Guide d'installation Galigeo pour WebI -G21.0 - eXperience

Table des matières

Introduction	3
Chapitro 1 : Los pró-roquis	5
1 1 Schóma d'architecture	. J 6
1.2 Sorvour POE	7
1.2 Serveur DOL	0
	. 9
Serveur Arcuis	. 9
ArcGIS Unline	11
	11
1.5 Reseau	11
1.6 Poste client	13
Chapitre 2 : Installer l'application web Galigeo	14
	15
2.2 Ou se deroule l'installation ?	15
2.3 Deployer l'application web	15
2.4 Parametres de Tomcat et caracteres speciaux	15
2.5 Installation des polices	16
2.6 Finaliser l'installation	17
2.7 Déclarer le service Galigeo dans la CMC	17
2.8 Activer les APIs WebI (BI4.2 SPs et Patches depuis septembre 2019)	19
2.9 Serveur Web frontal	21
2.10 Déploiement en cluster	21
Chapitre 3 : Mettre à jour une installation existante	23
Chapitre 4 : Désinstaller Galigeo	24
Chapitre 5 : Galigeo Manager	25
Chapitre 6 : Annexes	26
6.1 Backup du Galigeo Home	27
6.2 Déclarer un certificat SSL dans la JVM SAP - Exemple	27

Introduction

Dans ce chapitre :

Public concerné par ce guide Objectif du document Conventions de lecture

A propos de ce document

PUBLIC CONCERNÉ PAR CE GUIDE

Ce document est destiné aux personnes en charge de la préparation et à l'exécution de l'installation de la plateforme Galigeo, ainsi qu'aux exploitants de la plateforme.

OBJECTIF DU DOCUMENT

Ce document présente l'architecture technique de la solution Galigeo, décrit les pré-requis techniques d'installation ainsi que les étapes pas à pas de cette installation.

L'application Galigeo est un service web exploité en tant qu'Element personnalisé WebIntelligence, nouveauté mise à disposition dans la la plate-forme SAP BI 4.2 SP3 et supérieure.

CONVENTIONS DE LECTURE



Chapitre 1 : Les pré-requis

Dans ce chapitre :

<u>Schéma d'architecture</u> <u>Serveur BOE</u> <u>Réseau</u> <u>Poste client</u>

1.1 Schéma d'architecture

ARCHITECTURE GÉNÉRALE

L'architecture technique de la solution repose sur une architecture n-tiers déployée en Intranet / Internet:

- Une première couche dite « couche utilisateurs » constituée des clients 0 légers distants Intranet ou Extranet. Les utilisateurs accèdent à l'application à l'aide d'un simple navigateur web.
- Une deuxième couche dite « couche applicative » environnement 0 d'exécution de l'application contenant les serveurs décisionnel WebIntelligence, géo-décisionnel Galigeo (et optionnellement ArcGIS Server). Cette couche gère les connexions et les traitements entre la couche utilisateur et la couche métier décrite ci-dessous. Notons que le serveur WebIntelligence fait également office de serveur d'authentification au travers du domaine sécurité du référentiel BO,
- Une dernière couche dite « couche métier » correspondant aux données 0 de la base de données gérées par le SGBDR.

Galigeo Manager et l'outil Designer BusinessObjects Enterprise viennent compléter cette architecture pour assurer la gestion et l'administration du système.

La webapp Galigeo est déployée dans le serveur Tomcat utilisé par le serveur SAP Business Objects BI.

SCHÉMA D'ARCHITECTURE (CLIENT HTML)



Optionnel – Utilisé par l'utilisateur si le fond de plan est stocké sur un serveur ArcGIS local
 Optionnel - Galigeo Maps nécessite l'accès à arcgis.com pour les calculs d'isochrones
 Le module d'impression nécessite l'accès au serveur de fonds de plan

1.2 Serveur BOE

Le serveur décisionnel Business Objects Enterprise sert les données du Système d'Information qui seront visualisées et analysées dans les cartes Galigeo au sein des rapports WebIntelligence.

Le serveur Tomcat BOE abrite la webapp Galigeo.

Item	Pre-requisite	Notices	Check test	
OS (se référer aux versions de W2K8 supportées par BO)	Windows Server 2012, 2016, 2019 all editions RedHat Enterprise Linux 6, 7 SUSE Linux Enterprise 12	NA	NA	
Environnem ent Java	Java Development Kit (JDK) 1.8.0_xx		<pre>1^{er}_test (de base): dans une console DOS ou Shell, taper la commande : java -version Exemple de résultat attendu : java version "1.8.0_72" 2^{ème} test (plus complet): dans l'outil de configuration du serveur d'application vérifier le JDK utilisé. Ex Tomcat - Vérifier le paramètre « Java Virtual Machine » de l'ongle « Java » dans la console de configuration : C:\jdk1.8.0_72\jre\bin\server \jvm.dll</pre>	
Serveur d'applicatio ns	Tomcat 8.0.x (jdk 1.8) Tomcat 8.5.x (jdk 1.8) Tomcat 9.0.x (jdk 1.8)	Tomcat est installé par défaut avec les produits Serveurs BOE. La présente documentation décrit les étapes d'installation uniquement pour Tomcat.	Lancer l'url de la page d'accueil du serveur d'application. Sa version y est généralement précisée : Ex Tomcat: http://boe- srv:8080	
BOE BI 4.2 SP3, SP4, SP5, SP6, SP7, SP8, SP9 BI 4.3 SP1, BI 4.3 SP2	Composants serveur: Core Services Web Intelligence Services Accès à la CMC Accès au BI	L'accès à la CMC permet de déclarer le service Galigeo en tant qu'élément personnalisé WebI. L'accès au BI	 <u>1^{er} test</u> - Accès au BI Launchpad - lancer l'url de connexion au BI Launchpad : Ex : http://boe-srv:8080/BOE/BI - On doit voir la mire de connexion apparaître. 	

		Launchpad permet de designer / visualiser des documents WebI avec des cartes Galigeo	 Si l'on dispose d'un compte, poursuivre jusqu'à l'ouverture / refresh d'un document WebIntelligence 2ème_test – Accès à la CMC :
Launchpad		BI4.3 SP1 : le support de cette version est toujours en Beta du fait de limitations dans les APIs SAP BI 4.3 (vs. 4.2). Nous collaborons avec SAP à lever ces limites.	Ex : http://boe-srv:8080/ BOE/CMC
		L'utilisateur BO doit posséder les droits suivants : Général : Visualiser les objets, Modifier les objets	
Compte utilisateur BOE	Un compte utilisateur Business Objects avec les droits ad hoc est nécessaire pour les différents tests.	Documents Web Intelligence : Actualiser les données du rapport, Actualiser la liste des valeurs, Utiliser la liste des valeurs, Exporter les données du rapport	<u>Voir premier test ci-dessus :</u> aller jusqu'à l'ouverture puis le refresh d'un document WebIntelligence.
		Univers : Accès aux données	

1.3 ArcGIS - Optionnel

L'application Galigeo qui embarque ses propres données géographiques est autonome et ne requiert aucun serveur SIG tiers.

Cependant l'application Galigeo sait également exploiter des données abritée dans un serveur ArcGIS.

Serveur ArcGIS

Le serveur cartographique ArcGIS peut être utilisé pour servir les cartes et les données géographiques utilisées par Galigeo.

Aucun composant Galigeo n'est installé sur ce serveur.

Item	Pré-requis	Remarques	ues Tests de vérification	
Produits ESRI ArcGIS Server	 ArcGIS Server 10.1x, 10.2x, 10.3x, 10.4x, 10.5x, 10.6x, 10.7x, 10.8x Avec en particulier les outils: ArcMap/ArcGIS for Desktop: pour la création des MapServices ArcGIS Manager pour la publication et la gestion des MapServices 	La version d'ArcSDE n'a pas d'impact sur Galigeo.	Tests de vérification 1 ^{er} _test - ArcGIS Manager présent - lancer l'url de connexion à ArcGIS Manager : Exemple : http://esri-srv:6080/arcgis/manager - On doit voir la mire de connexion apparaître. - Si l'on dispose du compte arcgismanager, poursuivre jusqu'à la liste des mapService	
Service cartograph ique	Map service ArcGIS Server publié à partir de MXD ou MSD avec en particulier les options « Export Map » et « Query » (cela se configure au moment de la publication via ArcGIS Manager) Les MapServices ArcGIS utilisés par Galigeo doivent être accessibles au travers de l'API ArcGIS REST depuis le serveur Galigeo	L'utilisation des MSD est recommandée. Les MapServices sécurisés suivants sont supportés: - ArcGIS Server: GenerateToke n - Portal & ArcGIS Online: App Login	<u>1^{er}_test</u> – Accès REST à la liste des MapServices - lancer l'url listant les services REST depuis un poste client : Exemple : http://esri-srv: 6080/arcgis/rest/ services On doit voir la liste des services accessibles via l'API REST. <u>2ème_test</u> – Accès REST à un MapService - cliquer sur l'un d'eux dans la liste ou lancer directement son URL : Ex d'URL REST d'un mapService: http://esri-gis:6080/arcgis/rest/services/ ggoMapService/MapServer On doit voir les propriétés du mapService avec en particulier la liste des couches.	

Base de données géographiq ue	Il n'y a pas d'impact pour Galigeo Galigeo n'accède jamais directement à la base de données géographique	Les Shapefiles sont aussi supportés	NA
--	---	---	----



Le serveur et le client Galigeo se connectent tous deux à ArcGIS Server. **Cela** signifie que le serveur d'applications, ex: Tomcat, et le client (navigateur web), doivent voir le serveur ArcGIS.

ArcGIS Online

Galigeo offre la possibilité de se connecter automatiquement à ArcGIS Online (AGOL) pour utiliser le service de Drive-time, par exemple. Les paramètres de connexions à AGOL sont activés en déclarant la licence appropriée dans la console d'administration Galigeo.



La connexion à ArcGIS Online se fait via le serveur Galigeo, celui qui abrite le viewer cartographique Galigeo. **Cela signifie que le serveur d'applications, ex: Tomcat, doit voir arcgis.com sans passer par une authentification proxy**.

1.4 WFS - Optionnel

Web Feature Service ou WFS est un protocole décrit dans des spécifications maintenues par l'Open Geospatial Consortium. Le service WFS permet, au moyen d'une URL formatée, d'interroger des serveurs cartographiques afin de manipuler des objets géographiques (lignes, points, polygones...), contrairement au Web Map Service ou WMS qui permet la production de cartes géoréférencées à partir de serveurs géographiques.

La connexion à un serveur WFS est supportée en tant qu'extension du produit. Seules les versions de protocole 1.0.0 et 2.0.0 sont supportées. Les formats de sortie supportés sont GML3 et GeoJson.

L'ajout de couches WFS se fait depuis l'onglet catalogue du le Galigeo Manager. Les urls renseignées doivent faire référence à une requête de type GetFeature. Par exemple :

https://data.gov.au/geoserver/ballarat-heritage-area-gutter-rails/wfs? request=GetFeature&typeName=ballarat-heritage-area-gutterrails:ckan_04fdff50_c07d_4611_8871_2b4a5787de28&outputFormat=application/ json&version=1.0.0

Certains serveurs WFS sont limités en nombre d'objets maximum retournés. Il est possible d'ajouter à l'url le paramètre "maxFeatures" pour la version 1.0.0 ou "count" pour la version 2.0.0 afin de fixer le nombre maximal d'enregistrement retournés lors d'un appel.

1.5 Réseau

Le tableau ci-après liste les ports directement utilisés par la webapp Galigeo. Les différents ports doivent être accessibles depuis les applications appelantes, ce qui peut nécessiter des ajustements dans les règles des firewalls le cas échéant.



Les valeurs effectivement attribuées aux ports sont susceptibles d'être différentes de celles par défaut. Cela est déterminé lors de l'installation des composants concernés.

Port	Protocole	Ouvert sur	Utilisé par	Valeur par défaut	Règle d'ouverture si pare-feu
Port Tomcat BI (Business Intelligence)	HTTP(S)	Serveur BI	- BI Server(du serveur BI vers le serveur	8080	NA

			Galigeo en tant que Custom Element WebI) - Galigeo Client (du client vers le		
Port http des services ArcGIS REST - Optionnel	HTTP(S)	Serveur SIG	- Galigeo Manager (de BI server vers ArcGIS server) - Galigeo Server pour requêter les MapServices ArcGIS server ; et les fonds de plan (impression html5) (de Galigeo server vers ArcGIS server) - Client Galigeo: pour requêter les fonds de plan ArcGIS Server s'il y en a	6080	Ouvrir dans la direction Client → GIS Le Connecteur BI et le serveur Galigeo doivent avoir accès aux MapServices REST avec la même url que le client
Accès à ArcGIS Online - Optionnel	HTTPS	arcgis.co m	Galigeo Server pour requêter ArcGIS Online (<i>de Galigeo</i> server vers	443	Ouvrir dans le sens Galigeo Server → AGOL

1.6 Poste client

Le navigateur internet du poste client permet l'accès au portail BO InfoView, et en particulier aux documents WebIntelligence / Galigeo cartographiques.

Item	Préconisé	Remarques	Tests de vérification
os	Windows 8.1, 10 desktop	NA	NA
Navigat eur Client HTML5	Microsoft: IE 11, Edge Chromium 97, 98 FireFox: 78 ESR, 95, 96 Chrome: 97, 98	Javascript activé Le mode de compatibilité sous IE n'est pas supporté	Aller dans la rubrique « A propos » du navigateur pour en connaître la version



Pour un bon fonctionnement de l'application Galigeo, il est important que le poste client ait accès aux fonds de plans, internet ou intranet.



Dimensionnement du poste client

• Pour une utilisation optimisée, Windows 8.1 ou 10 avec 4 à 8 Go de RAM sont recommand

Chapitre 2 : Installer l'application web Galigeo

Dans ce chapitre :

Vue d'ensemble Où se déroule l'installation ? Déployer l'application web Paramètres de Tomcat et caractères spéciaux Installation des polices Finaliser l'installation Déclarer le service Galigeo dans la CMC 2.8 Activer les APIs WebI (BI4.2 SPs et Patches depuis septembre 2019) Serveur Web frontal Déploiement en cluster

2.1 Vue d'ensemble

Ci-dessous un description de l'application web Galigeo.

Application Web	Description	Remarques
Galigeo.war	Viewer cartographique Galigeo HTML5 + Module d'impression + Manager	L'installation et le déploiement se déroulent sur le serveur BOE.

2.2 Où se déroule l'installation ?

L'installation se déroule sur le serveur BOE.



La procédure décrite dans ce chapitre concerne une installation fraîche. Si une version précédente de Galigeo existe déjà, se référer au chapitre Mettre à jour une installation existante.

<GGO_PACKAGE> désigne le chemin jusqu'au répertoire racine du CD Galigeo.



Exemple de chemin **<GGO_PACKAGE>** :

\\fileServer\Galigeo4WebI-bi4_G21-eXperience

<BOE_TOMCAT_HOME> désigne le chemin jusqu'au répertoire racine du serveur Tomcat BOE.



Exemple de chemin **<BOE_TOMCAT_HOME>** : Windows: **D:\BOBI42\tomcat**

2.3 Déployer l'application web

- Arrêter le service Tomcat BOE
- Ouvrir le répertoire <**GGO_PACKAGE**>
- Copier la webapp Galigeo.war dans le répertoire serveur

<BOE_TOMCAT_HOME>/webapps

• Redémarrer le service Tomcat BOE.

2.4 Paramètres de Tomcat et caractères spéciaux

Pour l'affichage et l'impression des caractères spéciaux il est nécessaire de faire le paramétrage suivant.

Pour que le nouveau paramétrage soit pris en compte, Tomcat nécessite un arrêt/relance.

Ajout du paramètre -Dfile.encoding=UTF-8

Tomcat est installé en tant que Service

- Ouvrir la console de configuration Tomcat,
- Aller sur l'onglet "Java",
- Sous la rubrique "Java Options" ajouter la ligne suivante :
- -Dfile.encoding=UTF-8

Tomcat est démarré à partir du script « startup.bat »

- Editer le fichier **<BOE_TOMCAT_HOME>/bin/catalina.bat**
- En début de fichier, juste après la zone de commentaires ajouter la ligne :

set JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -Dfile.encoding=UTF-8

Ajout du paramètre URIEncoding="UTF-8"

- Ouvrir la fichier <BOE_TOMCAT_HOME>/conf/server.xml,
- Aller à la balise <Connector port="8080".. correspondant au port Tomcat (par défaut 8080), et modifier ou ajouter le paramètre URIEncoding="UTF-8"

Exemple:

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1" connectionTimeout="20000" redirectPort="8443" URIEncoding="UTF-8"/>
```

2.5 Installation des polices

Installation des polices ESRI (*dépréciées*)



- Le seul cas où il est nécessaire d'installer les polices ESRI est le suivant: re-installation de Galigeo sur un serveur neuf avec transports de cartes utilisant des polices ESRI. On suit la procédure donnée ci-après.
- Lors de la mise à jour d'une version antérieure vers Galigeo G19.5 ou supérieure, les cartes, produites avec la version antérieure et qui utilisent les polices ESRI continuent à fonctionner en G19.5 ou supérieure. Les polices ESRI ont, en effet, déjà été installées avec la version antérieure de Galigeo.
- Télécharger les polices ESRI: <u>https://download.galigeo.com/download/fonts/font_esri.zip</u>
- Décompresser le fichier font_esri.zip dans un dossier sur le serveur
- Sur Windows, sélectionner les fichiers .ttf puis choisir "installer" en faisant un clic droit
- Sur Unix / Linux, la procédure d'installation des fonts dépends de la distribution

Installation des polices Windows sur Unix / Linux pour le module d'impression

Les polices Windows utilisées, par défaut "DejaVu Sans", par le module d'impression, doivent être installées sur le serveur. Cette action s'effectue via l'installateur de paquets propre à chaque distribution Unix / Linux.

Par exemple, sous Red Hat le package à installer est le suivant: *msttcorefonts-2.5-1.noarch.rpm*

2.6 Finaliser l'installation

- L'opération suivante n'a lieu qu'une fois. Elle permet de créer un répertoire
 <GALIGEO_HOME> utilisé pour stocker les ressources Galigeo. Le répertoire
 <GALIGEO_HOME> doit être accessible en lecture / écriture par l'utilisateur
 Tomcat BOE
- Dans un navigateur, lancer l'URL http(s)://
 <BOE_TOMCAT_SERVER>:<BOE_TOMCAT_PORT>/Galigeo/
- Dans la zone de saisie, préciser un chemin valide sur le serveur BOE pour le <GALIGEO_HOME>, en dehors de l'arborescence Tomcat. Si le répertoire n'existe pas, il est créé. Exemple

C:\Program Files\Galigeo

• Cliquer sur [Continue]

2.7 Déclarer le service Galigeo dans la CMC

- Se connecter à la CMC BOE
- Naviguer jusqu'à Applications > double clic sur Web Intelligence > Éléments personnalisés
- Ajouter un nouveau service avec les paramètres suivants:
 - Nom du service: Galigeo
 - URL du service: http(s)://
 <BOE_TOMCAT_SERVER>:<BOE_TOMCAT_PORT>/Galigeo
- Cliquer sur [Test], Dans "Format de service" garder "text/html"
- [OK] et cocher le service dans la liste des services puis [Enregistrer]



A partir de SAP BI 4.2 SP7 Patch7, avant de déclarer l'URL du service Galigeo dans la section "Éléments personnalisés", il est nécessaire de la déclarer dans la nouvelle section "URL White List" dont le menu est disponible au même endroit qu''Éléments personnalisés" dans la barre de navigation de gauche.

Remarque - Service SSL et test échoué avec le message "*javax.net.ssl.SSLHandshakeException..*":

Si l'URL Tomcat du service Galigeo est sécurisée (**https**:// <BOE_TOMCAT_SERVER>:<BOE_TOMCAT_PORT>/Galigeo) et que le test échoue avec le message "*javax.net.ssl.SSLHandshakeException*...", il faut mettre en place le paramétrage suivant: NB: il s'agit d'un paramétrage SAP BO requis pour n'importe quel élément personnalisé SSL.

 Déclarer le certificat SSL utilisé pour authentifier la connexion au Portail BOE dans le keystore de la JVM SAP. Il est préférable pour cette étape d'impliquer l'expert en sécurité IT de l'organisation. Nous donnons toutefois des lignes directrices dans l'annexe "6.2 Déclarer un certificat SSL dans la JVM SAP - Exemple".

Remarque : si la plate-forme BOE est déployée en cluster, le certificat doit être déclaré sur chaque nœud du cluster.

• Redémarrer le service Tomcat BOE.

Remarque : si la plate-forme BOE est déployée en cluster, redémarrer le service Tomcat de chaque nœud Tomcat du cluster.

• Redémarrer le service BOE Service Intelligence Agent (SIA).

Remarque : si la plate-forme BOE est déployée en cluster, redémarrer le SIA de chaque nœud du cluster.

• Déclarer l'URL https lors de la déclaration de l'élément personnalisé Galigeo. Le test doit maintenant passer.

2.8 Activer les APIs WebI (BI4.2 SPs et Patches depuis septembre 2019)

Galigeo for WebI eXeprience s'appuie sur les APIs BOE pour inclure les cartes Galigeo dans les rapports WebI.

Les règles de sécurité pour accéder à ces APIs BOE sont continûment renforcées par SAP, ce qui conduit à des changements dans les SPs et/ou patches BI 4.2 mis à disposition depuis septembre 2019.

Exemples :

- SAP BI 4.2 SP6 patch11 (23/10/2019), patch12 (09/12/2019), etc.
- SAP BI 4.2 SP7 patch5 (05/09/2019), patch6 (11/10/2019), etc.
- SAP BI 4.2 SP8 (24/02/2020), patch1 (10/04/2020), etc.

Les APIs BOE ne sont plus accessibles par défaut dans ces SPs et/ou patches et nécessitent un procédure spécifique pour être activées.



L'activation des APIs WebI n'est pas nécessaire avec la version SAP BI 4.3 SP1 ou SP2.

Les étapes de la procédure sont données ci-dessous.

Remarque: il y a un bug dans le processus BOE d'ajout d'une extension externe qui conduit au message "HTTP Status 500". Mais le processus d'ajout est tout de même correctement effectué.

- Se connecter à la CMC BOE
- Naviguer jusqu'à "Utilisateurs et groupes" > clic droit sur le groupe "Tout le monde" > Menu personnalisation > panneau des Extensions
- Cliquer sur [Ajouter...] pour ouvrir la fenêtre "Ajouter l'extension externe" et ajouter l'extension "Galigeo Enable WebI APIs", en renseignant les paramètres suivants :
 - URL d'extension: http(s)://<SERVER>:<PORT>/Galigeo/extension/ Galigeo/wiapi/wiapi.json
 - Laisser les autres paramètres à leur valeur par défaut

Remarque : Le début de l'URL (en vert) est correspond à celle déclarée dans la section "Éléments personnalisés". Exemple:

Si l'URL de l'élément personnalise Galigeo est:

https://my.organization.com/Galigeo

Alors l'URL de l'extension externe est:

https://my.organization.com/Galigeo/extension/Galigeo/wiapi/wiapi.json

- Clqiuer sur [OK] (*le message "HTTP Status 500...." devrait apparaître*)
- Cliquer sur [Enregistrer] en bas à droite du panneau "Extensions", "Galigeo Eanble WebI

APIs" apparaît dans la liste des extensions disponibles

• Cocher la case "Galigeo Enable WebI APIs" et cliquer à nouveau sur [Enregistrer]. L'accès aux APIs BOE est désormais activé pour le groupe "Tout le monde".

Eléments de l'interf	face utilisateur Fonctionnalités Extensions
Vérifiez les extension	s que vous souhaitez activer.
Liste des extensio	ns disponibles Ajouter
	Exemple d'extension 1.0.0 Cette extension montre comment utiliser les APIs JavaScript. Fournisseur : SAP
	Galigeo Enable Webl APIs URL: http://ggobo41:8080/Galigeo/extension/Galigeo/wiapi/wiapi.json Activation des APIs JavaScript Webl. Fournisseur : Galigeo Modifier " title="Modifier l'extension externe" />"/> Supprimer "/>

2.9 Serveur Web frontal

Si l'accès, depuis les postes clients, au portail SAP BI launch pad passe par un serveur web frontal, il est nécessaire que l'accès à l'application Galigeo passe également par ce serveur frontal.

Cela afin d'éviter que certaines fonctionnalités - impression, géorapports - de l'application Galigeo soient bloquées pour des raisons de sécurités (cross-domain).

Dans ce cas, on doit déclarer l'URL client Galigeo dans la console <u>Galigeo Manager</u> > Menu "Proxy" > paramètre "External URL".



Par exemple, si l'URL client d'accès au BI launch pad est:

http(s)://my.organization.com/BOE/BI

alors l'URL client d'accès à l'application Galigeo doit être:

http(s)://my.organization.com/Galigeo

que l'on déclare dans la <u>Galigeo Manager</u> > Menu "Proxy" > paramètre "External URL"

2.10 Déploiement en cluster

Galigeo peut être déployé dans un cluster composé de plusieurs serveurs Tomcat BO visibles au travers d'un même serveur web frontal en charge du load balacing.



L'outil de Territory Management, qui fait l'objet d'une licence à part, ne supporte pas le déploiement en cluster.

Dans un déploiement en cluster, on a :

- Une webapp Galigeo.war par serveur Tomcat.
- Un seul et même répertoire <GALIGEO_HOME> partagé entre toutes les webapps Galigeo.
 - Cela peut être fait, par exemple, en montant le même disque réseau sur chacun des serveurs.
 - On veille à ce que le chemin vers le répertoire <GALIGEO_HOME> soit le même sur chacun des serveurs. *Exemple*: Z:\applications\Galigeo

Les étapes d'installation / configuration sont les suivantes:

NB: On décrit ci-dessous le partage, entre toutes les webapps Galigeo, d'un seul et même répertoire physique <GALIGE_HOME> via le montage d'un disque réseau. Il y a d'autres manières de faire, par exemple en utilisant des liens symboliques.

- **0 Pré-requis: sur chaque serveur Tomcat, le même disque réseau a été monté** et pointe vers le même serveur réseau.
 - Exemple: le disque réseau "Z:" pointant vers le même emplacement réseau, "\ \<NAS_SERVER>\"

- **1 Sur chaque serveur Tomcat BOE on déroule un installation classique** voir paragraphes 2.2 à 2.5 ci-dessus **avec un point d'attention lors de la finalisation de l'installation**, cf. paragraphe "2.5 Finaliser l'installation":
 - On choisit, sur chaque serveur Tomcat, le même un répertoire <GALIGEO_HOME> sur le disque réseau.
 - *Exemple*: sur chaque serveur Tomcat le répertoire <GALIGEO_HOME> est défini à "Z:\applications\Galigeo"
 - Remarque: le "vrai" chemin réseau correspondant à l'exemple ci-dessus est "\ \<NAS_SERVER>\applications\Galigeo"
- 2 Déclarer le service Galigeo dans la CMC BO: pour l'URL du service Galigeo on utilise celle du point d'entrée unique, qui correspond à l'URL client servie par le serveur web frontal. *Exemple*:
 - Nom du service: Galigeo
 - URL du service: http(s)://my.organization.com/Galigeo
 - *Remarque*: chaque serveur Tomcat BOE et chaque
 <SERVER>.AdaptiveProcessingServer (core et visualisation pour un APS splitté) doit avoir accès à l'URL Galigeo frontale, définie ci-dessus.
- **3 Déclarer l'URL Galigeo client / frontale** (ex: http(s)://my.organization.com/Galigeo) **dans Galigeo Manager**: voir le paragraphe "2.7 Serveur Web frontal".

Chapitre 3 : Mettre à jour une installation existante

La procédure se déroule sur le serveur BOE.

On est dans le cas de figure où la webapp Galigeo est déjà déployée dans le serveur Tomcat BOE servant le portail BI Launchpad.

<BOE_TOMCAT_HOME> désigne le chemin jusqu'au répertoire racine du serveur Tomcat BO.



Exemple de chemin <BOE_TOMCAT_HOME> :
Windows: D:\BOBI42\tomcat\

- Arrêter le service Tomcat BO
- Naviguer jusqu'au répertoire <GALIGEO_HOME>/config (ex: D:\products\galigeo\config) et désactiver l'actuel fichier config.json en le renommant par exemple en config.json.old. Le nouveau fichier config.json est automatiquement régénéré lors du premier affichage d'une carte. Si l'ancien fichier a été personnalisé (ex: basemaps), on reportera les éléments personnalisés dans le nouveau fichier
- Naviguer jusqu'au répertoire <BOE_TOMCAT_HOME>/webapps (ex: D:\products\BOBI4 \Tomcat\webapps\) et supprimer ou déplacer dans un répertoire de sauvegarde autre que webapps les éléments suivants :
 - Dossier Galigeo
 - Fichier Galigeo.war
- Copier la nouvelle webapp Galigeo.war vers le répertoire <BOE_TOMCAT_HOME>/ webapps
- Vider le cache Tomcat : naviguer jusqu'au répertoire <BOE_TOMCAT_HOME>/work/ Catalina/localhost/ et supprimer le répertoire Galigeo
- Redémarrer le service Tomcat BOE.

Chapitre 4 : Désinstaller Galigeo

La procédure se déroule sur le serveur BOE.

<GALIGEO_HOME> désigne le chemin jusqu'au répertoire d'installation de Galigeo.



Exemple de chemin <GALIGEO_HOME> : Windows: D:\products\galigeo Unix / Linux : /products/galigeo

<BOE_TOMCAT_HOME> désigne le chemin jusqu'au répertoire racine du serveur Tomcat BO.



Exemple de chemin <BOE_TOMCAT_HOME> :
Windows: D:\BOBI42\tomcat\

- Arrêter le service Tomcat BOE
- Sauvegarder l'actuel répertoire <GALIGEO_HOME> et tout son contenu
- Supprimer le répertoire <GALIGEO_HOME>
- Naviguer jusqu'au répertoire <BOE_TOMCAT_HOME>/webapps (ex:D:\BOBI42\tomcat \webapps\) et supprimer les éléments suivants :
 - Dossier Galigeo
 - Fichier Galigeo.war
- Vider le cache Tomcat : naviguer jusqu'au répertoire <BOE_TOMCAT_HOME>/work/ Catalina/localhost/ et supprimer le répertoire Galigeo
- Redémarrer le service Tomcat BOE
- Supprimer ou désactiver la déclaration du service Galigeo dans la CMC BOE

Chapitre 5 : Galigeo Manager

La gestion de l'application Galigeo; utilisateurs, enrichissement du catalogue de données cartographiques, license, etc ; se fait via la console d'administration Galigeo Manager. Se reporter au "chapitre 2 - Galigeo Manager" du guide d'utilisation Galigeo.

L'url d'appel de Galigeo Manager est la suivante :

http://<BOE_TOMCAT_SERVER>:<BOE_TOMCAT_PORT>/Galigeo/



http://boe-srv:8080/Galigeo/

Chapitre 6 : Annexes

Dans ce chapitre :

Backup du Galigeo Home

6.1 Backup du Galigeo Home

La procédure se déroule sur le serveur BOE.

<GALIGEO_HOME> désigne le chemin jusqu'au répertoire d'installation de Galigeo



Exemple de chemin **<GALIGEO_HOME>** : Windows: **D:\products\galigeo**



La sauvegarde du référentiel Galigeo nécessite l'arrêt / relance du service Tomcat.

- Arrêter le service Tomcat BOE
- Sauvegarder le répertoire <GALIGEO_HOME> et tout son contenu
- Redémarrer le service Tomcat BOE

6.2 Déclarer un certificat SSL dans la JVM SAP - Exemple

The best way to declare an SSL certificate in the SAP JVM is to involve the security team of the organization as they have the knowledge of the different kind of certificates they have generated for a given server or domain.

To help we give here some guidelines (adapted from https://help.sap.com/ viewer/8b89e8119e044fb09357906b154afaf1/8.0/en-US/ cb2aca0358bb41899386a3cbe676dea6.html).

Your Security Authority should have provide you an intermediary certificate file usually with the ".pem" extension (distinct from the one declared in Tomcat). Example : bo4-my.organization.com_CER.pem

In the following guidelines we assume that <SAP_BOE_HOME> is E:\SAP BusinessObjects

• Copy "bo4-my.organization.com_CER.pem" into folder

"E:\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win64_x64\sapjvm\jre\lib \security"

- Open a DOS Command Prompt window
- Move to "E:\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win64_x64 \sapjvm\jre\lib\security" :

> cd "E:\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win64_x64\sapjvm\jre \lib\security"

- Backup the default JVM keystore cacerts:
- > copy cacerts cacerts.original
- Declare the certificate into the JVM keystore:

> "E:\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win64_x64\sapjvm\jre\bin \keytool" - import - alias <local certificate name> - file <certificate file> - keystore cacerts Example:

"E:\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win64_x64\sapjvm\jre\bin \keytool" -import -alias my.organization.com_CER -file bo4-my.organization.com_CER.pem keystore cacerts

You will be prompted for the keystore password. The default password is: **changeit**

You will be prompted to trust the certificate. Answer is: **yes**

If adding the certificate is successful, you will get something like: **Certificate was added to keystore**