9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 1 sur 28
	F	Dan Procédure	naris RM e d'installation	

Version	Auteur : modifications	Date
1.0	JDR : Rédaction initiale	03/10/2016
2.0	AA : Ajout de l'installation sur Linux	30/11/2016
3.00	AA : Ajout chapitre « Mise à jour Damaris RM »	19/02/2017
4.00	AA : Mises à jour partie Serveur Linux	06/09/2017
5.00	AA : Ajout chapitre mise à jour Damaris Manager	14/11/2017
6.00	AA : Ajout arrêt / relance Tomcat avant les opérations	30/03/2018
7.00	AA : Mise à jour de JAVA et de TOMCAT	01/06/2018
8.00	AA : Ajout UMASK pour les serveur Linux	04/09/2018
9.00	AA : Mise à jour des prérequis techniques	09/11/2018
10.00	AA : Ajout démarrage automtaique Tomcat sous Linux	01/05/2019

SOMMAIRE

1 - Environnement Microsoft Windows	3
1.1 - Préreguis	3
1.1.1 - Le serveur	3
1.1.2 - Le poste de travail	4
1.2 - Environnement Java	4
1.2.1 - Installation	4
1.2.2 - Ajustements	4
1.3 - Tomcat	5
2 - Environnement Linux	6
2.1 - Pré-requis	6
2.1.1 - Le serveur	6
2.1.2 - Le poste de travail	7
2.2 - Environnement Java	7
2.3 - Tomcat	7
3 - Installation des outils Damaris	8
3.1 - Damaris Manager	8
3.1.1 - Installation	8
3.1.2 - Ajustements	9
3.2 - Damaris RM	11
3.3 - Damaris Vault	13
3.4 – Le paramétrage de Damaris RM pour accéder à Damaris Vault	15
4 - Import des données	17
5 – Mise à jour des outils Damaris	17
5.1 – Les prérequis d'une opération de mise à jour	18
5.2 – Mise à jour de JAVA et de TOMCAT	18
5.2.1 – Mise à jour sous Microsoft Windows	18
5.2.2 – Mise à jour sous Linux Centos 7	18
5.3 - Damaris Manager	21
5.4 - Damaris RM	22
5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager	22
5.3.2 – Mise à jour de Damaris RM	23
5.3.3 – Mise à jour des messages écran	24
5.5 - Damaris Vault	25

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : I d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 2 sur 28	
	Р	Damaris RM Procédure d'installation			

5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager	25
5.3.2 – Mise à jour de Damaris Vault	27

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 3 sur 28
	F			

1 - Environnement Microsoft Windows

1.1 - Prérequis

Voici les pré-requis actuels concernant un serveur Microsoft Windows :

1.1.1 - Le serveur

<u>ATTENTION</u> : Ces prérequis s'entendent pour les installations de Damaris RM version 5.4 et au-delà.

Si vous souhaitez installer Damaris RM jusqu'à la version 5.3.3, veuillez utiliser la documentation « DamarisRM_Documentation_Installation_V6.00_20180330.pdf ».

Elément	Caractéristiques
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2012 Server
Processeur	Intel Xeon 2 cœurs
Mémoire vive	8 Go minimum
Stockage	100Go + Espace disque correspondant aux documents à archiver
Lien SGBDR	Vers un SGBDR SQL Server 2008+, MySQL 5.6+ ou Oracle 11g
Serveur Web	Java version 1.8 (Version préconisée : JDK_1.8_u_171) Apache Tomcat 9 (Version préconisée : Tomcat 9.0.8)

- <u>NB</u> : Il existe trois lieux de stockage de fichiers à prévoir :
- 1) Le chemin d'installation des exécutables :
 - a. Java
 - b. Tomcat dans lequel les exécutables Damaris vont s'installer (Sous le répertoire webapps)
- 2) Le chemin vers les fichiers de Damaris RM (Fichiers XML et fichiers temporaires en entrée ou en sortie de la solution). En général, ce répertoire se nomme « Damaris_Data »
- 3) Le chemin vers les fichiers du coffre fort numérique en général, ce répertoire se nomme « Damaris_Vault ».

La taille de chaque répertoire dépend du volume des documents à traiter.

<u>NB</u>: Lors de l'installation de la solution Damaris RM et ensuite lors de son l'utilisation le système crée des tables, des triggers, des index et les met à jour. De ce fait, il est indispensable que l'utilisateur lançant le processus « Tomcat » ait tous les droits sur l'instance de la base de données cible.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 4 sur 28
	Damaris RM Procédure d'installation			

1.1.2 - Le poste de travail

Elément	Caractéristiques
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7, 8, 8.1 ou 10
Processeur	Intel Core i3+
Mémoire vive	4 Go
Stockage	10 Go pour les fichiers temporaires
Navigateur Web	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox 30+, Chrome 30+

1.2 - Environnement Java

1.2.1 - Installation

Version: Dernière version de la jre pour l'environnement cible

- 32-bits : jre-8u101-windows-i586.exe
- 64-bits : jre-8u101-windows-x64.exe

Installation standard, pas de dossier de destination à changer

1.2.2 - Ajustements

Ajout d'un paramètre Java par l'icône du systray



Menu Configure

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 5 sur 28
	F	Dam Procédure	naris RM e d'installation	

Apache Tomcat 7.0 Tomcat7 Properties
General Log On Logging Java Startup Shutdown
Java Virtual Machine:
C:\Program Files (x86)\Java\jre6\bin\client\jvm.dll
Java Classpath:
E:\Damaris\Tomcat7\bin\bootstrap.jar;E:\Damaris\Tomcat7\bin\tomcat-ju
Java Options:
-Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManage
-XX:MaxPermSize=256m
Initial memory pool: 512 MB 🛶
Maximum memory pool: 1024 MB 🔫
Thread stack size: KB
OK Cancel Apply

Dans l'onglet Java, ajouter la ligne suivante dans le cadre Java Options : -XX:MaxPermSize=256m

Et changer les valeurs: Initial memory pool \rightarrow **512** MB Maximum memory pool \rightarrow **1024** MB

Cliquer alors sur OK

1.3 - Tomcat

Installation

Installation par défaut <u>avec changement du chemin de destination</u> <u>Chemin de destination :</u> {Lettre de lecteur}:\Damaris\Tomcat7 <u>URL : http://Nom ou IP du serveur:8080</u> (le port utilisé est le 8080)

Ajustements

Dans le dossier {LETTRE DE LECTEUR}:\Damaris\Tomcat7\conf, éditer le fichier tomcat-users.xml

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 6 sur 28
		Dam	naris RM	

Procédure d'installation

E:\Damaris\Tomcat7\conf * Name Date modified Type Size 📗 Catalina 07/07/2015 10:34 File folder catalina.policy 07/05/2015 19:17 POLICY File 13 KB catalina 07/05/2015 19:17 PROPERTIES File 7 KB 🖹 context 07/07/2015 10:51 XML Document 2 KB 07/05/2015 19:17 PROPERTIES File Iogging 4 KB 07/07/2015 10:34 XML Document 7 KB 🖹 server tomcat-users 07/07/2015 11:24 XML Document 2 KB 🔮 web 07/05/2015 19:17 XML Document 165 KB

Ajout de lignes pour la configuration d'un compte Tomcat dans le fichier **tomcat-users.xml** tel que :

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

-->
(tomcat-users>
(role rolename="manager"/>
(user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-script,manager-gui"/>
(!-NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
to operate the "/manager/html" web application. If you wish to use this app,
you must define such a user - the username and password are arbitrary.
-->
(!-<tomcat-users>
<trond constructions</tr>

<user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-script,manager-gui"/>

/ ! \ Attention, il peut manquer le fichier **sqljdbc4-4.0.jar** dans le dossier {LETTRE DE LECTEUR}:**Damaris\Tomat7\lib**, dans ce cas, rechercher le fichier dans le dossier Tomcat7 et le copier/coller à cet emplacement.

2 - Environnement Linux

2.1 - Pré-requis

Voici les pré-requis actuels concernant un serveur Linux :

2.1.1 - Le serveur

Elément	Caractéristiques
Système d'exploitation	Linux CentOS v7+
	Linux Red Hat v7+

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 7 sur 28
		Dan	naris RM	

Procédure d'installation

Processeur	Intel Xeon 2 cœurs
Mémoire vive	8 Go minimum
Stockage	100Go + Espace disque correspondant aux documents à archiver
Lien SGBDR	MySQL 5.7+ ou Oracle 11g
Serveur Web	Java version 1.8 Apache Tomcat 9

2.1.2 - Le poste de travail

Elément	Caractéristiques
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7, 8, 8.1 ou 10
Processeur	Intel Core i3+
Mémoire vive	4 Go
Stockage	10 Go pour les fichiers temporaires
Navigateur Web	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox 30+, Chrome 30+

2.2 - Environnement Java

Nous vous préconisons d'installer la machine virtuelle JAVA 64 bits :

```
java version "1.8.0_60"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_60-b27)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.60-b23, mixed mode)
```

La méthode d'installation de ce module dépend de votre distribution Linux.

2.3 - Tomcat

Créer un sous-répertoire Damaris dans le volume concernant les applications de votre serveur Linux.

Installer le module tomcat sous ce répertoire Damaris.

Modifier le paramétrage de la mémoire de tomcat en vous inspirant des éléments suivants :

Fichier : tomcat7/bin/catalina.sh

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=UTF-8 -server
Xms1536m -Xmx1736m -XX:NewSize=512m -XX:MaxNewSize=256m"
```

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 8 sur 28
	F	Darr Procédure	naris RM e d'installation	

<) ca	talina.sh 🗙	
# # #	Example (all one line) LOGGING_CONFIG='-Djava.util.logging.config.file=\$CATALINA LOGGING_MANAGER (Optional) Override Tomcat's logging manager Example (all one line) LOGGING_MANAGER="-Djava.util.logging.manager=org.apache.ju OPTS="\$JAVA_OPTS -Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=UTF-8 -server wSize=512m -XX:MaxNewSize=256m -XX:PermSize=256m VaxPermSize=256m -XX:PbisableExplicition" specific support. \$ver _must_ be set to either true or false. .n=false ==false ==false	Example (all one line) _OGGING_CONFIG='-Djava.util.logging.config.file=\$CATALINA_BASE/conf/logging.properties"
# # # #	LOGGING_MANAGER	(Optional) Override Tomcat's logging manager Example (all one line) _GGGING_MANAGER="-Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager"
JAVA XX:N - XX:	_OPTS="\$JAVA_OPT ewSize=512m -XX: MaxPermSize=256m	5 -Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=UTF-8 -server -Xms1536m -Xmx1736m - MaxNewSize=256m -XX:PermSize=256m -XX:+DisableExplicit5c"
# 05 cygw darw os40 case cygw	specific suppor in=false C=false "`uname`' in IN*) cygwin-true	t. \$var _must_ be set to either true or false.
Darw 0540	in*) darwin=true 0*) os400=true::	

Modifiez le fichier tomcat/conf/tomcat-users.xml en paramétrant un utilisateur ayant les droits manager-gui,manager-script. Voici un exemple de fichier :

Une fois les modifications effectuées, veuillez redémarrer le service tomcat. Suivant la version de votre Linux, le redémarrage pourrait être de type :

sudo systemctl restart tomcat

3 - Installation des outils Damaris

3.1 - Damaris Manager

3.1.1 - Installation

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <u>http://nom_serveur:8080/</u>

Une page similaire s'ouvre :

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 9 sur 28
	F	Dam Procédure	aris RM d'installation	

Apache Tomcat/9.0.8

Apache Tomc	at/9.0.8					IE [*] SOFTWARE FOUNDATION http://www.apache.org/
	If you're seeing th	is, you've succe	ssfully installed Tor	ncat.	Congratulations!	
~ ~	Recommended Re	eading:				Server Status
	Security Considera	tions HOW-TO				Manager App
	Clustering/Session	Replication HOW-	<u>ro</u>			Host Manager
Developer Quick S	Start					
Tomcat Setup	Realms & A		Examples		Servlet Specifica	ations
- not nob Application	<u></u>					-
Managing Tomca	at	Documentat	ion		Getting Help	
restricted. Users are de	fined in:	Tomcat 9.0 Do	cumentation nfiguration		FAQ and Mailing List	ts s are available:
\$CATALINA_HOME/conf/	tomcat-users.xml	Tomcat Wiki			tomcat-announce	, releases, security
application is split betwee Read more	een different users.	Find additional im information in:	portant configuration		vulnerability notifications. tomcat-users	(Low volume).

Cliquez sur le bouton « Manager App ».

Dans la section « Fichier WAR à déployer » :



Cliquez sur le bouton « Choisissez un fichier ». Ensuite, cherchez et lancez le chargement du fichier DamarisManager-x.y.z.war (Où x.y.z est

le numéro de version).

Cliquez ensuite sur le bouton « Déployer ».

3.1.2 - Ajustements

Au retour sur la page des applications Tomcat, vous allez voir une page similaire :

Applications		
Chemin	Version	Nom d"affichage
<u>/</u>	None specified	Welcome to Tomcat
/DamarisManager-1.0.12	None specified	DamarisManager-1.0.12

Cliquer sur le lien DamarisManager

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 10 sur 28
	F	Dan Procédure	naris RM e d'installation	

-	
← → Mttp://editarcdev-v1:8080/DamarisManager-1.0.3/	
🗙 🍃 SnagIt 🔁 🛃	
_	
	\sim
Jana 1	>
Mai	nager
	•
Please enter Damaris manager password	
Password:	
Login	
Please enter Damaris manager password Password: Login	/S nager

Le mot de passe est **dgs3gmanager**

Tomcat Settings		
Host:	editarcdev-v1	
Port:	8080	
Username:		
Password:		
×	Save Tomcat Settings	

Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat Settings*. La valeur du champ **Host** correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 11 sur 28

i omeat set	
Host:	editarcdev-v1
Port:	8080
Username:	tomcat
Password:	tomcat
1	Save Tomcat Settings

/ ! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

3.2 - Damaris RM

Installation

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur **Install Damaris RM (**ou **Install RM** selon les versions)



9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 12 sur 28
	ſ	Dan Procédure	naris RM e d'installation	

Install 3G		
Select WAR file to up	load: P:\Donnees_sources\Dar	Parcourir
Application Name:	editique	
Database Type:	SOL Server 🗸	
Database Hype.	SQL12DEV652-1	
Database Port:	1433	
Database Name:	EDITARC	
Database Username:	editarcdevusr	
Database Password:	EWMws?1363	
Save		

Le menu Parcourir permet d'aller chercher le fichier .war de l'application Damaris 3G :

- <u>App Name :</u> Nom de l'application (sera aussi une partie de l'URL d'accès)
- <u>DB Type :</u> SQL Server / MySQL / Oracle
- <u>DB Host :</u> nom du serveur de BdD
- <u>DB Port :</u> (défini à celui par défaut)
- <u>DB Name</u>: Nom de l'instance de BDD
- DB Username & DB Password : Identifiants de connexion à la BDD
- Cliquer alors sur **Save** pour démarrer le déploiement.

Une fois cette étape validée, vous obtenez une page de configuration de la solution :

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDI	Dossier : Documen	tation Projet : Damaris RM		Page 1	3 sur 28
	l Procéd	Damaris RM dure d'installatior	า		
Jam	Manager		Change	Password	Log Out
Install Damaris RM Install Vault Update Damaris RM Update Vault Configure Damaris RM Configure Vault	Configure Damaris RM hibernate.cache.use_query_cache: hibernate.cache.use_second_level_cache: dataTableRowCount: isSsoUsed: maxAllowedBookmarkCount: reloadDefaultBundle: loadBundleDifference: importingCsvUrl: tickey.forder: reportMaxRowCount: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: keystorePath: hemCaptivaLicense: emcCaptivaLpName: openTrustKeystorePath: openTrustKeystorePasswd: alterArchiveTables: updateNofic:	false true 20 false assemble false			
	maxDashboardObjects: damarisIntranet.ws.url:	8 http://localhost:8080/DamarisIntranet/intrai			

Dans cette page, veuillez indiquer surtout le chemin vers le répertoire racine du stockage des données de travail : **importingCsvUrl**:

Vous pouvez également modifier le nombre de lignes par page dans la liste des résultats. La variable est **dataTableRowCount:**

3.3 - Damaris Vault

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur Install Damaris Vault



9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 14 sur 28
	F	Dan Procédure	naris RM e d'installation	

Install Vault	
Select WAR file to up	bload: Choisissez un fichier Aucun fichier choisi
Application Name:	
Database Type:	MySQL 🔻
Database Host:	localhost
Database Port:	3306
Create Database:	
Database Name:	
Database Username:	
Database Password:	
Save	

Le menu Parcourir permet d'aller chercher le fichier .war de l'application Damaris Vault :

- <u>App Name</u>: Nom de l'application Choisissez **DamarisVault** (sera aussi une partie de l'URL d'accès)
- <u>Database Type</u>: SQL Server / MySQL / Oracle. Vous pouvez réutiliser la même instance de base de données
- Database Host : nom du serveur de BdD
- <u>Database Port :</u> (défini à celui par défaut)
- Database Name : Nom de l'instance de BDD
- Database Username & DB Password : Identifiants de connexion à la BDD
- Cliquer alors sur **Save** pour démarrer le déploiement.

Une deuxième page s'ouvre vous permettant de paramétrer surtout le répertoire de destination des fichiers à copier.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 15 sur 28
	-	Dan Procédure	naris RM d'installation	



Install Damaris RM Install Vault Update Damaris RM Update Vault	Configure Vault	
Install Vault	file.storage:	C:/Damaris/Migrations/Damaris_Vault/
Undata Damaria PM	av.tsa.use:	laise
Opuate Damans Rivi	dv.tsa.url:	http://timestamping.edelweb.fr/service/tsp
Update Vault	load.metadata.into.db:	false
Configure Damaris RM		
Configure Vault	Save	

A ce stade, veuillez indiquer le chemin vers le répertoire « damaris_vault » préalablement créé.

Indiquez la valeur dans la variable : file.storage:

3.4 – Le paramétrage de Damaris RM pour accéder à Damaris Vault

Retrouvez le lien URL vers Damaris Vault. Pour cela, lancez le lien URL vers Damaris Vault de type : <u>http://Serveur/DamarisVault/</u>

Un écran similaire s'affiche :



Une page similaire s'affiche :



detMimeType

Copiez le lien présent juste après le libellé Service EPR.

Il convient de vous connecter à Damaris RM en tant qu'administrateur.

Allez dans le menu suivant :



Cliquez sur le bouton « Créer ».

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : Documentation d'installation	Projet : Damaris RM	Page 17 sur 28
	Dam	naris RM	
	Procédure	e d'installation	
Créer le stoo	kage électronique	Enregistre	er Fermer
Société*:	The second se		
Storage name	*: Coffre		
Code Stockag	e*: Coffre		
URL Stockage	*: https://server.damaris.pro/DamarisVau	It/services/DVService	
Activer:	 ✓ 		
Télécharger lo	go (max:50K)	Supprimer logo	
💠 Add			

Collez le lien URL précédemment copié dans le champ « URL Stockage ». Indiquez un code et un nom uniques pour ce lien.

Validez en cliquant sur le bouton « Enregistrer ».

4 - Import des donnees

Copie des fichiers obtenus en sortie d'export vers le dossier d'import

- Dossier source : /cloner/export sur le serveur source
- Dossier cible : /cloner/import sur le serveur cible

Environnement cible

- Menu Data Cloner -> Import
- Sélectionner les fichiers à importer par ordre alphabétique
- Cliquer sur le bouton Import, puis passer au fichier suivant

Damaris Cloner - Imp	ort		
Actions			
Choisissez le fichier à importer:	26720141127842.dmrcloner	•	Import
	26720141127842.dmrcloner		

5 – Mise à jour des outils Damaris

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : Do d'installation	ocumentation	Projet : Damaris RM	Page 18 sur 28
	Pr	Dam océdure	aris RM d'installation	

5.1 – Les prérequis d'une opération de mise à jour

Vous allez effectuer une mise à jour de Damaris RM sur votre serveur. Cette opération nécessite la disponibilité de la mémoire allouée à Apache Tomcat.

De ce fait, à ce stade, prévenez tous les utilisateurs que Damaris RM ne va pas être disponible et demandez-leur de clore leur session en cours.

Ensuite, effectuez un « Arrêt / Relance » du service tomcat.

<u>ATTENTION</u> : Damaris RM version 5.4 fonctionne sous Java 8 et Tomcat 9. De ce fait, en cas d'évolution entre une version précédente de Damaris RM vers la version 5.4, vous devez au préalable procéder à la mise à jour de JAVA et de TOMCAT.

5.2 – Mise à jour de JAVA et de TOMCAT

5.2.1 – Mise à jour sous Microsoft Windows

Voici la liste des tâches à effectuer pour mettre à jour vos outils :

- Télécharger les versions adaptées de JAVA et de TOMCAT, selon les prérequis décrits au chapitre 1 de ce document
- Arrêter Tomcat actuel
- Sauvegarder le répertoire Tomcat actuel
- Installer JAVA
- Installer Tomcat 9 et le lier à Java 8 fraîchement installé
- Installer Damaris Manager, nouvelle version (A partir de v1.0.10)
- Installer Damaris RM et Damaris Vault de la version actuelle dans Tomcat 9

Procédez ensuite à la mise à jour de Damaris Vault et de Damaris RM décrites dans les chapitres suivants de cette documentation.

5.2.2 – Mise à jour sous Linux Centos 7

Voici la liste des tâches à effectuer pour mettre à jour vos outils :

- Télécharger les versions adaptées de JAVA et de TOMCAT, selon les prérequis décrits au chapitre 1 de ce document
- Arrêter Tomcat actuel
- Sauvegarder le répertoire Tomcat actuel
- Installer JAVA
- Installer Tomcat 9 et le lier à Java 8 fraîchement installé
- Vérifier le bon fonctionnement de Tomcat 9 en se connectant à partir d'un poste de travail
- Installer Damaris Manager, nouvelle version (A partir de v1.0.10)
- Installer Damaris RM et Damaris Vault de la version actuelle dans Tomcat 9

Procédez ensuite à la mise à jour de Damaris Vault et de Damaris RM décrites dans les chapitres suivants de cette documentation.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 19 sur 28
	F	Dan Procédure	naris RM e d'installation	

Voici la méthode d'installation de Java 8 sous CentOS 7 :

• Le téléchargement du module Java 8 :

cd /opt

```
sudo wget --no-cookies --no-check-certificate --header "Cookie:
gpw_e24=http%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2F; oraclelicense=accept-
securebackup-cookie" "http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u171-
b11/512cd62ec5174c3487ac17c61aaa89e8/jdk-8u171-linux-x64.tar.gz"
sudo tar xzf jdk-8u171-linux-x64.tar.gz
```

• L'installation du module Java 8 :

sudo mkdir /usr/java/jdk1.8.0_171
sudo mv ./jdk1.8.0 171/* /usr/java/jdk1.8.0 171

• La déclaration des variables système :

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_171
export JRE_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_171/jre
export PATH=$PATH:/usr/java/jdk1.8.0_171/bin:/opt/jdk1.8.0_171/jre/bin
```

Voici la méthode d'installation de Tomcat 9 :

cd /opt
<pre>sudo wget http://ftp.wayne.edu/apache/tomcat/tomcat-9/v9.0.8/bin/apache-</pre>
tomcat-9.0.8.zip
sudo yum install unzip
sudo unzip apache-tomcat-9.0.8.zip -d /opt
sudo mkdir /damaris/tomcat9
<pre>sudo mv /opt/apache-tomcat-9.0.8/* /damaris/tomcat9/</pre>
sudo chown -R root:root /damaris/tomcat9/
<pre>sudo nano /etc/systemd/system/tomcat.service</pre>

Contenu du fichier /etc/systemd/system/tomcat.service :

```
[Unit]
Description=Apache Tomcat 9
After=syslog.target network.target
[Service]
User=root
Group=root
Tvpe=forking
Environment=JAVA HOME=/usr/java/jdk1.8.0 171
Environment=CATALINA PID=/damaris/tomcat9/tomcat.pid
Environment=CATALINA HOME=/damaris/tomcat9
Environment=CATALINA BASE=/damaris/tomcat9
Environment='CATALINA OPTS=-Xms1024M -Xmx4096M -server -
XX:+UseParallelGC'
ExecStart=/damaris/tomcat9/bin/startup.sh
ExecStop=/damaris/tomcat9/bin/shutdown.sh
Environment='UMASK=0022'
Restart=on-failure
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

sudo systemctl daemon-reload

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 20 sur 28
		Dan Procédure	naris RM e d'installation	

sudo touch /damaris/tomcat9/tomcat.pid sudo chmod 755 -R /damaris/tomcat9/bin

Le paramétrage pour un lancement de tomcat au démarrage

sudo systemctl enable tomcat.service

Mise à jour de tomcat9/conf/tomcat-users.xml

sudo nano /damaris/tomcat9/conf/tomcat-users.xml
<user username="tomcat-prodxx" password="MOT_DE_PASSE" roles="managergui,manager-script"/>

Mise à jour webapps/manager/META-INF/context.xml : Remplacez la valeur 127. Par \d+

Ceci va permettre d'accéder à Tomcat manager depuis tout poste de travail.

Mise à jour de tomcat9/conf/server.xml

<pre>sudo nano /damaris/tomcat9/conf/server.xml</pre>
<connector <="" port="80" protocol="HTTP/1.1" td=""></connector>
connectionTimeout="20000"
redirectPort="443" />
<connector <br="" port="443" protocol="HTTP/1.1" sslenabled="true">maxThreads="150" scheme="https" secure="true" keystoreFile="/damaris/tomcat9/conf/damaris.keystore" keystorePass="MOT_DE_PASSE_KEYSTORE" clientAuth="false" sslProtocol="TLS" /></connector>

Copie du fichier keystore :

sudo cp /damaris/tomcat/conf/damaris.keystore /damaris/tomcat9/conf/

Mise à jour de tomcat9/conf/web.xml :

Ajoutez ces lignes à la fin du fichier, juste avant la balise </web-app>

```
sudo nano /damaris/tomcat9/conf/web.xml
</security-constraint>
</web-resource-collection>
</web-resource-name>Entire Application</web-resource-name>
</url-pattern>/*</url-pattern>
</web-resource-collection>
</web-resource-collection>
</user-data-constraint>
</user-
```

Lancez tomcat9 :

sudo systemctl start tomcat

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 21 sur 28
		Dan Procédure	naris RM e d'installation	

Testez la connexion au serveur en utilisant l'URL de type : <u>https://prodxxx.damaris.pro/</u>

Un écran similaire devra s'afficher :

Home	Documentation	Configuration	Examples	Wiki	Mailing Lists			Find Help
Apacl	he Tomcat/9	9.0.8					APAC	HE SOFTWARE FOUNDATION http://www.apache.org/
	lf y	ou're seeing th	is, you've s	succes	ssfully installed To	mcat.	Congratulations!	
		ecommended Re ecurity Considerat anager Applicatio lustering/Session	eading: tions HOW-1 n HOW-TO Replication	<u>ю</u> ноw-т	<u>o</u>			Server Status Manager App Host Manager
Develo Tomcat : First We	oper Quick Starf Setup b Application	<u>Realms & A</u> JDBC Data	AAA Sources		<u>Examples</u>		Servlet Specific Tomcat Version	ations s
Manag For securestricte scatalo	ging Tomcat urity, access to the <u>m</u> d. Users are defined NA_HOME/conf/tome at 9.0 access to the r	ianager webapp is in: at-users.xml manager	Docum Tomcat Tomcat	entatio 9.0 Doc 9.0 Con <u>Wiki</u>	on <u>umentation</u> figuration		Getting Help FAQ and Mailing Lis The following mailing list tomcat-announce Important announcements	i ts is are available: s, releases, security

Arrêtez le service tomcat9 :

```
sudo systemctl stop tomcat
```

Copiez les fichiers .war depuis l'ancien répertoire tomcat/webapps vers le nouveau répertoire tomcat9/webapps.

Copiez également les répertoires concernant les modules Damaris :

- webapps/DamarisRM
- webapps/DamarisVault
- webapps/DamarisManager

```
sudo cp /damaris/tomcat/webapps/*.war /damaris/tomcat9/webapps/
sudo rsync -r /damaris/tomcat/webapps/NOM_APPLI/
/damaris/tomcat9/webapps/NOM_APPLI/
sudo systemctl start tomcat
```

Enchaînez avec les mises à jour classiques de Damaris RM et de Damaris Vault décrites dans les chapitres suivants de ce document.

5.3 - Damaris Manager

Avant toute action de mise à jour, vérifiez si Damaris Manager installé sur votre serveur est bien la dernière version.

Si tel n'est pas le cas, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Téléchargez au préalable la nouvelle version de Damaris Manager sur Damaris Extranet
- Connectez-vous à l'interface Tomcat Manager

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 22 sur 28
		Dam Procédure	aris RM d'installation	

• Dans la liste des applications, retrouvez Damaris Manager actuellement installée

Une page similaire s'ouvre :

(Demorial Manager 4.0.0	None encoified	DemociaMenana	taua	0	Démarrer Arrêter Recharger Retirer
/Damansmanager-1.0.6	None specified	Damanswanager	uue	<u>v</u>	Expirer les sessions inactives depuis ≥ 60 minutes

Cliquez sur le bouton « Retirer » à droite de la page, face à Damaris Manager.

Installez la nouvelle version de Damaris Manager en suivant la procédure décrite au chapitre 3.1 de ce document.

5.4 - Damaris RM

Au préalable, veuillez télécharger la nouvelle version du progiciel Damaris RM à partir de l'Extranet Damaris.

5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <u>http://nom_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z</u>

+ ttp://editarcdev-v1:808	80/DamarisManager-1.0.3/
🗴 🍃 SnagIt 🔁 🛃	
J	amaris Manager
Please enter Damaris man	nager password
	Login

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 23 sur 28
	F	Dan Procédure	aris RM d'installation	

Le mot de passe est dgs3gmanager

Tomcat Settings			
Host:	editarcdev-v1		
Port:	8080		
Username:			
Password:			
×	Save Tomcat Settings		

Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat Settings*. La valeur du champ **Host** correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.

Tomcat Settings			
Host:	editarcdev-v1		
Port:	8080		
Username:	tomcat		
Password:	tomcat		
1	Save Tomcat Settings		

/ ! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

5.3.2 – Mise à jour de Damaris RM

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur Update Damaris RM

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 24 sur 28
	Damaris RM Procédure d'installation			



Manager

Install Damaris RM	Update Damaris RM
Install Vault	Select Application: DamarisRM • Select WAR file to upload: Choisissez un fichier Aucun fichier choisi
Update Damaris RM	
Update Vault	
Configure Damaris RM	oputto
Configure Vault	

Sélectionnez l'application « DamarisRM » ou le nom de l'instance que vous avez choisi dans la liste déroulante.

Cliquez ensuite sur le bouton « Choisissez un fichier » et pointez vers le fichier .war correspondant à la nouvelle version mise à jour préalablement téléchargée.

Cliquez sur le bouton « Update ».

A la fin du processus, un écran vous invite à éventuellement modifier des éléments de configuration.

Validez simplement cet écran.

Un message final vous indique que l'opération s'est déroulée avec succès et que vous devriez relancer Apache Tomcat.

Effectuez cette relance.

5.3.3 – Mise à jour des messages écran

Une fois le serveur Damaris RM relancé, connectez-vous en tant qu'administrateur. Allez dans le menu « Administration / Syscheck ».

Un écran similaire s'affiche :

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris	s RM	Page 25 sur 28
Damaris Records Manageme	ent		i	æ	
SYSCHECK					
🎕 Administration		Validation	2		
 Société 		Validation B	ase de données offre fort numérique		ît First
O Utilisateur		Validation fi Validation si Exécution d	chier Proprietes tockage électroniqu u script d'initialisati	ie on	↑ Up ↓ Down
O Service		Validation c Mise à jour Validation fo	onfiguration SMTP traductions onds d'archives		↓ Last
 Profils 		Niveau journa	al Tout	T	
 Gestion des Rôles 		Démarrer SysChe	eck		
 Configuration des r 	annorts				

Sélectionnez l'option « Mise à jour traductions ».

Lancez l'opération en cliquant sur le bouton « Démarrer SysCheck ».

A la fin de cette procédure, un journal vous indique la bonne fin.

5.5 - Damaris Vault

Au préalable, veuillez télécharger la nouvelle version du progiciel Damaris Vault à partir de l'Extranet Damaris.

5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <u>http://nom_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z</u>

		-	
9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : Documentation d'installation	Projet : Damaris RM	Page 26 sur 28
	Dan	naris RM	
	Procédure	e d'installatio	on
	http://editarcdev-v1:8080/Da	marisManager-1.0.3/	
🗴 🌀 SnagIt	2 2		
	$O_{\mathcal{Z}}$		1/15
			Manager
			manager
(m)			
Plea	<u>ase enter Damaris managei</u>	r password	
	'assword:		
		Login	
		20g	

Le mot de passe est **dgs3gmanager**

Tomcat Settings				
Host:	editarcdev-v1			
Port:	8080			
Username:				
Password:				
×	Save Tomcat Settings			

Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat Settings*. La valeur du champ **Host** correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 27 sur 28
	Damaris RM Procédure d'installation			

Tomcat Settings		
Host:	editarcdev-v1	
Port:	8080	
Username:	tomcat	
Password:	tomcat	
1	Save Tomcat Settings	

/ ! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

5.3.2 – Mise à jour de Damaris Vault

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur **Update Vault**

Jamaris Manager					
Install Damaris RM Install Vault Update Damaris RM Update Vault Configure Damaris RM Configure Vault	Update Vault Select Application: Select WAR file to upload: Parcourir Aucun fichier sélectionné. Update				

Sélectionnez l'application « DamarisVault » ou le nom de l'instance que vous avez choisi dans la liste déroulante.

Cliquez ensuite sur le bouton « Choisissez un fichier » et pointez vers le fichier .war correspondant à la nouvelle version mise à jour préalablement téléchargée.

Cliquez sur le bouton « Update ».

A la fin du processus, un écran vous invite à éventuellement modifier des éléments de configuration.

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : d'installation	Documentation	Projet : Damaris RM	Page 28 sur 28
	F			

Validez simplement cet écran.

Un message final vous indique que l'opération s'est déroulée avec succès et que vous devriez relancer Apache Tomcat.

Effectuez cette relance.