 3.5.1 Installer MapForce Server

### Exigences du système

▼ <u>macOS</u>

macOS 10.15 ou plus récent

### Conditions préalables

• Effectuer l'installation en tant qu'utilisateur avec des privilèges d'administrateur (root).

## Intégration FlowForce Server

Vous pouvez installer MapForce Server soit en version autonome soit en tant que partie de l'installation FlowForce Server. Pour installer MapForce Server sous la gestion FlowForce Server, choisir l'option respective sur l'assistant d'installation FlowForce. Le programme d'installation FlowForce Server contient le programme d'installation MapForce Server, et le programme d'installation FlowForce Server Advanced Edition contient le programme d'installation MapForce Server Advanced Edition. Les programmes d'installation des deux produits FlowForce Server et MapForce Server sont disponibles pour téléchargement dans l'Altova Download Center (https://www.altova.com/download).

Si vous installez MapForce Server avec FlowForce Server, il est recommandé d'installer tout d'abord FlowForce Server. Sinon, voir les "Tâches post-installaton" ci-dessous.

### Installer MapForce Server

- Télécharger le fichier de l'image du disque (.dmg) depuis le centre de téléchargement Altova (<u>https://www.altova.com/fr/download</u>) et cliquer pour l'ouvrir. Une fois cette étape effectuée, l'installateur apparaît sous la forme d'un nouveau lecteur sur votre ordinateur.
- Double-cliquer sur le fichier de package (.pkg), et passer par les étapes successives de l'assistant d'installation. Celles-ci sont parfaitement intuitives et contiennent une étape de confirmation de l'accord de licence avant de pouvoir poursuivre. Une fois avoir terminé les étapes de l'assistant, l'icône MapForce Server devient disponible dans Applications. Le paquet est installé dans le répertoire /usr/local/Altova/MapForceServer2023/.
- 3. Si vous n'avez pas encore installé Altova License Server, ou si vous souhaitez le mettre à niveau de la dernière version, double-cliquer sur le fichier de paquet correspondant (.pkg) et suivez les instructions sur l'écran.

## Mettre MapForce Server sous licence

- 1. S'assurer que la dernière version d'Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/licenseserver</u>) est installée et en cours d'exécution soit sur l'appareil local ou le réseau.
- S'enregistrer sur MapForce Server avec Altova LicenseServer. Pour ce faire, vous devez connaître soit le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel LicenseServer est exécuté. Par exemple, si LicenseServer est exécuté sur 127.0.0.1, vous pouvez l'enregistrer comme suit :

sudo mapforceserver licenseserver 127.0.0.1

3. Se connecter à l'interface d'administration sur LicenseServer et attribuer la licence sur l'appareil sur laquelle MapForce Server est exécutée.

Pour plus d'informations, se référer à la documentation Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/fr/documentation</u>).

### Tâches post-installation

Si vous avez installé MapForce Server avant FlowForce Server, alors, après avoir installé MapForce Server et FlowForce Server, exécutez la commande suivante :

```
cp /usr/local/Altova/MapForceServer2019/etc/*.tool /usr/local/Altova/FlowForceServer2019/
tools
```

Cette commande copie le fichier **.tool** depuis le répertoire **/etc** de MapForce Server vers le répertoire **/tools** de FlowForce Server. Le fichier **.tool** est exigé par FlowForce Server ; il contient le chemin vers le programme d'exécution MapForce Server. Vous n'avez pas besoin d'exécuter cette commande si vous installez FlowForce Server avant d'installer MapForce Server.

# 3.5.2 Désinstaller MapForce Server

#### Pour désinstaller MapForce Server:

- Dans Applications, cliquer avec la touche de droite sur l'icône MapForce Server et choisir Déplacer vers la corbeille. Veuillez noter que votre répertoire d'installation MapForce Server et vos données de configuration ne seront pas supprimés par cette étape.
- 2. En option, si vous souhaitez supprimer également le répertoire d'installation de MapForce Server, exécutez la commande suivante :

```
sudo rm -rf /usr/local/Altova/MapForceServer2023/
```

**Note :** Les étapes ci-dessus ne suppriment pas les données de configuration de /var/Altova/MapForceServer2023. Notez que lorsque les données de configuration ont été supprimées il n'est pas possible de les récupérer ultérieurement.
# 3.6 Windows

### 3.6.1 Installer MapForce Server

#### Exigences du système

- Windows 7 SP1 avec mise à jour de la plateforme, Windows 8, Windows 10, Windows 11
- Windows Server 2008 R2 SP1 avec mise à jour de la plateforme ou plus récent

#### Conditions préalables

- Effectuer l'installation en tant qu'utilisateur avec des privilèges d'administrateur.
- À partir de la version 2021, une version 32-bit de MapForce Server ne peut pas être installée pardessus une version 64-bit, ou une version 64-bit sur une version 32-bit. Vous devez soit (i) supprimer l'ancienne version avant d'installer la nouvelle, ou (ii) mettre à niveau une version plus récente qui est la même version de bit que votre installation plus ancienne.

#### Installer MapForce Server

Vous pouvez installer MapForce Server soit en version autonome soit en tant que partie de l'installation FlowForce Server. Pour installer MapForce Server sous la gestion FlowForce Server, choisir l'option respective sur l'assistant d'installation FlowForce. Le programme d'installation FlowForce Server contient le programme d'installation MapForce Server, et le programme d'installation FlowForce Server Advanced Edition contient le programme d'installation MapForce Server Advanced Edition. Les programmes d'installation des deux produits FlowForce Server et MapForce Server sont disponibles pour téléchargement dans l'Altova Download Center (https://www.altova.com/download).

Pour installer MapForce Server en version autonome :

- 1. Télécharger le fichier d'installation depuis l'Altova Download Center (<u>https://www.altova.com/download</u>) et l'exécuter.
- En option, choisir le langage d'installation depuis la fenêtre dans la partie inférieure gauche de l'assistant et cliquer sur Suivant. Vous pouvez changer le langage ultérieurement depuis la ligne de commande.
- 3. Procéder comme suit :
  - a. Si vous n'avez pas encore installé Altova LicenseServer, ne touchez pas aux paramètres par défaut. L'Assistant installera la dernière version d'Altova LicenseServer sur l'ordinateur sur lequel vous exécutez l'assistant.
  - b. Si vous n'avez pas encore installé Altova LicenseServer et que vous souhaitez installer Altova LicenseServer sur un autre ordinateur, cliquer pour supprimer la case à cocher Installer Altova LicenseServer sur cet appareil, puis choisir S'enregistrer plus tard. Dans ce cas, vous devrez installer Altova LicenseServer et enregistrer MapForce Server séparément.
  - c. Si Altova LicenseServer a déjà été installé sur votre ordinateur mais que sa version est moins élevée que celle prescrite par l'assistant à l'installation, ne touchez pas aux paramètres par défaut. Dans ce cas, l'assistant à l'installation mettra automatiquement à niveau votre version LicenseServer avec celle indiquée dans le dialogue. Veuillez noter que l'enregistrement existant et les informations de licence seront préservées après la mise à niveau.
  - d. Si Altova LicenseServer a déjà été installé sur votre ordinateur ou sur votre réseau, et s'il a la même version que celle indiquée par l'assistant, procédez comme suit :
    - i. cliquer pour supprimer la case à cocher Installer Altova License Server sur cet appareil.

- ii. sous Enregistrer ce produit avec, choisir l'instance d'Altova LicenseServer sur laquelle vous souhaitez enregistrer MapForce Server, ou choisir S'enregistrer plus tard. Notez que vous pouvez toujours sélectionner S'enregistrer plus tard si vous voulez ignorer les associations de LicenseServer et poursuivre l'installation de MapForce Server.
- 4. Cliquer sur Suivant.
- 5. Suivre les instructions de l'assistant pour terminer l'installation.

#### Installation sur Windows Server Core

Windows Server Core est une installation Windows minimale qui n'utilise qu'un certain nombre de fonctions de la GUI. Vous pouvez installer MapForce Server sur un appareil Windows Server Core comme suit :

- Téléchargez l'exécutable MapForce Server depuis le centre Altova Download Center (<u>https://www.altova.com/download</u>). Assurez-vous que l'exécutable corresponde à votre plate-forme de serveur (32-bit ou 64-bit).
- 2. Sur un ordinateur Windows avec une interface utilisateur graphique, ouvrez une fenêtre d'invite de commande en tant qu'Administrateur et exécutez la commande suivante sur l'installation exécutable :

MapForceServerAdv<version>.exe /u

- 3. Ceci décompresse le(s) fichier(s) .msi file(s) dont vous avez besoin pour votre prochaine étape. Copiez le fichier .msi sur l'ordinateur qui exécute Windows Server Core.
- 4. Si vous mettez à jour une version antérieure de MapForce Server, fermez MapForce Server avant de réaliser la prochaine étape.
- 5. Installez MapForce Server via le fichier .msi en utilisant la commande suivante :

msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi

Pour tester la valeur retour de votre installation, vous voulez éventuellement exécuter un script semblable au suivant :

```
start /wait msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi /q
echo %errorlevel%
```

Le code retour de l'opération d'installation sera disponible dans la variable d'environnement %errorlevel%. Le code retour **0** indique un succès.

Pour une installation silencieuse avec un code retour et un log de la procédure d'installation, exécutez :

start /wait msiexec /i MapForceServerAdvanced.msi /q /L\*v! <pathToInstallLogFile>

**Note :** gardez les fichiers .msi à un endroit sûr. Vous en aurez besoin plus tard pour désinstaller, réparer ou modifier l'installation.

Pour modifier l'installation, exécutez :

msiexec /m MapForceServerAdvanced.msi

Pour réparer l'installation, exécutez :

msiexec /r MapForceServerAdvanced.msi

Pour désinstaller MapForce Server, exécutez :

msiexec /x MapForceServerAdvanced.msi

En alternative, la commande suivante désinstallera MapForce Server en toute discrétion et fera rapport du résultat détaillé dans un fichier log :

start /wait msiexec /x MapForceServerAdvanced.msi /q /L\*v! <pathToUninstallLogFile>

Pour installer des taxonomies, utilisez le Taxonomy Package Manager via la ligne de commande. Consultez le manuel MapForce Server pour des informations sur comment faire.

#### Mettre MapForce Server sous licence

- 1. Assurez-vous que la dernière version d'Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/fr/licenseserver</u>) est installée et fonctionne correctement soit sur l'appareil local soit sur le réseau.
- 2. Si vous ne l'avez pas encore fait pendant l'installation, enregistrer MapForce Server auprès d'Altova LicenseServer. Pour ce faire, vous devez connaître soit le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel LicenseServer est exécuté. Par exemple, si LicenseServer est exécuté sur 127.0.0.1, vous pouvez l'enregistrer comme suit :

MapForceServer.exe licenseserver 127.0.0.1

 Connectez-vous sur l'interface d'administration de LicenseServer et attribuez-y la licence de l'appareil sur lequel MapForce Server est exécuté.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la documentation Altova LicenseServer (<u>https://www.altova.com/fr/documentation</u>).

### 3.6.2 Désinstaller MapForce Server

#### Désinstaller MapForce Server

- 1. Cliquer avec la touche de droite sur la touche "Start" de Windows et choisir Paramètres.
- 2. Ouvrir le Panneau de configuration (commencer à saisir "Panneau de configuration " et cliquer sur l'entrée suggérée).
- 3. Sous Programmes, cliquer sur Désinstaller un programme.
- 4. Dans le Panneau de configuration, choisir "Altova MapForce Server" puis cliquer sur Désinstaller.

# 4 Exécuter les mappages

Le rôle de MapForce Server est d'exécuter les mappages de données créés avec Altova MapForce (<u>http://www.altova.com/mapforce.html</u>).

Tout d'abord, vous créez visuellement les mappages de données (ou les Mapping Design Files, \*.mfd) dans MapForce, où vous définissez les entrées, les sorties et toute étapes intermédiaire de traitement qui doivent être appliquées à vos données (y compris trier, filtrer, personnaliser, etc.). Une fois que votre mappage est prêt, vous pouvez l'exécuter avec MapForce Server d'une des manières suivantes :

Sur l'appareil Windows sur lequel MapForce est exécuté, compiler le mappage à un MapForce Server Execution File (.mfx). Les fichiers .mfx sont en fait des mappages de données emballés pour une exécution dans un environnement de serveur. Vous pouvez copier ces fichiers sur un des systèmes d'exploitation pris en charge où MapForce Server est exécuté (y compris sur les différentes plateformes, voir <u>Exigences du système</u><sup>(30)</sup>). Sur l'appareil de serveur, vous pouvez exécuter le fichier .mfx à l'aide de l'interface de ligne de commande proposé par MapForce Server, ou en utilisant l'API MapForce Server.



Sur l'appareil Windows sur lequel MapForce est exécuté, déployer le mappage vers un appareil à serveur où MapForce Server et FlowForce Server sont installés. L'appareil du serveur peut être un système d'exploitation différent (voir <u>Exigences du système</u><sup>30</sup>). Les mappages déployés de cette manière deviennent des fonctions FlowForce Server et ils vous permettent de créer des tâches programmées ou basées sur des déclencheurs. Lorsque des mappages sont exécutés en tant que tâches FlowForce Server, ils peuvent aussi être exposés en tant que services Web, enchaînés en tant que sous-étapes d'autres tâches, ou deviennent une partie des flux de travail, ce qui inclut l'envoi d'emails, la vérification de codes de sortie, l'exécution de commandes shell, etc.



Pour plus d'informations concernant ce scénario, voir la documentation FlowForce Server (<u>http://manual.altova.com/fr/FlowForceServer</u>).

#### Comment exécuter des mappages compilés en tant que fichiers MapForce Server Execution

- 1. Lancer MapForce Enterprise ou Professional Edition.
- 2. Ouvrir le mappage à compiler.
- 3. Dans le menu Fichier, cliquer sur Compile sur fichier d'exécution MapForce, et choisir un répertoire de destination.
- 4. Copier le fichier .mfx sur le répertoire ou le serveur de destination, avec des fichiers d'entrée ou de dépendances. Pour plus d'information, voir <u>Préparer des mappages pour l'exécution de serveur</u>
- 5. Appeler la commande "run" dans l'interface de ligne de commande (voir Utilisation de la ligne de commande), ou la méthode équivalente de l'API MapForce Server (voir <u>MapForce Server API</u><sup>(87)</sup>).

#### Comment exécuter des mappages déployés sur FlowForce Server

- 1. Ouvrir dans MapForce Enterprise ou Professional le mappage que vous souhaitez déployer.
- S'assurer que le langage de transformation (moteur d'exécution) du mappage est défini sur Intégré. Pour faire passer le moteur d'exécution à Intégré, choisir la commande de menu Sortie | Moteur d'exécution intégré, ou cliquer sur la touche de barre d'outils Sélectionner le moteur d'exécution intégré ().
- 3. Dans le menu Fichier, cliquer sur Déployer sur FlowForce Server.
- 4. Saisir les détails de connexion de serveur (hôte, port), les identifiants FlowForce, et le conteneur de destination FlowForce. Pour continuer avec la création de la tâche FlowForce immédiatement dans le navigateur, choisir l'option **Ouvrir navigateur web pour créer une nouvelle tâche**. Vous pouvez aussi créer la tâche FlowForce ultérieurement (voir étape suivante).
- 5. Ouvrir un navigateur, s'inscrire sur l'interface d'administration Web de FlowForce Server, et naviguer sur le conteneur où vous avez déployé le mappage (voir étape précédente). Cette étape n'est pas nécessaire si vous avez choisi l'option Ouvrir navigateur web pour créer une nouvelle tâche dans l'étape précédente.
- 6. Définir la tâche FlowForce Server, y compris ses déclencheurs, paramètres ou étapes d'exécution supplémentaires (pour des exemples, consulter la documentation FlowForce Server <u>https://www.altova.com/fr/documentation</u>). Une fois que la tâche est configurée pour être exécutée, la transformation de mappage sous-jacente sera exécutée et la sortie de mappage sera produite.

Note : Si MapForce Server est exécuté sur un autre appareil que celui sur lequel le mappage a été conçu, veuillez vous assurer que les chemins sont ajustés aux fichiers d'entrée ou aux détails de connexion de base de données de manière à ce qu'ils soient pertinents dans le nouvel environnement d'exécution cible. Par exemple, si un mappage appelle une base de données et nécessite un pilote de base de données, le pilote doit aussi être installé dans l'environnement cible pour que le mappage puisse être exécuté avec succès. Pour consulter ou ajuster les détails de connexion à la base de données, cliquer avec la touche de droite sur le composant de base de données dans MapForce et sélectionner **Propriétés.** Une fois avoir effectué des changements au design de mappage dans MapForce, pensez à le recompiler dans un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx) ou, selon les cas, le redéployer sur FlowForce Server. Pour plus d'informations, voir <u>Préparer les mappages pour l'exécution de serveur</u> <sup>43</sup>.

### 4.1 Préparer les mappages pour l'exécution de serveur

Un mappage conçu et prévisionné avec MapForce peut référer à des ressources se trouvant en dehors de l'appareil et du système d'exploitation actuels (comme des bases de données). Outre ce fait, dans MapForce, tous les chemins de mappage suivent des conventions de style Windows par défaut. De plus, l'appareil sur lequel MapForce Server est exécuté pourrait ne pas prendre en charge les mêmes connexions de base de données que l'appareil sur lequel de mappage a été conçu. C'est pour cette raison que les mappage exécutés dans un environnement de serveur nécessitent généralement une certaine préparation, en particulier si l'appareil cible n'est pas le même que l'appareil de source.

**Note :** Le terme "appareil source" renvoie à l'ordinateur sur lequel MapForce est installé et le terme "appareil cible" réfère à l'ordinateur sur lequel MapForce Server ou FlowForce Server est installé. Dans le scénario le plus simple, il s'agit du même ordinateur. Dans un scénario plus complexe, MapForce est exécuté sur un appareil Windows alors que MapForce Server ou FlowForce Server est exécuté sur un appareil Linux ou macOS.

En règle générale, il est recommandé de s'assurer que le mappage soit validé avec succès dans MapForce avant de le déployer dans FlowForce Server ou de le compiler dans un fichier d'exécution MapForce Server.

Si MapForce Server est exécuté seul (sans FlowForce Server), les licences requises sont les suivantes :

- Sur l'appareil source, l'édition MapForce Enterprise ou Professional est exigée pour concevoir le mappage et le compiler dans un fichier d'exécution de serveur (.mfx).
- Sur l'appareil cible, MapForce Server ou MapForce Server Advanced Edition est exigé pour exécuter le mappage.

Si MapForce Server est exécuté sous la gestion FlowForce Server, les exigences suivantes s'appliquent :

- Sur l'appareil source, l'édition MapForce Enterprise ou Professional est exigée pour concevoir le mappage et le déployer sur un appareil cible.
- MapForce Server et FlowForce Server doivent tous deux être sous licence sur l'appareil cible. Le rôle de MapForce Server est d'exécuter le mappage ; le rôle de FlowForce est de rendre le mappage disponible en tant que tâche qui profite des fonctions telles que exécutions programmées ou exécution sur demande, exécution en tant que service Web, gestion d'erreur, traitement conditionnel, notifications d'e-mail, etc.
- FlowForce Server doit être activé et exécuté sous l'adresse et le port de réseau. Le service "FlowForce Web Server" doit être lancé et configuré pour accepter les connexions provenant des clients HTTP (ou HTTPS si configuré) et ne doit pas être bloqué par le pare-feu. Le service "FlowForce Server" doit aussi être démarré et exécuté à l'adresse et le port désigné.
- Vous devez disposer d'un compte utilisateur FlowForce Server avec les permissions d'un des conteneurs (par défaut, le conteneur /public est accessible à n'importe quel utilisateur authentifié).

#### Considérations d'ordre général

- Si vous comptez exécuter le mappage sur un appareil cible avec un MapForce Server autonome, tous les fichiers d'entrée référencés par le mappage doivent également être copiés dans l'appareil cible. Si MapForce Server est exécuté sous la gestion FlowForce Server, aucun besoin de copier les fichiers manuellement. Dans ce cas, les fichiers d'instance et de schéma sont inclus dans le pack déployé sur l'appareil cible.
- Si le mappage comprend des composants de base de données qui nécessitent des pilotes de base de

données spécifiques, ces pilotes doivent aussi être installés sur l'appareil cible. Par exemple, si votre mappage lit des données provenant d'une base de données Microsoft Access, Microsoft Access ou Microsoft Access Runtime (<u>https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=50040</u>) doit aussi être installés sur l'appareil cible.

- Lorsque vous déployez un mappage sur des plateformes non-Windows, les connexions de base de données ADO, ADO.NET et ODBC sont modifiées automatiquement en JDBC. Les connexions SQLite natives et PostgreSQL natives sont préservées et ne nécessitent aucune autre configuration. Voir "Connexions aux bases de données" ci-dessous.
- Si le mappage contient des appels de fonction personnalisés (par exemple vers des fichiers .dll ou .class), Ces dépendances ne sont pas déployées avec le mappage, puisqu'ils ne sont pas connus avant l'exécution. Dans ce cas, les copier manuellement dans l'appareil cible. Le chemin du fichier .dll ou .class sur le serveur doit être le même que dans la fenêtre "Gérer bibliothèques" de MapForce, par exemple.

Manage Libraries		
📮 🛃 New Design1		
User-Defined Functions		
Own Library Imports Add		
🖯 🚫 Global Library Imports Add		
🕀 🔯 C:\Libraries\Converters.dll 🔀		
- 📮 Functions		
		Montrer tous les documents ouverts
	~	Montrer les chemins de fichier
Own Library Imports		

- Certains mappages lisent plusieurs fichiers d'entrée en utilisant un chemin de caractère générique.
   Dans ce cas, les noms de fichier d'entrée ne sont pas connus avant l'exécution et ils ne seront donc pas déployés. Pour que le mappage puisse être exécuté correctement, les fichiers d'entrée doivent exister sur l'appareil cible.
- Si le chemin de sortie de mappage contient des répertoires, ces répertoires doivent exister sur la machine cible. Sinon, une erreur sera générée lorsque vous exécuterez le mappage. Ce comportement est différent de celui sur MapForce, où des répertoires non existants sont générés automatiquement si l'option Générer une sortie dans les fichiers temporaires est activée.
- Si le mappage appelle un service web qui nécessite une authentification HTTPS avec un certificat client, le certificat doit aussi être transféré à l'appareil cible, voir <u>Gestion de certificat numérique</u><sup>[148]</sup>.
- Si le mappage se connecte à des bases de données basées sur des fichiers comme Microsoft Access et SQLite, le fichier de base de données doit être transféré manuellement à l'appareil cible ou enregistré sous un répertoire partagé qui est accessible aussi bien à l'appareil source que cible et référencé à partir de cet endroit, voir "Bases de données basées sur fichier" ci-dessous.

#### Rendre les chemins portables

Si vous comptez exécuter le mappage sur un serveur, veuillez vous assurer que le mappage suive les conventions de chemin applicables et utilise une connexion de base de données prise en charge.

Pour rendre les chemins portables pour les systèmes d'exploitation non-Windows, utiliser des chemins relatifs et non pas absolus lors de la conception du mappage dans MapForce:

- 1. Ouvrir le fichier de design de mappage désiré (.mfd) avec MapForce sur Windows.
- 2. Dans le menu Fichier, choisir Paramètre de mappage, et décocher la case Rendre les chemins

#### absolus dans le code généré si elle était cochée.

3. Pour chaque composant de mappage, ouvrir le dialogue **Propriétés** (en double-cliquant la barre de titre du composant, par exemple), et modifier tous les chemins de fichier d'absolus en relatifs. Ensuite, cocher la case **Enregistrer tous les chemins de fichier relatifs au fichier MFD**. Pour un plus grand confort, vous pouvez copier tous les fichiers d'entrée et les schémas dans le même dossier que le mappage lui-même, et les référencer uniquement par le nom de fichier.

Pour plus d'informations concernant la gestion des chemins relatifs et absolus pendant la conception des mappage, veuillez consulter la documentation MapForce.

Chose importante, MapForce Server et FlowForce Server prennent en charge tous les deux un soit-disant "répertoire de travail" par rapport auquel tous les chemins relatifs seront résolus. Le répertoire de travail est spécifié au moment de l'exécution du mappage, comme suit :

- Dans FlowForce Server, en éditant le paramètre "Répertoire de travail" de toute tâche.
- Dans MapForce Server API, par le biais de la propriété WorkingDirectory de l'API COM et .NET, ou par le biais de la méthode setWorkingDirectory de l'API.
- Dans la ligne de commande MapForce Server, le répertoire de travail est le répertoire actuel du shell de commande.

#### Connexions de base de données

Sachez que les connexions ADO, ADO.NET et ODBC ne sont pas prises en charge sur les appareils Linux et macOS. Ainsi, si l'appareil cible est Linux ou macOS, ces connexions sont converties en JDBC lorsque vous déployez le mappage sur FlowForce ou lorsque vous compilez le mappage sur un fichier d'exécution MapForce Server. Dans ce cas, vous disposez des options suivantes avant de déployer le mappage ou de le compiler dans un fichier d'exécution de serveur :

- Dans MapForce, créer une connexion JDBC vers une base de données .
- Dans MapForce, remplir les détails de connexion de la base de données JDBC dans la section "Paramètres spécifiques à JDBC" du composant de base de données.

Si le mappage utilise une connexion native à une base de données PostgreSQL ou SQLite, la connexion native est préservée et aucune conversion JDBC n'aura lieu. Si le mappage se connecte à une base de données basée sur fichier, comme Microsoft Access et SQLite, une configuration supplémentaire est nécessaire, voir "Bases de données basée sur fichier" ci-dessous.

L'exécution de mappage avec des connexions JDBC exige que le Java Runtime Environment ou le Java Development Kit soit installé sur la machine du serveur. Il peut s'agir soit d'un Oracle JDK soit d'un build open source comme Oracle OpenJDK.

- La variable d'environnement JAVA\_HOME doit pointer vers le répertoire d'installation JDK.
- Sur Windows, un chemin Java Virtual Machine trouvé dans le registre de Windows prendra la priorité sur la variable JAVA\_HOME.
- La plateforme JDK (64-bit, 32-bit) doit être la même que celle de MapForce Server. Sinon, vous risquez d'obtenir une erreur : "JVM est inaccessible".

#### Pour configurer une connexion JDBC sur Linux ou macOS:

1. Télécharger le pilote JDBC fournit par le revendeur de base de données et l'installer sur le système

d'exploitation. Veillez à choisir la version 32-bit si votre système d'exploitation fonctionne sur 32-bit, et la version 64-bit si votre système d'exploitation fonctionne sur 64-bit.

- 2. Définir les variables d'environnement à l'emplacement sur lequel le pilote JDBC est installé. Généralement, vous devrez définir la variable CLASSPATH, et éventuellement quelques autres variables. Afin de déterminer les variables d'environnement spécifiques que vous devez configurer, consulter la documentation fournie avec le pilote JDBC.
- **Note** : Sur macOS, le système prévoit que toute bibliothèque JDBC installée se trouve dans le répertoire /Library/Java/Extensions. C'est pourquoi nous recommandons de déballer le pilote JDBC à cet emplacement ; sinon, vous devrez configurer le système pour chercher la bibliothèque JDBC dans le chemin dans lequel vous avez installé le pilote JDBC.

#### Connexions Oracle Instant Client sur macOS

Ces instructions sont applicables si vous vous connectez à une base de données Oracle par le biais de Oracle Database Instant Client, sur macOS. Conditions préalables :

- Java 8.0 ou plus est installé. Si l'appareil Mac est exécuté avec une version Java précédente à Java 8, vous pouvez aussi vous connecter par le biais de la bibliothèque JDBC Thin for All Platforms et ignorer les instructions ci-dessous.
- Oracle Instant Client doit être installé. Vous pouvez télécharger l'Oracle Instant Client depuis la page de téléchargement officielle. Veuillez noter qu'il y a plusieurs packs Instant Client packages disponibles sur la page de téléchargement Oracle. Veuillez vous assurer de sélectionner un pack avec un prise en charge Oracle Call Interface (OCI), (par exemple, Instant Client Basic). De même, veillez à choisir la version 32-bit si votre système d'exploitation fonctionne sur 32-bit, et la version 64-bit si votre système d'exploitation fonctionne en 64-bit.

Une fois que vous avez téléchargé et déballé l'Oracle Instant Client, éditer le fichier de liste de propriété (.plist) envoyé avec le programme d'installation de manière à ce que les variables d'environnement suivantes pointent vers l'emplacement des chemins de pilote correspondants, par exemple :

Variable	Valeur échantillon
CLASSPATH	/opt/oracle/instantclient_11_2/ojdbc6.jar:/opt/oracle/instantclien t_11_2/ojdbc5.jar
TNS_ADMIN	/opt/oracle/NETWORK_ADMIN
ORACLE_HOME	/opt/oracle/instantclient_11_2
DYLD_LIBRARY_PATH	/opt/oracle/instantclient_11_2
PATH	<pre>\$PATH:/opt/oracle/instantclient_11_2</pre>

**Note** : Éditer les valeurs d'échantillon ci-dessus pour correspondre aux chemins sur lesquels les fichiers Oracle Instant Client sont installés sur votre système d'exploitation.

#### Bases de données basées sur fichier

Les bases de données basées sur fichier comme Microsoft Access et SQLite ne sont pas incluses dans le paquet déployé sur FlowForce Server ou dans le fichier d'exécution MapForce Server compilé. Ainsi, si l'appareil source et cible ne sont pas identiques, suivez les étapes suivantes :

- 1. Dans MapForce, cliquer avec la touche de droite sur le mappage et décocher la case **Rendre chemins absolus dans le code généré**.
- 2. Cliquer avec la touche de droite sur le composant de base de données sur le mappage et ajouter une connexion au fichier de base de données en utilisant un chemin relatif. Un moyen simple d'éviter les problème liés au chemin est d'enregistrer le design de mappage (fichier .mfd) dans le même répertoire que le fichier de base de données et de référer dans ce dernier depuis le mappage uniquement par le nom de fichier (en utilisant donc un chemin relatif).
- Copier le fichier de base de données dans un répertoire sur l'appareil cible (appelons-le "répertoire de travail"). Nous vous conseillons de garder ce répertoire en tête, il sera nécessaire pour exécuter le mappage sur le serveur, tel que montré ci-dessous.

Pour exécuter ce type de mappage sur le serveur, suivre une des étapes suivantes :

- Si le mappage est exécuté par MapForce Server sous le contrôle de FlowForce Server, configurer la tâche FlowForce Server pour pointer vers le répertoire de travail créé précédemment. Le fichier de base de données doit résider dans le répertoire de travail. Pour consulter un exemple, voir le sujet de documentation FlowForce "Exposer une tâche en tant que service Web" (<u>https://manual.altova.com/FlowForceServer/FlowForceServerAdvanced/index.html?</u>
   <u>fs example web service.htm</u>)..
- Si le mappage est exécuté par le MapForce Server autonome dans la ligne de commande, changer le répertoire actuel en répertoire de travail (par exemple, cd path\to\working\directory) avant d'appeler la commande run de MapForce Server.
- Si le mappage est exécuté par l'API MapForce Server, définir le répertoire de travail par programme avant d'exécuter le mappage. Pour faciliter la tâche, la propriété WorkingDirectory est disponible pour l'objet MapForce Server dans l'API COM et .NET. Dans l'API Java, la méthode setWorkingDirectory est disponible.

Si les appareils source et cible sont des appareils Windows exécutés sur le réseau local, une autre approche est de configurer le mappage pour lire le fichier de la base de données depuis un répertoire partagé commun, comme suit :

- 1. Stocker le fichier de base de données dans un répertoire qui est accessible aussi bien par l'appareil source que cible.
- 2. Cliquer avec la touche de droite sur le composant de base de données sur le mappage et ajouter une connexion au fichier de base de données en utilisant un chemin absolu.

#### Ressources globales

Si un mappage inclut les références aux Ressources globales au lieu des chemins directs ou des connexions de base de données, vous pourrez également utiliser des Ressources globales du côté serveur. Lorsque vous compilez un mappage dans un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx), les références aux Ressources globales resteront intactes afin que vous puissiez les fournir du côté serveur, lors de la marche du mappage. Lorsque vous déployez un mappage vers FlowForce Server, vous pouvez choisir en option s'il doit utiliser des ressources sur le serveur.

Pour que les mappages (ou des fonctions de mappage, dans le cas de FlowForce Server) puissent être exécutés avec succès, le fichier lui-même, le dossier ou les détails de connexion de base de données que vous fournissez en tant que Ressources globales doivent être compatibles avec le nouvel environnement de serveur. Par exemple, les chemins de fichier et de dossier doivent utiliser la convention Linux pour des chemins si le mappage sera exécuté sur un serveur Linux. De même, les Ressources globales définies en tant que connexions de base de données doivent être possibles sur l'appareil du serveur.

Pour plus d'informations, voir <u>Ressources globales</u><sup>49</sup>.

#### Packs de taxonomie XBRL

Lorsque vous déployez un mappage qui référence des Packs de taxonomie XBRL Packs de taxonomie XBRL sur FlowForce Server, MapForce collectionne toutes les références externes depuis le mappage et puis les résout en utilisant la configuration actuelle et les packs de taxonomie installés actuellement. S'il y a des références externes résolues qui pointes vers un pack de taxonomie, le pack de taxonomie est déployé avec le mappage. FlowForce Server utilisera ce pack (tel qu'il était pendant le déploiement) pour exécuter le mappage. Afin de réinitialiser le pack de taxonomie utilisé par FlowForce Server, vous devrez le modifier dans MapForce et de redéployer le mappage.

Veuillez noter que le catalogue root de MapForce Server influe sur la manière dont les taxonomies sont résolues sur l'appareil cible. Le catalogue root est trouvé sous le chemin relatif suivant dans le répertoire d'installation MapForce Server : **etc/RootCatalog.xml**.

Les packs de taxonomie qui ont été déployés avec un mappage sera utilisé si le catalogue root de MapForce Server ne contient pas déjà un tel pack qui est défini pour le même préfixe URL. Le catalogue root de MapForce Server a une priorité sur la taxonomie déployée.

Si MapForce Server est exécuté en autonomie (sans FlowForce Server), il est possible de spécifier le catalogue root qui devrait être utilisé par le mappage comme suit :

- Au niveau de la ligne de commande, il est possible en ajoutant l'option -catalog à la commande run.
- Dans l'API MapForce Server, appeler la méthode SetOption, et fournir la chaîne "catalog" en tant que premier argument, et le chemin vers le catalogue root en tant que second argument.

Si un mappage utilise des composants XBRL avec des bases de lien de table, le pack de taxonomie ou le fichier de configuration du pack de taxonomie doit être fourni au mappage lors de l'exécution comme suit :

- Au niveau de la ligne de commande MapForce Server, ajouter l'option --taxonomy-package ou -taxonomy-packages-config-file à la commande run.
- Dans l'API MapForce Server, appeler la méthode setOption. Le premier argument doit être soit
  "taxonomy-package" ou "taxonomy-packages-config-file". Le second argument doit être le
  chemin actuel vers le pack de taxonomie (ou le fichier de configuration de taxonomie).

### 4.2 Ressources Globales

Les Ressources globales d'Altova sont des alias pour des fichiers, dossiers et ressources de bases de données. Chaque alias peut avoir de multiples configurations et chaque configuration correspond à une seule ressource. Pour cette raison, quand vous utilisez une ressource globale, vous pouvez basculer entre ses configurations. Par exemple, vous pouvez créer une ressource "database" avec deux configurations : développement et production. Dépendant de vos objectifs, vous pouvez basculer entre ces configurations. Dans MapForce Server, vous pouvez ensuite aisément extraire des données soit de la base de données de développement ou de production, en utilisant la configuration désirée en tant que paramètre de ligne de commande lors de l'exécution du mappage.

Les Ressources globales peuvent être utilisées dans toutes les différentes applications d'Altova (voir la soussection ci-dessous).

#### Ressources globales dans d'autres produits d'Altova

Lorsqu'ils sont stockés en tant que Ressources globales, les détails de connexion à la base de données deviennent réutilisables et disponibles dans plusieurs applications d'Altova. Par exemple, si vous avez souvent besoin d'ouvrir le même fichier dans plusieurs applications desktop Altova, vous pourriez le définir en tant que Ressources globales. Si vous devez modifier le chemin de fichier, vous allez devoir le changer à un endroit uniquement. Actuellement, les Ressources globales peuvent être définies et utilisées dans les produits Altova suivants :

- <u>Altova Authentic</u>
- DatabaseSpy
- MobileTogether Designer
- MapForce
- <u>StyleVision</u>
- <u>XMLSpy</u>
- FlowForce Server
- MapForce Server
- <u>RaptorXML Server et RaptorXML+XBRL Server.</u>

Pour plus d'informations concernant la création de Ressources globales, se référer au chapitre "Ressources Globales Altova" de la documentation MapForce.

#### Ressources dans MapForce Server

Lorsque vous compilez un mappage dans un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx), toutes les références de ressources globales utilisées par le mappage sont préservées, mais pas résolues. Cela signifie que vous devrez fournir ces références du côté du serveur pour pouvoir exécuter le mappage avec succès. Dans MapForce Server, l'étape suivante est requise pour exécuter un fichier .mfx qui utilise les ressources globales :

- Le fichier de définition des ressources globales. Sur l'appareil sur lequel MapForce est installé, le fichier est appelé globalResources.xml. Vous trouverez ce mappage dans le dossier Documents\Altova. Vous pouvez copier ce fichier sur l'appareil sur lequel MapForce est exécuté et créer plusieurs fichiers de ce type, le cas échéant.
- 2. Le nom de configuration de la Ressource globale. Chaque Ressource globale a une configuration par défaut. Vous pouvez aussi créer des configurations supplémentaires.

#### 50 Exécuter les mappages

Dans MapForce, le fichier de définition des ressources globales et le nom de configuration de la Ressource globale sont définis ou modifiés depuis l'interface utilisateur graphique. Dans MapForce Server, elles sont spécifiées lors de l'exécution du mappage (*voir ci-dessous*).

• Si vous exécutez le mappage par l'interface de ligne de commande, définissez les options -globalresourceconfig et --globalresourcefile après la commande run, par exemple :

```
C:\Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe run
SomeMapping.mfx --globalresourcefile="C:
\Users\me\Documents\Altova\GlobalResources.xml" --globalresourceconfig="Default"
```

Si vous exécutez le mappage par l'API de MapForce Server, appelez la méthode setoptions deux fois avant d'appeler la méthode Run. Le premier appel est nécessaire pour fournir le chemin de fichier de définition de la Ressource Globale en tant qu'option, et le second appel est nécessaire pour fournir le nom de configuration de la Ressource Globale. Pour plus d'informations, voir l'<u>API de MapForce Server</u>

# 4.3 **Optimisation Join**

L'optimisation Join accélère l'exécution des mappages de données dans lesquels de grands ensembles de données sont filtrés ou joints.

L'optimisation Join fonctionne en éliminant les boucles imbriquées qui se produisent de manière interne lors de l'exécution d'un mappage. Une boucle imbriquée se produit lorsque le mappage itère chaque item d'un ensemble autant de fois qu'il y a des items dans un second ensemble. Veuillez noter qu'il est normal pour le moteur d'exécution\* de mappage d'effectuer des boucles (itérations) sur plusieurs séquences d'items, du fait de sa conception. Lorsque des boucles indépendantes imbriquées se produisent (c'est à dire, des boucles qui itèrent sur d'autres boucles), le mappage peut bénéficier de l'optimisation join, qui pourrait réduire considérablement le temps requis pour exécuter le mappage. Les boucles imbriquées sont à peine visibles lorsque vous exécutez les mappages où les données d'entrée ne sont pas significativement plus grandes ; néanmoins, cela peut devenir un défi en cas de mappages qui traitent les fichiers ou les bases de données qui consistent en un très grand nombre d'enregistrements.

\* Le moteur d'exécution d'un mappage peut être MapForce, MapForce Server, ou un programme C#, C++, ou Java généré par MapForce. L'optimisation Join est disponible exclusivement dans MapForce Server Advanced Edition.

Pour concevoir MapForce Server en tant qu'un moteur d'exécution cible, cliquer sur la touche BUILT-IN (

) dans la barre d'outils de MapForce. Cela permettra de vous assurer que votre mappage bénéficie de la plupart des fonctions disponibles. Si vous choisissez un autre langage de transformation, certaines fonctions MapForce peuvent ne pas être prises en charge dans ce langage.

Comme indiqué ci-dessus, le but principal de l'optimisation join est d'adresser des boucles imbriquées de manière efficace. À présent, observons comment les boucles imbriquées se produisent.

Habituellement, des boucles imbriquées se produisent lorsque le mappage contient au moins un composant Join, et que le mode SQL JOIN\*\* n'est pas possible.

\*\* Lorsque certaines conditions sont remplies dans MapForce, les mappages peuvent permettre un mode d'exécution spécial appelé "SQL Join mode" (cela est uniquement applicable si le mappage lit les données provenant d'une base de données). Lorsque les données sont jointes de cette manière, l'opération join est effectuée par la base de données (c'est à dire qu'un SQL JOIN se produit), et cela élimine le besoin des boucles imbriquées dans le moteur d'exécution du mappage. Pour plus d'informations concernant le SQL Join, veuillez vous référer à la documentation MapForce (<u>https://www.altova.com/fr/documentation.html</u>).

Par exemple, l'image ci-dessous montre un mappage (conçu avec Altova MapForce) qui combine des données provenant de deux fichiers XML utilisant un composant Join. Sur l'ordinateur sur lequel MapForce est installé, ce mappage est disponible sous le chemin suivant : ..

\Documents\Altova\MapForce2023\MapForceExamples\Tutorial\JoinPeopleInfo.mfd. Certaines données concernant les personnes sont uniquement disponibles dans le premier fichier XML (Email, Phone), alors que d'autres données sont disponibles uniquement dans le second fichier XML (City, Street, Number). Le but du mappage est d'écrire dans le fichier XML cible les données fusionnées de toutes les personnes à savoir que FirstName et LastName correspondent dans les deux structures de source.



JoinPeopleInfo.mfd

Dans MapForce, un composant join jumelle des items dans deux ensembles conformément à des conditions personnalisées, qui implique la comparaison de chaque item dans l'ensemble 1 avec chaque item dans l'ensemble 2. Le nombre total des comparaisons représente la jointure croisée (produit cartésien) des deux ensembles. Par exemple, si le premier ensemble contient 50 items, et si le second ensemble contient 100 items, un total de 5000 (50 x 100) comparaisons se produiront. Dans le mappage ci-dessus, les ensembles qui sont comparés correspondent à tous les items d'instance des deux structures XML connectées au composant Join.

**Note :** Attention, ne pas confondre l'optimisation join (une fonction de MapForce Server Advanced Edition) avec les composants Join (une fonction de MapForce). Pour plus d'information concernant les composants Join, veuillez vous référer à la documentation MapForce (https://www.altova.com/fr/documentation.html).

Comme on peut s'y attendre, d'un point de vue de la performance, les mappages qui contiennent des boucles imbriquées nécessitent plus de temps pour être exécutés. Imaginez une situation où les deux ensembles joins contiennent des millions d'enregistrements. Cela peut facilement affecter la performance, et c'est là que l'optimisation join est utile. Très généralement, l'optimisation join se comporte comme un moteur de base de données qui est optimisé à consulter (index) de très grands ensembles de données. À part cela, comme illustré par le mappage ci-dessus, l'optimisation join ne traite pas uniquement avec des données provenant des bases de données. L'optimisation join élimine les boucles imbriquées quel que soit le type de données, en générant, lorsque cela est possible, des tables de consultation internes qui sont requises lors de l'exécution du mappage. Cela améliore de manière considérable la performance de mappage et finalement de réduire le temps requis pour exécuter le mappage.

**Note :** Lorsque l'optimisation join se produit, l'exécution du mappage prend moins de temps mais nécessite généralement plus de mémoire. Sachez que les profils d'utilisation de la mémoire dépendent de plusieurs facteurs complexes ; c'est pourquoi le comportement observé peut différer selon le cas.

L'optimisation join peut accélérer non seulement des mappages avec des joins, mais aussi ceux qui utilisent des composants de filtre. Dans MapForce, un filtre traite une séquence d'items (c'est à dire, il contrôle une condition booléenne donnée pour chaque instance de l'item connecté à l'entrée **nœud/ligne**). Si la condition booléenne est connectée à une fonction qui, à son tour, doit itérer sur une autre séquence d'items et si le contexte de mappage l'exige, une situation similaire à un join se produit. Si le filtre doit effectuer une comparaison croisée de chaque item dans deux ensembles, il se qualifie pour l'optimisation join.

Pour que le mappage puisse bénéficier d'une optimisation join, il doit être exécuté par MapForce Server Advanced Edition. Pour exécuter un mappage avec MapForce Server Advanced Edition, l'ouvrir dans MapForce, et le compiler dans un fichier d'exécution de mappage (.mfx) en utilisant la commande de menu **Fichier | Compiler vers Fichier d'exécution MapForce Server**. Ensuite exécuter le fichier .mfx en utilisant une méthode API dans le langage de votre choix ou bien la commande <u>run</u> de l'interface de ligne de commande (voir aussi <u>Le principe de base</u><sup>40</sup>).

### 4.4 Identifiants

Les objets d'identifiant permettent de rendre les données d'authentification (comme des noms d'utilisateur, des mots de passe et des détails d'authentification OAuth) portables dans plusieurs environnements d'exécution de mappage, d'une manière sûre. Les identifiants sont utiles dans des mappages qui exigent une authentification HTTP de base ou une authorisation OAuth 2.0. Vous pouvez définir des identifiants dans MapForce et aussi dans FlowForce Server. Si des identifiants ont été définis dans MapForce, vous pouvez les déployez en option dans FlowForce Server, comme pour le déploiement des mappages.

Une fois avoir compilé le mappage dans un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx), MapForce Server exécutera le fichier .mfx selon vos choix effectués au moment de la conception du mappage.

Si vous avez coché la case **Inclure dans le fichier d'exécution MapForce Server et Déploiement du mappage** lors de la création de l'identifiant dans MapForce, MapForce Server utilisera le moment d'exécution tout identifiant qui a été stocké dans le fichier .mfx. Cela signifie que vous pouvez exécuter le mappage avec une commande comme :

<exec> run mapping.mfx

Où **<exec>** est le chemin de l'exécutable MapForce Server. Ce chemin peut être soit absolu soit, si le répertoire actuel est le même que l'exécutable, vous pouvez saisir uniquement le nom de l'exécutable.

Si vous avez saisi uniquement le nom de l'identifiant (sans le nom de l'utilisateur et le mot de passe) dans MapForce, vous devrez fournir explicitement ces détails au moment de l'exécution du mappage, avec l'aide de l'option de ligne de commande --credential disponible pour la commande run. Ainsi, vous pouvez utiliser, par exemple, un ensemble d'identifiants différent dans la production, contrairement à ceux utilisés lors de la conception du mappage. L'option --credential a la forme --credential=KEY:VALUE., où

- **KEY** est le nom de l'identifiant tel qu'il a été défini dans MapForce.
- VALUE est une propriété d'identifiant, ou une liste de propriétés séparées par une esperluette (&). En ce qui concerne les identifiants de type "mot de passe", les propriétés possibles sont username et password. En ce qui concerne les identifiants de type OAuth 2.0, la seule propriété prise en charge est oauth:token.
- Les valeurs de propriété réelles sont fournies comme des paramètres de requête dans une URL, en utilisant le signe "=".

Par exemple :

<exec> run mapping.mfx --credential="mycredential:username=admin&password=4xJ38dnx7"

Dans l'extrait de code ci-dessus, la valeur de l'option --credential est entourée de guillemets pour traiter la valeur littéralement, puisque le nom de l'utilisateur et le mot de passe sont séparés par une esperluette.

Si votre mappage nécessite plusieurs ensembles d'identifiants nommés pour pouvoir être exécutés, vous pouvez spécifier l'option --credential plusieurs fois.

Les identifiants fournis en tant qu'options de ligne de commande prennent précédence sur les identifiants stockés.

Si vous n'avez pas coché la case **Inclure dans le fichier d'exécution MapForce Server et Déploiement du mappage**, les champs sensibles manquent. Cela signifie que vous devez fournir le mot de passe dans la ligne de commande tout en référant encore l'identifiant par son nom, par exemple :

<exec> run mapping.mfx --credential=mycredential:password=4xJ38dnx7

Les champs suivants sont considérés être des données sensibles :

- Mot de passe (pour les identifiants de type "Mot de passe")
- Client Secret, Jeton d'accès, et Réinitialiser jeton (pour des identifiants de type "OAuth 2.0")

En ce qui concerne des mappages qui nécessitent une autorisation OAuth 2.0, la ligne de commande MapForce Server accepte un jeton d'accès OAuth 2.0 en tant qu'entrée au moment de l'exécution du mappage. Veuillez noter que la ligne de commande de MapForce Server ne fournit pas une GUI interactive par design, vous devrez donc obtenir le jeton d'accès OAuth 2.0 par des moyens externes (par exemple, en le demandant avec MapForce) lorsque vous utilisez la ligne de commande spécifiquement. Néanmoins, cela n'est pas nécessaire si MapForce Server est exécuté sous la gestion FlowForce Server, puisque ce dernier est capable d'acquérir de manière autonome un nouveau jeton d'accès OAuth 2.0 au moment de la marche.

Dans la ligne de commande, l'exécution du mappage avec des identifiants stocké est possible tant que le jeton d'accès OAuth 2.0 stocké n'a pas expiré ou n'a pas été révoqué par le fournisseur du service Web. Ainsi, fournir un nouveau jeton d'accès OAuth 2.0 (obtenu par des moyens externes) en utilisant l'option -credential, par exemple :

<exec> run mapping.mfx -credential=my\_oauth\_credential:oauth:token=jdsaflkajlkewsaiurthczv904215-jhd

Où :

- my\_oauth\_credential est le nom de l'identifiant OAuth 2.0 créé depuis MapForce.
- oauth:token est le moyen d'indiquer à MapForce Server qu'un nouveau jeotn d'accès OAuth 2.0 est fourni au moment de la marche.

#### MapForce Server API

Le MapForce Server API propose des méthodes pour créer des identifiants, ajouter des propriétés dans les identifiants, et fermer les identifiants après avoir fini de les déclarer. L'extrait de code suivant illustre la manière typique de déclarer des identifiants de mot de passe dans un programme C# qui exécute un mappage :

```
//Create a MapForce Server object
Altova.MapForceServer.Server objMFS = new Altova.MapForceServer.Server();
// Set the credential name as it was defined in MapForce
objMFS.BeginCredential("mycredential");
// Add the credential properties
objMFS.AddCredentialProperty("username", "altova");
objMFS.AddCredentialProperty("password", "b45ax78!");
// Close the credential
objMFS.EndCredential();
```

Pour effectuer des autorisations OAuth 2.0 depuis un programme qui exécute un mappage, le nom de propriété d'identifiant doit être défini sur oauth:token, comme illustré ci-dessous :

```
//Create a MapForce Server object
Altova.MapForceServer.Server objMFS = new Altova.MapForceServer.Server();
// Set the credential name as it was defined in MapForce
objMFS.BeginCredential("my_oauth_credential");
// Add the credential properties
objMFS.AddCredentialProperty("oauth:token", "jdsaflkajlkewsaiurthczv904215-jhd");
// Close the credential
objMFS.EndCredential();
```

Si le mappage nécessite plusieurs ensembles d'identifiants, utiliser les méthodes ci-dessus pour ajouter autant d'ensembles que d'identifiants sont nécessaires. Une fois que vous avez déclaré tous les identifiants requis, vous pouvez exécuter le fichier d'exécution de mappage d'une manière standard, en appelant la méthode Run(). Pour plus d'informations, voir la <u>Référence API</u><sup>67</sup>.

### 4.4.1 Example: OAuth 2.0 Authorization

Cet exemple vous montre comment appeler un service Web REST-style qui requiert une autorisation OAuth 2.0. L'application client est un un fichier d'exécution de MapForce Server (.mfx) qui récupérera des événements de calendrier utilisant l'API Calendrier de Google (<u>https://developers.google.com/calendar/</u>). Pour être simple, la tâche liée au du mappage récupérera l'information de calendrier « as is » et produira juste un résultat JSON brut sans autre traitement.

Exigences préalables :

- MapForce Enterprise Edition
- MapForce Server Advanced Edition
- Pour suivre cet exemple étape par étape, vous devez avoir un compte Google. Si vous voulez appeler un autre service Web, demandez des identifiants OAuth 2.0 de votre fournisseur de service Web et utilisez-les à la place dans les instructions ci-dessous.

#### Obtenir des identifiants OAuth 2.0

Si vous avez déjà des identifiants OAuth 2.0 requis pour accéder au service Web, vous pouvez ignorer cette étape. Autrement, les instructions exactes pour les obtenir dépendent du fournisseur du service Web que votre mappage appellera. Pour appeler l'API Calendrier de Google comme dans l'exemple, suivez les étapes suivantes :

- 1. Connexion à la Console d'API de Google (https://console.developers.google.com/).
- 2. Créer un nouveau projet.

<b>≡ Google</b> APIs							
New Pr	New Project						
	You have 12 projects remaining in your queta. Request a	increase or					
<b>A</b>	delete projects. Learn more	increase of					
	MANAGE QUOTAS						
Project n	name *						
MapFor	ce Demo	0					
Project II	D: mapforce-demo. It cannot be changed later. EDIT						
Loca	tion *						
🚹 No o	organisation	BROWSE					
Parent o	rganisation or folder						
CREATE	CANCEL						

- 3. Cliquer sur OAuth consent screen.
- 4. Sélectionnez **Externe** en tant que type d'utilisateur, sauf si vous avez un compte G Suite qui vous permet d'allouer un accès API uniquement à des utilisateurs au sein de votre organisation.



5. Saisissez « mapforce-demo » en tant que nom d'application et enregistrez les paramètres.

OAuth consent screen	
Before your users authenticate, this consent screen will allow them t whether they want to grant access to their private data, as well as giv to your terms of service and privacy policy. This page configures the screen for all applications in this project.	to choose ve them a link consent
Verification status	
Not published	
Application name	
mapforce-demo	
Application logo	
Local file for upload	Browse

- 6. Cliquez sur Créer identifiants, puis sélectionnez OAuth Client ID.
- 7. Saisissez **Desktop app** en tant que type d'application et « MapForce Client » en tant que nom client.

<ul> <li>Create OAuth client ID</li> </ul>
A client ID is used to identify a single app to Google's OAuth servers. If your app runs on multiple platforms, each will need its own client ID. See <u>Setting up OAuth</u> 2.0 for more information. Application type * Desktop app Learn more about OAuth client types
Name * MapForce Client The name of your OAuth 2.0 client. This name is only used to identify the client in
the console and will not be shown to end users. CREATE CANCEL

8. Cliquez sur Créer. L'ID client est créé et devient disponible sur la page Identifiants.

=	Google APIs S MapForce D	emo 🔻	Ť	0	<u>۽</u>	•••	
API	APIs & Services	Credentials + CREATE CREE	DENTIALS	T DE	LETE		
<	Dashboard	4					•
Ш	Library	OAuth 2.0 Client IDs					
0+	Credentials	Type Client ID	Б		÷	+	
:2	OAuth consent screen	3140			-	-	
	Domain verification	1					•
≡¢	Page usage agreements	Service Accounts	Mana	age serv	/ice acc	ount	2
		Email Name 🕇 U	Usage with all s (last 30 days) 🌘	ervices			
		No service accounts to display					
<۱							

9. Cliquez sur

pour télécharger les détails d'autorisation pour OAuth 2.0 en tant que fichier JSON.

Vous avez désormais obtenu les détails d'autorisation OAuth 2.0 depuis la Console d'API de Google, notamment :

- 1. Point de terminaison d'autorisation
- 2. Point de terminaison de jeton
- 3. ID Client
- 4. Secret client

#### Activer l'API Calendrier de Google

Pour accepter des appels de clients, l'API Calendrier de Google utilisée dans cet exemple doit être acceptée. Dans la Console d'API de Google, cliquez sur **Library**, recherchez l'API Calendrier de Google et activez-la :



Dans cet exemple, nous allons appeler la méthode de **liste** de l'entité **Événements**. Vous pouvez trouver une référence détaillée pour cette méthode d'API sur

https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/list. Pour l'instant, veuillez noter les points importants suivants :

- Tel que mentionné dans la documentation, la méthode doit être appelée en envoyant une requête GET à https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/calendarId/events, où calendarId est l'identifiant pour un calendrier Google. Le paramètre de requête calendarId sera configuré depuis MapForce lors d'une étape suivante.
- 2. Appeler une méthode d'API requiert au moins l'une des deux étendues suivantes :
  - https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly
  - https://www.googleapis.com/auth/calendar
  - https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly
  - https://www.googleapis.com/auth/calendar.events

Au cours de la procédure d'autorisation pour OAuth 2, votre mappage devra fournir l'une des étendues ci-dessus —ceci sera également configuré à une étape suivante. À des fins d'exemple, la première étendue « read-only » sera suffisante.

#### Demander un jeton d'autorisation

Pour prévisualiser le mappage dans MapForce, vous devrez ajouter les détails d'autorisation pour OAuth 2.0 au mappage et demander un jeton d'autorisation, tel qu'illustré ci-dessous.

- 1. Dans MapForce, cliquez avec la touche de droite sur une zone vide du mappage, et sélectionnez **Ouvrir Manager d'identifiants** depuis le menu contextuel.
- 2. Cliquez sur + Ajouter identifiant.
- 3. Saisissez un nom (« my.oauth », dans cet exemple), et sélectionnez OAuth 2 comme type.
- Remplissez les zones de texte Point de terminaison d'autorisation, Point de terminaison jeton, ID client, Secret client avec les valeurs correspondantes depuis le fichier JSON téléchargé précédemment.
- 5. Saisissez https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly dans la zone de texte étendue.
- 6. Laissez tous les autres paramètres tel quel.

🙁 Edit (	Credential	×
<u>N</u> ame:	my.oauth	
Type:	○ <u>P</u> assword	
Authori	ization <u>E</u> ndpoint:	https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
<u>T</u> oken E	Endpoint:	https://oauth2.googleapis.com/token
Client I	D:	MATERIAN CONTRACTOR AND
<u>C</u> lient S	Secret:	
Scope:		https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly

- Cliquez sur **Demander jeton d'accès** pour obtenir le jeton depuis le serveur d'autorisation (dans cet exemple, Google). Une fenêtre de navigation s'ouvre demandant de vous connecter à votre compte Google.
- 8. Connexion à votre compte Google. Puisque vous n'avez pas encore soumis de requête de vérification d'appli à Google, la page suivante apparaît.



9. Cliquez sur Avancé, puis cliquez sur Aller à mapforce-demo (unsafe).

G Sign in with Google	
mapforce-demo wants to your Google Accou	o access Int
This will allow mapforce-demo to:	
31 View your calendars	(i)
Make sure you trust mapforce-demo	)
You may be sharing sensitive info with this s Learn about how mapforce-demo will handle reviewing its terms of service and privacy po always see or remove access in your <b>Google</b>	ite or app. 9 your data by 9 licies. You can 9 <b>Account</b> .
Learn about the risks	
Cancel	Allow

10. Cliquez sur Autoriser. Une confirmation est désormais affichée dans le navigateur.



MapForce vous informe également que le code d'autorisation OAuth 2.0 a été récupéré avec succès.



11. Cliquez sur **OK**. Notez que les champs **Jeton d'accès** et **Jeton d'actualisation** ont maintenant été complétés avec des données.

Access Token:	••••••
Refresh Token:	••••••
Sensitive parameters	île
✓ Include encrypted in Ma	pForce Server Execution File and Mapping Deployment
	OK Cancel

12. Enregistrez le mappage en tant que GetCalendarEvents.mfd.

Dans ce tutoriel, la case à cocher **Save encrypted in MFD file** est sélectionnée dans la boîte de dialogue Éditer identifiants. Pour cette raison, les champs sensibles **Secret client**, **Jeton d'autorisation** et **Jeton d'actualisation** seront enregistrés sous forme encryptée dans le fichier de création du mappage (.mfd) quand vous enregistrez le mappage.

Sachez que le jeton d'autorisation expirera après une période. Lorsque cela arrive, vous ne pourrez plus exécuter le mappage (à cette étape, aucun mappage n'a été conçu, mais il sera créé à une étape suivante). À chaque fois que vous devez obtenir un nouveau code d'autorisation manuellement, cliquez sur **Demander jeton d'accès** et suivez les étapes décrites ci-dessus.

#### Concevoir l'appel de service Web

Le mappage **GetCalendarEvents.mfd** créé ne fait rien pour le moment. La chose qu'il contient sont les identifiants OAuth 2.0 qui permettent l'accès à l'API Calendrier de Google.

Concevons maintenant le service Web dans MapForce, comme suit :

- 1. Ouvrez le mappage GetCalendarEvents.mfd.
- 2. Dans le menu **Insérer**, cliquez sur **Fonction du service Web**. La boîte de dialogue « Web Service Call Settings » apparaît.
- 3. Cliquez sur Manual.
- 4. Sélectionnez **GET** comme méthode de requête et entrez l'URL dans le service Web mentionné dans

l'étape précédente : https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/calendarId/events.

5. Puisque **calendarld** est un espace réservé qui doit être alloué en tant que paramètre, encadrez-le à l'intérieur des accolades, tel qu'affiché ci-dessous.

😢 Web Service Call Se	ttings	×
Service definition <u>W</u> SDL (Manual	Import from WADL file Import from URL	
Request <u>M</u> ethod:	GET ~	
Connection Settings		
URL:	https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/{calendarId}/events	
<u>T</u> imeout:	40 seconds Infinite Dynamic URL (supplied by mapping)	

6. Cliquez sur le bouton 🖳 Ajouter paramètre et définissez les détails de paramètre comme suit :

Parameters:								P 🔁 🗙
Name	Style	Туре		Mappable	Fixed Value	Required	Repeating	Description
calendarid	Template	💌 string	•	✓		<ul><li>✓</li></ul>		

Dans la configuration ci-dessus, le style du « Template » permet de remplacer la partie URL encadrée à l'intérieur des accolades avec la valeur paramètre au moment de l'exécution. « Mappable » signifie que vous pouvez fournir la valeur depuis le mappage (par exemple, depuis un paramètre d'entrée, ou éventuellement un paramètre de constante). Enfin, le paramètre a été marqué en tant que « requis » parce que l'appel API ne peut pas être réalisé sans.

- 7. Cliquez sur le bouton Éditer adjacent aux paramètres de sécurité HTTP.
- 8. Dans la boîte de dialogue « Paramètres de sécurité HTTP », sélectionnez **Use Credential** et sélectionnez l'enregistrement d'identification « my.oauth » configuré précédemment.

😢 HTTP Security Settin	ngs			×
HTTPS (TLS)				
Check server certif	ficate			
Allow <u>h</u> ost nam	ne mismatch between certificate and	l request		
Client certificate:				S <u>e</u> lect
HTTP Authentication				
○ <u>N</u> one				
• Use creden <u>ti</u> al:	my.oauth		~	E <u>d</u> it
Use a credential fo	r OAuth or for sharing login data an	nong components.		
◯ <u>U</u> sername:		Password:		
O Dynamic authentic	ation (username & password are su	pplied by mapping)		
✓ Preemptive auther	itication			
			OK	Cancel

Le service Web configuré jusqu'à cette étape a l'apparence suivante sur le mappage :

Ð	Crede	entials:	
1+		Туре	Name
1	a	OAuth 2	my.oauth
2			
×			
(P)			
~			
			GET https://www.googleapis.com/calendar/v3/
			🖓 🖂 Request 🛛 🖂 Response 🛛 🖓
			🔉 🛶 🗰 calendarid 👘 👘 Status code 🛛 🖒
			🔉 🔛 Body 🔚 🛛 🕀 🎞 Headers 🛛 🖕
			Body 🔚 🗘

Vous pouvez maintenant terminer le design en effectuant les étapes suivantes :

1. Dans le menu Insérer, cliquez sur Insert Input, et configurez les composants comme suit :

🙁 Create	Input X
<u>N</u> ame:	calendarId
<u>D</u> atatype:	string ~
	✓ Input is required
Design-ti	ne Execution
Speci	fy value
<u>V</u> alue:	primary
	OK Cancel

La composante d'entrée, telle qu'illustrée ci-dessus, est dotée de la valeur « primary » au moment du design. Selon la documentation API, la valeur « primary » signale au serveur API d'accéder au Calendrier principal de Google de l'utilisateur actuellement connecté. Notez que la valeur est une valeur design-time et s'applique uniquement lorsque vous prévisualisez le mappage dans MapForce. Lorsque le mappage est exécuté dans un environnement de serveur, vous allez devoir fournir la valeur désirée au moment de l'exécution.

- 2. Glissez la fonction <u>decode-mime-entity</u> depuis la fenêtre Libraries dans l'espace de mappage. Cette fonction convertit la partie MIME brute reçue du serveur en un string.
- 3. Dans le menu **Insérer**, cliquez sur **Insérer Résultat**, et ajoutez une composante de résultat simple dont le rôle est de générer le résultat en tant que string normal.
- 4. Établissez les connexions entre les composantes, tel qu'illustré ci-dessous.



Ceci conclut la partie design dans MapForce.

#### Tester l'exécution de mappage

Pour tester l'exécution de mappage dans MapForce, cliquez sur l'onglet **Résultats** et notez le résultat affiché dans la fenêtre des Messages.

Si vous recevez une erreur d'autorisation telle que « non autorisé (401) », notez les conseils relatifs à la résolution des problèmes suivants :

- 1. Assurez-vous que l'API Calendrier de Google est activée, voir <u>Activer l'API Calendrier de</u> <u>Google</u><sup>60</sup>.
- 2. <u>Demander un nouveau jeton d'autorisation</u><sup>(61)</sup>, dans le cas où le jeton d'accès précédemment obtenu est venu à expiration.

3. Revérifier que tous les détails OAuth 2.0 ont été saisis correctement dans MapForce.

Si vous avez réussi l'exécution et l'autorisation OAuth 2.0 de MapForce, le résultat de mappage devrait normalement être similaire à celui ci-dessous :

1		_	_			
2	kind : "calendar#events",					
3	etag": "\"p32gbjdmvo63ek0g\"",					
4	"summary":					
5	"updated": "2020-06-16T14:10:43.876Z",					
6	"timeZone": "Europe/Vienna",					
7	"accessRole": "owner",					
8	"defaultReminders": [					
9	{					
10	"method": "email",					
11	"minutes": 10					
12	},					
13						
14	"method": "popup",					
15	"minutes": 30					
16	}					
17						
18	"nextSyncToken": "CKC5tt BhuoCEKC5tt BhuoCGAU=",					
19	"items": []					
20	}			÷		
Man						
imap	ping Disquery Jourput					
🛃 Ge	CalendarEvents.mfd 4	Þ	>	×		
Overvie	w 🔻 🕂 X Messages	, 1	д	×		
	✓ ▼ ▼ ▲ □ □ □ ■ ● 5 5 ×					
	🔁 GetCalendarEvents.mfd: Mapping validation successful, - 0 error(s), 0 warning	s)				
	SetCalendarEvents.mfd: Execution successful - 0 error(s) 0 warning(s)	1				

Si vous avez utilisé un compte Google qui ne contient pas d'événements de calendrier comme dans cet exemple, l'array « items » sera vide en affichant la réponse. Par contre, si vous ajoutez un événement à votre calendrier Google et exécutez le mappage une nouvelle fois, le résultat reflétera cet ajout. En note rapide, vous pouvez aussi extraire des événements d'un autre calendrier que le calendrier par défaut. Par exemple, vous pouvez extraire des données depuis un calendrier public comme dans celui des « Jours fériés aux États-Unis d'Amérique ». Pour ce faire, définissez la valeur du paramètre de **calendarid** à en.usa#holiday@group.v.calendar.google.com au lieu de primary.

Pour toute information sur d'autres paramètres que vous pouvez ajouter à l'appel API, consultez la documentation de la méthode API au lien <u>https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/list</u>.

#### Exécuter le mappage avec MapForce Server (autonome)

Cette section traite spécifiquement l'exécution du mappage OAuth 2.0 démo avec MapForce Server installé en tant que produit autonome, et non avec FlowForce Server management. Pour toute information sur l'exécution de tels mappages avec MapForce Server dans FlowForce Server management, consultez la documentation de FlowForce Server, où cet exemple est poursuivi.

Pour exécuter un mappage OAuth 2.0 avec MapForce Server autonome, il y a deux manières de traiter les identifications OAuth 2.0 :

• Inclure un jeton OAuth 2.0 (sous forme encryptée) dans le fichier .mfx compilé. Avec cette approche,

vous devrez fournir toute information d'identification OAuth 2.0 dans la ligne de commande (ou dans l'appel API de MapForce Server) parce que l'identification incorporée sera utilisée. Toutefois, ceci signifie que chacun avec un accès au fichier .mfx sera à même de l'exécuter sans fournir le jeton d'autorisation—jusqu'à expiration de celui-ci ou si le serveur d'autorisation le révoque. Plus important encore, vous pouvez toujours écraser le jeton d'autorisation depuis la ligne de commande sans avoir à recompiler le fichier .mfx (voir la prochaine puce).

 Ne pas inclure le jeton OAuth 2.0 dans le fichier .mfx compilé. Avec cette approche, vous (ou tout autre utilisateur qui exécute un fichier .mfx) devrez fournir un jeton d'autorisation OAuth 2.0 dans la ligne de commande ou l'appel API de MapForce Server. Le jeton d'autorisation lui-même doit être obtenu en dehors de MapForce Server, par exemple avec MapForce, tel que décrit précédemment.

Dans cet exemple, le jeton d'autorisation ne sera pas inclus dans le fichier .mfx compilé. Mais il sera fourni au moment de l'exécution.

- 1. Dans MapForce, cliquez avec la touche de droite sur une zone vide du mappage et sélectionnez **Ouvrir Manager d'identifiants**.
- Double-cliquez sur l'enregistrement de l'identifiant (« my.oauth », dans cet exemple) et désactivez la case à cocher Inclure dans le fichier d'exécution et le déploiement de mappage dans MapForce Server.
- 3. Enregistrez le fichier design de mappage (.mfd).

Compilons maintenant le mappage vers un fichier d'exécution (.mfx) de MapForce Server :

- 1. Dans le menu Fichier, cliquez sur Compiler vers un fichier d'exécution (.mfx) de MapForce Server.
- 2. Sélectionnez un répertoire de destination et enregistrez le fichier en tant que **GetCalendarEvents.mfx**.

Vous pouvez désormais ouvrir une fenêtre d'invite de commandes et exécutez le fichier .mfx file avec une commande telle que :

mapforceserver-exec run GetCalendarEvents.mfx --p=calendarId:"primary" -credential=my.oauth:token=mytoken

Emplacement :

- mapforceserver-exec est le chemin vers le fichier exécutable de MapForce Server, typiquement C: \Program Files\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe.
- GetCalendarEvents.mfx est le chemin vers le fichier .mfx par rapport au répertoire actuel de la ligne de commande. Ajustez le chemin, le cas échéant, ou utilisez un chemin absolu.
- calendarId est le nom du paramètre d'entrée tel qu'il a été créé dans MapForce
- my.oauth est le nom de l'identification tel qu'elle a été créée dans MapForce lors d'une étape précédente.
- mytoken est la valeur du jeton d'autorisation obtenu de manière externe (dans ce cas, avec MapForce).

Lorsque l'exécution et l'autorisation OAuth 2.0 ont réussi, le résultat de la ligne de commande affiche la réponse retournée par l'API Calendrier de Google, par exemple :

Command Prompt	_		×
C:\OAuth 2.0 Demo>"C:\Program Files\Altova\MapForceServer2020\bin\MapForceSer "C:\OAuth 2.0 Demo\GetCalendarEvents.mfx"p=calendarId:"primary"credent auth:token=	rver.e ial=my	exe" r y.oaut	h:o
Zy { 			
"etag": "\"p338brhcio25uk0g\"", "summary": "updated": "2020-06-18T13:46:52.898Z", "timezone": "Europe/Vienna"			
"accessRole": "owner", "defaultReminders": [ {			
<pre>method : email ,    "minutes": 10    },    {        </pre>			
"method": "popup", "minutes": 30 } ],			
<pre>"nextSyncToken": "CNC9xZLAi-oCENC9xZLAi-oCGAU=", "items": [] } Fxecution_successful.</pre>			
U:\OAuth 2.0 Demo>			
			$\sim$

N'oubliez pas que le jeton d'autorisation expire très rapidement (l'intervalle dépend du serveur d'autorisation, qui est Google dans ce cas) et vous devrez éventuellement à en demander un autre si vous recevez des erreurs « non autorisées », voir <u>Demander un jeton d'autorisation</u><sup>61</sup>.

# 4.5 Authentification dynamique

Dans MapForce, il est possible de configurer des mappages qui appellent les services Web pour une authentification HTTP de base. L'authentification dynamique est un des moyens d'y parvenir ; il s'agit d'une alternative à l'utilisation des identifiants. L'authentification dynamique signifie concevoir le mappage de manière à ce qu'il accepte le nom d'utilisateur et le mot de passe en tant que paramètres d'entrée. Pour plus de détails concernant la configuration de l'authentification dynamique, veuillez vous référer à la documentation MapForce (https://www.altova.com/fr/documentation).

Si vous avez configuré le mappage pour l'authentification dynamique, alors, le nom d'utilisateur et le mot de passe respectifs doivent être fournis en tant que paramètres au moment de la marche de mappage. Cela n'est pas différent de la fourniture habituelle d'autres types de paramètres au mappage. Par exemple, lors de l'appel de MapForce Server dans la ligne de commande, la syntaxe pour un mappage comme celui au-dessus est :

<exec> run mapping.mfx --p=username:admin --p=password:dj9JaVax

Où :

- <exec> est le chemin vers le programme d'exécution MapForce Server. Ce chemin peut être soit absolu soit, si le répertoire actuel est le même que celui du programme d'exécution, vous pouvez uniquement saisir le nom du programme d'exécution.
- username et password sont les noms des paramètres d'entrée respectifs dans le mappage MapForce.

Lors de l'appel de l'API MapForce Server, vous pouvez authentifier le mappage en appelant la méthode AddParameter avant d'appeler la méthode Run. Par exemple, dans C#, le code pour terminer cela ressemblerait à :

```
try
{
   Altova.MapForceServer.Server mfs = new Altova.MapForceServer.Server();
   mfs.AddParameter("username", "admin");
   mfs.AddParameter("password", "dj9JaVax");
   mfs.WorkingDirectory = "C:\\Work";
   if(mfs.Run("C:\\Work\\mapping.mfx"))
    {
      Console.WriteLine("Success");
    }
    else
    {
      Console.WriteLine(mfs.LastExecutionMessage);
    }
    Console.ReadLine();
}
catch(Exception ex)
{
  Console.WriteLine(ex);
}
```

Une fois de plus, le username et password (premier argument de la méthode AddParameter) doivent être les mêmes que les noms des paramètres d'entrée respectifs dans le mappage MapForce.

# 5 Ligne de commande MapForce Server

MapForce Server fournit une interface de ligne de commande que vous pouvez utiliser pour des tâches administratives telles que la gestion des licences, et pour exécuter les fichiers d'exécution de mappage (.mfx). Les commandes disponibles sont recensées ci-dessous.

- <u>assignlicense</u><sup>173</sup>: (uniquement Windows) télécharge une licence vers le LicenseServer et attribue la licence à MapForce Server.
- <u>exportresourcestrings</u><sup>10</sup>: exporte tous les strings de ressource d'application vers un fichier XML.
- <u>help</u><sup>73</sup>: affiche des informations sur la commande qui est soumise comme argument (ou sur toutes les commandes si aucun argument n'est soumis).
- <u>licenseserver</u><sup>(79)</sup> : Enregistre MapForce Server avec un LicenseServer sur le réseau local.
- <u>run</u><sup>(80)</sup> : exécute un fichier d'exécution de mappage (.mfx) compilé avec MapForce.
- <u>setdeflang</u><sup>84</sup>: définit la langue par défaut de MapForce Server.
- <u>verifylicense</u><sup>(83)</sup> : (uniquement Windows) vérifie si la version actuelle de MapForce Server est sous licence <u>et</u>, en option, si la version est sous licence avec la clé de licence donnée.
- <u>version</u><sup>160</sup> : affiche le numéro de la version de MapForce Server.

Pour appeler MapForce Server dans la ligne de commande, vous devrez connaître le chemin du programme d'exécution tel qu'applicable dans votre système d'exploitation. Par défaut, le programme d'exécution MapForce Server est installé sur le chemin suivant :

Linux	/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver
macOS	/usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver
Windows	C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe

# Note: Si MapForce Server 32-bit est installé sur Windows 64-bit, changer C:\Program Files en C:\Program Files (x86).

Par convention, cette documentation omet le chemin complet du programme d'exécution lors de la description d'une commande donnée et utilise mapforceserver au lieu du nom du programme d'exécution, par exemple :

```
mapforceserver help
```

mapforceserver est le chemin du programme d'exécution. Veuillez noter que, si vous utilisez un chemin absolu, vous pourrez exécuter des commande quelque soit le répertoire actuel dans lequel votre fenêtre (terminal) d'invite de commande se trouve. Néanmoins, si vous souhaitez appeler le programme d'exécution en ne saisissant que son nom, veuillez vous assurer de suivre l'une des deux étapes auparavant :

- Changer le répertoire actuel du terminal dans le répertoire d'installation de MapForce Server
- Ajouter le répertoire dans lequel le programme d'exécution se trouve à la variable d'environnement PATH.

Ces deux scénarios sont décrits en détail ci-dessous.

#### Trucs et astuces

Si vous ne maîtrisez pas encore la ligne de commande, nous vous proposons les astuces suivantes.
- Pour connaître le répertoire actuel dans lequel se trouve la ligne de commande, saisir pwd sur Linux et macOS. Sur Windows, saisir echo %CD%.
- Utilisez la touche Tab pour vous déplacer rapidement dans les chemins de dossier ou de répertoire sans devoir les saisir en entier. Par exemple, si vous saisissez cd c:\prog dans la ligne de commande, puis que vous appuyez sur Tab, C:\Program Files sera rempli automatiquement (ou peut-être un autre répertoire sous C:\ dont le nom commence avec "Prog").
- Lorsque vous saisissez des chemins qui contiennent un espace blanc, comme C:\Program Files sur Windows, veillez à les contenir dans des guillemets.
- Si vous voyez un message semblable à "Cette commande n'est pas reconnue en tant que commande interne ou externe, programme opérable ou fichier batch", il s'agit probablement d'une erreur d'écriture du chemin ou de la commande.
- Sur Linux, veuillez vous assurer que vous utilisez la casse correcte pour les noms de dossier ou de répertoire. Par exemple, la saisie d'un chemin comme /home/nikita/downloads retournera une erreur si le nom du répertoire est en fait /home/nikita/Downloads.
- Lorsque vous saisissez un chemin sur Linux ou sur macOS, utiliser la barre oblique vers l'avant, contrairement aux barres obliques vers l'arrière sur Windows.

#### Comment exécuter une commande

- 1. Ouvrir une fenêtre d'invite de commande.
  - a. Pour ouvrir une invite de commande sur Windows, appuyer sur la touche **Windows** et commencer à saisir **cmd**. Cliquer sur la suggestion **Command Prompt** qui apparaît.
  - b. Pour ouvrir un terminal sur Mac, cliquer sur l'icône Finder, puis sélectionner Go > Utilities depuis le menu. Double-cliquer sur l'icône Terminal dans la fenêtre Utilities.
  - c. Si vous exécutez Linux depuis une interface d'utilisateur graphique, situer et exécuter la commande Terminal telle qu'applicable à votre distribution. Si vous exécutez Linux depuis une interface de ligne de commande, ignorer cette étape.
- 2. Saisir le chemin complet vers le programme d'exécution, suivi par la commande que vous souhaitez exécuter. Par exemple, la commande ci-dessous propose de l'aide dans la ligne de commande.

Linux	/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver help	
macOS	/usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver help	
Windows	C:\Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe help	

Dans l'exemple ci-dessus, la commande help était exécutée sans options ou arguments. D'autres commandes peuvent avoir des arguments et des options, et ces arguments et options peuvent être obligatoires ou optionnelles. Par exemple, la commande run a un argument obligatoire qui vous permet de fournir le nom du chemin ou du fichier du fichier .mfx que vous souhaitez exécuter. Consultez la section de référence pour plus de détails concernant chaque commande .

#### Appeler MapForce Server dans le répertoire d'installation

Pour appeler le programme d'exécution sans devoir saisir le chemin complet, changer le répertoire actuel dans le répertoire sur lequel le programme d'exécution MapForce Server a été installé, par exemple :

Linux	cd /opt/Altova/MapForceServer2023/bin
-------	---------------------------------------

macOS	cd /usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin	
Windows	cd "C:\Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe"	

Vous pouvez maintenant exécuter toute commande en saisissant uniquement le nom du programme d'exécution, par exemple :

Linux	./mapforceserver help
macOS	./mapforceserver help
Windows	MapForceServer.exe help

Note : Sur les systèmes Linux et macOS, le préfixe ./ indique que le programme d'exécution se trouve dans le répertoire actuel.

#### Appeler MapForce Server depuis tout répertoire

Pour appeler le programme d'exécution depuis tout répertoire, référez-vous-y en utilisant le chemin absolu. En alternative, si vous souhaitez appeler le programme en saisissant uniquement le nom du programme d'exécution, vous pouvez éditer la variable d'environnement PATH de votre système d'exploitation de manière à ce qu'il inclut le chemin complet vers le répertoire d'installation MapForce Server. Pour consulter les différents moyens de modifier la variable d'environnement PATH, se référer à la documentation de votre système d'exploitation.

**Note:** Une fois avoir changé la variable d'environnement PATH, vous devrez éventuellement fermer la fenêtre de terminal et en ouvrir une nouvelle, pour que les modifications prennent effet.

# 5.1 assignlicense (uniquement Windows)

#### Syntaxe et description

La commande assignlicense est disponible uniquement sur Windows (par sur les systèmes Linux ou Mac). Elle charge un fichier de licence sur l'Altova LicenseServer avec lequel MapForce Server est enregistré (voir la commande licenseserver), et attribue la licence sur MapForce Server. Elle prend le chemin d'un fichier de licence en tant que son argument. La commande vous permet aussi de tester la validité d'une licence.

mapforceserver assignlicense [options] FILE

- L'argument *FILE* prend le chemin du fichier de licence.
- L'option --test-only charge le fichier de licence sur LicenseServer et valider la licence, mais n'attribue pas la licence à MapForce Server.

Pour plus de détails concernant la licence, voir la documentation LicenseServer (<u>https://www.altova.com/manual/fr/AltovaLicenseServer/</u>).

#### Exemples

Des exemples de la commande assignlicense :

```
mapforceserver assignlicense C:\licensepool\mylicensekey.altova_licenses
mapforceserver assignlicense --test-only=true C:
\licensepool\mylicensekey.altova_licenses
```

- La première commande ci-dessus charge la licence spécifiée sur LicenseServer et l'attribue à MapForce Server.
- La troisième commande charge la licence spécifiée sur LicenseServer et la valide, sans l'attribuer à MapForce Server.

#### Options

Les options sont recensées dans la forme abrégée (si disponible) et dans la forme longue. Vous pouvez utiliser un ou deux tirets pour les formes abrégées et longues. Une option peut ou ne peut pas prendre une valeur. Si elle prend une valeur, elle est écrite comme ceci : --option=value. Des valeurs peuvent être spécifiées sans guillemets sauf dans deux cas : (i) si le string valeur contient des espace, ou (ii) s'il est explicitement indiqué dans la description que des guillemets sont exigés. Si une option prend une valeur booléenne et qu'aucune valeur n'est spécifiée, alors la valeur par défaut de l'option est TRUE. Utiliser l'option --h, --help pour afficher des informations à propos de la commande.

test-only [t]

--t, --test-only = true false

Les valeurs sont true | false. Si true, alors le fichier de licence est chargé sur LicenseServer et validé, mais pas attribué.

# 5.2 exportresourcestrings

#### Syntaxe et description

La commande exportresourcestrings sort un fichier XML contenant les strings de ressource de l'application MapForce Server dans la langue spécifiée. Les langues d'exportation disponibles sont allemand (de), anglais (en), espagnol (es), français (fr) et japonais (ja).

#### mapforceserver exportresourcestrings [options] LanguageCode XMLOutputFile

- L'argument *LanguageCode* donne la langue des strings de ressource dans le fichier XML de sortie ; il s'agit de la langue d'exportation *export language*. Les langues d'exportation autorisées (avec leurs codes de langue respectifs entre parenthèses) sont : allemand (de), anglais (en), espagnol (es), français (fr) et japonais (ja).
- L'argument XMLOutputFile spécifie le chemin et le nom du fichier XML de sortie .

Pour créer des localisations, veuillez noter les points suivants.

#### Exemples

Exemples de la commande exportresourcestrings :

#### mapforceserver exportresourcestrings de c:\Strings.xml

• La commande ci-dessus crée un fichier appelé Strings.xml sous c:\ qui contient les strings de ressource de MapForce Server en allemand.

#### Créer des versions localisées de MapForce Server

Vous pouvez créer une version localisée de MapForce Server pour toute langue de votre choix. Cinq versions localisées (allemand, anglais, espagnol, français et japonais) sont déjà disponibles sous le dossier C: \Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin, et n'ont donc pas besoin d'être créées.

Créer une version localisée comme suit :

- Générer un fichier XML contenant des strings de ressource en utilisant la commande exportresourcestrings (voir la syntaxe de commande ci-dessus). Les strings de ressource dans ce fichier XML seront ceux d'une des cinq langues prises en charge : allemand (de), anglais (en), espagnol (es), français (fr) ou japonais (ja), conformément à l'argument *LanguageCode* utilisé avec la commande.
- 2. Traduire les strings de ressource à partir de l'une des cinq langues prises en charge dans la langue cible. Les strings de ressource sont les contenus des éléments <string> dans le fichier XML. Ne pas traduire les variables dans les accolades comme {option} ou {product}.
- Contactez <u>Altova Support</u> pour générer un fichier DLL MapForce Server localisé à partir de votre fichier XML traduit.
- 4. Après avoir reçu votre fichier DLL localisé de <u>Altova Support</u>, enregistrez le fichier DLL sous le dossier C:\Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin . Votre fichier DLL aura un nom de la forme MapForceServer2023\_lc.dll. La partie \_lc du nom contient le code de langue. Par exemple, dans MapForceServer2023\_de.dll, la partie de est le code de langue pour l'allemand (Deutsch).
- 5. Exécutez la commande setdeflang pour définir votre fichier DLL localisé DLL en tant qu'application MapForce Server à utiliser. Pour l'argument de la commande setdeflang, utilisez le code de langue

qui fait partie du nom DLL.

**Note :** Altova MapForce Server est livré avec une prise en charge pour les cinq langues : allemand, anglais, espagnol, français et japonais. Donc vous ne devez pas créer de version localisée pour ces langues. Pour définir une de ces langues en tant que langue par défaut, utilisez la commande MapForce Serverde setdeflang.

# 5.3 help

#### Syntaxe et description

La commande help prend un seul argument (Command), qui est le nom de la commande pour laquelle l'aide est requise. Elle affiche la syntaxe de la commande, ses options, et d'autres informations pertinentes. Si l'argument Command n'est pas spécifié, toutes les commandes du programme d'exécution sont recensés, chacun présentant une brève description de texte.

mapforceserver help Command

#### Exemple

Exemple de la commande help pour afficher des informations concernant la commande licenserver :

mapforceserver help licenseserver

#### L'option --help

L'information Help à propos d'une commande est également disponible en utilisant l'option --help avec la commande pour laquelle l'information d'aide est nécessaire. Les deux commandes ci-dessous produisent les mêmes résultats :

```
mapforceserver licenseserver --help
```

La commande ci-dessus utilise l'option --help de la commande licenserver.

#### mapforceserver help licenseserver

La commande help prend licenseserver en tant que son argument.

Les deux commandes affichent des informations d'aide concernant la commande licenseserver.

### 5.4 licenseserver

#### Syntaxe et description

La commande licenseserver enregistre MapForce Server auprès du LicenseServer spécifié par l'argument *Server-Or-IP-Address*. Pour pouvoir exécuter la commande licenseserver correctement, les deux serveurs (MapForce Server et LicenseServer) doivent être connectés sur le réseau et le LicenseServer doit fonctionner. Vous devez posséder des privilèges d'administrateur pour pouvoir enregistrer MapForce Server auprès du LicenseServer.

```
mapforceserver licenseserver [options] Server-Or-IP-Address
```

• L'argument *Server-Or-IP-Address* prend le nom ou l'adresse IP de l'appareil de LicenseServer.

Une fois que MapForce Server a été enregistré avec succès auprès de LicenseServer, vous recevrez un message. Le message affichera aussi l'URL du LicenseServer. Vous pouvez maintenant vous rendre sur LicenseServer pour attribuer une licence à MapForce Server. Pour plus de détails, voir la documentation (https://www.altova.com/fr/manual/AltovaLicenseServer/).

#### Exemples

Exemples de la commande licenseserver :

```
mapforceserver licenseserver DOC.altova.com
mapforceserver licenseserver localhost
mapforceserver licenseserver 127.0.0.1
```

Les commandes ci-dessus spécifient, respectivement, la machine nommée DOC.altova.com, et la machine de l'utilisateur (localhost et 127.0.0.1) qui fait marcher Altova LicenseServer. Dans tous les cas, la commande enregistre MapForce Server avec le LicenseServer sur la machine spécifiée. La dernière commande appelle le programme d'exécution de serveur pour exécuter la commande.

#### Options

Les options sont recensées dans la forme abrégée (si disponible) et dans la forme longue. Vous pouvez utiliser un ou deux tirets pour les formes abrégées et longues. Une option peut ou ne peut pas prendre une valeur. Si elle prend une valeur, elle est écrite comme ceci : --option=value. Des valeurs peuvent être spécifiées sans guillemets sauf dans deux cas : (i) si le string valeur contient des espace, ou (ii) s'il est explicitement indiqué dans la description que des guillemets sont exigés. Si une option prend une valeur booléenne et qu'aucune valeur n'est spécifiée, alors la valeur par défaut de l'option est TRUE. Utiliser l'option --h, --help pour afficher des informations à propos de la commande.

🔻 json [j]

```
--j, --json = true|false
```

Les valeurs sont true | false. Si true, imprime le résultat de la tentative d'enregistrement en tant qu'objet JSON parsable par machine.

### 5.5 run

La commande run exécute un fichier d'exécution MapForce Server (fichier .mfx) fourni en tant qu'argument. Le fichier d'exécution MapForce Server est créé avec MapForce; il représente principalement un mappage compilé pour l'exécution de serveur.

Tout fichier d'entrée requis par le mappage est censé se trouver dans le chemin spécifié au niveau du moment de design de mappage dans MapForce. Si MapForce Server n'est pas exécuté sur le même système d'exploitation en tant que MapForce, les fichiers d'entrée requis par le mappage doivent être copiés sur l'appareil cible avec le fichier .mfx, et doivent être référencé avec un chemin relatif. Pour plus d'informations concernant la configuration un mappage par rapport aux chemins relatifs ou absolus, se référer à la documentation MapForce (<u>https://www.altova.com/fr/documentation#mapforce</u>). Les autres exigences préalables peuvent s'appliquer, selon la manière dont vous avec conçu le mappage, voir <u>Préparer les mappages pour l'Exécution de serveur</u><sup>43</sup>.

Si le mappage retourne une valeur simple, cette sortie est écrite dans le stream stdout (sortie standard). D'un autre côté, le succès et les messages d'erreur sont disponibles dans le stream stderr (erreur standard). Si vous ne souhaitez pas afficher le stream de sortie standard sur l'écran avec les messages de réussite ou d'erreur, rediriger soit le stream de sortie standard, soit le stream d'erreur the standard (ou les deux) vers les fichiers. Si ni les streams stdout ni stderr ne sont redirigés, ils sont tous les deux affichés sur l'écran.

Par exemple, pour rediriger le stream de sortie standard vers un fichier, utilisez :

mapforceserver run MyMapping.mfx > MyOutput.txt

Pour rediriger le stream d'erreur standard sur un fichier, utiliser :

mapforceserver run MyMapping.mfx 2> Diagnostics.log

Pour rediriger les deux streams simultanément, utiliser :

mapforceserver run MyMapping.mfx > MyOutput.txt 2> Diagnostics.log

Pour plus d'informations concernant la redirection de stream, veuillez vous référer à la documentation de votre shell de commande du système d'exploitation.

#### Syntaxe

Windows	MapForceServer	run	[options]	MfxFile
Linux	mapforceserver	run	[options]	MfxFile
Mac	mapforceserver	run	[options]	MfxFile

### Options de commande

	catalog	Spécifie le chemin absolu vers un fichier de catalogue racine qui n'est pas le fichier de catalogue racine installé. La valeur par défaut est le chemin absolu vers le fichier de catalogue racine installé, voir <u>Fichiers Catalogue</u> <sup>186</sup> . Forme :catalog=FILE
cert	certificatespath	Cette commande s'applique au Serveur MapForce Server qui marche sur Linux. Il spécifie le chemin vers le répertoire où les fichiers de certificats requis par le mappage sont stockés. Forme :certificatespath=DIRECTORY
		Voir aussi Digital Certificate Management.
cred	credential=KEY:VALUE	La configuration de cette option est utile si le mappage contient des identifiants que vous avez définis au moment de la conception du mappage dans MapForce. KEY est le nom d'identifiant tel qu'il a été défini dans MapForce. VALUE consiste en une ou plusieurs paires nom-valeur, par exemple : name1=value1&name2=value2
		Où <b>name</b> est un des suivants :
		<ul><li>username</li><li>password</li><li>oauth:token</li></ul>
		Lorsque vous utilisez plusieurs paires nom-valeur séparées par une esperluette, vous devrez contenir la partie the KEY: VALUE entre guillemets. Pour plus de détails, voir <u>Identifiants</u> <sup>54</sup> .
gc	globalresourceconfig	Cette option est applicable si le mappage consomme des <u>Ressources globales</u> <sup>(49)</sup> . Elle spécifie le nom de la configuration de ressource globale. Cette option doit être utilisée avec l'optionglobalresourcefile. Forme :gc=VALUE
gr	globalresourcefile	Cette option est applicable si le mappage consomme des <u>Ressources globales</u> <sup>(49)</sup> . Elle spécifie le chemin du fichier de définition de la ressource globale. Cette option doit être utilisée avec l'optionglobalresourceconfig. Forme :gr=FILE.
1	lang	La langue utilisée pour afficher les messages. Forme :lang=VALUE (en,de,ja,es,fr)
p	param	Cette option est applicable si le mappage a été conçu pour prendre des paramètres d'entrée. Elle attribue une valeur à un paramètre défini dans le mappage. Forme: param=ParamName:ParamValue. Le switchparam doit être utilisé avant chaque paramètre. Utiliser des guillemets si

	ParamName OU ParamValue Contient un espace. Par exemple : p=company: "Nanonull Inc". Pour plus d'informations concernant les mappage qui prennent des paramètres d'entrée, veuillez vous référer à la documentation MapForce (https://www.altova.com/documentation#mapforce).
taxonomy-package	Spécifie le chemin absolu vers un paquet de taxonomie XBRL supplémentaire tel que décrit dans les recommandations de <u>Taxonomy Packages 1.0</u> . La valeur de FILE (Fichier) indique l'emplacement du paquet de taxonomie. Ajouter l'option plusieurs fois pour spécifier plus d'un paquet de taxonomie. Forme :taxonomy-package=FILE
taxonomy-packages-config- file	Spécifie le chemin vers un fichier de configuration appelé <b>TaxonomyPackagesConfig.json</b> , utilisé pour charger les paquets de taxonomie XBRL. Ce fichier de configuration est mis à jour à chaque fois que vous ajoutez, supprimez, activez ou désactivez les paquets de taxonomie XBRL depuis l'interface d'utilisateur graphique d'Altova XMLSpy, MapForce ou StyleVision. Si vous avez rajouté des paquets de taxonomie personnalisés XBRL avec un des produits ci- dessus, le fichier est situé sous <b>C:</b> <b>\Users\<username>\Documents\Altova</username></b> . Forme :taxonomy-packages-config-file=FILE

#### Exemples

Cet exemple vous montre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) avec MapForce Server sur Windows. Le mappage utilisé dans cet exemple lit un fichier d'entrée, **Employees.xml**, et produit deux fichiers de sortie (**PersonList.xml** et **Contacts.xml**).

D'abord, générons le fichier d'exécution MapForce Server (.mfx), comme suit :

- 1. Exécutez MapForce et ouvrez le fichier de design MapForce suivant (fichier .mfd): C: \Users\<user>\Documents\Altova\MapForce2023\MapForceExamples\ChainedPersonList.mfd.
- 2. Dans le menu Fichier, cliquer sur Compiler sur le fichier d'exécution de MapForce Server.
- 3. Sur invitation, enregistrer le fichier .mfx sur le répertoire C:\temp. Ce sera le répertoire de travail où le mappage sera exécuté par MapForce Server.

Ensuite, ouvrons une invite de ligne de commande et modifier le répertoire de travail dans C:\temp\.

#### cd C:\temp

Enfin, appelez la commande pour exécuter **ChainedPersonList.mfx**. Dans cet exemple, MapForce Server est appelé en utilisant un chemin absolu. (Pour l'appeler avec un chemin relatif, ajouter le chemin de l'exécutable dans votre variable d'environnement PATH de votre système).

"C:\Program Files (x86)\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe" run ChainedPersonList.mfx

Les deux fichiers de sortie (**PersonList.xml** et **Contacts.xml**) sont générés dans le répertoire de travail. De manière plus importante, ce mappage est configuré pour utiliser les chemins absolus, ce qui est pourquoi le mappage a été exécuté avec succès et ne nécessite pas que le fichier d'entrée **Employees.xml** existe dans le répertoire de travail. Le fichier **Employees.xml** existe réellement dans le dossier MapForce Examples mentionné ci-dessus et est référencé par le biais d'un chemin absolu. Pour spécifier si des chemins doivent être traités en tant que chemins absolus ou relatifs, cliquer avec la touche de droite sur la mappage dans MapForce, sélectionner **Mapping Settings**, puis sélectionner ou supprimer la case à cocher **Rendre les chemins absolus dans le code généré**. Si vous modifiez les paramètres de mappage, assurez-vous de recompiler le mappage sur .mfx. Pour plus d'informations, voir <u>Préparer des mappages pour l'exécution de serveur</u>

# 5.6 setdeflang

#### Syntaxe et description

La commande setdeflang (la forme abrégée est sdl) définit la langue par défaut de MapForce Server. Les langues disponibles sont anglais (en), allemand (de), espagnol (es), français (fr) et japonais (ja). La commande prend un argument LanguageCode obligatoire.

```
mapforceserver setdeflang [options] LanguageCode
```

- L'argument *LanguageCode* est requis et définit la langue par défaut de MapForce Server. Les valeurs respectives à utiliser sont : en, de, es, fr, ja.
- Utiliser l'option --h, --help pour afficher les informations concernant la commande.

#### Exemples

Exemples de la commande setdeflang (sdl) :

mapforceserver sdl de mapforceserver setdeflang es

- La première commande définit le langage par défaut de MapForce Server en allemand.
- La seconde commande définit le langage par défaut de MapForce Server en espagnol.

#### Options

Use the **--h**, **--help** option to display information about the command.

# 5.7 verifylicense (uniquement Windows)

#### Syntaxe et description

La commande verifylicense contrôle si le produit actuel est mis sous licence. De plus, l'option --licensekey vous permet de vérifier si une clé de licence spécifique a déjà été attribuée au produit. Cette commande est uniquement pris en charge sur les systèmes Windows. Elle n'est pas prise en charge sur les systèmes Linux ou Mac.

```
mapforceserver verifylicense [options]
```

 Pour contrôler si une licence spécifique est attribuée à MapForce Server, fournir la clé de licence en tant que la valeur de l'option --license-key.

Pour plus de détails concernant la licence, voir la documentation LicenseServer (<u>https://www.altova.com/manual/AltovaLicenseServer/</u>).

#### Exemples

Exemple de la commande verifylicense :

```
mapforceserver verifylicenseserver
mapforceserver verifylicenseserver --license-key=ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD123-ABCD1
```

- La première commande contrôle si MapForce Server est mis sous licence.
- La seconde commande contrôle si MapForce Server est mis sous licence avec la clé de licence spécifiée avec l'option --license-key.

#### Options

Les options sont recensées dans la forme abrégée (si disponible) et dans la forme longue. Vous pouvez utiliser un ou deux tirets pour les formes abrégées et longues. Une option peut ou ne peut pas prendre une valeur. Si elle prend une valeur, elle est écrite comme ceci : --option=value. Des valeurs peuvent être spécifiées sans guillemets sauf dans deux cas : (i) si le string valeur contient des espace, ou (ii) s'il est explicitement indiqué dans la description que des guillemets sont exigés. Si une option prend une valeur booléenne et qu'aucune valeur n'est spécifiée, alors la valeur par défaut de l'option est TRUE. Utiliser l'option --h, --help pour afficher des informations à propos de la commande.

license-key [l]

--1, --license-key = Value

Contrôle si MapForce Server est mis sous licence avec la clé de licence spécifiée en tant que la valeur de cette option.

# 5.8 version

### Syntaxe et description

La commande version affiche le numéro de version de MapForce Server.

mapforceserver version

### Exemple

Exemple de la commande version :

mapforceserver version

# 6 MapForce Server API

MapForce Server propose une interface de programmation d'application (API) auquel vous pouvez accéder par programme depuis votre code sur base .NET, COM, ou Java.

Pour une introduction à chaque plateforme, veuillez vous référer aux sujets suivants :

- À propos de l'interface .NET
- À propos de l'interface COM
- À propos de l'interface Java

Pour une description technique de l'API, veuillez vous référer aux sujets suivants :

- <u>Référence API (COM, ..NET)</u>
- <u>Référence API (Java)</u>
   <sup>136</sup>

# 6.1 Interface .NET

L'interface .NET est construite en tant que wrapper autour de l'interface COM. Elle est fournie en tant qu'un primary interop assembly signé par Altova et utilise l'espace de noms Altova.MapForceServer. Pendant l'installation, MapForce Server sera enregistré automatiquement en tant qu'objet de serveur COM, il n'y a donc aucune nécessité d'une inscription manuelle.

Afin de pouvoir utiliser MapForce Server dans votre projet .NET, ajouter une référence au fichier Altova.MapForceServer.dll, tel qu'affiché ci-dessous. L'Altova.MapForceServer.dll est situé dans le dossier bin du dossier d'installation MapForce Server. Ce fichier .dll est automatiquement ajouté au Global Assembly Cache (GAC) au cours de l'installation de MapForce.

- Note: Si vous avez installé une version MapForce Server 64-bit, alors la version 32-bit de Altova.MapForceServer.dll sera située dans le dossier bin\API\_32bit. De la même manière, si vous avez installé MapForce Server 32-bit, alors les fichiers de version 64-bit de Altova.MapForceServer.dllseront situés dans le dossier bin\API\_64bit.
- Note : avant .NET Framework 4.0, le GAC était situé dans le répertoire the **%windir%\assembly** . Depuis .NET Framework 4.0, le GAC est situé dans le répertoire **%windir%\Microsoft.NET\assembly** . La partie **%windir%** représente le répertoire d'exploitation de Windows, généralement C:\Windows.

#### Pour ajouter une référence à la MapForce Server DLL dans un projet Visual Studio .NET :

1. Le projet .NET ouvert dans Visual Studio, cliquer sur **Projet | Ajouter Référence**.

	• 🔮 💋 🗁 🚥 •			
Name	Date modified	Туре	Size	
🚳 Altova.MapForceServer.dll	05/08/2014 01:42	Application extens	6 KB	
🚳 icudt52.dll	05/08/2014 01:09	Application extens	22,957 KB	
🚳 icuin52.dll	05/08/2014 01:09	Application extens	1,376 KB	
🚳 icuuc52.dll	05/08/2014 01:09	Application extens	1,047 KB	
MapForceServer.dll	05/08/2014 01:42	Application extens	556 KB	
🔯 MapForceServer.exe	05/08/2014 01:41	Application	16,065 KB	
MapForceServer_de.dll	05/08/2014 01:41	Application extens	499 KB	
MapForceServer_es.dll	05/08/2014 01:41	Application extens	497 KB	
MapForceServer_ja.dll	05/08/2014 01:41	Application extens	530 KB	
🚳 msvcp120.dll	05/10/2013 02:38	Application extens	445 KB	
🚳 msvcr120.dll	05/10/2013 02:38	Application extens	949 KB	
🚳 python34.dll	05/08/2014 01:09	Application extens	2,682 KB	
🗟 tbb.dll	05/08/2014 01:09	Application extens	154 KB	
File <u>n</u> ame:				
Files of type:       Component Files (*.dll;*.tlb;*.olb;*.ocx;*.exe;*.manifest)       V				

2. Dans l'onglet Browse, chercher le dossier : <*MapForceServer application folder>/bin, choisir Altova.MapForceServer.dll et cliquer sur* OK.

Vous pouvez consulter la structure de l'assembly Altova.MapForceServer avec le Visual Studio Object Browser (pour afficher l'Object Browser, cliquer sur **Object Browser** dans le menu **View**).

### 6.1.1 Exemple C#

L'exemple suivant illustre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) depuis le code C#. Sous Windows, les fichiers d'exemple sont disponibles sous le chemin suivant : C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\etc\Examples.

#### Conditions préalables

- MapForce Server est installé et mis sous licence
- Si vous créez un nouveau projet Visual Studio, ajoutez une référence à l'assembly de MapForce Server (voir <u>Interface .NET</u><sup>®®</sup>). Vous pouvez sauter cette étape si vous exécutez l'exemple API MapForce Server existant, parce que l'exemple référence déjà l'assembly de MapForce Server.
- Sur le menu **Build** de Visual Studio, cliquer sur **Configuration Manager** et définir une plateforme de build correcte, par exemple **Debug | x86** (ou **Debug | x64**, le cas échéant). Ne pas utiliser "Any CPU" en tant que plateforme.
- Si vous avez installé MapForce Server 64-bit, alors l'application qui appelle l'API (comme l'échantillon

ci-dessous) doit aussi être construite pour la plateforme 64-bit dans Visual Studio. De même, le chemin vers le programme d'exécution de MapForce Server doit être ajusté conformément au code.

La solution d'exemple se trouve dans le répertoire "Program Files", qui nécessite des droits administratifs. Vous devrez soit exécuter Visual Studio en tant qu'administrateur, soit copier la solution dans un fichier différent dans lequel vous n'avez pas besoin de droits d'administrateur.

#### Exécuter le fichier .mfx

Le code ci-dessous exécute trois fichiers d'exécution de serveur (.mfx). La table ci-dessous recense les fichiers d'entrée attendus par chaque fichier .mfx, et la sortie qui sera créée après l'exécution.

Fichier d'exécution (.mfx)	Entrée	Sortie
TokenizeString.mfx	AltovaTools.xml	AltovaToolsFeatures.csv
SimpleTotal.mfx	ipo.xml	String
ClassifyTemperatures.mfx	Temperatures.xml	Temperatures_out.xml

Si vous disposez de Altova MapForce, vous pouvez également consulter les mappages originaux à partir desquels les fichiers .mfx ont été compilés pour mieux les comprendre. Ils sont appelés **TokenizeString1.mfd**, **SimpleTota1.mfd** et **ClassifyTemperatures.mfd**, respectivement. Vous trouverez les mappages dans les répertoires suivants : C:\users\<user>\Altova\MapForce2023\MapForceExamples.

L'exemple ci-dessous procède comme suit :

- Il crée une nouvelle instance de Altova.MapForceServer.Server. Il s'agit de l'objet avec lequel vous travaillerez par la suite.
- Il définit un répertoire de travail dans lequel l'exécution aura lieu. Les fichiers d'entrée sont censés exister dans ce répertoire si vous vous y référez comme utilisant un chemin relatif. Des fichiers de sortie seront aussi créés dans ce répertoire.
- Il exécute le fichier **TokenizeString.mfx**. Le chemin vers ce fichier est fourni en tant qu'un argument pour la méthode Run (veuillez noter que le chemin est relatif au répertoire de travail qui a été défini précédemment). En cas d'exécution réussie, un fichier .csv représentant la sortie de mappage sera créé dans le répertoire de travail.
- Il exécute SimpleTotal.mfx. Le chemin de fichier est également relatif au répertoire de travail. Ce mappage produit une sortie de string, nous appelons donc la méthode GetOutputParameter pour obtenir la sortie de string.
- Il exécute **ClassifyTemperatures.mfx**. Ce mappage attend un paramètre en tant qu'entrée, qui a été fourni avec l'aide de la méthode AddParameter

```
namespace MapForceServerAPI_sample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
```

```
try
            {
                // Create a MapForce Server object
                Altova.MapForceServer.Server objMFS = new Altova.MapForceServer.Server();
                // Set a working directory - used as a base for relative paths (you may
need to adapt the path to the installation folder)
                objMFS.WorkingDirectory = "..\\..\..";
                // Default path to the MapForce Server executable is the installation
path (same dir with the MapForceServer.dll)
               // In case you moved the binaries on the disk, you need to explicitly set
the path to the .exe file
               // objMFS.ServerPath = "C:\\Program Files (x86)\\Altova\
\MapForceServer2020\\bin\\MapForceServer.exe";
                // objMFS.ServerPath = "C:\\Program Files\\Altova\\MapForceServer2020\
\bin\\MapForceServer.exe";
                System.Console.WriteLine("Running " + objMFS.ProductNameAndVersion + ".
n";
                // Set global resource file and configuration, if your mapping uses
global resources
                // objMFS.SetOption( "globalresourcefile", "GlobalResources.xml" ); //
"gr" can be used as short name for "globalresourcefile"
               // objMFS.SetOption( "globalresourceconfig", "Default" ); // "gc" can be
used as short name for "globalresourceconfig"
                11
                // An example with input and output paths stored inside the MFX file
                System.Console.WriteLine("\nExecuting TokenizeString.mfx...");
                if (objMFS.Run("TokenizeString.mfx"))
                    System.Console.WriteLine("Successfully generated file
'AltovaToolFeatures.csv'.");
                else
                    // execution failed. maybe no write permissions in working directory?
Run this program as administrator.
                   System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage);
                }
                11
                // An example creating a simple output so that we can retrieve the result
explicitly
                System.Console.WriteLine("\nExecuting SimpleTotal.mfx...");
                if (objMFS.Run("SimpleTotal.mfx"))
                    System.Console.WriteLine("Mapping result is: " +
objMFS.GetOutputParameter("total"));
                else
                    // execution failed (e.g. somebody deleted file ipo.xml)
                    System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage);
                }
```



### 6.1.2 Exemple Visual Basic .NET

L'exemple suivant illustre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) depuis le code Visual Basic. Sous Windows, les fichiers d'exemple sont disponibles sous le chemin suivant : C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\etc\Examples.

#### Conditions préalables

- MapForce Server est installé et mis sous licence
- Si vous créez un nouveau projet Visual Studio, ajoutez une référence à l'assembly de MapForce Server (voir <u>Interface .NET</u><sup>®®</sup>). Vous pouvez sauter cette étape si vous exécutez l'exemple API MapForce Server existant, parce que l'exemple référence déjà l'assembly de MapForce Server.
- Sur le menu Build de Visual Studio, cliquer sur Configuration Manager et définir une plateforme de build correcte, par exemple Debug | x86 (ou Debug | x64, le cas échéant). Ne pas utiliser "Any CPU" en tant que plateforme.
- Si vous avez installé MapForce Server 64-bit, alors l'application qui appelle l'API (comme l'échantillon ci-dessous) doit aussi être construite pour la plateforme 64-bit dans Visual Studio. De même, le chemin vers le programme d'exécution de MapForce Server doit être ajusté conformément au code.

La solution d'exemple se trouve dans le répertoire "Program Files", qui nécessite des droits administratifs. Vous devrez soit exécuter Visual Studio en tant qu'administrateur, soit copier la solution dans un fichier différent dans lequel vous n'avez pas besoin de droits d'administrateur.

#### Exécuter le fichier .mfx

Le code ci-dessous exécute trois fichiers d'exécution de serveur (.mfx). La table ci-dessous recense les fichiers d'entrée attendus par chaque fichier .mfx, et la sortie qui sera créée après l'exécution.

Fichier d'exécution (.mfx)	Entrée	Sortie
TokenizeString.mfx	AltovaTools.xml	AltovaToolsFeatures.csv
SimpleTotal.mfx	ipo.xml	String
ClassifyTemperatures.mfx	Temperatures.xml	Temperatures_out.xml

Si vous disposez de Altova MapForce, vous pouvez également consulter les mappages originaux à partir desquels les fichiers .mfx ont été compilés pour mieux les comprendre. Ils sont appelés **TokenizeString1.mfd**, **SimpleTota1.mfd** et **ClassifyTemperatures.mfd**, respectivement. Vous trouverez les mappages dans les répertoires suivants : **C:\users\<user>\Altova\MapForce2023\MapForceExamples**.

L'exemple ci-dessous procède comme suit :

- Il crée une nouvelle instance de Altova.MapForceServer.Server. Il s'agit de l'objet avec lequel vous travaillerez par la suite.
- Il définit un répertoire de travail dans lequel l'exécution aura lieu. Les fichiers d'entrée sont censés exister dans ce répertoire si vous vous y référez comme utilisant un chemin relatif. Des fichiers de sortie seront aussi créés dans ce répertoire.
- Il exécute le fichier **TokenizeString.mfx**. Le chemin vers ce fichier est fourni en tant qu'un argument pour la méthode Run (veuillez noter que le chemin est relatif au répertoire de travail qui a été défini précédemment). En cas d'exécution réussie, un fichier .csv représentant la sortie de mappage sera créé dans le répertoire de travail.
- Il exécute SimpleTotal.mfx. Le chemin de fichier est également relatif au répertoire de travail. Ce mappage produit une sortie de string, nous appelons donc la méthode GetOutputParameter pour obtenir la sortie de string.
- Il exécute **ClassifyTemperatures.mfx**. Ce mappage attend un paramètre en tant qu'entrée, qui a été fourni avec l'aide de la méthode **AddParameter**

```
objMFS.WorkingDirectory = "..\..\.."
            'Default path to the MapForce Server executable is the installation path
(same dir with the MapForceServer.dll)
            'In case you moved the binaries on the disk, you need to explicitly set the
path to the .exe file
            'objMFS.ServerPath = "C:\Program Files (x86)
\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe"
           'objMFS.ServerPath = "C:\Program
Files\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe"
            'Set global resource file and configuration, if your mapping uses global
resources
            'objMFS.SetOption("globalresourcefile", "GlobalResources.xml") '"gr" can be
used as short name for "globalresourcefile"
           'objMFS.SetOption("globalresourceconfig", "Config2") '"gc" can be used as
short name for "globalresourceconfig"
____
            'An example with input and output paths stored inside the MFX file
            System.Console.WriteLine(vbCrLf & "Executing TokenizeString.mfx...")
            If (objMFS.Run("TokenizeString.mfx")) Then
                System.Console.WriteLine("Successfully generated file
'AltovaToolFeatures.csv'.")
            Else
                'execution failed. maybe no write permissions in working directory? Run
this program as administrator.
                System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage)
            End If
            'An example creating a simple output so that we can retrieve the result
explicitly
            System.Console.WriteLine(vbCrLf & "Executing SimpleTotal.mfx...")
            If (objMFS.Run("SimpleTotal.mfx")) Then
                System.Console.WriteLine("Mapping result is: " &
objMFS.GetOutputParameter("total"))
            Else
                'execution failed (e.g. somebody deleted file ipo.xml)
                System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage)
            End If
            /_____
_____
            'an example with parameterized input
            ' the default of 'lower=5' gets changed to the value '10'
            ' mfx reads file Temperatures.xml and writes its output to
Temperatures_out.xml.
            System.Console.WriteLine(vbCrLf & "Executing ClassifyTemperatures.mfx with
parameter 'lower' set to '10' ...")
```

```
objMFS.AddParameter("lower", "10")
    If (objMFS.Run("ClassifyTemperatures.mfx")) Then
        System.Console.WriteLine("File Temperatures_out.xml has been written
successfully.")
    Else
        'execution failed. maybe no write permissions in working directory? Run
this program as administrator.
        System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage)
    End If
    Catch ex As Exception
        System.Console.WriteLine("Internal Error - " & ex.Message())
    End Try
    End Sub
End Module
```

# 6.2 Interface COM

MapForce Server est enregistré automatiquement en tant qu'objet de serveur COM pendant l'installation. Pour vérifier si l'enregistrement a réussi, ouvrir l'éditeur de registre (par exemple, en saisissant la commande regedit.exe dans la ligne de commande). Si l'enregistrement a réussi, le Registre contiendra les classes suivantes :

- MapForce.Server (pour 32-bit MapForce Server)
- MapForce\_x64.Server (pour 64-bit MapForce Server)

Ces classes se trouvent sous HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Classes.

Une fois que l'objet de serveur COM est enregistré, vous pouvez l'invoquer depuis des applications et des langages de script qui prennent en charge des appels COM par programme. Si vous souhaitez changer l'emplacement du paquet d'installation MapForce Server, il vaut mieux désinstaller MapForce Server et puis le réinstaller à l'emplacement requis. De cette manière, l'enregistrement ou le désenregistrement sont effectués par le processus de l'installateur.

### 6.2.1 Exemple C++

L'exemple suivant illustre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) depuis le code C++. Sous Windows, les fichiers d'exemple sont disponibles sous le chemin suivant : C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\etc\Examples.

#### Conditions préalables

Avant d'exécuter le code ci-dessous, assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont correctes :

- MapForce Server est installé et mis sous licence
- MapForce Server est disponible en tant qu'objet de serveur COM (normalement, ce processus a lieu automatiquement pendant l'installation MapForce Server ; pour vérifier si l'enregistrement a bien réussi, voir <u>Interface COM</u><sup>(63)</sup>).

#### Exécuter le fichier .mfx

Le code ci-dessous exécute trois fichiers d'exécution de serveur (.mfx). La table ci-dessous recense les fichiers d'entrée attendus par chaque fichier .mfx, et la sortie qui sera créée après l'exécution.

Fichier d'exécution (.mfx)	Entrée	Sortie
TokenizeString.mfx	AltovaTools.xml	AltovaToolsFeatures.csv
SimpleTotal.mfx	ipo.xml	String
ClassifyTemperatures.mfx	Temperatures.xml	Temperatures_out.xml

Si vous disposez de Altova MapForce, vous pouvez également consulter les mappages originaux à partir desquels les fichiers .mfx ont été compilés pour mieux les comprendre. Ils sont appelés **TokenizeString1.mfd**, **SimpleTota1.mfd** et **ClassifyTemperatures.mfd**, respectivement. Vous trouverez les

#### mappages dans les répertoires suivants : C:\users\<user>\Altova\MapForce2023\MapForceExamples.

L'exemple ci-dessous procède comme suit :

- Il crée une nouvelle instance de Altova.MapForceServer.Server. Il s'agit de l'objet avec lequel vous travaillerez par la suite.
- Il définit un répertoire de travail dans lequel l'exécution aura lieu. Les fichiers d'entrée sont censés exister dans ce répertoire si vous vous y référez comme utilisant un chemin relatif. Des fichiers de sortie seront aussi créés dans ce répertoire.
- Il exécute le fichier **TokenizeString.mfx**. Le chemin vers ce fichier est fourni en tant qu'un argument pour la méthode Run (veuillez noter que le chemin est relatif au répertoire de travail qui a été défini précédemment). En cas d'exécution réussie, un fichier .csv représentant la sortie de mappage sera créé dans le répertoire de travail.
- Il exécute SimpleTotal.mfx. Le chemin de fichier est également relatif au répertoire de travail. Ce mappage produit une sortie de string, nous appelons donc la méthode GetOutputParameter pour obtenir la sortie de string.
- Il exécute **ClassifyTemperatures.mfx**. Ce mappage attend un paramètre en tant qu'entrée, qui a été fourni avec l'aide de la méthode **AddParameter**

```
// MapForceServerAPI_sample.cpp : Defines the entry point for the console application.
11
#include <iostream>
#include "atlbase.h"
#ifndef _WIN64
// 32-bit MapForce Server
#import "progid:MapForce.Server"
#else
// 64-bit MapForce Server
#import "progid:MapForce_x64.Server"
#endif
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
ł
  CoInitialize( NULL );
  try
   {
     // Create a MapForce Server object
     MapForceServerLib::IServerPtr pMFS;
     CoCreateInstance( __uuidof( MapForceServerLib::Server ), NULL, CLSCTX_ALL,
//Set a working directory - used as a base for relative paths (you may need to
adapt the path to the installation folder)
     pMFS->WorkingDirectory = ".."; // this is relative to this applications' working
directory (the project folder)
     // Default path to the MapForce Server executable is the installation path (same
dir with the MapForceServer.dll)
     // In case you moved the binaries on the disk, you need to explicitly set the path
```

```
to the .exe file
      // pMFS.ServerPath = "C:\\Program Files (x86)\\Altova\\MapForceServer2023\\bin\
\MapForceServer.exe";
     // pMFS.ServerPath = "C:\\Program Files\\Altova\\MapForceServer2023\\bin\
\MapForceServer.exe";
      //Set global resource file and configuration, if your mapping uses global resources
      //pMFS->SetOption( "globalresourcefile", "GlobalResources.xml" ); // "gr" can be
used as short name for "globalresourcefile"
      //pMFS->SetOption( "globalresourceconfig", "Default" ); // "gc" can be used as
short name for "globalresourceconfig"
                  11
            // An example with input and output paths stored inside the MFX file
      std::cout << "\nExecuting TokenizeString.mfx..." << std::endl;</pre>
      if ( pMFS->Run( "TokenizeString.mfx" ) == VARIANT_TRUE )
         std::cout << "Successfully generated file 'AltovaToolFeatures.csv'." <<</pre>
std::endl;
      else
      {
         // execution failed. maybe no write permissions in working directory? Run this
program as administrator.
        std::cout << pMFS->LastExecutionMessage << std::endl;</pre>
      }
     11
      // An example creating a simple output so that we can retrieve the result
explicitly
      std::cout << "\nExecuting SimpleTotal.mfx..." << std::endl;</pre>
      if ( pMFS->Run( "SimpleTotal.mfx" ) )
         std::cout << "Mapping result is: " + pMFS->GetOutputParameter( "total" ) <<</pre>
std::endl;
     else
      {
         // execution failed (e.g. somebody deleted file ipo.xml)
        std::cout << pMFS->LastExecutionMessage << std::endl;</pre>
      }
      11
      // an example with parameterized input
      // the default of 'lower = 5' gets changed to the value '10'
      // mfx reads file Temperatures.xml and writes its output to Temperatures_out.xml.
      std::cout << "\nExecuting ClassifyTemperatures.mfx with parameter 'lower' set to
'10' ..." << std::endl;
      pMFS->AddParameter("lower", "10");
      if ( pMFS->Run( "ClassifyTemperatures.mfx" ) )
        std::cout << "File Temperatures_out.xml has been written successfully." <<</pre>
std::endl;
      else
      {
```

```
// execution failed. maybe no write permissions in working directory? Run this
program as administrator.
    std::cout << pMFS->LastExecutionMessage << std::endl;
    }
    catch (_com_error& err )
    {
        BSTR bstrMessage;
        (err).ErrorInfo()->GetDescription( &bstrMessage );
        std::cout << "Exception occurred: " <<
_com_util::ConvertBSTRToString( bstrMessage ) << std::endl;
    }
    CoUninitialize();
    return 0;
}</pre>
```

### 6.2.2 Exemple VBScript

L'exemple suivant illustre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) depuis le code VBScript. Sous Windows, les fichiers d'exemple sont disponibles sous le chemin suivant : C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\etc\Examples.

Avant de tester cet exemple, assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont correctes :

- MapForce Server est installé et mis sous licence
- MapForce Server est disponible en tant qu'objet de serveur COM (normalement, ce processus a lieu automatiquement pendant l'installation MapForce Server ; pour vérifier si l'enregistrement a bien réussi, voir <u>Interface COM</u><sup>(96)</sup>).

```
Option Explicit
REM This script produces extensive output.
REM It is best called from a cmd.exe console with "cscript MapForceServerAPI_sample.vbs"
'Create the MapForce Server object
Dim objMFS
' Since we load a COM-DLL we need care about the process architecture
On Error Resume Next ' ignore any COM errors avoiding uncontrolled script termination
Dim WshShell
Dim WshProcEnv
Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")
Set WshProcEnv = WshShell.Environment("Process")
Dim process_architecture
process_architecture= WshProcEnv("PROCESSOR_ARCHITECTURE")
If process_architecture = "x86" Then
   Set objMFS = WScript.GetObject( "", "MapForce.Server" )
   If Err.Number <> 0 then
      WScript.Echo("You are running in a 32-bit process but MapForce Server COM-API 32-
bit seems not to be installed on your system.")
```

```
WScript.Quit -1
   End If
Else
   Set objMFS = WScript.GetObject( "", "MapForce_x64.Server" )
   If Err.Number <> 0 then
     WScript.Echo("You are running in a 64-bit process but MapForce Server COM-API 64-
bit seems not to be installed on your system.")
      WScript.Echo("If you have installed 32-bit MapForce Server consider calling your
script from the 32-bit console 'C:\Windows\SysWOW64\cmd.exe.'")
     WScript.Quit -1
   End If
End If
On Error Goto 0
                ' re-enble default error promotion
'Set a working directory - used as a base for relative paths (you may need to adapt the
path to the installation folder)
REM objMFS.WorkingDirectory = "C:\Program Files (x86)
\Altova\MapForceServer2020\etc\Examples"
Dim currDir
Dim fso
Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
currDir = fso.GetParentFolderName(Wscript.ScriptFullName)
'set working folder to parent of this script
objMFS.WorkingDirectory = fso.GetParentFolderName( currDir )
'Default path to the MapForce Server executable is the installation path (same dir with
the MapForceServer.dll)
'In case you moved the binaries on the disk, you need to explicitly set the path to the
.exe file
'objMFS.ServerPath = "C:\Program Files (x86)
\Altova\MapForceServer2023\bin\MapForceServer.exe"
'Set global resource file and configuration, if your mapping uses global resources
'Call objMFS.SetOption("globalresourcefile", "GlobalResources.xml") '"gr" can be used as
short name for "globalresourcefile"
'Call objMFS.SetOption("globalresourceconfig", "Config2") '"gc" can be used as short name
for "globalresourceconfig"
WScript.Echo( "Running " & objMFS.ProductNameAndVersion & vbCrlf )
' The Run method will return 'True' if the execution of the mfx file was successful
otherwise 'False'.
' In the case of fundamental errors like termination of the server process a COM error
will be raised which
' can be handled using the VBScript Err object.
On Error Resume Next ' ignore any COM errors avoiding uncontrolled script termination
Err.Clear
REM -
REM run an example with input and output paths stored inside the MFX file
' the path to the mfx file can be absolute or relative to the working directory
' depends on existence of file AltovaTools.xml in working direcory
```

```
' creates output file AltovaToolFeatures.csv in working directory
WScript.Echo( "Processing TokenizeString.mfx..." )
If ( objMFS.Run( "TokenizeString.mfx" ) ) Then
   'WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
                                                 ' execution log
   WScript.Echo( "Successfully generated file AltovaToolFeatures.csv." )
Else
   'execution failed (e.q. somebody deleted file AltovaTools.xml)
   WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
End If
WScript.Echo("")
' handle COM errors
If Err.Number <> 0 Then
   WScript.Echo("Internal error - " & Err.Description )
   WScript.Quit -1
End If
REM
REM this is an example creating a simple output so that we can retrieve the result
explicitly
' depends on inpuz XML file ipo.xml
WScript.Echo( "Processing SimpleTotal.mfx..." )
If ( objMFS.Run( "SimpleTotal.mfx" ) ) Then
   'WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
   WScript.Echo( "Mapping result is: " & objMFS.GetOutputParameter("total") )
Else
   'execution failed (e.g. somebody deleted file ipo.xml)
   WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
End If
WScript.Echo("")
' handle COM errors
If Err.Number <> 0 Then
   WScript.Echo("Internal error - " & Err.Description )
   WScript.Quit -1
End If
REM -----
REM This is an example with parameterized input
' the default of 'lower=5' gets changed to the value '10'
' mfx reads file Temperatures.xml and writes its output to Temperatures_out.xml.
WScript.Echo( "Processing ClassifyTemperatures.mfx with parameter 'lower' set to '10'
...")
call objMFS.AddParameter("lower", "10")
If ( objMFS.Run( "ClassifyTemperatures.mfx" ) ) Then
   'WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
   WScript.Echo( "File Temperatures_out.xml has been written successfully." )
Else
   'execution failed (e.g. somebody locks file Temperatures_out.xml)
   WScript.Echo( objMFS.LastExecutionMessage )
End If
call objMFS.ClearParameterList()
WScript.Echo("")
```

# 6.2.3 Exemple VBA

Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) est principalement utilisé pour automatiser les tâches dans Microsoft Office. Néanmoins, il est aussi possible d'appeler l'API MapForce Server depuis VBA et d'exécuter les mappages. Les instructions suivantes ont été testées sur MapForce Server et VBA pour Microsoft Office 2013. Les instructions peuvent varier si vous utilisez un autre environnement de développement VBA.

#### Exigences préalables

Avant de pouvoir appeler les fonctions API MapForce Server depuis votre projet VBA, veuillez noter les exigences suivantes :

- 1. Microsoft Office et MapForce Server doivent être installés sur le même appareil.
- L'architecture de MapForce Server (32-bit ou 64-bit) doit correspondre à celle de Microsoft Office. Par exemple, si vous exécutez VBA sur Microsoft Office 32-bit, veuillez vous assurer que vous utilisez MapForce Server 32-bit. Pour savoir si votre produit Office est exécuté sur 64-bit, cliquer sur l'onglet Fichier, cliquer sur Account, puis sur "About Excel" (ou "About Word").
- La bibliothèque MapForce Server doit être référencée depuis votre projet VBA (voir instructions cidessous).

# Comment ajouter une référence à la Bibliothèque MapForce Server Library depuis votre projet VBA

1. Dans un document Microsoft Office activé pour macro (.docm, .xlsm), sur l'onglet **Developer**, cliquer sur **Visual Basic**.

Par défaut, l'onglet **Developer** n'est pas activé dans Microsoft Office. Pour l'activer dans un programme d'Office 2013, cliquer avec la touche de droite dans le ruban et sélectionner **Customize the Ribbon** depuis le menu contextuel. Ensuite, dans le dialogue Options, choisir la case **Developer** sous "Main Tabs".

2. Dans l'environnement de développement VBA, dans le menu Tools, cliquer sur References.



3. Cliquer sur pour choisir la MapForce Server Type Library.

#### Comment appeler l'API de MapForce Server

Une fois que vous avez ajouté une référence à la MapForce Server Library dans votre projet VBA, vous pouvez saisir le code VBA dans la fenêtre de l'éditeur de code. Par exemple, l'échantillon de code suivant appelle MapForce Server et exécute un fichier d'exécution de mappage (**mapping.mfx**) qui prend un paramètre d'entrée appelé "outfile" possédant la valeur "output.csv".

```
Sub RunMapping()
' Create a new instance of the MapForce Server
Dim objMFS As New MapForceServerLib.Server
With objMFS
' Set the working directory
' (used as base if the mapping has relative paths)
.WorkingDirectory = "C:\temp\"
' If the mapping has parameters, supply them
Call .AddParameter("outfile", "output.csv")
' Run the mapping
.Run ("C:\temp\mapping.mfx")
End With
End Sub
```

Appuyer sur F5 pour déboguer le code VBA et exécuter le mappage.

췸 Microsoft Visual Basic for App	plications - Book1 - [Sheet1 (Code)]	-	- 🗆 X
🔀 File Edit View Insert	F <u>o</u> rmat <u>D</u> ebug <u>R</u> un <u>T</u> ools <u>A</u> dd-Ins   ♥	<u>W</u> indow <u>H</u> elp	_ & ×
Project - VBAProject X VBAProject (Book1) Wicrosoft Excel Objects Microsoft Excel Objects Microsoft Excel Objects ThisWorkbook Properties - Sheet1	(General) Sub RunMapping() ' Create a new instanc Dim objMFS As New MapF With objMFS ' Set the working ' (used as base if	RunMapping The MapForce Server ForceServerLib.Server directory The mapping has relati	er .ve paths)
Sheet1 Worksheet       Alphabetic       Categorized       (Name)       Sheet1       DisplayPageBrec       DisplayPageBrec       False       DisplayRightToL       False       EnableAutoFilter       EnableCalculatic       True       EnableFormatCc       EnableOutlining       False	<pre>' If the mapping h Call .AddParameter ' Run the mapping .Run ("C:\temp\map End With End Sub</pre>	as parameters, supply t ("outfile", "output.csv ping.mfx")	hem ")

# 6.3 Interface Java

L'API consiste en un fichier JAR (MapForceserver.jar) et en un fichier JNI (MapForceserver.dll). Ces deux fichiers, de même que d'autres fichiers API associés, sont disponibles dans le dossier bin du dossier d'installation MapForce Server. Vous pouvez soit référencer le fichier depuis leur emplacement d'origine soit les copier à un autre emplacement si cela convient à votre configuration de projet. (Sur les systèmes Windows, vous aurez besoin de droits administratifs pour exécuter le programme depuis son emplacement original.)

Note: Si vous avez installé MapForce Server 64-bit, alors les fichiers de version 32-bit de MapForceServer.jar et (MapForceServer.dll seront situés dans le dossier bin\API\_32bit du dossier d'installation MapForce Server. Vous allez avoir besoin de ces fichiers si vous utilisez une version Java 32-bit. De la même manière, si vous avez installé MapForce Server 32-bit, alors les fichiers de version 64-bit de MapForceServer.jar et (MapForceServer.dll seront situés dans le dossier bin\API\_64bit. Vous allez avoir besoin de l'utilisation de ces fichiers si vous utilisez une version Java 64-bit.

Pour accéder à l'API MapForce Server depuis le code Java, ajouter les références suivantes au fichier .classpath de votre projet Java.

MapForceServer.jar	La bibliothèque qui communique avecMapForce Server
MapForceServer_JavaDoc.zip	Documentation de l'API MapForce Server

En plus, les besoins java.library.path doivent inclure le dossier où le fichier bibliothèque JNI (MapForceServer.dll) est situé.

Si vous déployer votre projet à un serveur d'application, assurez-vous que MapForceserver.jar et MapForceserver.dll sont correctement configurés avec Java sur l'appareil de serveur.

Pour un exemple comment utiliser les fichiers bibliothèque d'API, voir l'exemple de fichier batch buildAndRun.bat (*listed below*), qui est situé dans le dossier etc\Examples\Java du dossier d'installation MapForce Server.

#### Construire et exécuter un programme Java pour utiliser l'API

Pour voir comment construire et exécuter un programme Java qui utilise l'API MapForce Server, voir l'exemple de fichier batch buildAndRun.bat. Vous pouvez réutiliser ce fichier à exécuter vos propres programmes Java en le modifiant, les cas échéant.

Démarrer le fichier dans une interface de ligne de commande avec la commande suivante :

```
buildAndRun "path_to_Java_bin_folder"
```

**Note :** Pour vérifier si Java est dans votre classpath, vous pouvez exécuter la commande java --version. Si Java n'est pas dans votre classpath, alors vous devez fournir le chemin comme paramètre de la commande buildandRun. Si le chemin contient des espaces, alors utiliser des guillemets autour du chemin.

```
■ Liste de buildAndRun.bat
```

@echo off

if %1.==. goto error

```
REM The location of the JAVA API binaries, the JAR file and the JNI library.
REM Adapt to your needs.
SETLOCAL
Set JavaAPIBinPath=%PROGRAMFILES%\Altova\MapForceServer2023\bin
REM Compile sample java
REM The -cp option (classpath) needs to point to the installed jar file (here, in its
original location)
REM "Program.java" is the Java program you want to compile
%1\javac.exe -cp "%JavaAPIBinPath%\MapForceServer.jar" Program.java
REM Run sample java
REM The -cp option (classpath) needs to point to the MapForceServer.jar file
REM The java.library.path needs to include the folder where the JNI library
MapForceServer.dll is located.
%1\java.exe -cp "%JavaAPIBinPath%\MapForceServer.jar;." -Djava.library.path="%
JavaAPIBinPath%" Program
@echo off
goto end
:error
echo Usage: buildAndRun "<path_to_java_bin_folder>"
:end
```

#### Ajouter des bibliothèques dans Eclipse

Si vous utilisez Eclipse en tant qu'environnement de développement Java, vous pouvez ajouter la référence de bibliothèque requise dans le CLASSPATH en éditant les propriétés du projet Java, comme indiqué ci-dessous. En option, vous pouvez aussi joindre une documentation en format JavaDoc à la bibliothèque .jar. Vous trouverez le JavaDoc dans le dossier **bin** du dossier d'installation MapForce Server ; les instructions ci-dessous illustrent comment rendre la documentation JavaDoc visible depuis Eclipse.

- 1. Le projet ouvert dans Eclipse, sur le menu Project, cliquez sur Properties.
- 2. Cliquer sur Java Build Path.
- 3. Dans l'onglet **Bibliothèques**, cliquez sur **Add External JARs**, puis chercher sur le fichier MapForceServer.jar situé dans le dossier d'installation de MapForce Server.

Properties for MapForceServe	— 🗆 X	
type filter text	Java Build Path	< → < < <
<ul> <li>Resource</li> <li>Builders</li> <li>Coverage</li> </ul>		
Java Build Path Java Code Style Java Compiler Java Editor Javadoc Location Project Natures Project References Refactoring History Run/Debug Settings Task Repository	MapForceServer.jar - C:\Program Files\Altova\MapForce     MapForce     MapForce	Add JARs Add External JARs Add Variable Add Library Add Class Folder Add External Class Folder

4. En option, pour ajouter l'archive JavaDoc, agrandir l'enregistrement **MapForceServer.jar**, puis doublecliquer sur l'emplacement **Javadoc location** : enregistrement **(None)**.

Properties for MapForceServe	— 🗆 X	
type filter text	Java Build Path	(> ▼ ⊂> ▼ ▼
> Resource Builders	😕 Source 😕 Projects 🛋 Libraries 🖧 Order and Export	
Coverage	JARs and class folders on the build path:	
Java Build Path          Java Code Style         Java Compiler         Java Editor         Javadoc Location         Project Natures         Project References         Refactoring History         Run/Debug Settings         Task Repository	MapForceServer.jar - C:\Program Files\Altova\MapForce     Sauras attackment (Neas)	Add <u>J</u> ARs
	<ul> <li>a) Javadoc location: (None)</li> </ul>	Add E <u>x</u> ternal JARs
	External annotations: (None)	Add <u>V</u> ariable
	Native library location: (None)	Add L <u>i</u> brary
	Access rules: (No restrictions)	Add <u>C</u> lass Folder
	→ JRE System Library [jdk-12.0.1]	Add External Class Fol <u>d</u> er

5. S'assurer que les options **Javadoc in archive** et **External file** sont sélectionnées, puis chercher le fichier MapForceServer\_JavaDoc.zip situé dans le dossier d'installation MapForce Server.

Javadoc For 'MapForceServer.jar'		_		×	
Javadoc URL (e.g. 'http://www.sample-url.org/doc/' or 'file:///c:/myworkspace/myproject/doc')					
Javadoc location path			<u>B</u> rowse	£	
			<u>V</u> alidate	e	
Javadoc in archive					
	External file     Workspace file		_		
Archive <u>p</u> ath:	C:\Program Files\Altova\MapForceServer2019\	bin\M	Browse		
Path within archive:			Br <u>o</u> wse	i	
			<u>V</u> alidate	e	
(?)	ОК		Cance	el	

6. Cliquer sur OK.

Ci-dessous, vous trouvez un exemple de quoi ressemblerait le fichier Eclipse .classpath si vous référencez les fichiers depuis le dossier d'installation original, sur un système d'exploitation 64-bit exécutant un MapForce Server 64-bit (les lignes pertinentes sont marquées en jaune) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<classpath>
  <classpathentry kind="src" path=""/>
   <classpathentry kind="lib" path="C:/Program
Files/Altova/MapForceServer2023/bin/MapForceServer.jar">
      <attributes>
         <attribute name="javadoc_location" value="jar:file:/C:/Program%
20Files/Altova/MapForceServer2023/bin/MapForceServer_JavaDoc.zip!/"/>
      </attributes>
   </classpathentry>
   <classpathentry kind="con" path="org.eclipse.jdt.launching.JRE_CONTAINER">
      <attributes>
         <attribute name="module" value="true"/>
      </attributes>
   </classpathentry>
   <classpathentry kind="output" path=""/>
</classpath>
```
# 6.3.1 Exemple Java

L'exemple suivant illustre comment exécuter un fichier d'exécution de mappage (.mfx) depuis le code Java. Sur Windows, tous les exemples de fichiers sont disponibles sous le chemin suivant : C:\Program Files\Altova\MapForceServer2023\etc\Examples. Ils fonctionnent comme suit :

- **TokenizeString.mfx** un fichier d'exécution de MapForce Server qui sera exécuté par le programme Java.
- AltovaTools.xml un fichier XML qui fournit des données d'entrée au programme de mappage.

Sur les plateformes Linux et Mac, aucun exemple n'est préinstallé ; néanmoins, vous pouvez préparer un fichier .mfx exécutable comme celui exécuté dans cet exemple comme suit :

- 1. Ouvrir le fichier de design de mappage désiré (.mfd) avec MapForce sur Windows.
- 2. Dans le menu Fichier, sélectionner Paramètres de mappage, et décocher la case Rendre les chemins absolus dans le code généré en cas de sélection.
- 3. Pour chaque composant de mappage, ouvrir le dialogue Propriétés (en double-cliquant la barre de titre du composant, par exemple), et modifier tous les chemins de fichier d'absolus en relatifs. Ensuite, cocher la case Enregistrer tous les chemins de fichier relatifs au fichier MFD. Pour un plus grand confort, vous pouvez copier tous les fichiers d'entrée et les schémas dans le même dossier que le mappage lui-même, et les référencer uniquement par le nom de fichier. Se référer à la documentation MapForce pour plus d'informations concernant la gestion avec des chemins relatifs et absolus tout en concevant des mappages
- 4. Dans le menu Fichier, Choisir sur Compiler vers un fichier d'exécution (.mfx) de MapForce Server. Cela génère le fichier .mfx que vous allez exécuter par la suite avec MapForce Server, comme indiqué dans l'extrait de code suivant.

# Prérequis

Avant de tester ce code ci-dessous, assurez-vous que les exigences suivantes sont correctes :

- MapForce Server est installé et mis sous licence
- Le Java CLASSPATH comprend une référence à la bibliothèque MapForceServer.jar (pour un exemple, voir À propos de l'interface Java<sup>105</sup>.

Si vous utilisez un fichier .mfx personnalisé comme indiqué ci-dessus, il peut y avoir d'autres exigences préalables, selon le type de données traitées par le mappage. Pour plus d'informations, voir <u>Préparer les</u> mappages pour l'exécution de serveur<sup>43</sup>.

Sur Windows, le projet d'exemple Java se trouve dans le répertoire "Program Files", qui nécessite des droits administratifs. Vous devrez soit exécuter votre environnement de développement Java (par exemple, Eclipse) en tant qu'administrateur, ou copier l'exemple dans un dossier différent où vous ne nécessiterez pas de droits d'administrateur.

## Exécuter le programme Java

L'extrait de code ci-dessous crée tout d'abord un objet MapForce Server. Ensuite, il définit le répertoire de travail dans lequel l'application devra chercher des fichiers qui agissent en tant qu'entrée dans le mappage, et dans lequel il doit générer les fichiers de sortie de mappage. Comme mentionné ci-dessus, le fichier de

mappage d'exemple lit des données provenant d'un fichier XML de source, veuillez donc vous assurer que le fichier XML et son schéma existent dans le répertoire de travail.

La méthode setServerPath spécifie le chemin de l'exécutable MapForce Server. Par exemple, sur Ubuntu, ceci serait **/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/mapforceserver**. Vous pouvez omettre le setServerPath si vous n'avez pas déplacé le **MapForceServer.jar** depuis son emplacement par défaut.

Enfin, la méthode run exécute un mappage (fichier .mfx) qui a été compilé avec MapForce (dans cet exemple, **TokenizeString.mfx**). En cas de succès, le programme ci-dessous génère un fichier CSV et XML dans le répertoire de travail, de même qu'un texte de sortie sur la ligne de commande. En cas d'erreur, le programme tente d'imprimer le dernier message d'exécution généré par MapForce Server.

```
import com.altova.mapforceserver.MapForceServer;
public class Program {
      public static void main(String[] args)
      {
             MapForceServer objMFS;
             try
             {
             // set up the server
                objMFS = new MapForceServer();
             // The default location of the server is the directory that the java native
library is in.
             // With the following line you could select a different server binary.
             // objMFS.setServerPath(strServerPath);
             // The sample data is located in the parent folder of the Java sample code
                objMFS.setWorkingDirectory("...");
                System.out.println("Running " + objMFS.getProductNameAndVersion());
           //Set global resource file and configuration, if your mapping uses global
resources
           //objMFS.setOption( "globalresourcefile", "GlobalResources.xml" ); // "gr"
can be used as short name for "globalresourcefile"
           //objMFS.setOption( "globalresourceconfig", "Default" ); // "gc" can be used
as short name for "globalresourceconfig"
           11
                       _____
           // An example with input and output paths stored inside the MFX file
              System.out.println("\nExecuting TokenizeString.mfx...");
              if (objMFS.run("TokenizeString.mfx"))
                 System.out.println("Success: " + objMFS.getLastExecutionMessage());
              else
                 System.out.println("Unsuccessful: " +
objMFS.getLastExecutionMessage());
           11
```

```
// An example creating a simple output so that we can retrieve the result
explicitly
               System.out.println("\nExecuting TokenizeString.mfx...");
               if (objMFS.run("SimpleTotal.mfx"))
                  System.out.println("Mapping result is: " +
objMFS.getOutputParameter("total"));
               else
               {
                  // execution failed (e.g. somebody deleted file ipo.xml)
                  System.out.println(objMFS.getLastExecutionMessage());
               }
            11
            // An example with parameterized input
            // the default of 'lower = 5' gets changed to the value '10'
            // mfx reads file Temperatures.xml and writes its output to
Temperatures_out.xml.
            System.out.println("\nExecuting ClassifyTemperatures.mfx with parameter
'lower' set to '10' ...");
            objMFS.addParameter("lower", "10");
            if (objMFS.run("ClassifyTemperatures.mfx"))
               System.out.println("File Temperatures_out.xml has been written
successfully.");
            else
            {
                // execution failed. maybe no write permissions in working directory? Run
this program as administrator.
                System.out.println(objMFS.getLastExecutionMessage());
            }
            // You can stop the server explicitly by invoking the 'stop' method if you
don't want to let the garbage collector decide.
               objMFS.stop();
              }
              catch (Exception e)
              {
                 System.out.println("ERROR: " + e.getMessage());
              }
       }
}
```

# 6.4 Exemple : Exécuter un mappage avec des paramètres

Cet exemple vous montre comment compiler un mappage MapForce vers un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx) et l'exécuter depuis l'API MapForce. L'exemple illustre spécifiquement le scénario selon lequel le mappage prend le nom de fichier d'entrée en tant que paramètre. Voir aussi un des exemples <u>C#</u><sup>(B)</sup>, <u>C++</u><sup>(B)</sup>, <u>VB.NET</u><sup>(D)</sup>, <u>VB.Script</u><sup>(B)</sup> ou <u>Java</u><sup>(D)</sup> précédents.

Dans cet exemple, MapForce est utilisé de manière à ce que vous pouvez consulter et comprendre le design de mappage d'origine. MapForce est aussi utilisé pour compiler le mappage dans un fichier d'exécution MapForce Server (.mfx) et de configurer les paramètres tels que des chemins relatifs par rapport à des chemins absolus.

La plateforme de serveur utilisée dans l'exemple est Windows. Elle peut se trouver soit sur le même appareil sur lequel MapForce est installé, soit un autre appareil. Vous pouvez aussi exécuter cet exemple sur un appareil Linux ou Mac (dans Java), à condition que vous ajustiez les chemins de style Windows pour qu'ils soient applicables à votre plateforme.

### Exigences préalables

L'exécution de ce mappage nécessite les mêmes exigences préalables que celles décrites dans les exemples <u>C#</u><sup>(39)</sup>, <u>C++</u><sup>(96)</sup>, <u>VB.NET</u><sup>(92)</sup>, <u>VBScript</u><sup>(99)</sup> ou <u>Java</u><sup>(10)</sup> précédents.

### Préparer le mappage pour l'exécution de serveur

Une fois avoir installé MapForce et avoir exécuté MapForce pour la première fois, plusieurs fichiers de design de mappage de démonstration sont disponibles sous :

#### C:\Users\<username>\Documents\Altova\MapForce2023\MapForceExamples

Assurez-vous de modifier le chemin ci-dessus si vous avez une version différente de MapForce.

Le design de mappage utilisé dans cet exemple est appelé **FileNamesAsParameters.mfd**. Comme vous pouvez le constater ci-dessous, il s'agit d'un mappage classique qui copie des données provenant d'une source vers un fichier XML cible, presque sans modifications. Seuls les champs **PrimaryKey** et **Name** du fichier XML cible sont remplis avec des constantes provenant du mappage.

113



FileNamesAsParameters.mfd

Le mappage a deux paramètres d'entrée : **InputFileName** et **OutputFileName**, respectivement. Afin de pouvoir consulter le mappage dans MapForce, les valeurs de paramètre sont fournies par deux constantes. Comme vous le verrez par la suite, vous pourrez remplacer les valeurs de paramètre avec vos valeurs lorsque le mappage est exécuté avec MapForce Server.

Veuillez noter que les composants de mappage source et cible sont configurés pour recevoir le nom de fichier dynamiquement depuis le mappage. Concrètement, un connecteur d'entrée *File: <dynamic>* est disponible tout en haut du composant et il lit des données depuis les paramètres de mappage respectifs (**InputFileName** ou **OutputFileName**). Dans MapForce, vous pouvez définir ou modifier cette option en cliquant sur la touche **Fichier/String** dans le coin situé en haut à droite du composant. Veuillez noter que le nom de fichier d'entrée fourni en tant que paramètre doit être une référence à un fichier XML physique qui apporte des données d'entrée dans le mappage (dans cet exemple, **Altova\_Hierarchical.xml** provenant du même dossier que le fichier de design de mappage). Le nom de fichier de sortie peut être n'importe quel nom valide, par exemple **Output.xml**.

Avant de compiler le mappage dans un fichier d'exécution de MapForce Server (.mfx), vous devrez revoir les paramètres de mappage. Cliquer avec la touche de droite sur une zone vide dans le mappage et sélectionner **Paramètres de mappage** dans le menu contextuel.

🙄 Paramètres de mappag	e	×
Génération de code Nom d'application :	Mapping	
Nom pack de base Java :	com.mapforce	]
Rendre les chemins abso	olus dans le code généré	
Bibliothèques de référen	ice avec des chemins relatifs aux fichiers XSLT / XQue	
Assurer la convention de système de fichier local	e chemin Windows pour la sortie de chemin de fichier pour les fichiers d'un	
Paramètres de fichier de so	rtie	
Terminaisons de ligne :	Défaut plate-forme ~	
(prises en charge dans l'exé	ecution Built-in et la génération de code C#, Java et C++)	

Modifiez les paramètres tels qu'indiqués ci-dessus. Lorsque vous décochez la case **Rendre les chemins absolus dans le code généré**, tous les chemins absolus vers les fichiers d'entrée et de sortie utilisés par le mappage sont résolus en tant que relatifs par rapport au fichier de design de mappage (.mfd). Lors de l'exécution du mappage, MapForce Server cherchera ces chemins dans le répertoire de travail du programme. Le répertoire de travail par défaut dépend de la plateforme que vous utilisez pour accéder au API de MapForce Server. Par exemple, dans le cas d'une application C#, il s'agit du même répertoire que le programme d'exécution. De plus, comme vous le verrez ci-dessous, vous pouvez modifier le répertoire de travail avec l'aide d'une propriété d'API appelée <u>WorkingDirectory</u><sup>(127)</sup> (ou méthode Java <u>setWorkingDirectory</u><sup>(146)</sup>, le cas échéant).

#### Notes:

- Dans le dialogue Paramètres de mappage, les seuls paramètres qui affectent directement la compilation du fichier .mfx sont **Rendre les chemins absolus dans le code généré** et **Terminaisons de ligne**.
- Dan ce mappage, il n'était pas nécessaire d'éditer chaque composant de mappage dans MapForce afin de modifier des chemins absolus en chemins relatifs parce que tous les chemins étaient déjà relatifs. Sinon, vous devriez effectuer cette étape supplémentaire également, voir <u>Préparer des mappages pour</u> <u>l'exécution de serveur</u><sup>43</sup>.

Dans cet exemple, nous allons utiliser C:\MappingExample en tant que répertoire de travail. Copier le fichier d'entrée Altova\_Hierarchical.xml référencé par le mappage depuis C: \Users\<username>\Documents\Altova\MapForce2023\MapForceExamples vers le répertoire de travail.

Dans cet exemple, la source et la cible sont des fichiers XML, et il n'est pas nécessaire de copier le fichier de schéma XML vers le serveur car l'information qui en découle est intégrée dans le fichier .mfx pendant la compilation. Si votre mappage utilise d'autres types de composants (par exemple, des bases de données), il se peut que vous nécessitiez d'autres exigences préalables, comme décrit dans <u>Préparer des mappages pour</u> <u>l'exécution de serveur</u>.

Enfin, pour compiler le mappage dans un fichier d'exécution de serveur, procéder comme suit :

• Dans le menu Fichier, cliquer sur Compiler vers le fichier d'exécution MapForce Server et choisir un répertoire de cible. Dans cet exemple, le répertoire de cible est le même que le répertoire de travail, C:\MappingExample.

Les listes de code suivantes illustrent comment exécuter le mappage depuis des environnements variés, en utilisant l'API MapForce Server. Dans les extraits de code ci-dessous, veuillez noter que les deux paramètres sont référencés par le même nom que celui contenu dans le design de mappage. De plus, les valeurs de paramètre sont le même type de données que celui défini dans le mappage (dans ce cas, string).

## Exécuter le mappage depuis C++

Vous pouvez maintenant exécuter le fichier .mfx en utilisant le code C++ comme celui ci-dessous. Pour pouvoir exécuter cet extrait de code, assurez-vous que MapForce Server ait une licence valide, voir aussi la commande CLI <u>verifylicense</u><sup>(85)</sup>.

#### C++

```
#include <iostream>
#include "atlbase.h"
// 32-bit MapForce Server
#import "progid:MapForce.Server"
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
ł
  CoInitialize( NULL );
  try
   {
     //Create a MapForce Server object
     MapForceServerLib::IServerPtr pMFS;
     CoCreateInstance( __uuidof( MapForceServerLib::Server ), NULL, CLSCTX_ALL,
//Set a working directory - used as a base for relative paths
     pMFS->WorkingDirectory = "C:\\MappingExample";
     //Prepare the parameters
     pMFS->AddParameter("InputFileName", "Altova_Hierarchical.xml");
     pMFS->AddParameter("OutputFileName", "Output.xml");
     //Run the mapping
     if (pMFS->Run("FileNamesAsParameters.mfx"))
        std::cout << "Success - finished execution" << std::endl;</pre>
     else
        std::cout << pMFS->LastExecutionMessage << std::endl;</pre>
  catch (_com_error& err )
   {
     BSTR bstrMessage;
     (err).ErrorInfo()->GetDescription( &bstrMessage );
     std::cout << "Exception occurred: " <<</pre>
_com_util::ConvertBSTRToString( bstrMessage ) << std::endl;</pre>
```

```
}
CoUninitialize();
return 0;
```

# Exécuter le mappage depuis C#

Vous pouvez maintenant exécuter le fichier .mfx en utilisant le code C# comme celui ci-dessous. Pour pouvoir exécuter cet extrait de code, il faut tout d'abord ajouter une référence au MapForce Server DLL dans Visual Studio, comme décrit dans <u>.NET Interface</u>, et s'assurer que MapForce Server a une licence valide, voir aussi la commande CLI <u>verifylicense</u>

C#

}

```
static void Main(string[] args)
{
  try
   {
      // Create a MapForce Server object
     Altova.MapForceServer.Server objMFS = new Altova.MapForceServer.Server();
     // Set the working directory - all relative paths will be resolved against it
     objMFS.WorkingDirectory = "C:\\MappingExample";
     //Prepare the parameters
     objMFS.AddParameter("InputFileName", "Altova_Hierarchical.xml");
     objMFS.AddParameter("OutputFileName", "Output.xml");
     //Run the mapping
     if (objMFS.Run("FileNamesAsParameters.mfx"))
         System.Console.WriteLine("Success - finished execution");
     else
         System.Console.WriteLine(objMFS.LastExecutionMessage);
  }
  catch(System.Runtime.InteropServices.COMException ex)
   {
     System.Console.WriteLine("Internal Error: " + ex.Message);
}
```

### Exécuter le mappage depuis Java

Vous pouvez maintenant exécuter le fichier .mfx en utilisant le code Java comme celui ci-dessous. Pour pouvoir exécuter cet extrait de code, il faut tout d'abord que :

- la variable d'environnement Java CLASSPATH inclue une référence à la bibliothèque MapForceServer.jar, comme décrit dans <u>A propos de l'interface Java</u>
- MapForce Server ait une licence valide, voir aussi la commande CLI <u>verifylicense</u><sup>65</sup>.

Java

```
public static void main(String[] args) {
      try {
         // Create a MapForce Server object
         com.altova.mapforceserver.MapForceServer objMFS = new
com.altova.mapforceserver.MapForceServer();
         // Set the working directory - all relative paths will be resolved against it
         // objMFS.setWorkingDirectory("/home/ubuntu/Downloads/MappingExample");
         objMFS.setWorkingDirectory("C:\\MappingExample");
         // Add the mapping parameters
         objMFS.addParameter("InputFileName", "Altova_Hierarchical.xml");
         objMFS.addParameter("OutputFileName", "Output.xml");
         // Run the mapping
         if ( objMFS.run( "FileNamesAsParameters.mfx" ) )
               System.out.println( "Success - finished execution" );
         else
               System.out.println( objMFS.getLastExecutionMessage() );
      } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
      System.out.println("Finished execution");
   }
```

# 6.5 API Reference (COM, .NET)

Cette section fournit une référence générale aux éléments API MapForce Server (comme les interfaces et les méthodes) applicables au code écrit pour les plateformes COM ou .NET.

# 6.5.1 Interfaces

# 6.5.1.1 IServer

L'interface Iserver crée une instance d'objet de MapForce Server, et fournit l'accès au moteur de MapForce Server.

Si vous utilisez C++ sous une plateforme COM, le nom de l'interface principale est IServer. Si vous utilisez un langage .NET comme C# ou VB.NET, le nom de l'interface principale est Server.

Pro	pri	étés

Nom	Description
APIMajorVersion <sup>121</sup>	Read-only. Obtient la version majeure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
APIMinorVersion <sup>121</sup>	Read-only. Obtient la version mineure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
APIServicePackVersion <sup>22</sup>	Read-only. Obtient la version de service de l'API MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
Is64Bit <sup>123</sup>	Read-only. Retourne <b>true</b> si le moteur MapForce Server est un exécutable 64-bit.
LastExecutionMessage <sup>123</sup>	Read-only. Obtient le message reçu pendant la dernière commande <b>Run</b> .
MajorVersion <sup>124</sup>	Read-only. Obtient la version majeure du produit, en tant que nombre des années débutant avec 1998 (par exemple, "20" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).
MinorVersion <sup>124</sup>	Read-only. Obtient la version mineure du produit (par exemple, "2" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).

Nom	Description
ProductName <sup>125</sup>	Read-only. Obtient le nom du produit (par exemple, "Altova MapForce Server").
ProductNameAndVersion <sup>125</sup>	Read-only. Obtient le nom complet et la version du produit (par exemple, "Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)").
ServerPath <sup>126</sup>	Obtient ou définit le chemin de l'exécutable MapForce Server.
ServicePackVersion <sup>126</sup>	Read-only. Obtient la version de pack de service du produit (par exemple, "1" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1).
WorkingDirectory <sup>127</sup>	Obtient ou définit le répertoire actuel pour exécuter les tâches (les chemins relatifs seront évalués par rapport au répertoire de travail).

# Méthodes

Nom	Description
AddCredentialProperty <sup>(27)</sup>	Ajoute une propriété à l'identifiant actuel (par exemple, le nom d'utilisateur, le mot de passe, ou les deux). Le premier argument spécifie le nom de la propriété, et le second argument spécifie la valeur de la propriété. Noms de propriété valides : username, password. Dans MapForce Server Advanced Edition, le nom de propriété oauth:token est également pris en charge. Cette méthode doit être appelée après avoir appelé BeginCredential() et avant d'appeler EndCredential().
Add Parameter <sup>128</sup>	Assigne une valeur à un paramètre défini dans le mappage. Le premier argument spécifie le nom du paramètre tel que défini dans le mappage ; le second argument spécifie la valeur de paramètre.
BeginCredential <sup>129</sup>	Crée un nouvel identifiant avec le nom fourni en tant qu'argument. Si vous appelez cette méthode, vous devez aussi y ajouter des propriétés en utilisant AddCredentialProperty(), puis fermer l'identifiant en appelant EndCredential().
ClearCredentialList <sup>130</sup>	Supprime la liste des identifiants définis précédemment. Tous les identifiants sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement tous les identifiants définis précédemment.
Clear Options <sup>130</sup>	Efface la liste des options définies précédemment par le biais de la méthode setOption. Toutes les options définies par la méthode SetOption sont valides pour la durée de vie de l'objet.

Nom	Description	
	Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement toutes les options définies précédemment.	
ClearParameterList <sup>131</sup>	Supprime la liste des paramètres qui étaient définis précédemment en utilisant la méthode AddParameter.	
EndCredential <sup>131</sup>	Ferme un objet d'identifiant qui a été créé précédemment en utilisant la méthode BeginCredential.	
GetOutputParameter <sup>132</sup>	Obtient la sortie de string générée par la dernière commande run. Retourne null si aucune sortie n'est générée. Cette fonction requiert un paramètre de string qui identifie le nom du composant de sortie dans MapForce.	
Run <sup>(133)</sup>	Exécute un fichier MapForce Server Execution (fichier .mfx). Retourne <b>true</b> en cas de succès ; sinon, <b>false</b> .	
SetOption	<ul> <li>Obtient la sortie de string générée par la dernière commande run. Retourne null si aucune sortie n'est générée. Cette fonct requiert un paramètre de string qui identifie le nom du composant de sortie dans MapForce.</li> <li>Exécute un fichier MapForce Server Execution (fichier .mfx). Retourne true en cas de succès ; sinon, false.</li> <li>Définit une option avant d'exécuter le mappage. Le premier argument spécifie le nom de l'option ; le second argument spécifie la valeur d'option. Cette méthode est particulièrement utile lorsqu'un mappage a été conçu pour consommer des Ressources globales (voir Altova Global Resources). Les options prises en charge actuellement sont les suivantes :</li> <li>globalresourcefile (ou gr) - Un chemin de fichier Ressource Globale . (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item suivant).</li> <li>globalresourceconfig (ou gc) - Un nom de configuration de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item précédent).</li> <li>catalog - Le chemin vers un fichier RootCatalog.xrr personnalisé. Cette option vous permet de spécifier u fichier de catalogue personnalisé utilisé pour résourde de taxonomie XBRL personnalisé. Is un tel pack est requier d'installation du programme.</li> <li>taxonomy-package - Le chemin vers un paquet de taxonomie XBRL personnalisé, si un tel pack est requier par le mappage.</li> <li>Toutes les options définies sont valides pour la durée de vie d l'objet. Si vous définises contournée. Pour supprimer explicitement toutes les options, appeler la méthode</li> </ul>	

Nom	Description
StopServerProcess <sup>134</sup>	Cette méthode stoppe <i>explicitement</i> le processus connecté avec l'objet COM, sans relâcher l'objet. Le processus s'arrête implicitement lorsque l'objet COM est relâché.

# Exemples

Voir les exemples suivants qui illustrent comment initialiser et exécuter MapForce Server dans des langages différents :

- Exemple C++<sup>96</sup>
- Exemple C#<sup>89</sup>
- Exemple VBScript<sup>99</sup>
- Exemple VB.NET 92

## 6.5.1.1.1 Propriétés

## 6.5.1.1.1.1 APIMajorVersion

Obtient la version majeure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

### Signature

APIMajorVersion : Integer

Signature générique

int APIMajorVersion { get; }

C#

```
HRESULT APIMajorVersion([out, retval] INT* pnVal);
```

C++

ReadOnly Property APIMajorVersion As Integer

VB.NET

## 6.5.1.1.1.2 APIMinorVersion

Obtient la version mineure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

### Signature

```
APIMinorVersion : Integer
```

#### Signature générique

int APIMinorVersion { get; }

C#

```
HRESULT APIMinorVersion([out, retval] INT* pnVal);
```

C++

```
ReadOnly Property APIMinorVersion As Integer
```

VB.NET

# 6.5.1.1.1.3 APIServicePackVersion

Obtient la version de service de l'API MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

## Signature

APIServicePackVersion : Integer

Signature générique

```
int APIServicePackVersion { get; }
```

C#

HRESULT APIServicePackVersion([out, retval] INT\* pnVal);

C++

ReadOnly Property APIServicePackVersion As Integer

# 6.5.1.1.1.4 Is64Bit

Retourne true si le moteur MapForce Server est un exécutable 64-bit.

### Signature

Is64Bit : Boolean

#### Signature générique

```
bool Is64Bit { get; }
```

C#

```
HRESULT Is64Bit([out, retval] VARIANT_BOOL* pbVal);
```

C++

ReadOnly Property Is64Bit As Boolean

VB.NET

# 6.5.1.1.1.5 LastExecutionMessage

Obtient le message reçu pendant la dernière commande Run.

## Signature

LastExecutionMessage : String

Signature générique

```
string LastExecutionMessage { get; }
```

C#

```
HRESULT LastExecutionMessage([out, retval] BSTR* pbstrResult );
```

C++

ReadOnly Property LastExecutionMessage As String

## 6.5.1.1.1.6 MajorVersion

Obtient la version majeure du produit, en tant que nombre des années débutant avec 1998 (par exemple, "20" pour Altova MapForce Server 2018).

### Signature

MajorVersion : Integer

#### Signature générique

int MajorVersion { get; }

C#

HRESULT MajorVersion([out, retval] INT\* pnVal);

C++

ReadOnly Property MajorVersion As Integer

VB.NET

# 6.5.1.1.1.7 MinorVersion

Obtient la version mineure du produit (par exemple, "2" pour Altova MapForce Server 2018 r2).

### Signature

MinorVersion : Integer

Signature générique

int MinorVersion { get; }

C#

```
HRESULT MinorVersion([out, retval] INT* pnVal);
```

C++

ReadOnly Property MinorVersion As Integer

## 6.5.1.1.1.8 ProductName

Obtient le nom du produit (par exemple, "Altova MapForce Server").

### Signature

ProductName : String

#### Signature générique

string ProductName { get; }

C#

HRESULT ProductName([out, retval] BSTR\* pstrVal);

C++

ReadOnly Property ProductName As String

VB.NET

# 6.5.1.1.1.9 ProductNameAndVersion

Obtient le nom complet et la version du produit (par exemple, "Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)").

### Signature

ProductNameAndVersion : String

Signature générique

```
string ProductNameAndVersion { get; }
```

C#

```
HRESULT ProductNameAndVersion([out, retval] BSTR* pstrVal);
```

C++

ReadOnly Property ProductNameAndVersion As String

## 6.5.1.1.1.10 ServerPath

Obtient ou définit le chemin de l'exécutable MapForce Server.

### Signature

ServerPath : String

#### Signature générique

string ServerPath { set; get; }

C#

```
HRESULT ServerPath([in] BSTR bstrServerFile );
HRESULT ServerPath([out, retval] BSTR* pbstrServerFile );
```

C++

```
Property ServerPath As String
```

VB.NET

### 6.5.1.1.1.11 ServicePackVersion

Obtient la version de pack de service du produit (par exemple, "1" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1).

### Signature

ServicePackVersion : Integer

Signature générique

int ServicePackVersion { get; }

C#

```
HRESULT ServicePackVersion([out, retval] INT* pnVal);
```

C++

ReadOnly Property ServicePackVersion As Integer

# 6.5.1.1.1.12 WorkingDirectory

Obtient ou définit le répertoire actuel pour exécuter les tâches (les chemins relatifs seront évalués par rapport au répertoire de travail).

## Signature

WorkingDirectory : String

#### Signature générique

string WorkingDirectory { set; get; }

C#

```
HRESULT WorkingDirectory([in] BSTR bstrWorkingDirectory );
HRESULT WorkingDirectory([out, retval] BSTR* pbstrWorkingDirectory );
```

C++

Property WorkingDirectory As String

**VB.NET** 

## 6.5.1.1.2 Méthodes

## 6.5.1.1.2.1 AddCredentialProperty

Ajoute une propriété à l'identifiant actuel (par exemple, le nom d'utilisateur, le mot de passe, ou les deux). Le premier argument spécifie le nom de la propriété, et le second argument spécifie la valeur de la propriété. Noms de propriété valides : username, password. Dans MapForce Server Advanced Edition, le nom de propriété oauth:token est également pris en charge.

Cette méthode doit être appelée après avoir appelé BeginCredential() et avant d'appeler EndCredential().

### Signature

AddCredentialProperty(in bstrName:System.String, in bstrValue:System.String) -> Void

Signature générique

void AddCredentialProperty(string bstrName, string bstrValue)

C#

HRESULT AddCredentialProperty([in] BSTR bstrName, [in] BSTR bstrValue );

#### C++

Sub AddCredentialProperty(ByVal bstrName As String, ByVal bstrValue As String)

#### **VB.NET**

### Paramètres

Name	Туре	Description
bstrName	System.String	Spécifie le nom de la propriété de l'identifiant.
bstrValue	System.String	Spécifie la valeur de la propriété de l'identifiant

## Exemples

L'extrait de code suivant illustre comment déclarer un identifiant appelés "mycredential" dans C#. Le nom de l'identifiant doit être celui donné à l'identifiant dans MapForce au moment de la création du design.

```
//Create a MapForce Server object
Altova.MapForceServer.Server objMFS = new Altova.MapForceServer.Server();
objMFS.BeginCredential("mycredential");
objMFS.AddCredentialProperty("username", "altova");
objMFS.AddCredentialProperty("password", "b45ax78!");
objMFS.EndCredential();
```

# 6.5.1.1.2.2 AddParameter

Assigne une valeur à un paramètre défini dans le mappage. Le premier argument spécifie le nom du paramètre tel que défini dans le mappage ; le second argument spécifie la valeur de paramètre.

## Signature

AddParameter(in **bstrName**:String, in **bstrValue**:String) -> Void

Signature générique

void AddParameter(string bstrName, string bstrValue)

C#

HRESULT AddParameter([in] BSTR bstrName, [in] BSTR bstrValue );

#### C++

Sub AddParameter(ByVal bstrName As String, ByVal bstrValue As String)

VB.NET

### **Paramètres**

Nom	Туре	Description
bstrName	String	Spécifie le nom du paramètre.
bstrValue	String	Spécifie la valeur de paramètre.

# 6.5.1.1.2.3 BeginCredential

Crée un nouvel identifiant avec le nom fourni en tant qu'argument. Si vous appelez cette méthode, vous devez aussi y ajouter des propriétés en utilisant AddCredentialProperty(), puis fermer l'identifiant en appelant EndCredential().

### Signature

```
BeginCredential(in bstrCredentialName:String) -> Void
```

### Signature générique

void BeginCredential(string bstrCredentialName)

#### C#

```
HRESULT BeginCredential([in] BSTR bstrCredentialName);
```

### C++

Sub BeginCredential(ByVal bstrCredentialName As String)

## VB.NET

# Paramètres

Nom	Туре	Description
bstrCredentialName	String	Spécifie le nom de l'identifiant tel qu'il a été défini dans MapForce.

# 6.5.1.1.2.4 ClearCredentialList

Supprime la liste des identifiants définis précédemment. Tous les identifiants sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement tous les identifiants définis précédemment.

### Signature

ClearCredentialList() -> Void

#### Signature générique

```
void ClearCredentialList()
```

C#

HRESULT ClearCredentialList();

C++

Sub ClearCredentialList()

VB.NET

# 6.5.1.1.2.5 ClearOptions

Supprime la liste des options définies précédemment par le biais de la méthode setOption. Toutes les options définies par la méthode setOption sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement toutes les options définies précédemment.

### Signature

ClearOptions() -> Void

#### Signature générique

void ClearOptions()

C#

HRESULT ClearOptions();

C++

Sub ClearOptions()

VB.NET

# 6.5.1.1.2.6 ClearParameterList

Supprime la liste des paramètres qui étaient définis précédemment en utilisant la méthode AddParameter.

## Signature

ClearParameterList() -> Void

#### Signature générique

void ClearParameterList()

C#

HRESULT ClearParameterList();

C++

```
Sub ClearParameterList()
```

VB.NET

## 6.5.1.1.2.7 EndCredential

Ferme un objet d'identifiant qui a été créé précédemment en utilisant la méthode BeginCredential.

### Signature

```
EndCredential() -> Void
```

Signature générique

void EndCredential()

C#

```
HRESULT EndCredential();
```

C++

Sub EndCredential()

VB.NET

# 6.5.1.1.2.8 GetOutputParameter

Obtient la sortie de string générée par la dernière commande run. Retourne null si aucune sortie n'est générée. Cette fonction requiert un paramètre de string qui identifie le nom du composant de sortie dans MapForce.

## Signature

```
GetOutputParameter(in bstrName:String) -> String
```

Signature générique

string GetOutputParameter(string bstrName)

### C#

```
HRESULT GetOutputParameter([in] BSTR bstrName, [out, retval] BSTR* pbstrValue );
```

#### C++

Function GetOutputParameter(bstrName As String) As String

### VB.NET

### Paramètres

Nom	Туре	Description
bstrName	String	Spécifie le nom du composant de la sortie tel qu'il apparaît dans MapForce. Le nom est affiché dans la barre de titre de chaque composant dans le mappage (ou lorsque vous cliquez avec la touche de droite sur l'en-tête de composant, et que vous choisissez <b>Propriétés</b> ).

# 6.5.1.1.2.9 Run

Exécute un fichier MapForce Server Execution (fichier .mfx). Retourne true en cas de succès ; sinon, false.

# Signature

Run(in bstrMappingPath:String) -> Boolean

### Signature générique

bool Run(string bstrMappingPath)

C#

HRESULT Run( [in] BSTR bstrMappingPath, [out, retval] VARIANT\_BOOL\* pbSuccess );

C++

Function Run(ByVal bstrMappingPath As String) As Boolean

VB.NET

# Paramètres

Nom	Туре	Description
bstrMappingPath	String	Spécifie le chemin vers le fichier d'exécution MapForce Server (.mfx). Si vous spécifiez un chemin relatif, il sera résolu par rapport au répertoire de travail. Vous pouvez définir le répertoire de travail depuis la propriété WorkingDirectory.

# 6.5.1.1.2.10 SetOption

Définit une option avant d'exécuter le mappage. Le premier argument spécifie le nom de l'option ; le second argument spécifie la valeur d'option. Cette méthode est particulièrement utile lorsqu'un mappage a été conçu pour consommer des Ressources globales (voir <u>Altova Global Resources</u><sup>49</sup>). Les options prises en charge actuellement sont les suivantes :

- globalresourcefile (ou gr) Un chemin de fichier Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item suivant).
- globalresourceconfig (ou gc) Un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un chemin de fichier de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item précédent).

- catalog Le chemin vers un fichier RootCatalog.xml personnalisé. Cette option vous permet de spécifier un fichier de catalogue personnalisé utilisé pour résoudre des URL utilisés par le mappage. Le catalogue par défaut se trouve dans le sous-directoire, etc. du répertoire d'installation du programme.
- taxonomy-package Le chemin vers un paquet de taxonomie XBRL personnalisé, si un tel pack est requis par le mappage.
- taxonomy-packages-config-file Le chemin vers une configuration de taxonomie XBRL personnalisée, si un tel pack est requis par le mappage.

Toutes les options définies sont valides pour la durée de vie de l'objet. Si vous définissez une option avec le même nom deux fois, l'option précédente sera contournée. Pour supprimer explicitement toutes les options, appeler la méthode ClearOptions().

### Signature

SetOption(in bstrName:String, in bstrValue:String) -> Void

#### Signature générique

void SetOption(ByVal bstrName As String, ByVal bstrValue As String)

C#

HRESULT SetOption([in] BSTR bstrName, [in] BSTR bstrValue );

C++

Sub SetOption(ByVal bstrName As String, ByVal bstrValue As String)

**VB.NET** 

#### Paramètres

Nom	Туре	Description
bstrName	String	Spécifie le nom de l'option à définir.
bstrValue	String	Spécifie la valeur de l'option à définir.

## 6.5.1.1.2.11 StopServerProcess

Cette méthode stoppe *explicitement* le processus connecté avec l'objet COM, sans relâcher l'objet. Le processus s'interrompt implicitement lorsque l'objet COm est relâché.

#### Signature

StopServerProcess() -> System.Void

## Signature générique

void StopServerProcess()

### C#

Sub StopServerProcess()

# 6.6 API Reference (Java)

Cette section fournit une référence générale aux éléments API MapForce Server (comme les classes et les méthodes) applicables au code écrit pour les plateformes Java.

# 6.6.1 Classes

# 6.6.1.1 MapForceServer

La classe MapForceServer crée une nouvelle instance d'objet MapForce Server, et fournit un accès au moteur MapForce Server.

## Méthodes

Nom	Description
addCredentialPropertiesFromMap <sup>(13)</sup>	Ajoute des propriétés d'un mappage de propriété de l'identifiant à un identifiant actuel Cette méthode prend un mappage de propriété de l'identifiant comme argument ( <i>property_name,</i> <i>property_value</i> ). Cette méthode doit être appelée après avoir appelé beginCredential() et avant d'appeler endCredential(). En alternative, vous pouvez aussi appeler AddCredentialProperty().
addCredentialProperty <sup>(39)</sup>	Ajoute une propriété à l'identifiant actuel (par exemple, le nom utilisateur, le mot de passe ou les deux). Le premier argument spécifie le nom de propriété ; le second argument spécifie la valeur de propriété. Noms de propriété valides : username, password. Dans MapForce Server Advanced Edition, le nom de propriété oauth:token est de plus pris en charge. Cette méthode doit être appelée après avoir appelé beginCredential() et avant d'appeler endCredential(). En alternative, vous pouvez aussi appeler addCredentialPropertiesFromMap().
addParameter <sup>140</sup>	Assigne une valeur à un paramètre défini dans le mappage.
beginCredential <sup>141</sup>	Crée un nouvel identifiant avec le nom fourni comme argument. Si vous appelez cette méthode, vous devez également ajouter des propriétés en utilisant addCredentialProperty() Ou addCredentialPropertiesFromMap(), puis fermer l'identifiant en appelant endCredential().
clearCredentialList <sup>141</sup>	Obtient la liste des identifiants définis précédemment. Tous les identifiants sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement tous les identifiants définis précédemment.

Nom	Description
clearOptions <sup>141</sup>	Efface la liste des options définies précédemment par le biais de la () méthode setOption. Toutes les options définies par la méthode setOption sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement toutes les options définies précédemment.
clearParameterList <sup>142</sup>	Supprime la liste des paramètres qui étaient définis précédemment en utilisant la méthode addParameter.
endCredential <sup>142</sup>	Ferme un objet d'identification qui a été précédemment créé utilisant la méthode beginCredential.
getAPIMajorVersion <sup>142</sup>	Obtient la version majeure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
getAPIMinorVersion <sup>142</sup>	Obtient la version mineure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
getAPIServicePackVersion <sup>42</sup>	Obtient la version de pack de service de l'API MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.
getLastExecutionMessage 143	Obtient le message reçu pendant la dernière commande run.
getMajorVersion <sup>143</sup>	Obtient la version majeure du produit, en tant que nombre des années débutant avec 1998 (par exemple, "20" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).
getMinorVersion <sup>143</sup>	Obtient la version mineure du produit (par exemple, "2" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).
getOutputParameter <sup>143</sup>	Obtient la sortie de string générée par la dernière commande run. Retourne null si aucune sortie n'est générée. Cette fonction requiert un paramètre de string qui identifie le nom du composant de sortie dans MapForce.
getProductName <sup>144</sup>	Obtient le nom du produit (par exemple, "Altova MapForce Server").
getProductNameAndVersion <sup>44</sup>	Obtient le nom complet et la version du produit (par exemple, "Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)").
getServerPath	Obtient le chemin vers le fichier exécutable binaire du serveur.
getServicePackVersion <sup>144</sup>	Obtient la version de pack de service du produit (par exemple, "1" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).
getWorkingDirectory	Obtient le Répertoire de travail actuel.
<u>is64bit</u> <sup>145</sup>	Retourne true si le moteur MapForce Server est un exécutable 64-bit.

Nom	Description	
exécuter <sup>145</sup>	Exécute un fichier MapForce Server Execution (fichier .mfx). Retourne <b>true</b> en cas de succès ; sinon, <b>false</b> .	
setOption <sup>145</sup>	<ul> <li>Retourne true en cas de succes ; sinon, taise.</li> <li>Définit une option avant d'exécuter le mappage. Le premier argument spécifie le nom de l'option ; le second argument spécifie la valeur d'option. Cette méthode est particulièrement utile lorsqu'un mappage a été conçu pour consommer des Ressources globales (voir Altova Global Resources<sup>49</sup>). Les options prises en charge actuellement sont les suivantes :</li> <li>globalresourcefile (ou gr) un chemin de fichier Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item suivant).</li> <li>globalresourceconfig (ou gc) - un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un chemin de fichier de Ressource</li> </ul>	
	<ul> <li>Globale doit aussi être spécifié, voir item précédent).</li> <li>catalog - le chemin vers un fichier RootCatalog.xml personnalisé. Cette option vous permet de spécifier un fichier de catalogue personnalisé utilisé pour résoudre des URL utilisés par le mappage. Le catalogue par défaut se trouve dans le sous-directoire etc du répertoire d'installation du programme.</li> <li>taxonomy-package - le chemin vers un paquet de taxonomie XBRL personnalisé, si un tel pack est requis par le mappage.</li> <li>taxonomy-packages-config-file - le chemin vers une configuration de taxonomie XBRL personnalisé, si un tel pack est requis par le mappage.</li> </ul>	
	Toutes les options définies sont valides pour la durée de vie de l'objet. Si vous définissez une option avec le même nom deux fois, l'option précédente sera contournée. Pour supprimer explicitement toutes les options, appeler la méthode ClearOptions().	
setServerPath <sup>146</sup>	Définit le chemin de l'exécutable MapForce Server.	
setWorkingDirectory <sup>146</sup>	Définit le répertoire actuel pour les tâches en cours (les chemins relatifs seront évalués par rapport au répertoire de travail).	
arrêter	Arrête le processus du serveur.	

# Exemples

Pour voir un exemple de création d'une nouvelle instance de MapForceServer dans Java, voir l'exemple Java<sup>109</sup>

# 6.6.1.1.1 Méthodes

# 6.6.1.1.1.1 addCredentialPropertiesFromMap

Ajoute des propriétés depuis un mappage de propriété d'identifiant dans l'identifiant actuel. Cette méthode prend en tant qu'argument un mappage de propriété d'identifiant (*property\_name, property\_value*). Cette méthode doit être appelée avant d'appeler beginCredential() et avant d'appeler endCredential(). Au lieu d'appeler cette méthode, vous pouvez aussi appeler AddCredentialProperty().

### Signature

addCredentialPropertiesFromMap(arg0:Map) -> void

Signature générique

### Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	Мар	Un mappage qui fournit le nom de la propriété d'identifiant et sa valeur.

## Exemples

L'extrait de code suivant illustre l'ajout d'un identifiant appelé "mycredential" au contexte actuel en utilisant la méthode addCredentialPropertiesFromMap.

```
//Create a MapForce Server object
com.altova.mapforceserver.MapForceServer objMFS = new com.altova.mapforceserver.MapForceS
erver();
objMFS.beginCredential("mycredential");
java.util.Map<String, String> credentialMap = new java.util.HashMap<String,String>();
credentialMap.put("username", "altova");
credentialMap.put("password", "b45ax78!");
objMFS.addCredentialPropertiesFromMap(credentialMap);
objMFS.endCredential();
```

# 6.6.1.1.1.2 addCredentialProperty

Ajoute une propriété à l'identifiant actuel (par exemple, le nom d'utilisateur, le mot de passe, ou les deux). Le premier argument spécifie le nom de la propriété, et le second argument spécifie la valeur de la propriété. Noms de propriété valides : username, password. Dans MapForce Server Advanced Edition, le nom de propriété oauth:token est également pris en charge.

Cette méthode doit être appelée après avoir appelé beginCredential() et avant d'appeler endCredential(). En alternative de l'appel de cette méthode, vous pouvez aussi appeler addCredentialPropertiesFromMap().

### Signature

```
addCredentialProperty(arg0:String, arg1:String) -> void
```

Signature générique

### Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Le nom de la propriété de l'identifiant (par exemple, "username" ou "password").
arg1	String	La valeur de la propriété de l'identifiant.

# Exemples

L'extrait de code suivant illustre comment déclarer un identifiant appelé "mycredential". Le nom de l'identifiant doit être celui donné à l'identifiant dans MapForce lors de la création du design.

```
//Create a MapForce Server object
com.altova.mapforceserver.MapForceServer objMFS = new com.altova.mapforceserver.MapForceS
erver();
objMFS.beginCredential("mycredential");
objMFS.addCredentialProperty("username", "altova");
objMFS.addCredentialProperty("password", "b45ax78!");
objMFS.endCredential();
```

# 6.6.1.1.1.3 addParameter

Assigne une valeur à un paramètre défini dans le mappage.

### Signature

```
addParameter(arg0:String, arg1:String) -> void
```

Signature générique

### Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le nom du paramètre.
arg1	String	Spécifie la valeur de paramètre.

# 6.6.1.1.1.4 beginCredential

Crée un nouvel identifiant avec le nom fourni en tant qu'argument. Si vous appelez cette méthode, vous devez aussi y ajouter des propriétés en utilisant addCredentialProperty() ou addCredentialPropertiesFromMap(), puis fermer l'identifiant en appelant endCredential().

### Signature

beginCredential(arg0:String) -> void

Signature générique

## Paramètres

Name	Туре	Description
arg0	String	The name of the credential as it was defined in MapForce.

## 6.6.1.1.1.5 clearCredentialList

Supprime la liste des identifiants établis précédemment. Tous les identifiants sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement tous les identifiants définis précédemment.

### Signature

clearCredentialList() -> void

Signature générique

# 6.6.1.1.1.6 clearOptions

Efface la liste des options définies précédemment par le biais de la méthode <code>setOption</code>. Toutes les options définies par la méthode <code>setOption</code> sont valides pour la durée de vie de l'objet. Appeler cette méthode si vous souhaitez supprimer explicitement toutes les options définies précédemment.

## Signature

clearOptions() -> void

Signature générique

### 6.6.1.1.1.7 clearParameterList

Supprime la liste des paramètres qui étaient définis précédemment en utilisant la méthode AddParameter.

#### Signature

clearParameterList() -> void

Signature générique

# 6.6.1.1.1.8 endCredential

Ferme un objet d'identifiant qui a été créé précédemment avec la méthode beginCredential.

#### Signature

endCredential() -> void

Signature générique

### 6.6.1.1.1.9 getAPIMajorVersion

Obtient la version majeure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

### Signature

getAPIMajorVersion() -> int

Signature générique

### 6.6.1.1.1.10 getAPIMinorVersion

Obtient la version mineure de l'API de MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

#### Signature

```
getAPIMinorVersion() -> int
```

Signature générique

### 6.6.1.1.1.11 getAPIServicePackVersion

Obtient la version de pack de service de l'API MapForce Server. Cela peut différer de la version de produit si l'API est connectée à un autre serveur.

### Signature

```
getAPIServicePackVersion() -> int
```

Signature générique

# 6.6.1.1.1.12 getLastExecutionMessage

Obtient le message reçu pendant la dernière commande Run.

## Signature

```
getLastExecutionMessage() -> java.lang.String
```

Signature générique

# 6.6.1.1.1.13 getMajorVersion

Obtient la version majeure du produit, en tant que nombre des années débutant avec 1998 (par exemple, "20" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).

### Signature

```
getMajorVersion() -> int
```

Signature générique

# 6.6.1.1.1.14 getMinorVersion

Obtient la version mineure du produit (par exemple, "2" pour Altova MapForce Server 2018 r2

### Signature

```
getMinorVersion() -> int
```

Signature générique

# 6.6.1.1.1.15 getOutputParameter

Obtient la sortie de string générée par la dernière commande run. Retourne null si aucune sortie n'est générée. Cette fonction requiert un paramètre de string qui identifie le nom du composant de sortie dans MapForce.

## Signature

```
getOutputParameter(arg0:String) -> java.lang.String
```

Signature générique

# Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le nom du composant de la sortie tel qu'il apparaît dans MapForce. Le nom est affiché dans la barre de titre de chaque composant dans le mappage (ou lorsque vous cliquez avec la touche de droite sur l'en-tête de composant, et que vous choisissez <b>Propriétés</b> ).

# 6.6.1.1.1.16 getProductName

Obtient le nom du produit (par exemple, "Altova MapForce Server").

### Signature

```
getProductName() -> java.lang.String
```

Signature générique

# 6.6.1.1.1.17 getProductNameAndVersion

Obtient le nom complet et la version du produit (par exemple, "Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)").

## Signature

```
getProductNameAndVersion() -> java.lang.String
Signature générique
```

## 6.6.1.1.1.18 getServicePackVersion

Obtient la version de pack de service du produit (par exemple, "1" pour Altova MapForce Server 2018 r2 sp1 (x64)).

## Signature

getServicePackVersion() -> int

Signature générique
## 6.6.1.1.1.19 is64bit

Retourne true si le moteur MapForce Server est un exécutable 64-bit.

### Signature

is64bit()	->	boolean
-----------	----	---------

Signature générique

## 6.6.1.1.1.20 run

Exécute un fichier MapForce Server Execution (fichier .mfx). Retourne true en cas de succès ; sinon, false.

### Signature

run(arg0:String) : boolean

Signature générique

## Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le chemin vers le fichier d'exécution de MapForce Server (fichier .mfx).

## 6.6.1.1.1.21 setOption

Définit une option avant d'exécuter le mappage. Le premier argument spécifie le nom de l'option ; le second argument spécifie la valeur d'option. Cette méthode est particulièrement utile lorsqu'un mappage a été conçu pour consommer des Ressources globales (voir <u>Altova Global Resources</u><sup>49</sup>). Les options prises en charge actuellement sont les suivantes :

- globalresourcefile (ou gr) Un chemin de fichier Ressource Globale . (Lorsque cette option est spécifiée, un nom de configuration de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item suivant).
- globalresourceconfig (ou gc) Un nom de configuration de Ressource Globale. (Lorsque cette option est spécifiée, un chemin de fichier de Ressource Globale doit aussi être spécifié, voir item précédent).
- catalog Le chemin vers un fichier RootCatalog.xml personnalisé. Cette option vous permet de spécifier un fichier de catalogue personnalisé utilisé pour résoudre des URL utilisés par le mappage. Le catalogue par défaut se trouve dans le sous-directoire etc du répertoire d'installation du programme.
- taxonomy-package Le chemin vers un paquet de taxonomie XBRL personnalisé, si un tel pack est requis par le mappage.
- taxonomy-packages-config-file Le chemin vers une configuration de taxonomie XBRL personnalisée, si un tel pack est requis par le mappage.

#### 146 MapForce Server API

Toutes les options définies sont valides pour la durée de vie de l'objet. Si vous définissez une option avec le même nom deux fois, l'option précédente sera contournée. Pour supprimer explicitement toutes les options, appeler la méthode clearOptions().

### Signature

setOption(arg0:String, arg1:String) -> void

Signature générique

### Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le nom de l'option à définir.
arg1	String	Spécifie la valeur de l'option à définir.

## 6.6.1.1.1.22 setServerPath

Définit le chemin de l'exécutable MapForce Server.

### Signature

setServerPath(arg0:String) -> void

Signature générique

### Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le chemin de l'exécutable MapForce Server.

## 6.6.1.1.1.23 setWorkingDirectory

Définit le répertoire actuel pour les tâches en cours (les chemins relatifs seront évalués par rapport au répertoire de travail).

#### Signature

setWorkingDirectory(arg0:String) -> void

Signature générique

## Paramètres

Nom	Туре	Description
arg0	String	Spécifie le chemin vers le répertoire de travail.

## 6.6.1.2 MapForceServerException

La classe MapForceServerException fournit un accès programmatique aux exceptions lancées par la classe MapForceServer.

public class MapForceServerException extends Exception

# 7 Gestion du certificat numérique

La gestion du certificat numérique constitue un élément incontournable de l'échange de données sûr entre un ordinateur de client et un serveur web. Puisque les mappages peuvent être exécutés non seulement sur Windows avec MapForce, mais aussi sur un serveur Windows, Linux ou macOS avec MapForce Server (soit autonome, soit dans une exécution FlowForce Server), cette section se charge de la gestion des certificats HTTPS sur plusieurs plateformes.

Dans le contexte d'un HyperText Transport Protocol (HTTPS) de sécurité, il est important de distinguer entre les certificats de serveur et de client.

### Certificats de serveur

Un certificat de serveur est ce qui identifie un serveur en tant qu'une entité de confiance par rapport à une application de client comme MapForce. Le certificat de serveur peut être auto-signé numériquement par une Autorité de Certificat commerciale, ou il peut être signé par votre organisation. Dans tous les cas, tout en créant le mappage dans MapForce, vous pouvez spécifier les paramètres suivants :

- Si le certificat de serveur doit être contrôlé.
- Si la requête doit être poursuivie en cas de détection de non-concordance entre le certificat de nom et le nom de l'hôte.

Ces paramètres sont disponibles dans le dialogue Paramètres de sécurité HTTP de MapForce. Lorsque vous activez les contrôles de certificat de serveur, veuillez considérer les éléments suivants :

- Si vous appelez un serveur Web dont le certificat est signé par une Autorité de Certificat de confiance, votre système d'exécution sera probablement déjà configuré pour faire confiance au certificat de serveur, et aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.
- Si vous appelez un serveur Web qui fournit un certificat auto-signé (par exemple, un serveur de réseau local dans le cadre de votre organisation), vous devrez configurer votre système d'exploitation et faire confiance à ce certificat.

Dans la plupart des cas, vous pouvez contrôler le niveau de confiance entre votre système d'exploitation et le serveur Web en saisissant l'URL du service Web dans la barre d'adresse du navigateur. Si le serveur n'est pas fiable, ou si votre système d'exploitation n'est pas configuré pour faire confiance au serveur, votre navigateur affichera un message comme "Cette connexion n'est pas fiable", ou "Il existe un problème avec le certificat de ce site Web". Veuillez noter que vous ne pouvez pas utiliser le navigateur pour contrôler le niveau de confiance avec un serveur Web si le navigateur utilise une base de données de certificat autre que celle du système d'exploitation (par exemple, Firefox sur Ubuntu).

Sur Windows, vous pouvez établir un lien de confiance avec le serveur en suivant les instructions du navigateur et en important ou en installant les certificats requis dans le magasin de Trusted Root Authorities de votre système (voir <u>Certificats de serveur de confiance sur Windows</u><sup>(54)</sup>). Sur macOS, vous pouvez procéder à l'opération équivalente dans Keychain Access (voir <u>Certificats de serveur de confiance sur macOS</u><sup>(53)</sup>). Pour des instructions applicables à Linux, voir <u>Certificats de serveur de confiance sur Linux</u><sup>(51)</sup>.

## Certificat de client

Alors que les certificats de serveur sont utilisés pour identifier un serveur en tant qu'une entité de confiance, les certificats de client sont principalement utilisés pour authentifier l'appelant par rapport au serveur Web server. Si vous avez l'intention d'appeler un serveur Web qui requiert les certificats client, vous devrez éventuellement contacter l'administrateur du serveur Web pour les instructions de configuration pour le client. Prenant IIS

(Internet Information Services) en tant qu'exemple, le serveur Web peut être configuré pour gérer HTTPS et les certificats client de l'une des manières suivantes :

- Requérir HTTPS et ignorer les certificats client
- Requérir HTTPS et accepter les certificats client
- Requérir HTTPS et requérir les certificats client

Le succès ou l'échec de la requête de service Web dépend aussi bien la configuration du serveur Web que de l'application client. Par exemple, si le serveur Web est configuré pour requérir un certificat client, alors, pour que l'appel soit réussi, l'application d'appel doit présenter un certificat de client valide.

D'un point de vue d'une perspective MapForce, la même chose est valable pour les mappages qui comprennent des appels de service Web par le biais de HTTPS. En particulier, d'exécuter de tels mappages avec succès, on assume que le serveur Web a été configuré pour accepter ou requérir le certificat client, et que c'est le système d'exploitation sur lequel le mappage est exécuté qui fournit le certificat de client au serveur Web.

Le diagramme ci-dessous illustre un scénario où un certificat client utilisé dans MapForce est transféré sur un serveur Linux exécutant MapForce Server. Une fois que le certificat a été transféré sur le système d'exploitation cible, MapForce Server peut l'utiliser pour s'authentifier par rapport au serveur Web et exécuter le mappage avec succès.



Déploiement des mappages avec des certificats de client vers un autre ordinateur

Pour l'authentification HTTPS dans les appels de service Web, MapForce est capable d'utiliser Transport Layer Security (TLS) en plus de HTTP, qui est le successeur du protocole Secure Sockets Layer (SSL). Veuillez noter que le fallback vers SSL peut se produire soit lorsque l'implémentation de client soit lorsque le serveur ne prend pas en charge TLS.

Afin de prendre en charge les appels Web avec l'authentification de certificat client sur plusieurs plateformes, MapForce (et MapForce Server) tablent sur l'implémentation de gestion du certificat sur chaque plateforme, permettant ainsi d'assurer que la gestion de certificat est toujours incluse dans le système d'exploitation sousjacent. Chaque système d'exploitation offre plusieurs supports pour la gestion du certificat, tel que montré dans la table ci-dessous.

Plateforme	Gestion et implémentation de certificat
Windows	Sur Windows, vous pouvez gérer des certificats utilisant le snap-in Certificat (voir <u>Accéder aux magasins de Certificat sur Windows</u> <sup>155</sup> ).
	La prise en charge de TLS est disponible par le biais de la bibliothèque Secure Channel (aussi connu sous SChannel).
Linux	Sur Linux, vous pouvez gérer des certificats utilisant l'outil de ligne de commande et la bibliothèque OpenSSL (openss1). Si la prise en charge OpenSSL n'est pas déjà disponible sur l'appareil Linux où MapForce Server est installé, vous devrez le télécharger et l'installer avant de pouvoir gérer des certificats.
	OpenSSL (https://www.openssl.org/).
macOS	Sur macOS, vous pouvez gérer des certificats utilisant <i>Keychain Access Manager</i> , situé sous <b>Finder &gt; Applications &gt; Utilities</b> .
	La prise en charge de TLS est disponible par le biais de la bibliothèque Secure Transport native au système d'exploitation.

Si vous exécutez le mappage sur un système d'exploitation Windows où vous pouvez déjà utiliser avec succès le même service Web avec lequel vous souhaitiez appeler MapForce, aucune configuration de certificat supplémentaire n'est normalement requise (pour les conditions d'exécuter le mappage avec succès sur Windows, voir <u>Certificats client sur Windows</u><sup>(167)</sup>). Néanmoins, si vous créez des mappages avec MapForce sur un ordinateur Windows, pour les déployer ensuite sur un autre ordinateur (capable d'exécuter un système d'exploitation différent), le certificat client n'est pas stocké ou copié avec le package déployé. Pour que l'appel de service Web (et le mappage) soit exécuté avec succès, le certificat client doit aussi exister sur le système d'exploitation cible.

Pour transférer un certificat depuis un système Windows vers un autre ordinateur sur base Windows, exporter le certificat requis (avec une clé privée) depuis le système de source (voir <u>Exporter les certificats depuis</u> <u>Windows</u><sup>(67)</sup>). Ensuite importer le même certificat sur le magasin **Current User\Personal** dans le système d'exploitation cible (voir <u>Certificats client sur Windows</u><sup>(67)</sup>).

Pour consulter des instructions pour savoir comment transférer aux certificats client sur les plateformes Linux et macOS, voir <u>Certificats client sur Linux</u><sup>163</sup> et <u>Certificats client sur macOS</u><sup>165</sup>, respectivement.

# 7.1 Certificats de serveur de confiance sur Linux

Sur Linux vous pouvez importer un certificat de confiance dans la boutique de certificat du système tel que montré dans l'exemple ci-dessous.

N'effectuez les étapes suivantes que si vous êtes sûr de l'authenticité du certificat du serveur Web.

Sur Debian et Ubuntu, suivre les étapes suivantes :

1. Copier le fichier de certificat du serveur Web dans le répertoire suivant.

sudo cp /home/downloads/server\_cert.crt /usr/local/share/ca-certificates/

2. Mettre à jour le magasin de certificat comme suit :

sudo update-ca-certificates

Sur CentOS, suivre les étapes suivantes :

1. Installer le pack ca-certificates :

yum install ca-certificates

2. Activer la fonction de configuration d'autorité de certificat dynamique :

update-ca-trust enable

3. Copier le certificat de serveur dans le répertoire suivant :

cp server\_cert.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/

4. Utiliser la commande :

update-ca-trust extract

Dans les cas où vous devez accéder au serveur uniquement par le biais du navigateur, il suffit d'importer le certificat dans la boutique du certificat du navigateur. Les instructions exactes peuvent varier pour chaque navigateur. Par exemple, dans Firefox 59.0.2, vous pouvez suivre les instructions suivantes :

- 1. Sous Options | Privacy & Security, cliquer sur View Certificates.
- Dans l'onglet Authorities, cliquer sur Import et chercher le fichier de certificat racine créé précédemment.
- 3. Lorsque vous y êtes invité, choisir Trust this CA to identify websites.

Downloading Certificate
You have been asked to trust a new Certificate Authority (CA).
Do you want to trust "ODIN CA" for the following purposes?
✓Trust this CA to identify websites.
$\Box$ Trust this CA to identify email users.
Trust this CA to identify software developers.
Before trusting this CA for any purpose, you should examine its certificate and its policy and procedures (if available).
View Examine CA certificate
Cancel OK

# 7.2 Certificats de serveur de confiance sur macOS

Sur macOS, vous pouvez importer un certificat de confiance dans Keychain Access comme suit.

- 1. Exécuter Keychain Access.
- 2. Cliquer sur System, puis sur Certificates.
- 3. Dans le menu File, cliquer sur Import Items.
- 4. Chercher le certificat de confiance et cliquer sur **Open**.
- 5. Saisir le mot de passe Keychain Access lorsque l'invite apparaît, puis cliquer sur Modify Keychain.
- 6. Double-cliquer sur le certificat, agrandir la section Trust, et choisir Always Trust.

•••	A	POLLO CA			
Certificate General Control CA Root certificate authority Expires: Thursday, 15. June 2028 at 09:53:18 Central European Summer Time This certificate has custom trust settings					
▼ Trust					
Wh	en using this certificate:	Use Custom Settings ᅌ ?			
Secu	re Sockets Layer (SSL)	Always Trust			
Secure Mail (S/MIME) Never Trust					
Extensibl	e Authentication (EAP)	Never Trust			
	IP Security (IPsec)	Never Trust			
	Code Signing	Never Trust			
	Time Stamping Never Trust				
	X.509 Basic Policy	Always Trust			
▶ Details					

## 7.3 Certificats de serveur de confiance sur Windows

Sur Windows, vous pouvez importer un certificat de confiance dans la boutique des certificats du système comme suit :

1. Ouvrir la boutique des certificats Windows *pour le compte ordinateur, voir* <u>Accéder à la boutique de</u> <u>certificats Windows</u><sup>155</sup>.

N'effectuez les étapes suivantes que si vous êtes sûr de l'authenticité du certificat du serveur Web.

2. Sous "Trusted Root Certification Authorities", cliquer avec la touche de droite sur **Certificates**, et choisir **All Tasks | Import**, puis suivre les instructions de l'assistant d'importation du certificat.

\overline certlm - [Certificates - Local Computer\Trusted Root Certification Authorities\Certifi — 🛛 🗙							
File Action View Help							
🗢 🔿 💈		à 🗟 🛛	?				
Certifica	ites - Local Com	nputer 🔨	Issued To	^	Issued By		^
> 🧾 Pers	onal		AddTrus	st External CA Root	AddTrust External CA Root		
V 📄 Trus	ted Root Certific	cation	🔄 AffirmTi	rust Commercial	AffirmTrust Commercial		
	Certificates	All Tasks	<u>ہ</u>	Import	Baltimore CyberTrust Root		
> 📄 Ente	rprise Trus	All Tasks	· · · · ·	IA INDORES	Certum CA		
> 📄 Inter	mediate C	View	>	ublic Primary Certificat	Class 3 Public Primary Cert	tificatio	
> 📄 Irus	ted Publis	Defeat		D RSA Certification Au	COMODO RSA Certificatio	n Auth	
S Untr	Untrusted Cert Refresh				Copyright (c) 1997 Microso	oft Corp.	
) > 🛄 Inir	Third-Party Ko Export List Assured ID Root CA				DigiCert Assured ID Root C	Δ	
S in trus	ted People	Help		Global Root CA	DigiCert Global Root CA		
S Clief	it Autnent		DigiCert	Global Root G2	DigiCert Global Root G2		
	Contification A	uthori	DigiCert	High Assurance EV Ro	DigiCert High Assurance F	VRoot	
	n certification A	action of the Cer		A CA X2	DST Root CA X3	V NOOL	
	Homegroup Machine Cer				Entrust Post Cartification /	Authority	
Bemote Deskton		Enurust Root Certification A	Authonity				
Cert	ificate Enrolmer	t Reg		Secure Certificate Auth	Equitax Secure Certificate A	Authority	
Cert	at Card Trusted	Roots V	Geo frus		Geo Irust Global CA		¥
<		>	<			>	
Add a certifi	cate to a store						

Pour plus d'informations, voir https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc754489(v=ws.11).aspx.

# 7.4 Accéder aux boutiques de certificat sur Windows

Sur Windows, vous pouvez gérer des certificats soit depuis le snap-in *Certificates* Microsoft Management Console (MMC), soit depuis l'Internet Explorer.

#### Pour ouvrir le snap-in Certificates (pour l'utilisateur Windows actuel) :

• Exécuter certmgr.msc dans la ligne de commande.

#### Pour ouvrir le snap-in Certificates (pour le compte de l'ordinateur) :

- 1. Exécuter mmc dans la ligne de commande.
- 2. Dans le menu Fichier, cliquer sur Ajouter/Supprimer Snap-in.
- 3. Cliquer sur **Certificates**, puis cliquer sur **Ajouter**.

xtensible snap-ins, you can vailable snap-ins:	configure which e	xter	nsions are enabl	ed. Selected snap-ins:	
Snap-in ActiveX Control Authorization Manager Certificates Component Services Computer Managem Device Manager Disk Management Event Viewer Folder Group Policy Object Hyper-V Manager	Vendor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft and Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor Microsoft Cor	^	<u>A</u> dd >	Console Root	Edit E <u>x</u> tensions <u>R</u> emove Move <u>Up</u> Move <u>D</u> own
IP Security Monitor IP Security Policy M escription: The Certificates snap-in allogeneity of the state	Microsoft Cor Microsoft Cor	✓	contents of the	certificate stores for yourself, a	Ad <u>v</u> anced

4. Cliquer sur Compte d'ordinateur, et cliquer sur Suivant.

Certificates snap-in			×
This snap in will always manage certificates for:         My user account         Service account         Computer account			
	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel

5. Cliquer sur Ordinateur local, et cliquer sur Terminer.

Select Computer	×
Select the computer you want this snap-in to manage. This snap-in will always manage:	
<ul> <li>Allow the selected computer to be changed when launching from the command line. The only applies if you save the console.</li> </ul>	iis
< <u>B</u> ack Finish Ca	incel

# 7.5 Exporter des certificats depuis Windows

Concernant des mappages qui appellent des services Web via HTTPS et sont déployés sur un serveur macOS ou Linux exécutant MapForce Server ou FlowForce Server, le même certificat client doit être disponible sur le système d'exploitation non-Windows comme étant celui utilisé sur Windows pour concevoir et tester le mappage. Pour exécuter ces mappages sur un système d'exploitation non-Windows avec MapForce Server, exporter le certificat requis avec la clé privée depuis Windows puis l'importer dans le système d'exploitation cible.

#### Pour exporter un certificat avec une clé privée depuis Windows :

- 1. Sur Windows, ouvrir le snap-in Certificates (voir <u>Accéder aux magasins de Certificat sur Windows</u><sup>155</sup>).
- 2. Cliquer avec la touche de droite sur le certificat que vous souhaitez exporter, pointer sur **All Tasks**, puis cliquer sur **Export**.
- 3. Cliquer sur **Next**.

Certificate Export Wizard	
	Welcome to the Certificate Export Wizard
	This wizard helps you copy certificates, certificate trust lists and certificate revocation lists from a certificate store to your disk.
	A certificate, which is issued by a certification authority, is a confirmation of your identity and contains information used to protect data or to establish secure network connections. A certificate store is the system area where certificates are kept.
	To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel

4. Choisir d'exporter depuis Windows le certificat avec sa clé privée, puis cliquer sur Next.

Certificate Export Wizard	×
Export Private Key You can choose to export the private key with the certificate.	
Private keys are password protected. If you want to export the private key with the certificate, you must type a password on a later page.	
Do you want to export the private key with the certificate?	
<u>mes, export the private key</u>	
Learn more about <u>exporting private keys</u>	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	

5. Choisir le format de fichier Personal Information Exchange - PKCS #12 (.pfx), puis cliquer sur Next.

Certificate Export Wizard	3
Export File Format Certificates can be exported in a variety of file formats.	
Select the format you want to use:	
DER encoded binary X.509 (.CER)	
Base-64 encoded X.509 (.CER)	
Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #7 Certificates (.P7B)	
Include all certificates in the certification path if possible	
Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX) Include all certificates in the certification path if possible	
Delete the private key if the export is successful	
Export all extended properties	
Microsoft Serialized Certificate Store (.SST)	
Learn more about <u>certificate file formats</u>	
< <u>Back</u> <u>Next</u> > Cancel	]

**Note :** Veuillez vous assurer de ne pas choisir l'option **Delete the private key if the export is successful**, autrement vous ne pourrez pas utiliser le certificat après son exportation.

6. Saisir un mot de passe, puis cliquer sur **Next**. Vous nécessiterez ce mot de passe une fois avoir copié le certificat sur le système d'exploitation cible.

Certificate Export Wizard	×
Password To maintain security, you must protect the private key by using a password.	
Type and confirm a password.	
Password:	
•••••	
Type and confirm password (mandatory):	
••••••	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	

7. Chercher l'emplacement du fichier à exporter, puis cliquer sur Next.

Certificate Export Wizard		×
File to Export Specify the name of the file you want to e	export	
Eile name:	Browse	
		-
	<back next=""> Car</back>	ncel

8. Cliquer sur Finish.

Certificate Export Wizard		<b>—</b> ×
	Completing the Certificate Exp Wizard	port
	You have successfully completed the Certificate wizard.	Export
	You have specified the following settings:	
	File Name	C:\Use
	Export Keys	Yes
	Include all certificates in the certification path	Yes
	File Format	Personi
	< m	•
	< <u>B</u> ack Finish	Cancel

# 7.6 Certificats client sur Linux

Si vos mappages comprennent une authentification de service Web par le biais de certificats de client HTTPS, suivez ces étapes pour déployer ces mappages sur un appareil Linux exécutant MapForce Server :

- 1. Ouvrir dans MapForce le mappage qui appelle le service Web.
- 2. Double-cliquer sur l'en-tête du composant de Service Web. La fenêtre de dialogue des Paramètres de composant apparaît.
- 3. Cliquer sur Edit à côté des Paramètres de sécurité HTTP.
- 4. Dans la fenêtre de dialogue de HTTP Security Settings, cliquer sur **Client Certificate**, puis choisir le certificat requis à partir du magasin **Current User\Personal** sur Windows .
- 5. Enregistrer et déployer le mappage sur le système d'exploitation cible.
- 6. Transférer le certificat de client requis par l'appel de service Web vers le système d'exploitation cible. Assurez-vous que le certificat a une clé privée, et que la propriété Enhanced Key Usage du certificat comprend "Client authentication" en tant qu'objectif

#### Pour transférer le certificat client sur Linux :

- 1. Exporter le certificat client avec une clé privée à partir de Windows, dans le format de fichier *Personal Information Exchange PKCS #12 (.pfx)* (voir <u>Exporter des certificats depuis Windows</u><sup>157</sup>).
- 2. Copier le fichier de certificat sur la machine Linux.
- 3. Convertir le fichier .pfx sur le format .pem en utilisant la commande :

openssl pkcs12 -in cert.pfx -out "John Doe.pem" -nodes

Cette commande parse le fichier .pfx et émet un fichier .pem, sans encoder la clé privée. Les certificats avec clé privée encodée envoient une invite de mot de passe et ne sont pas pris en charge dans l'exécution de serveur.

### Exécuter le mappage

Pour instruire MapForce Server pour utiliser le fichier .pem en tant que certificat client, définir le paramètre -certificatespath lors de l'exécution du mappage. Le paramètre --certificatespath définit le chemin du répertoire où tous les certificats requis par le mappage actuel sont stockés. Par exemple, si le chemin du certificat est /home/John/John Doe.pem, alors --certificatespath doit être défini sur /home/John.

Par défaut, si le paramètre --certificatespath n'est pas fourni, MapForce Server cherche des certificats dans le répertoire \$HOME/.config/altova/certificates de l'utilisateur actuel.

Pour que le mappage soit exécuté correctement, le fichier de certificat devrait présenter l'extension .pem et le nom de fichier doit correspondre au Common Name (CN) du certificat, y compris les espaces (par exemple, **John Doe.pem**). Si le CN contient une barre oblique ( / ), elle doit être remplacée avec un caractère de tiret bas ( \_ ).

Si vous avez l'intention d'exécuter le mappage en tant que tâche FlowForce Server, copier le fichier de certificat dans le répertoire \$HOME/.config/altova/certificates. Lors de l'exécution de la tâche, FlowForce Server utilisera le répertoire pour chercher tout fichier de certificat requis par le mappage. Pour des considérations de sécurité, assurez-vous que les fichiers de certificat ne sont pas lisibles par d'autres utilisateurs, puisqu'ils contiennent des informations sensibles.

# 7.7 Certificats client sur macOS

Si vos mappages comprennent une authentification de service Web par le biais de certificats de client HTTPS, suivez ces étapes pour déployer ces mappages sur un appareil macOS exécutant MapForce Server :

- 1. Ouvrir dans MapForce le mappage qui appelle le service Web.
- 2. Double-cliquer sur l'en-tête du composant de Service Web. La fenêtre de dialogue des Paramètres de composant apparaît.
- 3. Cliquer sur Edit à côté des Paramètres de sécurité HTTP.
- 4. Dans la fenêtre de dialogue de HTTP Security Settings de MapForce, cliquer sur **Client Certificate**, puis choisir le certificat requis à partir du magasin **Current User\Personal** sur Windows .
- 5. Si le nom du certificat n'est pas parfaitement identique au nom de l'hôte du serveur, choisir **Allow** name mismatch between certificate and request.
- 6. Enregistrer et déployer le mappage sur le système d'exploitation cible .
- Transférer le certificat de client requis par l'appel de service Web vers le système d'exploitation cible. Assurez-vous que le certificat a une clé privée, et que la propriété Enhanced Key Usage du certificat comprend "Client authentication" en tant qu'objectif.

#### Pour transférer le certificat client sur macOS :

- Exporter le certificat client avec une clé privée à partir de Windows, dans le format de fichier *Personal Information Exchange - PKCS #12 (.pfx)* (voir <u>Exporter des certificats depuis Windows</u><sup>157</sup>) et copier le fichier .pfx vers macOS.
- 2. Si cela n'a pas encore été fait, veuillez vous assurer que le système d'exploitation fasse confiance au certificat de serveur (voir <u>Certificats de serveur de confiance sur Mac OS</u><sup>(153)</sup>).
- 3. Exécuter l'accès à la Keychain depuis Finder > Applications > Utilities.
- 4. Dans le menu File, cliquer sur Import Items.
- 5. Chercher le certificat client exporté depuis Windows dans l'étape 1 et sélectionner une keychain de destination.
- 6. Cliquer sur **Open** et saisir le mot de passe avec lequel le certificat a été encodé.

#### Exécuter le mappage

Vous êtes maintenant prêt à exécuter le mappage en utilisant la commande run de MapForce Server. Veuillez noter les éléments suivants :

- Si vous exécutez le mappage à distance through SSH, tout d'abord, déverrouiller la keychain avec la commande security unlock-keychain.
- Si vous exécutez le mappage par le biais de l'interface utilisateur graphique macOS, lorsque vous serez invité à permettre à MapForce Server l'accès à la keychain, cliquer sur **Allow**.

	mapforceserver wants to sign using key "privateKey" in your keychain.
	The authenticity of "mapforceserver" cannot be verified. Do you want to allow access to this item?
?	Always Allow Deny Allow

# 7.8 Certificats client sur Windows

Lorsque vous exécutez un mappage sur Windows qui requiert des certificats de client, les conditions pour exécuter le mappage avec succès sont les suivantes :

- Le certificat client doit exister dans le magasin de certificat Current User\Personal (aussi référé en tant que My magasin). Pour que le certificat puisse exister dans ce magasin, il doit être importé par le biais de l'assistant d'Importation de certificat. Pour plus d'instructions, voir <a href="https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc754489(v=ws.11).aspx">https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc754489(v=ws.11).aspx</a>.
- Le certificat doit avoir une clé privée.
- La propriété Enhanced Key Usage d'un certificat doit inclure "Client authentication" en tant qu'objectif.

Certificate	<b>×</b>
General Details Certification Path	
Show: <all></all>	-
Field	Value
Basic Constraints	Subject Type =CA, Path Lengt Certificate Signing, Off-line CR
	4e b6 d5 78 49 9b 1c cf 5f 58
Friendly name	VeriSign
Enhanced key usage (prope	Server Authentication, Client
Extended Validation	[1]Certificate Policy:Policy Ide
Server Authentication Client Authentication Secure Email Code Signing	
Learn more about <u>certificate details</u>	dit Properties
	ОК

Dans la version actuelle de MapForce, en raison d'une limitation de la bibliothèque par MapForce, Windows choisira le certificat requis automatiquement depuis le magasin de certificat lorsque vous exécutez le mappage. Le mappage sera exécuté avec succès, après avoir filtré le magasin de certificat **Current User\Personal**, le serveur trouve un certificat convenable. Veuillez noter que l'authentification HTTPS (et l'opération de sélection du certificat) est gérée par Windows et n'est pas contrôlée par MapForce ou MapForce Server. Dans certains cas, si plusieurs certificats existent dans le magasin **Current User\Personal**, un

certificat non convenable peut être choisi automatiquement par le système d'exploitation, ce qui entraîne l'échec de l'exécution de mappage. Cette situation peut être évitée en limitant le nombre de certificats disponibles dans le magasin **Current User\Personal**.

# 7.9 Gestionnaire de taxonomie

XBRL Gestionnaire de taxonomie est un outil qui propose un moyen centralisé d'installer et de gérer des taxonomies XBRL pour une utilisation sur toutes les applications XBRL Altova, y compris MapForce Server

- Sur Windows, Gestionnaire de taxonomie a une interface utilisateur graphique (voir la capture d'écran ci-dessous) et est aussi disponible dans la ligne de commande. (Les applications desktop d'Altova sont disponibles sur Windows uniquement ; voir la liste ci-dessous.)
- Sur Linux et Mac Gestionnaire de taxonomie, l'outil est disponible uniquement dans la ligne de commande. (Les applications serveur d'Altova sont disponibles sur Windows, Linux et macOS ; *voir la liste ci-dessous*.)

<ul> <li>EBA - Reporting framework provided by the European Banking Authority</li> <li>EDINET - Taxonomies published by the Japanese Government Agency FSA</li> <li>EIOPA - Supervisory reporting for Solvencyll, Pension Funds and Pepp Kid</li> <li>EIOPA PENSIONFUNDS - Supervisory reporting for Pension Funds</li> <li>EIOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>IE 1 - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomies for the banking sector</li> <li>SRB Tescoution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SR FEAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SR FEAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	🌆 XBRL Taxonomy Manager	×
<ul> <li>EbX - Keporting trainework provided by the Luropean banding Authority</li> <li>EDINET - Taxonomies published by the Japanese Government Agency FSA</li> <li>E ELOPA - Supervisory reporting for Solvencyll, Pension Funds and Pepp Kid</li> <li>E ELOPA PENSIONFUNDS - Supervisory reporting for Pension Funds</li> <li>E ELOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>E ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>E Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>I IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>I LEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SR FEAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>U US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>W WP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	T TRA Descrite formanic de statistica de la companya de la compa	
<ul> <li>EDINET - Laxonomies published by the Japanese Government Agency FSA</li> <li>ELOPA - Supervisory reporting for Solvencyll, Pension Funds and Pepp Kid</li> <li>ELOPA PENSIONFUNDS - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ELOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>✓ Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>I IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>I LEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SSRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>U SG GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>✓ WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	EBA - Reporting framework provided by the European Banking Authority	
<ul> <li>ELOPA - Supervisory reporting for SolvencyII, Pension Funds</li> <li>ELOPA PENSIONFUNDS - Supervisory reporting for Pension Funds</li> <li>ELOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>✓ Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>EIFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>ELEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>SRB Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>U SG GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>✓ WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	EDINET - Taxonomies published by the Japanese Government Agency FSA	
<ul> <li>EIOPA PENSIONFUNDS - Supervisory reporting for Pension Funds</li> <li>EIOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>EIEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>ELEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Katings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	EIOPA - Supervisory reporting for Solvencyll, Pension Funds and Pepp Kid	
<ul> <li>EIOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting</li> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>FTK - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	EIOPA PENSIONFUNDS - Supervisory reporting for Pension Funds	
<ul> <li>ESEF - European Single Electronic Format taxonomy</li> <li>✓ Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>IFTK - Financial Reporting Taxonomy for the insurance sector</li> <li>V Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SFR - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SFR BR ES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>IFTK SAR - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>IFTK US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>V WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	EIOPA SOLVENCY-II - Supervisory Solvency II reporting	
<ul> <li>Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture</li> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>LE1 - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	ESEF - European Single Electronic Format taxonomy	
<ul> <li>FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports</li> <li>IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>IEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	Eurofiling - European XBRL taxonomy architecture	
<ul> <li>IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards</li> <li>ILEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> </ul>	FTK - Financial Assessment Framework for DNB FTK reports	
<ul> <li>LEI - Legal Entity Identifier Taxonomy</li> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>U US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	IFRS - Annual taxonomies provided by the International Financial Reporting Standards	
<ul> <li>NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector</li> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	EI - Legal Entity Identifier Taxonomy	
<ul> <li>NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector</li> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	NBB BANKING - Taxonomies for the banking sector	11
<ul> <li>Ratings - Record of Credit Ratings taxonomy</li> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	NBB INSURANCE - Taxonomy for the insurance sector	
<ul> <li>SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB</li> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>		
<ul> <li>SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	SFRDP - Supervisory Financial Reporting Data Points taxonomy provided by the ECB	
<ul> <li>SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures</li> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	E SRB - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures	
<ul> <li>SRB SRF EAC - Ex-ante contributions to the Single Resolution Fund</li> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>	SRB RES REP - Resolution reporting for liability data, critical functions and financial market infrastructures	
<ul> <li>US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission</li> <li>WIP - US Work In Process taxonomy</li> <li>Select the packages you want to install and then click "Apply".</li> </ul>		
WIP - US Work In Process taxonomy  Select the packages you want to install and then click "Apply".	■ US GAAP - Financial reporting taxonomy provided by the US Security and Exchange Commission	
Select the packages you want to install and then click "Apply".		-
Select the packages you want to install and then click "Apply".		·
	Select the packages you want to install and then click "Apply".	^
		~
	< >	·
Patch Selection         Deselect All         Reset Selection         Apply         Close	Patch Selection         Deselect All         Reset Selection         Apply         Close	

#### Les applications activées par XBRL d'Altova

Applications desktop (Windows uniquement)	Applications de serveur (Windows, Linux, macOS)
Altova XBRL Add-ins pour Excel (EBA, Solvency II)	MapForce Server (Standard et Advanced Edition).

MapForce Enterprise Edition	RaptorXML+XBRL Server
StyleVision Enterprise Edition	StyleVision Server
XMLSpy Enterprise Edition	

### Installation et désinstallation de Gestionnaire de taxonomie

Gestionnaire de taxonomie est installé automatiquement quand vous installez d'abord une nouvelle version de l'Altova Mission Kit Enterprise Edition ou toute application activée par XBRL d'Altova (*voir la table ci-dessus*).

De même, il est supprimé automatiquement lorsque vous désinstallez la dernière application activée pour XBRL Altova depuis votre ordinateur.

## Fonctions <% TAXON-MANAGER%>

Gestionnaire de taxonomie propose les fonctions suivantes :

- Consulter les taxonomies XBRL installées sur votre ordinateur, et contrôlez si de nouvelles versions sont disponibles pour le téléchargement.
- Télécharger des versions plus récentes des taxonomies XBRL indépendamment du cycle de release des produits Altova. (Altova stocke des taxonomies en ligne et vous pouvez les télécharger via Gestionnaire de taxonomie.)
- Installer ou désinstaller une des versions d'une taxonomie donnée (ou toutes les versions si nécessaire).
- Une taxonomie XBRL peut avoir des dépendances sur d'autres taxonomies. Lorsque vous installez ou désinstallez une taxonomie particulière, Gestionnaire de taxonomie vous informe sur d'autres taxonomies dépendantes et les installera ou désinstallera également automatiquement.
- Gestionnaire de taxonomie utilise le mécanisme du <u>catalogue XML</u> pour mapper les références de schéma aux fichiers locaux. Dans le cas de taxonomies XBRL larges, le traitement sera plus rapide que si les taxonomies étaient à un emplacement à distance.
- Toutes les taxonomies majeures sont disponibles via Gestionnaire de taxonomie et sont régulièrement mises à jour pour les dernières versions. Ceci vous fournit une ressource unique pour gérer toutes vos taxonomies et les mettre à disposition de toutes les applications activées par XBRL d'Altova.
- Les changements réalisés dans Gestionnaire de taxonomie prennent effet pour tous les produits d'Altova sur cet appareil.

## Taxonomies XBRL personnalisées

Si vous devez travailler avec des taxonomies XBRL personnalisées qui ne sont pas incluses dans Gestionnaire de taxonomie, vous pouvez ajouter ces taxonomies à Gestionnaire de taxonomie pour la gestion comme suit :

- Dans les applications desktop d'Altova : Sélectionnez la commande de menu **Outils | Options** et allez à la section XBRL | Packages de taxonomie. Recherchez le package ZIP de votre taxonomie XBRL personnalisée. Pour plus d'information, voir la description de cette commande dans votre documentation de produit desktop.
- Dans les applications de serveur Altova : Lorsque vous exécutez des commandes de la ligne de commande qui appuie les taxonomies personnalisées, fournissez l'option --taxonomy-package or -taxonomy-package-config-file. Par exemple : Dans RaptorXML+XBRL Server, ces options sont appuyées par les commandes de validation XBRL telles que valxbrl ou valxbrltaxonomy ; dans MapForce, elles sont prises en charge par la commande d'exécution.

## Comment cela fonctionne?

Altova stocke toutes les taxonomies XBRL utilisées dans les produits Altova en ligne. Ce référentiel est mis à jour lorsque de nouvelles versions des taxonomies sont publiées. Gestionnaire de taxonomie affiche des informations sur les dernières taxonomies disponibles lorsqu'elles sont appelées dans son formulaire GUI de même que sur CLI. Vous pouvez ensuite installer, mettre à jour eou désinstaller les taxonomies via Gestionnaire de taxonomie.

Gestionnaire de taxonomie installe également les taxonomies d'une autre manière. Sur le site web d'Altova (<u>https://www.altova.com/taxonomy-manager</u>), vous pouvez sélectionner une taxonomie et ses taxonomies dépendantes que vous souhaitez installer. Le site web préparera un fichier de type .altova\_taxonomies pour le téléchargement qui contient des informations sur la sélection de taxonomie. Lorsque vous double-cliquez sur ce fichier ou le passez à Gestionnaire de taxonomie via CLI comme argument de la commande <u>installer</u><sup>131</sup>, Gestionnaire de taxonomie installera les taxonomies que vous avez sélectionnés.

#### Cache local : suivre vos taxonomies

Toutes les informations sur les taxonomies installées sont suivies dans un répertoire cache centralisé sur votre ordinateur, situé ici :

Windows	C:\ProgramData\Altova\pkgs\.cache
Linux	/var/opt/Altova/pkgs\.cache
macOS	/var/Altova/pkgs

Ce répertoire cache est mis à jour régulièrement avec le dernier statut des taxonomies dans l'emplacement de stockage en ligne d'Altova. Ces mises à jour sont réalisées aux moments suivants :

- À chaque fois que vous lancez Gestionnaire de taxonomie.
- Lorsque vous exécutez MapForce Server pour la première fois dans un jour donné du calendrier.
- Si MapForce Server est ouvert plus de 24 heures, le cache est mis à jour toutes les 24 heures.
- Vous pouvez aussi mettre à jour le cache en exécutant la commande de <u>mise à jour</u><sup>184</sup> dans l'interface de ligne de commande.

Pour cette raison, le cache permet à Gestionnaire de taxonomie de suivre continuellement vos taxonomies installées par rapport aux taxonomies disponibles en ligne sur le site web d'Altova.

## Ne modifiez pas le cache manuellement !

Le répertoire de cache local est entretenu automatiquement sur la base des taxonomies que vous installez ou désinstallez ; il ne doit pas être modifié ou supprimé manuellement. Il ne devrait pas être altéré ou supprimé manuellement. Si vous êtes amené à réinitialiser Gestionnaire de taxonomie à son état original "intact", alors, sur l'interface de la ligne de commande (CLI) : (i) exécutez la commande reset avec l'option --i.)

## 7.9.1 Exécuter le Gestionnaire de taxonomie

### Interface utilisateur graphique

Vous pouvez accéder à la GUI de Gestionnaire de taxonomie des manières suivantes :

- Durant l'installation de MapForce Server: Vers la fin de la procédure d'installation, sélectionnez la case à cocher Invoke Altova Taxonomy Manager pour accéder au Gestionnaire de taxonomie XBRL directement. Ceci vous permettra d'installer les taxonomies au cours de la procédure d'installation de votre application Altova.
- Via le fichier .altova\_taxonomies téléchargé du <u>Centre de téléchargement de la taxonomie XBRL</u> <u>d'Altova</u>: Double-cliquez sur le fichier téléchargé pour exécuter la GUI de Gestionnaire de taxonomie, qui sera configurée pour installer les taxonomies que vous avez sélectionnées (le site web) pour installation.

Une fois que Gestionnaire de taxonomie GUI (*capture d'écran ci-dessous*) a été ouvert, les taxonomies déjà installées seront affichées telles sélectionnées. Si vous voulez installer une taxonomie supplémentaire, sélectionnez-la. Si vous voulez désinstaller une taxonomie déjà installée, désélectionnez-la. Une fois que vous avez faits vos sélections et/ou désélections, vous êtes prêts pour appliquer vos changements. Les taxonomies qui seront installées ou désinstallées seront mises en surbrillance et un message sur les modifications à venir sera posté dans le volet Messages au niveau inférieur de la fenêtre Gestionnaire de taxonomie (*voir la capture d'écran*).

🔯 XBRL Taxonomy Manager >
ACPR COREP - Common Reporting with the modules LCR_CON, LCR_DA, NSFR_CON and ALM_CON     Prudential reporting in the banking sector provided by the Bank of France.     https://esurfi-banque.banque-france.fr/
☑ 3.0
2.6
ACPR CREDITIMMO - Reporting for home loans and the profitability of production and outstanding home loa
Prudential reporting in the banking sector provided by the Bank of France. https://esurfi-banque.banque-france.fr/
2.4
2.3
ACPR LCB-FT - Combating Money Laundering and the Financing of Terrorism
BBK - EBA-ITS-Reporting extended by the German base taxonomy      BDP - Financial and Common Reporting framework
BOE BANKING - Regulatory reporting for the banking sector
Banks, building societies and designated investment firms must inform the Prudential Regulation Authority.
nttps://www.bankorengland.co.uk/prudential-regulation/regulatory-reporting/regulatory-reporting-banking-sect
The following packages will be uninstalled:
BOE BANKING 3.5 - Regulatory reporting for the banking sector
The following packages will be installed: ACPB CREDITIMMO 2.1 - Reporting for home loans and the profitability of production and outstanding home loans
Act is chebrininino en a reporting for nonic loans and the promability of production and outstanding nonic loans
< >
Patch Selection         Deselect All         Reset Selection         Apply         Cancel

## Interface de ligne de commande

Vous pouvez exécuter Gestionnaire de taxonomie depuis une interface de ligne de commande en sélectionnant son fichier exécutable, taxonomymanager.exe.

Le fichier taxonomymanager.exe est situé dans le dossier suivant :

- Sur Windows : C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions
- Sur Linux ou macOS (application serveur uniquement) : %INSTALLDIR%/bin, où %INSTALLDIR% est le répertoire d'installation du programme.

Vous pouvez alors utiliser toute commande de la section de référence de la commande CLI.

Pour afficher l'aide pour la commande, exécutez l'étape suivante :

- Sur Windows : taxonomymanager.exe --help
- Sur Linux ou macOS (application serveur uniquement) : sudo ./taxonomymanager --help

## 7.9.2 Catégories de statut

Gestionnaire de taxonomie catégorise les taxonomies sous sa gestion comme suit :

- Installer taxonomies. Celles-ci sont affichées dans la GUI avec leurs cases à cocher sélectionnées (dans la capture d'écran ci-dessous, les versions cochées ci-de la taxonomie DNB et EBA sont des taxonomies installées). Si toutes les versions de taxonomie sont sélectionnées, alors la marque de sélection est une coche. Si au moins une version est décochée, alors la coche de sélection est un carré coloré plein. Vous pouvez décocher une taxonomie installée pour la désinstaller.
- Désinstaller taxonomies disponibles. Elles sont affichées dans la GUI avec leurs cases à cocher non sélectionnées. Vous pouvez sélectionner les taxonomies que vous souhaitez installer.



• Les taxonomies pouvant être mises à niveau sont celles qui ont été revues par leurs émetteurs depuis qu'elles ont été installées. Elles sont indiquées par leur GUI par une icône d'écran ci-dessus). Vous pouvez **retoucher** la taxonomie installée avec la révision disponible.

#### <u>Points à noter</u>

- Dans la capture d'écran ci-dessus, les taxonomies DNB et quelques unes des taxonomies EBA sont cochées. Celles avec un arrière-plan bleu sont déjà installées. Celles avec un arrière-plan jaune sont désinstallées et ont été sélectionnées pour l'installation. Notez que (i) la taxonomie EBA 2.10 Phase 2 n'est pas installée et n'a pas été sélectionnée pour l'installation, (ii) la taxonomie EBA 3.1 Phase 2 a été installée, mais elle a été retouchée par son émetteur depuis qu'elle a été installée et le correctif n'a pas encore été installé.
- Lorsque vous exécutez Gestionnaire de taxonomie depuis la ligne de commande, la commande <u>list</u><sup>(B)</sup> est utilisée avec différentes options pour pour recenser les différentes catégories de taxonomies :

taxonomymanager.exe list	Recense toutes les taxonomies installées et disponibles ; celles pouvant être mises à niveau sont également indiquées.
taxonomymanager.exe list -i	Recense les taxonomies installées uniquement ; celles pouvant être mises à niveau sont également indiquées
taxonomymanager.exe list -u	Recense les taxonomies pouvant être mises à niveau

Note : Sur Linux et macOS, use sudo ./taxonomymanager list

## 7.9.3 Retoucher ou Installer une taxonomie

## Retoucher une taxonomie installée

Occasionnellement, des taxonomies XBRL peuvent recevoir des patchs (mises à niveau ou révisions) depuis leurs émetteurs. Lorsque Gestionnaire de taxonomie détecte que des patchs sont disponibles, ceux-ci sont indiqués dans les listes de taxonomie Gestionnaire de taxonomie et vous pouvez installer des patchs rapidement.

#### <u>Dans la GUI</u>

Les patchs sont indiqués par l'icône Les patchs sont disponibles, le bouton **Patch Selection** sera activé. Cliquez dessus pour sélectionner et préparer tous les patchs pour installation. Dans la GUI, l'icône de chaque taxonomie sera patchée de et le volet des Messages en bas du dialogue recense les patchs qui doivent être appliqués. Lorsque vous êtes prêt pour installer des patchs sélectionnés, cliquez sur **Appliquer**. Tous les correctifs seront appliqués ensemble. Notez que si vous décochez une taxonomie marquée pour une correction, réellement vous désinstallerez cette taxonomie.

#### <u>Sur le CLI</u>

Pour appliquer un patch dans l'interface de ligne de commande :

- 1. Exécuter la commande <u>list -u</u><sup>(81)</sup>. Cela liste des taxonomies lorsque des mises à niveau de patch sont disponibles.
- 2. Exécuter la commande <u>upgrade</u> <sup>[184]</sup> pour installer les patches.

## Installer une taxonomie disponible

Vous pouvez installer des taxonomies en utilisant soit la GUI Gestionnaire de taxonomie ou en envoyant Gestionnaire de taxonomie les instructions d'installation via la ligne de commande.

**Note :** Si la taxonomie actuelle référence d'autres taxonomies, les taxonomies référencées sont aussi installées.

### <u>Dans la GUI</u>

Pour installer une taxonomie utilisant la GUI Gestionnaire de taxonomie GUI, sélectionnez les taxonomies que vous voulez installer et cliquez sur **Appliquer**.

Vous pouvez aussi sélectionner les taxonomies que vous voulez installer sur le <u>site web d'Altova</u> et générer un fichier téléchargeable <u>.altova\_taxonomies</u>. Lorsque vous double-cliquez sur ce fichier, il ouvrira Gestionnaire de taxonomie avec les taxonomies que vous vouliez présélectionner. La seule chose qui vous reste à faire, c'est cliquer sur **Appliquer**.

#### <u>Sur le CLI</u>

Pour installer des taxonomies via la ligne de commande, exécutez la commande <u>installer</u><sup>(81)</sup> :

taxonomymanager.exe install [options] Taxonomie+

où Taxonomie est la taxonomie (ou les taxonomies) que vous voulez installer ou un fichier .altova\_taxonomies. Une taxonomie est référencée par un identifiant de format <a href="https://www.amage.commande.commande-cversion">cname>-<version</a>. (Les identifiants de taxonomies sont affichés quand vous exécutez la commande <a href="https://www.amage.commande">list</a> (13).) Vous pouvez saisir autant de taxonomies que vous le souhaitez. Pour plus de détails, voir la description de la commande install</a>

Note : sur Linux ou macOS, utilisez la commande sudo ./taxonomymanager.

#### Installer une taxonomie requise

Lorsque vous exécutez une commande activée par XBRL dans MapForce Server, et que MapForce Server découvre qu'une taxonomie dont elle a besoin pour exécuter la commande n'est pas présente ou est incomplète, Gestionnaire de taxonomie sera affiché l'information sur la taxonomie manquante. Vous pouvez ensuite installer directement toute taxonomie manquante via Gestionnaire de taxonomie.

Dans le Gestionnaire de taxonomie GUI, vous pouvez consulter toutes les taxonomies précédemment installées à tout moment en exécutant Gestionnaire de taxonomie de **Outils | Gestionnaire de taxonomie**.

## 7.9.4 Désinstaller une taxonomie, Réinitialiser

### Désinstaller une taxonomie

Vous pouvez désinstaller des taxonomies en utilisant soit la GUI Gestionnaire de taxonomie ou en envoyant Gestionnaire de taxonomie les instructions d'installation via la ligne de commande.

**Note :** si la taxonomie que vous voulez désinstaller référence d'autres taxonomies, alors les taxonomies référencées sont également désinstallées.

#### <u>Dans la GUI</u>

Pour désinstaller les taxonomies utilisant la GUI Gestionnaire de taxonomie, effacez leurs cases à cocher et cliquez sur **Appliquer**. Les taxonomies sélectionnées et leurs taxonomies référencées seront désinstallées.

Pour désinstaller les taxonomies, cliquez sur Désélectionner tout et cliquez sur Appliquer.

#### <u>Sur le CLI</u>

Pour désinstaller des taxonomies via la ligne de commande, exécutez la commande désinstaller :

taxonomymanager.exe uninstall [options] Taxonomy+

où chaque argument Taxonomie est la taxonomie que vous voulez désinstaller ou un fichier .altova\_taxonomies. Une taxonomie est spécifiée par un identifiant qui a un format cname>-<version>. (Les identifiants de taxonomies sont affichés quand vous exécutez la commande list(B).) Vous pouvez saisir autant de taxonomies que vous le souhaitez. Pour plus de détails, voir la description de la commande désinstaller

**Note :** sur Linux ou macOS, utilisez la commande sudo ./taxonomymanager.

#### Réinitialiser Gestionnaire de taxonomie

Vous pouvez réinitilaiser Gestionnaire de taxonomie. Ceci supprime toutes les taxonomies installées et le répertoire de mise sous cache.

- Dans la GUI, cliquez sur Reset Selection.
- Dans la CLI, exécutez la commande reset

Une fois avoir exécuté cette commande, vous devrez exécuter la commande <u>initialize</u><sup>(180)</sup>, pour pouvoir recréer le répertoire de mise sous cache. En alternative, exécutez la commande <u>reset</u><sup>(182)</sup> avec l'option -i.

Notez que <u>reset</u> <u>-i</u><sup>(182)</sup> restaure l'installation originale du produit, il est recommandé d'exécuter la commande <u>update</u> après avoir réalisé la réinitialisation. En alternative, exécutez la commande <u>reset</u> avec les options <u>-i</u> and <u>-u</u>.

## 7.9.5 Interface de ligne de commande (CLI)

Pour appeler Gestionnaire de taxonomie dans la ligne de commande, vous devez connaître le chemin de l'exécutable. Par défaut, l'exécutable Gestionnaire de taxonomie est installé dans le chemin suivant :

Windows	C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\TaxonomyManager.exe
Linux	/opt/Altova/MapForceServer2023/bin/taxonomymanager

macOS /usr/local/Altova/MapForceServer2023/bin/taxonomymanager

**Note :** sur les systèmes Linux et macOS, une fois que vous avez changé le répertoire à celui contenant l'exécutable, vous pouvez appeler l'exécutable avec sudo ./taxonomymanager. Le préfixe ./ indique que l'exécutable est le répertoire actuel. Le préfixe sudo indique que la commande que la commande doit être exécutée avec des privilèges root.

### Syntaxe de ligne de commande

La syntaxe générale pour utiliser la ligne de commande est la suivante :

<exec> -h | --help | --version | <command> [options] [arguments]

Dans l'extrait ci-dessus, la barre verticale i sépare un ensemble d'items mutuellement exclusifs. Les crochets indiquent des items optionnels. De manière générale, vous pouvez saisir le chemin d'exécutable suivi soit par les options --h, --help, ou --version ou par une commande. Chaque commande peut contenir des options et des arguments. La liste des commandes est décrite dans les sections suivantes.

## 7.9.5.1 help

Cette commande propose une aide contextuelle pour les commandes liées à l'exécutable Gestionnaire de taxonomie.

#### Syntaxe

<exec> help [command]

Où [command] est un argument optionnel qui spécifie un nom de commande valide.

Veuillez noter les points suivants :

- Vous pouvez invoquer de l'aide une commande en saisissant La section commande suivie par -h ou --help, par exemple : <exec> list-h
- Si vous tapez -h or --help directement après la commande exécutable et avant une commande, vous recevrez une aide générale (pas d'aide pour la commande), par exemple : <exec> -h list

#### Exemple

La commande suivante affiche une aide concernant la commande list :

./taxonomymanager help list

## 7.9.5.2 info

Cette commande affiche des informations détaillées pour chacune des taxonomies fournies en tant qu'argument de Taxonomie. Cette information inclut le titre, la version, description, l'éditeur et toute taxonomie soumise et toute taxonomie dépendante, et mentionne si la taxonomie a été installée ou non.

#### Syntaxe

<exec> info [options] Taxonomy+

- L'argument Taxonomie est le nom de la taxonomie ou une partie du nom de la taxonomie. (Pour afficher une ID de pack de taxonomie et des informations détaillées sur son statut d'installation, vous devriez utiliser la commande <u>list</u><sup>(BI)</sup>.)
- Utiliser <exec> info -h pour afficher l'aide de la commande.

## Exemple

La commande suivante affiche des informations détaillées concernant les taxonomies eba-2.10 et us-gaap-2020.0 :

```
taxonomymanager info eba-2.1.0 us-gaap-2020.0
```

## 7.9.5.3 initialize

Cette commande initialise l'environnement Gestionnaire de taxonomie. Elle crée un répertoire de cache où les informations concernant toutes les taxonomies sont stockées localement. L'initialisation est réalisée automatiquement la première fois qu'une application activée par XBRL est installée. Vous n'aurez pas besoin d'exécuter cette commande dans des circonstances normales, mais vous devrez l'exécuter généralement après la commande reset.

#### Syntaxe

```
<exec> initialize | init [options]
```

#### **Options**

La commande initialize accepte les options suivantes :

silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

## Exemple

La commande suivante initialise Gestionnaire de taxonomie:

taxonomymanager initialize
### 7.9.5.4 install

Cette commande installe une ou plusieurs taxonomies.

#### Syntaxe

<exec> install [options] Taxonomy+

Pour installer de multiples taxonomies, ajoutez l'argument Taxonomy de nombreuses fois.

L'argument Taxonomy est l'un des suivants :

- Un identifiant de taxonomie (avoir un format de <name>-<version>, par exemple : eba-2.10). Pour trouver les identifiants de taxonomie que vous voulez, exécutez la commande <u>list</u><sup>(B1)</sup>. Vous pouvez aussi utiliser des identifiants abrégés s'ils sont uniques, par exemple eba. Si vous utilisez un identifiant abrégé, alors la dernière version de cette taxonomie sera installée.
- Le chemin vers un fichier .altova\_taxonomies téléchargé depuis le site web d'Altova. Pour information sur ces fichiers, voir *Introduction à TaxonomyManager : Comment cela fonctionne-t-il* ?<sup>169</sup>.

#### **Options**

La commande install accepte les options suivantes :

silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

### Exemple

La commande suivante installe les dernières taxonomies **eba** (European Banking Authority) et **us-gaap** (US Generally Accepted Accounting Principles) :

taxonomymanager install eba us-gaap

### 7.9.5.5 list

Cette commande recense les taxonomies sous la gestion de Gestionnaire de taxonomie. La liste affiche comme suit

- Toutes les taxonomies disponibles
- Les taxonomies contenant le string dans leur nom soumis comme argument Taxonomy
- Seules les taxonomies installées
- Seules les taxonomies qui peuvent être mises à niveau

#### Syntaxe

<exec> list | ls [options] Taxonomy?

Si aucun argument **Taxonomy** n'est soumis, alors toutes les taxonomies disponibles sont recensées. Autrrement, les taxonomies sont recensées par des options soumises (*voir l'exemple ci-dessous*). Notez que vous pouvez soumettre l'argument **Taxonomy** de nombreuses fois.

#### **Options**

La commande list accepte les options suivantes :

installed,i	Uniquement la liste des taxonomies installées. Le réglage par défaut est faux.
upgradeable,u	Recenser uniquement les taxonomies lorsque des mises à niveau (patches) sont disponibles. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

#### Exemples

- Pour exécuter toutes les taxonomies disponibles, exécutez : taxonomymanager list
- Pour recenser les taxonomies installées, exécutez : taxonomymanager list -i
- Pour recenser tous les taxonomies qui contiennent soit "eba", soit "us-gaap" dans leur nom, exécutez taxonomymanager list eba us-gaap:

### 7.9.5.6 reset

Cette commande supprime toutes les taxonomies installées et le répertoire de mise sous cache. Vous réinitialiserez complètement votre environnement de taxonomie. Une fois avoir exécuté cette commande, vous devrez exécuter la commande <u>initialize</u><sup>(180)</sup>, pour pouvoir recréer le répertoire de mise sous cache. En alternative, exécuter la commande <u>reset</u> avec l'option -i. Pusique <u>reset</u> -i restaure l'installation originale du produit, nous vous recommandons que vous exécutez la commande <u>update</u><sup>(180)</sup> après avoir réalisé la réinitialisation et l'initialisation. En alternative, exécutez la commande reset avec les options <u>-i</u><sup>(180)</sup> et -u<sup>(180)</sup>.

#### Syntaxe

<exec> reset [options]

#### <u>Options</u>

La commande reset accepte les options suivantes :

init,i	Initialiser Gestionnaire de taxonomie après le reset. Le réglage par défaut est faux.
update,u	Mettre à jour la liste de taxonomies disponibles dans le cache. Le réglage par défaut est faux.

silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

#### Exemples

- Pour réinitialiser Gestionnaire de taxonomie, exécuter : taxonomymanager reset
- Pour réinitialiser Gestionnaire de taxonomie et l'initialiser, exécutez : taxonomymanager reset -i
- Pour réinitialiser Gestionnaire de taxonomie, initialiser-la et mettez à jour sa liste de taxonomie, exécutez : taxonomymanager reset -i-u

### 7.9.5.7 uninstall

Cette commande désinstalle une ou plusieurs taxonomies. Par défaut, toute taxonomie référencée par la taxonomie actuelle sera également désinstallée. Pour désinstaller uniquement la taxonomie actuelle et garder les taxonomies référencées, définir l'option --k.

#### Syntaxe

<exec> désinstaller [options] Taxonomy+

Pour désinstaller de multiples taxonomies, ajoutez l'argument Taxonomy de nombreuses fois.

L'argument Taxonomy est l'un des suivants :

- Un identifiant de taxonomie (avoir un format de <name>-<version>, par exemple : eba-2.10). Pour trouver les identifiants de taxonomie qui sont installées, exécutez la commande <u>list -i</u> <sup>(18)</sup>. Vous pouvez aussi utiliser un nom de taxonomie abrégé s'il est unique, par exemple eba. Si vous utilisez un nom abrégé, alors toutes les taxonomies qui contiennent une abréviation dans leur nom seront désinstallées.
- Le chemin vers un fichier .altova\_taxonomies téléchargé depuis le site web d'Altova. Pour information sur ces fichiers, voir <u>Introduction à TaxonomyManager : Comment cela fonctionne-t-il ?</u><sup>189</sup>.

#### <u>Options</u>

La commande désinstaller accepte les options suivantes :

keep-references,k	Définir cette option pour garder les taxonomies référencées. Le réglage par défaut est faux.
silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

#### Exemple

- La commande suivante désinstalle les taxonomies eba-2.10 et us-gaap-2020.0 et leurs dépendances : taxonomymanager uninstall eba-2.10 us-gaap-2020.0
- La commande suivante désinstalle la taxonomie eba-2.10 mais pas les taxonomies qu'elle référence : taxonomymanager uninstall --k eba-2.10

### 7.9.5.8 update

Cette commande requête la listes des taxonomies disponibles depuis le magasin en ligne et met à jour le répertoire de mise sous cache local. Vous devriez exécuter cette commande sauf si vous avez réalisé un reset <sup>(182</sup>) et initialize <sup>(180)</sup>.

#### Syntaxe

<exec> update [options]

#### **Options**

La commande mise à jour accepte les options suivantes :

silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

#### Exemple

La commande suivante met à jour le cache local avec la liste des dernières taxonomies :

taxonomymanager update

### 7.9.5.9 upgrade

Cette commande met à niveau toutes les taxonomies éligibles qui peuvent être mises à niveau à la dernière version *patch* disponible. Vous pouvez identifier des taxonomies à mettre à niveau en exécutant la commande list -u<sup>(18)</sup>.

**Note :** La commande mettre à niveau supprime une taxonomie dépréciée si aucune version plus récente n'est disponible.

#### Syntaxe

```
<exec> upgrade [options]
```

#### <u>Options</u>

La commande mise à niveau accepte les options suivantes :

silent,s	Afficher uniquement des messages d'erreur. Le réglage par défaut est faux.
verbose,v	Afficher des informations détaillées lors de l'exécution. Le réglage par défaut est faux.
help,h	Afficher l'aide pour la commande.

### 8 Fichiers catalogues

Si vous utilisez le mécanisme de catalogue d'Altova, vous pouvez trouver les fichiers de catalogue pertinents dans le dossier etc du dossier d'application MapForce Server. Pour des informations détaillées, voir la <u>section</u> <u>Catalogues du manuel de MapForce d'Altova</u>.

Vous pouvez créer **CustomCatalog.xml** depuis le fichier modèle **CustomCatalog\_template.xml**. Assurez-vous de renommer le modèle de fichier en **CustomCatalog.xml** étant donné que ce dernier fichier sera le fichier utilisé dans le mécanisme de catalogue (pas le modèle de fichier).

Veuillez noter les points suivants :

- Lors d'une nouvelle installation de la même version majeure (mêmes versions ou différentes versions mineures), le modèle de fichier sera remplacé par un nouveau modèle de fichier, mais CustomCatalog.xml ne sera pas touché.
- Toutefois, si vous installez une nouvelle version majeure au-dessus de la version majeure précédente, alors le dossier de la version majeure précédente sera supprimé - ensemble avec son CustomCatalog.xml. Donc, si vous voulez continuer à utiliser CustomCatalog.xml, assurez-vous d'enregistrer CustomCatalog.xml depuis le dossier de la version majeure à un endroit sûr. Une fois que la nouvelle version majeure a été installée, vous pouvez copier CustomCatalog.xml que vous avez enregistré dans le dossier etc de la nouvelle version majeure et l'éditer là tel que requis.

# Index

# Α

ADO, 6, 43 ADO.NET, 6, 43 Altova ServiceController, 13 Assgning a license to MapForce Server on Linux, 21 Assgning a license to MapForce Server on macOS, 26 Assgning a license to MapForce Server on Windows, 15 assignlicense,

as CLI command, 75

# С

C++, exécuter les mappages avec, 96 exemple, 96

#### Certificats numériques,

dans les mappages MapForce, 148 de confiance sur Linux, 151 de confiance sur Mac, 153 de confiance sur Windows, 154 exporter depuis Windows, 157 gestion sur Windows, 155 transférer sur Linux, 163 transferring to Mac, 165

#### CLI commands,

assignlicense, 75 exportresourcestrings, 76 help, 78 licenseserver, 79 setdeflang, 84 verifylicense, 85, 86

### Cœurs de serveur,

exigences, 31

#### commandes CLI, run, 80

Configuration,

sur Linux, 17 sur macOS, 23 sur Windows, 9 Configuration de MapForce Server, 8

# D

Démarrer LicenseServer sur Linux, 20 Démarrer LicenseServer sur Windows, 13 Démarrer MapForce Server sur Linux, 20 Démarrer MapForce Server sur Windows, 13 Désinstallation, 9 Désinstaller, 9

### E

Enregistrer MapForce Server avec LicenseServer sur Linux, 20 Enregistrer MapForce Server avec LicenseServer sur macOS, 26 Enregistrer MapForce Server avec LicenseServer sur Windows, 14 exécuter, en tant que commande CLI, 80 Exemple C#, exécuter les mappages avec, 89 exemple, 89 exportresourcestrings, as CLI command, 76

### F

Flow Force Server, 6, 43

# G

Gérer la licence de MapForce Server, 8 Gestionnaire de taxonomie, aperçu CLI, 178 aperçu de, 169 Commande Aide CLI, 179 Commande de mise à jour CLI, 184 Commande de mise à niveau CLI, 184 Commande désinstallation CLI, 183 Commande Info CLI, 179

#### Gestionnaire de taxonomie,

Commande Initialiser CLI, 180 Commande Installer CLI, 181 Commande Liste CLI, 181 Commande Réinitialiser CLI, 182 comment exécuter, 173 corriger une taxonomie, 176 désinstaller une taxonomie, 177 installation d'une taxonomie, 176 mettre à niveau une taxonomie, 176 recenser les taxonomies par statut dans, 175 réinitialiser, 177 statut de taxonomies dans, 175

# Η

help, as CLI command, 78HTTPS, appeler des services Web via, 148

installation de LicenseServer sur Linux, 19 Installation de MapForce Server, 8 Installation sur Linux, 17 Installation sur Windows, 9 Installer LicenseServer sur macOS, 24 Installer LicenseServer sur Windows, 11 Installer sur macOS, 23 Installer sur Windows Server Core, 10 Interface de ligne de commande,

comment utiliser, 72

# J

Java, 43 ajouter MapForce Server à CLASSPATH, 105 Appeler MapForce Server de, 109 exemple, 109

### L

Licence MapForce Server sur macOS, 25 Licence MapForce Server sur Windows, 13 License for MapForce Server, assigning on Linux, 21 assigning on macOS, 26 assigning on Windows, 15 licenseserver, as CLI command, 79 Licensing MapForce Server on Linux, 20 Linux, certificats de serveur de confiance sur, 151 consulter les produits Altova installés actuellement, 34 désinstallerMapForce Server de, 34 exécuter des mappages avec des appels de service Web via HTTPS. 163 info de prise en charge, 6 installation sur, 17 installing MapForce Server on, 33 licensing MapForce Server on, 20 support info, 30 transférer des certificats de client sur, 163

# Μ

#### Mac,

Exemple Java, 109

certificats de serveur de confiance sur, 153 exécuter des mappages avec des appels de service Web via HTTPS. 165 transférer des certificats de client sur, 165 macOS, désinstallerMapForce Server de, 36 info de prise en charge, 6 installation sur, 23 installing MapForce Server on, 35 Licence MapForce Server sur, 25 support info, 30 MapForce Server, migrer vers un nouvel appareil, 29 MapForce Server API, exemple C#, 89 exemple C++, 96

#### MapForce Server API,

exemple VB.NET, 92 exemple VBA, 102 exemple VBScript, 99 introduction, 87 Pour .NET, 88 pour COM, 96 pour Java, 105 Mappages, exécuter avec C#, 89 exécuter avec C++, 96 exécuter avec Java, 109 exécuter avec VB.NET, 92 exécuter avec VBA, 102 exécuter dans la ligne de commande, 80 préparer pour l'exécutipn, 43 Mappings, exécuter avec VBScript, 99 Migrer MapForce Server vers un nouvel appareil, 29

# 0

ODBC, 6, 43 Optimisation Join, fonctionnement, 51

# R

Ressources Globales, définition, 49 utiliser dans des mappages, 49

# S

Services Web, appeler via HTTPS, 148 setdeflang, as CLI command, 84 Start LicenseServer on macOS, 25 Start MapForce Server on macOS, 25

## U

Upgrading MapForce Server on Windows, 28

# V

### VB.NET,

exécuter des mappages avec, 92 exemple, 92

### VBA,

exécuter des mappages avec, 102 exemple, 102

#### VBScript,

exécuter des mappages avec, 99 exemple, 99

#### verifylicense,

as CLI command, 85

```
version,
as CLI command, 86
```

Versions de LicenseServer, 11, 19, 24

# W

### Windows,

certificats de serveur de confiance sur, 154 désinstallerM apForce Server de, 39 exécuter les mappages avec des appels de service Web via HTTPS, 167 info de prise en charge, 6 Installation sur, 9 installing M apForce Server on, 37 Licence M apForce Server sur, 13 support info, 30 upgrading M apForce Server on, 28

### Χ

XML Catalogs, configuring, 186 how it works, 186