CDPP - 3DVIEW

Réf. : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI

Edition	:01	Date	: 21/07/2016	
Révision	: 00	Date	: 21/07/2016	
MT : X		Code d	liffusion	: E

MANUEL D'INSTALLATION 3DVIEW

Rédigé par :		le :	
BEIGBEDER Laurent	GFI INFORMATIQUE		
Validé par :		le :	
TONIUTTI Jean-Philippe	GFI INFORMATIQUE		

CDPP - 3DView Manuel d'installation 3DView
 CDPP-MI-32600-538-GFI

 Edit.
 : 01
 Date
 : 21/07/2016

 Rév.
 : 00
 Date
 : 21/07/2016

Référence : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI

Page : i.2

BORDEREAU D'INDEXATION

CONFIDENTIALI	TE :	MOTS	CLES : Installation,	CDPP, 3DView		
TITRE DU DOCU	MENT :					
			Manuel d'	installation		
			3D)	View		
AUTEUR(S) :						
В	EIGBEDER Lauren	t		GFI INFORMATIQUE		
RESUME : Manu	el d'installation d	du projet	CDPP 3DView			
DOCUMENTS RATTACHES : Ce document vit seul. LOCALISATION : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC				: View/PRD/DOC		
VOLUME : 1	NBRE TOTAL DE	PAGES :	13	DOCUMENT COMPOSITE : N LANGUE : FR		LANGUE : FR
	DONT PAGES LI	MINAIRE	S : 5			
	NBRE DE PAGES	SUPPL.	0			
GESTION DE CO	NF. : NG		RESP. GEST. CON	F.:		
CAUSE D'EVOLU	TION : Prise en co	ompte de	es retours recette d	le la version logicielle	e V1.11	
CONTRAT : Bon de commande MARCHE SOUS ACCORD-CADRE N° 151283						
SYSTÈME HÔTE :						
Microsoft Word 11.0 (11.0.5604)						
L:\CLASSE1\Modèles word\GDOC V3.1.8\ModeleGDOCIndus_2015.dot						
Version	GDUC: v3.1.8					

CDPP - 3DView

Manuel d'installation 3DView

DIFFUSION EXTERNE

Nom	Sigle	Врі	Observations
DUFOURG Nicolas	DCT/ME/EU	612	
DURAND Joëlle	DCT/ME/EU	612	

DIFFUSION INTERNE

Nom	Sigle	Observations
BEIGBEDER Laurent	GFI INFORMATIQUE	
CAUSSARIEU Stéphane	GFI INFORMATIQUE	
POPESCU Daniel	GFI INFORMATIQUE	
TONIUTTI Jean-Philippe	GFI INFORMATIQUE	

Référence : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI

CDPP - 3DView

Manuel d'installation 3DView

Page : i.4

MODIFICATION

Ed.	Rév.	Date	Référence, Auteur(s), Causes d'évolution		
01	00	21/07/2016	CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI		
			BEIGBEDER Laurent GFI INFORMATIQUE		
			Prise en compte des retours recette de la version logicielle V1.11		
00	01	22/06/2016	CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI		
			BEIGBEDER Laurent GFI INFORMATIQUE		
			Mise à jour au titre de la version logicielle V1.11		
00	00	04/12/2015	CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI		
			BEIGBEDER Laurent GFI INFORMATIQUE		
			Création du document		

CDPP - 3DView

Manuel d'installation 3DView

Page : i.5

SOMMAIRE

GLOSSAIRE ET LISTE DES PARAMETRES AC & AD	.1
1. GENERALITES	. 2
1.1. DOCUMENTS APPLICABLES	2
1.2. DOCUMENTS DE REFERENCE	2
2. PRE-REQUIS A L'INSTALLATION	. 3
2.1. CARACTERISTIQUES DE LA VM	3
2.2. UTILISATEURS	3
2.3. ACCES A LA VM	3
2.4. LOGICIELS PREINSTALLES 2.4.1. Oracle Java JDK 1.7	3
2.4.2. Gcc/gfortran	4
2.4.4. Package Tomcat6	. 4
3. INSTALLATION DES LOGICIELS	. 6
3.1. COPIER LES FICHIERS	6
3.2. INSTALLER L'APPLICATION	6
3.2.2. Déployer l'application web 3.2.3. Fichiers de configuration à modifier si les répertoires par défaut ne sont pas utilisés	6 7
3.2.4. Emplacement des données	7
3.2.5. Mise à jour automatique des données 3.2.6. Nettoyage automatique des fichiers temporaires	7 8

GLOSSAIRE ET LISTE DES PARAMETRES AC & AD

CDPP	Centre de Données de Physique des Plasmas
JDK	Java Development Kit
MEX	Mars-Express

Liste des paramètres AC :

Liste des paramètres AD :

1.GENERALITES

1.1.DOCUMENTS APPLICABLES

DA1 Cf. les DA du Répertoire de la documentation 3DView/CDPP L. BEIGBEDER, 21/07/2016, Issue 01, Rev. 00 CDPP-LI-32600-532-GFI

1.2.DOCUMENTS DE REFERENCE

DR1 Cf. les DR du Répertoire de la documentation 3DView/CDPP L. BEIGBEDER, 21/07/2016, Issue 01, Rev. 00 CDPP-LI-32600-532-GFI

2.PRE-REQUIS A L'INSTALLATION

Le logiciel CDPP 3DView nécessite une machine Linux sous CentOS 6.3 ou supérieur.

Pour cela, une machine virtuelle compatible Oracle Virtual box est utilisée.

2.1.CARACTERISTIQUES DE LA VM

Type: VBox

HDD: 50Go

Network: bridge

Ram: 1Go

Proc: 1 100%

2.2.UTILISATEURS

Trois utilisateurs sont nécessaires :

Login	Mot de passe	Description
root	i3dv	Utilisateur root.
i3dv_exp	i3dv_exp	Utilisateur principal avec les fichiers de données.
l3dv_dev	I3dv_dev	Utilisateur pour installer la version ESSAI.

2.3.ACCES A LA VM

Il est possible de se connecter par ssh et par sftp pour les transferts de fichier.

2.4.LOGICIELS PREINSTALLES

2.4.1.Oracle Java JDK 1.7

Java 1.7.0_45 est installé à l'emplacement /usr/java/latest.

La variable JAVA_HOME est configurée dans /etc/profile pour être disponible à tous les utilisateurs.

GFI INFORMATIQUE	CDPP-MI-32600-538-GFI		
CDPP - 3DView	Edit. :01 Date :21/07/2016		
Manuel d'installation 3DView	Rév. :00 Date :21/07/2016		
Référence : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI	Page : 4		

2.4.2.Gcc/gfortran

Pour la compilation des librairies et exécutables de la spicelib, le package gcc.x86_64 4.4.7-3.el6 a été installé.

2.4.3.Ant

Installing: ant	x86_64 1.7.1-13.el6	base	2.5 M
Installing for de java-1.6.0-oper xerces-j2	e pendencies: njdk-devel x86_64 1:1.6.0.0-1.62 x86_64 2.7.1-12.6.el6_0	2.1.11.11.90.el6_4 updates base	8.6 M 2.9 M
Updating for de java-1.6.0-oper	ependencies: njdk x86_64 1:1.6.0.0-1.62.1	.11.11.90.el6_4 updates	25 M

2.4.4.Package Tomcat6

Les package standard tomcat6 de CentOS est installé :

Installing:				
tomcat6	noarch	6.0.24-57.el6_4	updates	89 k
Installing for dependencies:				
Axis	noarch	1.2.1-7.3.el6_3	updates	1.5 M
Bcel	x86_64	5.2-7.2.el6	base	1.4 M
classpathx-jaf	x86_64	1.0-15.4.el6	base	100 k
classpathx-mail	noarch	1.1.1-9.4.el6	base	479 k
ecj	x86_64	1:3.4.2-6.el6	base	2.8 M
jakarta-commons-daemon	x86_64	1:1.0.1-8.9.el6	base	45 k
jakarta-commons-dbcp	noarch	1.2.1-13.8.el6	base	116 k
jakarta-commons-httpclient	x86_64	1:3.1-0.7.el6_3	updates	587 k
jakarta-commons-pool	x86_64	1.3-12.7.el6	base	122 k
java-1.5.0-gcj	x86_64	1.5.0.0-29.1.el6	base	139 k
java-1.6.0-openjdk	x86_64	1:1.6.0.0-1.61.1.11.11.el6_4	updates	25 M
java_cup	x86_64	1:0.10k-5.el6	base	197 k
log4j	x86_64	1.2.14-6.4.el6	base	679 k
mx4j	noarch	1:3.0.1-9.13.el6	base	1.1 M
regexp	x86_64	1.5-4.4.el6	base	105 k
sinjdoc	x86_64	0.5-9.1.el6	base	705 k
tomcat6-lib	noarch	6.0.24-57.el6_4	updates	2.8 M
wsdl4j	noarch	1.5.2-7.8.el6	base	157 k
xml-commons-apis	x86_64	1.3.04-3.6.el6	base	439 k
xml-commons-resolver	x86_64	1.1-4.18.el6	base	145 k
Updating for dependencies:				
tomcat6-el-2.1-api	noarch	6.0.24-57.el6_4	updates	45 k
tomcat6-jsp-2.1-api	noarch	6.0.24-57.el6_4	updates	82 k
tomcat6-servlet-2.5-api	noarch	6.0.24-57.el6_4	updates	96 k

GFI INFORMATIQUE	CDPP-MI-32600-538-GFI			
CDPP - 3DView	Edit. :01 Date :21/07/2016			
Manuel d'installation 3DView	Rév. :00 Date :21/07/2016			
Référence : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI	Page : 5			

Les différents répertoires de configuration, logs, etc, sont accessibles depuis /usr/share/tomcat6.

Le serveur tomcat peut être démarré/arrêté/redémarré avec la commande : service tomcat6 start|stop|restart

Par défaut, tomcat6 utilise le port 8080, la configuration par défaut est utilisée. Pour rediriger le port 8080 vers le port 80, une règle est ajoutée au firewall.

Pour cela, dans le menu System/Administration/firewall, onglet Port forwarding, ajouter via le bouton Add l'entrée suivante :

- Source interface: eth0
- Source Protocol: TCP
- Source Port: 80
- **Destination**: Cocher Local forwarding
- Destination: Port 8080

Enfin, pour gérer les redirections locales qui ne passent pas par l'interface eth0, il faut entrer les lignes suivantes en ligne de commande avec les droits root :

iptables -t nat -A OUTPUT --src 0/0 --dst 127.0.0.1 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 8080 iptables -t nat -A OUTPUT --src 0/0 --dst 3dview.cesr.fr -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 8080

3.INSTALLATION DES LOGICIELS

3.1.COPIER LES FICHIERS

Se connecter par sftp/port 22 avec i3dv_exp/i3dv_exp

Créer le répertoire livraisons s'il n'existe pas déjà.

Créer un répertoire avec la version (ex: V1_1).

Y copier le fichier **i3dv_src-<version>.tar.gz** avec le script de génération auto_gene_i3dv.ksh ainsi que le fichier war.

3.2.INSTALLER L'APPLICATION

3.2.1.Générer les exécutables natifs

Mettre les droits d'exécution sur le script d'install : chmod +x auto_gene_i3dv.ksh

Lancer la commande : ./auto_gene_i3dv.ksh <fichier tar.gz>

Ceci va renommer l'ancien répertoire **\$HOME/i3dv** en **i3dv_old** puis créer une nouvelle arborescence **i3dv** et compiler les sources.

3.2.2. Déployer l'application web

Par ssh ou dans la machine depuis un terminal :

- Se connecter root
- Arrêter tomcat : service tomcat6 stop
- Aller dans le répertoire de livraison : cd /home/i3dv_exp/livraisons/<version>
- Mettre le .war dans tomcat : **cp *.war /usr/share/tomcat6/webapps**
- Redémarrer tomcat : service tomcat6 start

3.2.3.Fichiers de configuration à modifier si les répertoires par défaut ne sont pas utilisés

Le fichier de configuration qui permet aux services web de lancer les exécutables de la spicelib est situé à l'emplacement :

/usr/share/tomcat6/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/services.properties

Les fichiers de configuration qui permettent aux services web de lister les corps, définir des chemins sur le disque, ..., sont :

/usr/share/tomcat6/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/conf.properties

/usr/share/tomcat6/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/bodies.properties

3.2.4.Emplacement des données

Les données d'orbite et d'attitude des corps naturels et artificiels sont dans le répertoire **\$HOME/i3dv_files/orbitfiles**.

A la racine se trouve le fichier qui indexe les fichiers d'orbite et d'attitude : **naiffiles.lst**.

Il contient le sous-répertoire **spice** pour les fichiers de type **naif**. Ce répertoire contient un fichier **kernels.txt** contenant tous les kernels à charger au démarrage de l'application. Le dossier contient aussi les noyaux des planètes (**de421.bsp**) et des satellites (***.bsp**). Le dossier art contient les corps artificiels tels que MEX, Rosetta, Ulysse, Stereo, Cassini, ...

3.2.5. Mise à jour automatique des données

Modifier le .bash_profile su user i3dv_exp et ajout les lignes suivantes si elles n'existent pas déjà :

User specific environment and startup programs
PATH=\$PATH:\$HOME/bin
. \$HOME/i3dv/install/init_i3dv.ksh

En se connectant i3dv_exp, faire crontab -e.

Vérifier que les scripts dans le répertoire /home/i3dv_exp/i3dv/server/dpc/scripts ont bien les droits d'exécution.

Ajouter la ligne suivante pour lancer la mise à jour des fichiers toutes les matins à 1h :

0 1 * * * /home/i3dv_exp/i3dv/server/dpc/scripts/updatefiles.ksh

Le fichier de configuration des mises à jour est à l'emplacement \$HOME/i3dv_files/conf/updfile.conf.

GFI INFORMATIQUE	CDPP-MI-32600-538-GFI	
CDPP - 3DView	Edit. :01 Date :21/07/2016	
Manuel d'installation 3DView	Rév. :00 Date :21/07/2016	
Référence : CNES/CDPP-3DView/PRD/DOC/MI	Page : 8	

3.2.6.Nettoyage automatique des fichiers temporaires

En se connectant **root**, faire **crontab** –e.

Ajouter les lignes suivantes pour supprimer tous les fichiers temporaires vieux de plus de 2 jours.

00*** find /usr/share/tomcat6/webapps/ROOT/pub -mtime +2 -exec rm {} ;

0 0 * * * find /usr/share/tomcat6/webapps/ESSAI/pub -mtime +2 -exec rm {} \;

00*** find /usr/share/tomcat6/temp -mtime +2 -exec rm {} \;