



**cockpit**  
IT Service Manager

## **Cockpit ITSM - Administration - Windows**

**Spécification technique**

## Table des matières

Introduction.....	4
Architecture.....	5
Configuration.....	6
I. Localisation des fichiers.....	6
A. Base de données.....	6
B. Moteur de recherche.....	6
C. Fichiers Cockpit IT Service Manager.....	6
II. Niveau de log.....	6
III. Allocation de la mémoire.....	6
IV. Lancement des applications.....	7
V. Cockpit IT Service Manager - Batches.....	7
Arrêt / Démarrage de Cockpit IT Service Manager.....	8
I. Séquencement.....	8
II. Base de données MariaDB.....	8
III. Cockpit IT Service Manager - Portal.....	8
A. Depuis Cockpit ITSM - Manager.....	8
B. Depuis le système.....	9
IV. Moteur de recherche - Solr.....	9
V. Cockpit ITSM - Manager.....	9
Sauvegardes et restaurations.....	10
I. Sauvegardes.....	10
A. Politique de sauvegarde.....	10
B. Fichiers.....	10
C. Base de données.....	10
II. Restaurations.....	12
A. Fichiers.....	12
B. Base de données.....	12
III. Tests.....	13
Eléments à surveiller.....	14
I. Points à contrôler régulièrement.....	14
A. Logs des portails.....	14
B. Logs des batches.....	14
II. Supervision.....	14
A. Système d'exploitation.....	14
B. Moteurs de supervision.....	14
C. Passerelle SMTP.....	15
D. Boîtes de réception.....	15
Mises à jour.....	17
I. Mise à jour de l'instance Cockpit IT Service Manager.....	17
A. Pré-requis.....	17

B. Sauvegarde.....	17
C. Mise à jour de la base de données.....	17
D. Mise à jour de Cockpit ITSM - Portal.....	18
E. Mise à jour de Cockpit ITSM - Engine (mode local).....	18
F. Mise à jour de Cockpit ITSM - Engine (mode déporté).....	19
II. Mise à jour de Cockpit ITSM - Manager.....	20
III. Mise à jour du moteur de recherche Solr.....	20
IV. Mise à jour de la licence de Cockpit IT Service Manager.....	21

## Introduction

---

Ce document s'adresse aux techniciens en charge de l'administration courante des différents composants liés à l'application Cockpit IT Service Manager.

Il décrit les modes opératoires des principales tâches d'administration ainsi que les éléments à superviser afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application Cockpit IT Service Manager.

Il indique quels sont les fichiers de configuration et de logs et comment y accéder.

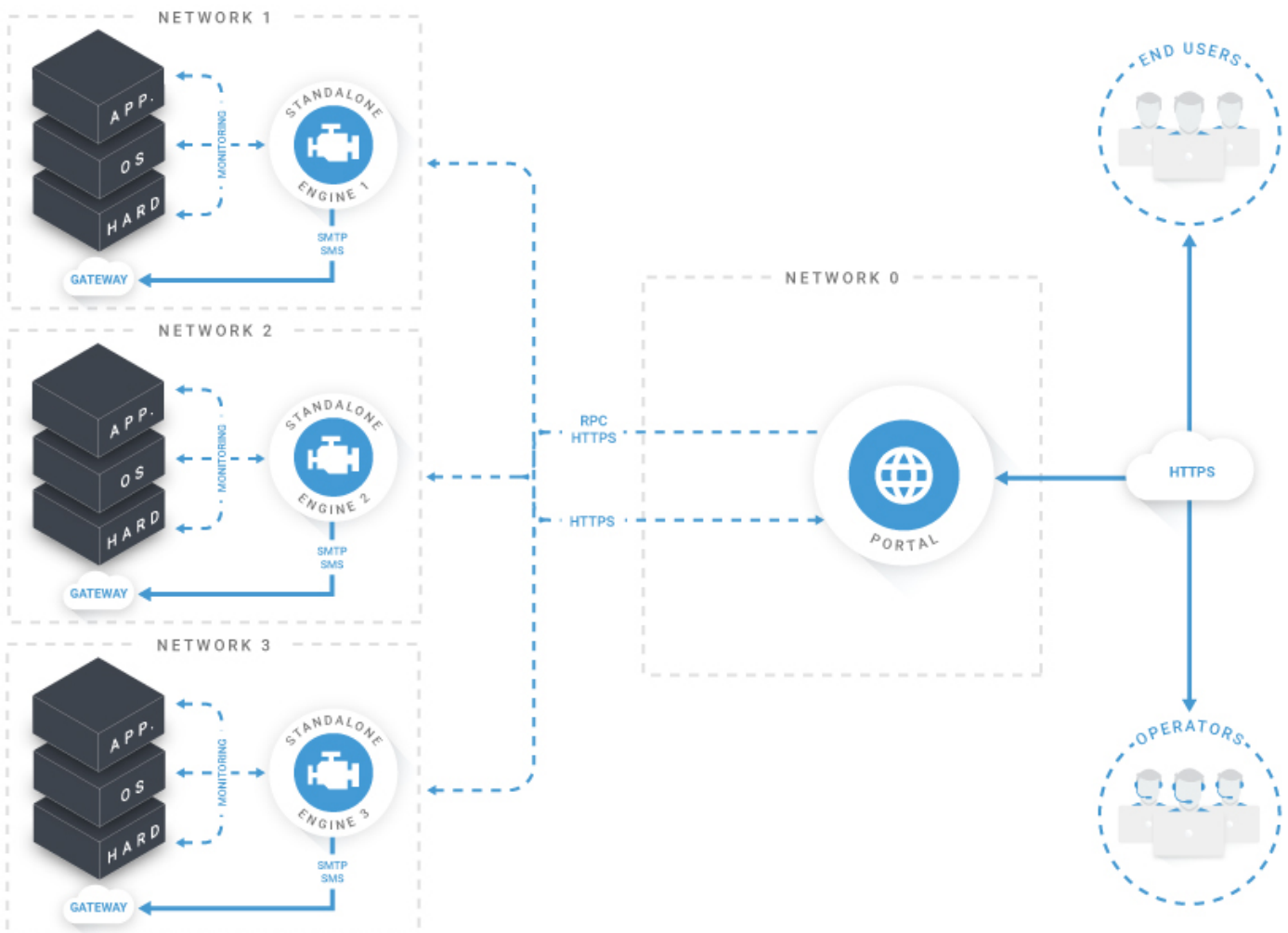
Il définit les procédures à suivre afin de mettre à jour les différents composants.

## Architecture

Une instance Cockpit IT Service Manager est composée de plusieurs éléments :

- Une base de données
- Un ou plusieurs portails
- Eventuellement un ou plusieurs moteurs de supervision

Le schéma ci-après décrit l'architecture Cockpit IT Service Manager avec plusieurs moteurs déportés sur des réseaux différents.



## Configuration

### I. Localisation des fichiers

#### A. Base de données

Fichier	Utilisation	Localisation
my.ini	Configuration de la base de données MariaDB	C:\Program Files\MariaDB 10.X\data\
error.log	Logs de la base de données MariaDB	C:\koaly\exp\database\

#### B. Moteur de recherche

Application	Fichier
Logiciel Solr	C:\Program Files\solr
Logs du moteur de recherche Solr	C:\ProgramData\solr\logs

#### C. Fichiers Cockpit IT Service Manager

Répertoire	Utilisation
C:\koaly\backup	Sauvegardes
C:\koaly\exp\database	Données - Base de données MariaDB
C:\koaly\exp\documents	Données - Fichiers (documents, pièces jointes, etc.)
C:\koaly\exp\portal	Cockpit ITSM - Portal
C:\koaly\management-interface	Cockpit ITSM - Manager
C:\koaly\update	Fichiers de mise à jour

### II. Niveau de log

Le support de Cockpit peut demander une modification du niveau de log afin d'analyser un problème. Il faut éditer les fichiers suivants et appliquer les modifications demandées par l'équipe de support.

Fichier de configuration du portail : C:\koaly\exp\portal\conf\log4j2.xml

**Important: Lorsque le problème est résolu il faut impérativement revenir à l'ancienne configuration.**

### III. Allocation de la mémoire

L'allocation de la mémoire pour chacun des composants d'une instance Cockpit IT Service Manager est configurable en fonction de l'architecture et des serveurs utilisés.

Afin de modifier la mémoire allouée pour chacun des composants, il faut éditer les fichiers décrits dans le tableau suivant.

Composant	Fichier	Paramètre	Valeur par défaut
Base de données	C:\Program Files\MariaDB 10.X\data\my.ini	innodb_buffer_pool_size	512M
Portail	C:\koaly\exp\portal\conf\koaly-exp-portal-service.config	maxHeap	2048m

Le tableau suivant indique les valeurs recommandées par composant en fonction de la mémoire physique disponible sur le serveur, dans le cas où tous les composants sont installés sur un serveur unique.

Mémoire physique	Base de données	Portail
4 Gb	512M	2048m
6 Gb	1024M	3072m
8 Gb	3072M	4096m
16 Gb	4096M	10240m

## IV. Lancement des applications

Mode de lancement des applications		
Service	Description	Démarrage
solr	Moteur de recherche Solr	Automatique
Koaly EXP Portal	Cockpit ITSM - Portal	Automatique
Koaly Management Interface	Cockpit ITSM - Manager	Automatique
MySQL	Base de données MariaDB	Automatique

## V. Cockpit IT Service Manager - Batches

Un planificateur interne permet d'exécuter des batchs régulièrement. Il s'agit de batchs techniques nécessaires au bon fonctionnement de l'application.

Les batchs sont exécutés par le portail.

Afin de configurer les batchs (portail d'exécution, statut, horaire, etc.), il faut :

Se connecter au portail Cockpit IT Service Manager.

Ouvrir le menu « Administration / Paramétrage / Outils / Planning des batchs ».

## Arrêt / Démarrage de Cockpit IT Service Manager

---

### I. Séquencement

#### Arrêt :

1. Moteur de recherche Solr
2. Cockpit ITSM - Portal
3. Cockpit ITSM - Manager
4. Base de données MariaDB

#### Démarrage :

1. Base de données MariaDB
2. Cockpit ITSM - Manager
3. Cockpit ITSM - Portal
4. Moteur de recherche Solr

Note : L'interface de gestion Cockpit ITSM - Manager est indépendante de l'application Cockpit IT Service Manager. Elle peut être arrêtée et démarrée sans impacter l'application Cockpit IT Service Manager.

### II. Base de données MariaDB

Ouvrir la console de gestion des services.

#### Vérifier le statut de l'application :

Contrôler le statut du service « MySQL ».

#### Démarrer l'application :

Démarrer le service « MySQL ».

#### Stopper l'application :

Stopper le service « MySQL ».

### III. Cockpit IT Service Manager - Portal

#### A. Depuis Cockpit ITSM - Manager

Se connecter à Cockpit ITSM - Manager du serveur cible (par défaut: <https://serveur:8081>).

Ouvrir le menu de gestion des portails.

Ouvrir le panneau de contrôle du portail.

Ouvrir l'onglet « Contrôle ».

#### Vérifier le statut de l'application :



Contrôler le statut actuel.

Cliquer sur « Recharger » afin de mettre le statut à jour.

**Démarrer l'application :**

Cliquer sur « Démarrer ».

Cliquer sur « Recharger » afin de mettre le statut à jour.

**Stopper l'application :**

Cliquer sur « Arrêter ».

Cliquer sur « Recharger » afin de mettre le statut à jour.

## **B. Depuis le système**

Ouvrir la console de gestion des services.

**Vérifier le statut de l'application :**

Contrôler le statut du service « Koaly EXP - Portal ».

**Démarrer l'application :**

Démarrer le service « Koaly EXP - Portal ».

**Stopper l'application :**

Stopper le service « Koaly EXP - Portal ».

## **IV. Moteur de recherche - Solr**

Ouvrir la console de gestion des services.

**Vérifier le statut de l'application :**

Contrôler le statut du service « Solr ».

**Démarrer l'application :**

Démarrer le service « Solr ».

**Stopper l'application :**

Stopper le service « Solr ».

## **V. Cockpit ITSM - Manager**

Ouvrir la console de gestion des services.

**Vérifier le statut de l'application :**

Contrôler le statut du service « Koaly Management Interface ».

**Démarrer l'application :**

Démarrer le service « Koaly Management Interface ».

**Stopper l'application :**

Stopper le service « Koaly Management Interface ».

## Sauvegardes et restaurations

---

### I. Sauvegardes

#### A. Politique de sauvegarde

Une sauvegarde (snapshot) régulière (au moins une fois par jour) du serveur qui héberge l'application couplée à un export (dump) régulier (au moins une fois par jour) de la base de données constitue une bonne politique de sauvegarde.

#### B. Fichiers

##### 1. Fichiers de configuration et librairies

Sauvegarder les fichiers de configuration (my.ini, etc.) après chaque modification.

##### 2. Application

Sauvegarder les fichiers de l'application Cockpit IT Service Manager (C:\koaly\exp) après chaque modification.

##### 3. Documents

Réaliser une sauvegarde régulière (au moins une fois par jour) du répertoire:

- C:\koaly\exp\documents\

### C. Base de données

#### 1. Utilisateur

Il est recommandé de créer un utilisateur spécifique pour réaliser les sauvegardes (dumps) de la base de données.

Les commandes suivantes permettent de créer l'utilisateur SQL « backup » avec les droits nécessaires.

```
GRANT SELECT, LOCK TABLES ON koalyexp.* TO 'backup'@'localhost' IDENTIFIED BY 'my_password' WITH GRANT OPTION;  
UPDATE mysql.user SET Reload_priv = 'Y' WHERE user = 'backup';  
FLUSH PRIVILEGES;
```

#### 2. Commande

Afin de réaliser un dump en ligne de commande, il faut se rendre dans le répertoire MariaDB C:\Program Files\MariaDB 10.X\bin\ et exécuter la commande suivante.

```
mysqldump koalyexp -u utilisateur -p'motdepasse' -BFRcq --single-transaction > nom_fichier.sql
```

<p>Description de la commande :</p> <p>Commande : mysqldump</p> <p>Options :</p> <p>u : utilisateur SQL</p> <p>p : mot de passe de l'utilisateur SQL</p> <p>B : indique « USE dbname » au niveau du fichier SQL de dump.</p> <p>F : effectuer un flush des logs avant de lancer la sauvegarde</p> <p>R : inclure les routines stockées (procédures et fonctions)</p> <p>c : générer des INSERTs complets des données</p> <p>q : permet d'accélérer la sauvegarde des tables volumineuses</p> <p>single-transaction : génère le dump dans une seule transaction afin que le dump soit consistant</p> <p>nom_fichier.sql : nom du fichier SQL généré par le dump</p>
--

### 3. Script

Le script ci-après permet d'effectuer un export consistant de la base de données, de le compresser (via l'exécutable gzip.exe) et de le conserver 10 jours.

Il faut copier le texte dans un fichier « .bat » et adapter les paramètres.

Créer une tâche windows pour l'exécuter au moins une fois par jour.

```
:: -----  
:: Script parameters  
:: -----  
set dump_tool=C:\Program Files\MariaDB 10.X\bin\mysqldump.exe  
set zip_tool=c:\koaly\backup\script\gzip.exe  
set bkupdirectory=c:\koaly\backup\dumps  
set host=localhost  
set user=my_user  
set pass=my_password  
set date_format=dd/mm/yyyy  
set /a nb_backup=10  
  
:: -----  
:: Get Date and time.  
:: -----  
set temp=%date:~2,1%  
if %temp%==/ (  
    set date_tmp=%date%  
) else (  
    For /f "tokens=1-2 delims= " %%a in ('date /t') do ( set date_tmp=%%b)  
)  
  
if %date_format%==dd/mm/yyyy For /f "tokens=1-3 delims=/ " %%a in ("%date_tmp%") do ( set
```

```

yyyyymmdd=%c%%b%%a)
if %date_format%==mm/dd/yyyy For /f "tokens=1-3 delims=/ " %%a in ("%date_tmp%") do ( set
yyyyymmdd=%c%%a%%b)

For /f "tokens=1-2 delims=: " %%a in ('time /t') do (set hhmm=%a%%b)

:: -----
:: Set the backup file name
:: -----
set bkupfilename=%bkupdirectory%\KOALYEXP_%yyyyymmdd%_%hhmm%

:: -----
:: Database dump
:: -----
"%dump_tool%" -h "%host%" koalyexp -u "%user%" -p"%pass%" -BFRcq --single-transaction >
"%bkupfilename%"

:: -----
:: Backup compression
:: -----
"%zip_tool%" -S .gz "%bkupfilename%"

:: -----
:: Keep only the "nb_backup" last backups
:: -----
set dirtodel=%bkupdirectory%\temp
md %dirtodel%
ROBOCOPY "%bkupdirectory%" %dirtodel% /move /minage:%nb_backup%
del %dirtodel% /q

```

## II. Restorations

### A. Fichiers

La restauration des fichiers (configuration, librairies, application, documents) s'effectue par recopie des fichiers.

### B. Base de données

Il est possible de restaurer les fichiers de dump SQL.

Commande (utiliser cmd.exe).

```
C:\Program Files\MariaDB 10.X\bin>mysql -u root -p
```

Indiquer le mot de passe.

Si nécessaire, supprimer l'ancienne base de données Cockpit IT Service Manager.

```
DROP DATABASE koalyexp;
```

Créer la base de données.

```
CREATE DATABASE koalyexp CHARSET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci;
```

Sélectionner la base de données Cockpit IT Service Manager.

*USE koalyexp;*

Restaurer le dump.

*source my\_dump\_file.sql;*

Description des options :
u : utilisateur SQL
p : mot de passe de l'utilisateur SQL
my_dump_file.sql : nom du fichier à restaurer

### III. Tests

Effectuer régulièrement un test de restauration sur une base de données MariaDB indépendante.

Effectuer régulièrement un test de restauration des fichiers dans un répertoire indépendant.

## Éléments à surveiller

### I. Points à contrôler régulièrement

#### A. Logs des portails

Se connecter à Cockpit ITSM - Manager du serveur cible (par défaut: <https://serveur:8081>).

Ouvrir le menu de gestion des portails.

Ouvrir le panneau de contrôle du portail.

Ouvrir l'onglet « Logs ».

Contrôler les fichiers de log suivants.

Fichiers de logs des portails	
Nom	Description
engine_sync.log	Messages liés à la synchronisation des moteurs de supervision déportés
koaly_exp.log	Ensemble des messages
koaly_exp_warring.log	Messages de niveau « error » et « warning »
koaly_exp_error.log	Messages de niveau « error »
mail.log	Messages liés à la passerelle SMTP
tickets_sync.log	Messages liés au service de synchronisation des tickets avec des outils tiers

#### B. Logs des batchs

Se connecter au portail Cockpit IT Service Manager.

Ouvrir le menu « Administration / Paramétrage / Outils / Logs des batchs ».

Vérifier qu'il n'y a pas d'événement « Erreur » dans l'historique.

### II. Supervision

#### A. Système d'exploitation

Superviser le taux d'occupation des disques, notamment le disque sur lequel sont stockées les données.

Superviser le taux d'utilisation de la mémoire physique.

Superviser le taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (il doit rester nul).

#### B. Moteurs de supervision

Au niveau du portail, ouvrir le menu « Accueil / Tableau de bord ».

Le statut de tous les moteurs doit être vert.

Afin de superviser les moteurs déportés, il faut ajouter un contrôle automatique.

### Supervision d'un moteur

Type de contrôle : DB - SQL - Query - Return integer

Commande SQL :

```
SELECT COUNT(engine_id) FROM gen_engines WHERE (UNIX_TIMESTAMP() - UNIX_TIMESTAMP(engine_alert_heartbeat)) > 1800 AND engine_id = X;
```

Seuil : Alerte si le résultat est supérieur à 0

Résultat : Si le moteur avec l'ID « X » n'a pas envoyé de signal depuis plus de 30 minutes, une alerte est générée.

### Supervision de tous les moteurs

Type de contrôle : DB - SQL - Query - Return string

Commande SQL :

```
SELECT CASE WHEN (SELECT COUNT(engine_id) FROM gen_engines WHERE (UNIX_TIMESTAMP() - UNIX_TIMESTAMP(engine_alert_heartbeat)) > 1800) = 0 THEN 'OK' ELSE (SELECT GROUP_CONCAT(engine_desc SEPARATOR ', ') FROM gen_engines WHERE (UNIX_TIMESTAMP() - UNIX_TIMESTAMP(engine_alert_heartbeat)) > 1800) END;
```

Seuil : Alerte si le résultat est différent de « OK ».

Résultat : Si un ou plusieurs moteurs n'ont pas envoyé de signal depuis plus de 30 minutes, une alerte est générée avec la liste des moteurs en erreur.

## C. Passerelle SMTP

Afin de superviser la passerelle SMTP, il faut ajouter un contrôle automatique au niveau de la log des emails.

Type de contrôle : Unix - Log file / Windows - Log file

Fichier : XXXXX/engine/logs/mail.log

Termes à rechercher : ERROR mail - .\*SMTP.\*

Résultat : Si une erreur est détectée au niveau de la log, une alerte est générée.

## D. Boîtes de réception

Afin de superviser les logs de collecte des emails des boîtes de réception (module « Ticketing » ou module « Supervision »), il faut ajouter un contrôle automatique au niveau de la base de données.

Type de contrôle : DB - SQL - Query - Return string

Commande SQL :

```
SELECT CASE WHEN (SELECT COUNT(*) FROM gen_job_logs WHERE event = 'ERROR' and (UNIX_TIMESTAMP() - UNIX_TIMESTAMP(date) < 3600)) < 10 THEN 'OK' ELSE (SELECT GROUP_CONCAT(message SEPARATOR ', ') FROM gen_job_logs WHERE event = 'ERROR' and (UNIX_TIMESTAMP() - UNIX_TIMESTAMP(date) < 3600))
```

*END;*

Seuil : Alerte si le résultat est différent de « OK ».

Résultat : Si plus de 10 alertes sont présentes au niveau de la log au cours des 60 dernière minutes, une alerte est générées avec la liste des alertes.



## Mises à jour

---

### I. Mise à jour de l'instance Cockpit IT Service Manager

#### A. Pré-requis

Avant d'effectuer une mise à jour il est nécessaire de procéder à l'arrêt complet des services Cockpit IT Service Manager suivants dans cet ordre :

- Tous les moteurs locaux Cockpit IT Service Manager
- Tous les portails Cockpit IT Service Manager

Vous pouvez vous référer au chapitre « Arrêt / Démarrage de Cockpit IT Service Manager » pour procéder a ces arrêts.

À noter. Il n'est pas nécessaire de procéder à l'arrêt des moteurs de supervision.

#### B. Sauvegarde

Avant la mise à jour de l'instance, il est recommandé de sauvegarder les différents éléments qui composent l'instance.

1. Sauvegarde de la base de données.
2. Sauvegarde des documents (répertoire par défaut C:\koaly\exp\documents).

En cas de système sécurisé (cluster, réplication), débrayer le système de synchronisation (si possible) afin de conserver un des environnements dans l'ancienne version. La synchronisation pourra être activée après validation de la mise à jour.

#### C. Mise à jour de la base de données

1. Se connecter à Cockpit ITSM - Manager du serveur cible (par défaut: <https://serveur:8081>).
2. Sélectionner le menu « Base de données ».
3. Choisir le fichier koaly-exp-db-update-X.Y.Z (fourni par le support) dans la partie « Téléchargement paquet de mise à jour ».
4. Cliquer sur « Télécharger ».
5. Vérifier que la version indiquée dans le champs « Dernière version » correspond à la version à installer.

Pour lancer la mise à jour, il y a deux options.

#### 1. Mise à jour depuis le Manager

Cliquer sur « Lancer migration ».

Les logs de migration s'affichent dans une zone de notification. Elles peuvent être téléchargées et envoyées à l'éditeur en cas d'erreur de mise à jour.

## 2. Génération d'un script de mise à jour

Cliquer sur « Générer script ».

Le script généré peut être appliqué manuellement à la base de données.

### D. Mise à jour de Cockpit ITSM - Portal

1. Se connecter à Cockpit ITSM - Manager associé au portail (par défaut: <https://serveur:8081>).
2. Ouvrir le menu de gestion des portails.
3. Ouvrir le panneau de contrôle du portail.
4. Ouvrir l'onglet « Mise à jour ». Les noms de la version actuelle et la nouvelle version apparaissent.
5. Charger le fichier de mise à jour koaly-exp-portal-service-update.zip (fourni par le support) et appuyer sur « Télécharger ».
6. Vérifier que la version indiquée dans le champs « Dernière version » correspond à la version à installer.
7. Cliquer sur le bouton « Mettre à jour ».
8. Le portail est mis à jour. L'arrêt puis le redémarrage du portail sont automatiques.
9. Contrôler les logs du portail.
10. Se connecter au portail afin de s'assurer qu'il fonctionne correctement.

Note : L'ancienne version du portail est conservée dans le répertoire parent du répertoire d'installation (par défaut : C:\koaly\exp). Le répertoire qui contient l'ancienne version est renommé en suivant le format « portal\_AAAAMMJJ ». Il est recommandé de conserver la version précédente du portail, les versions antérieures doivent être supprimées.

### E. Mise à jour de Cockpit ITSM - Engine (mode local)

1. S'assurer que les bibliothèques externes sont bien présentes dans le répertoire des bibliothèques (par défaut : C:\koaly\update\koaly-exp-engine\ext\lib)
2. Se connecter à Cockpit ITSM - Manager associé au moteur (par défaut: <https://serveur:8081>).
3. Ouvrir le menu de gestion des moteurs.
4. Ouvrir le panneau de contrôle du moteur.
5. Ouvrir l'onglet « Mise à jour ». Les noms de la version actuelle et la nouvelle version apparaissent.
6. Charger le fichier de mise à jour koaly-exp-engine-service-update.zip (fourni par le support) et appuyer sur « Télécharger ».
7. Vérifier que la version indiquée dans le champs « Dernière version » correspond à la version à installer.
8. Cliquer sur le bouton « Mettre à jour ».
9. Le moteur est mis à jour. L'arrêt puis le redémarrage du moteur sont automatiques.

## 10. Contrôler les logs du moteur.

Note : L'ancienne version du moteur est conservée dans le répertoire parent du répertoire d'installation (par défaut : C:\koaly\exp). Le répertoire qui contient l'ancienne version est renommé en suivant le format « engine\_AAAAMMJJ ». Il est recommandé de conserver la version précédente du moteur, les versions antérieures doivent être supprimées.

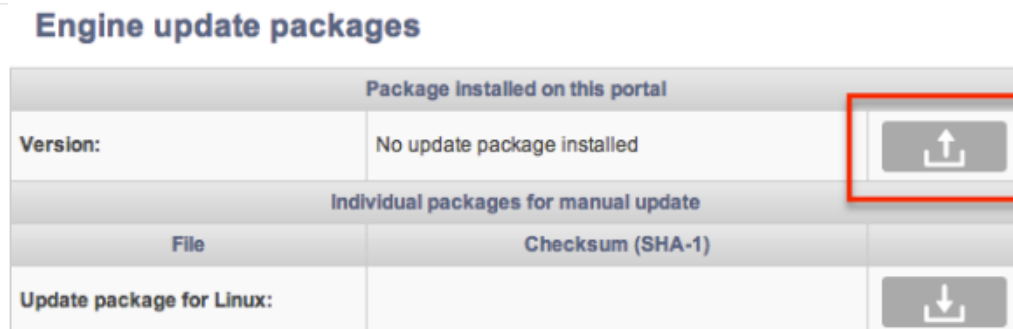
## F. Mise à jour de Cockpit ITSM - Engine (mode déporté)

### 1. Mise à jour automatique

Dans la plupart des cas, la mise à jour des moteurs déportés se fait automatiquement. Le moteur détecte qu'une nouvelle version est disponible en se connectant au portail et se met à jour automatiquement.

Pour mettre à disposition une nouvelle version au niveau du portail :

1. Télécharger le fichier koaly-exp-engine-standalone-service-update.zip.
2. Au niveau du portail, ouvrir le menu « Administration / Paramétrage / Moteur / Mise à jour » et cliquer sur « Mettre en ligne ».



3. Sélectionner le fichier koaly-exp-engine-standalone-service-update.zip pour le mettre en ligne.
4. Une fois la mise en ligne effectuée, les moteurs déportés téléchargeront la nouvelle version et se mettront à jour automatiquement.

### 2. Mise à jour manuelle

Certaines mises à jour majeures ne pourront pas être effectuées automatiquement. Ce point sera spécifié dans les mails d'information qui accompagnent les mises à jour.

La procédure de mise à jour manuelle peut également être nécessaire en cas de dysfonctionnement de la mise à jour automatique.

Afin de mettre à jour manuellement un moteur déporté :

1. Télécharger le fichier koaly-exp-engine-standalone-v.X.X.X-setup.exe.
2. Stopper le service « Koaly EXP Engine ».
3. Sauvegarder les répertoires suivants :

- configuration (par défaut : C:\koaly\exp\engine\conf)
  - bibliothèques externes (par défaut : C:\koaly\exp\engine\ext\lib)
4. Sauvegarder le fichier koaly-exp-engine-service.exe.config (dans C:\koaly\exp\engine).
  5. Désinstaller le moteur en exécutant Uninstall.exe (dans C:\koaly\exp\engine).
  6. Exécuter le programme koaly-exp-engine-standalone-v.X.X.X-setup.exe.
  7. Restaurer les répertoires et le fichier sauvegardés.
  8. Démarrer le service « Koaly EXP Engine ».

## II. Mise à jour de Cockpit ITSM - Manager

Afin de mettre à jour Cockpit ITSM - Manager, il faut le désinstaller puis le réinstaller.

1. Ouvrir la console de gestion des services Windows. Arrêter le service « Koaly Management Interface ».
2. Ouvrir le répertoire d'installation de Cockpit ITSM - Manager (par défaut C:\koaly\management-interface). Sauvegarder les fichiers suivants :
  - conf\service.xml
  - conf\koaly.config
3. Désinstaller Cockpit ITSM - Manager via le gestionnaire de programmes Windows
4. Installer la nouvelle version de Cockpit ITSM - Manager :
  - Exécuter le programme : koaly-management-interface-vXXX-setup.exe
  - Sélectionner « Suivant ».
  - Sélectionner « Tous les utilisateurs ».
  - Modifier le répertoire d'installation par défaut (C:\koaly\management-interface) si nécessaire.
  - Modifier le répertoire de raccourci par défaut (Koaly\Koaly Management Interface) si nécessaire.
  - Sélectionner « Suivant ».
  - Sélectionner « Fin ».
5. Ouvrir le répertoire d'installation de Cockpit ITSM - Manager (par défaut C:\koaly\management-interface). Copier les anciens fichiers dans le nouveau répertoire (remplacer les fichiers existants si nécessaire).
  - conf\service.xml
  - conf\koaly.config
6. Ouvrir la console de gestion des services. Démarrer le service « Koaly Management Interface ».
7. Se connecter à l'interface de Cockpit ITSM - Manager (par défaut: <https://serveur:8081>)

## III. Mise à jour du moteur de recherche Solr

Si le serveur n'accède pas à Internet, il faut télécharger Solr manuellement :

1. Vérifier la version à installer dans le fichier "c:\koaly\exp\portal\solr\solr\_version.txt".
2. Télécharger la version sur "https://archive.apache.org/dist/lucene/solr/X.X.X/solr-X.X.X.tgz".
3. Copier le fichier "solr-X.X.X.tgz" dans le répertoire "c:\koaly\exp\portal\solr\".

Ouvrir une fenêtre PowerShell en tant que « administrator » et exécuter les commandes suivantes.

```
Get-ExecutionPolicy
```

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy AllSigned -Scope Process
```

Si une confirmation est demandée, répondre « Yes » .

Se rendre dans le répertoire d'installation du portail.

```
cd c:\koaly\exp\portail\solr
```

Indiquer l'emplacement de JAVA.

```
$Env:JAVA_HOME = "c:\koaly\exp\portail\rt"
```

Exécuter le script d'installation.

```
.\install.ps1
```

Si une confirmation est demandée, répondre « Run once ».

Le script télécharge, met à jour et démarre Solr.

Le message suivant indique que la mise à jour est terminée.

```
Installation succeeded, Solr is ready for use.
```

Fermer la session PowerShell.

```
exit
```

## IV. Mise à jour de la licence de Cockpit IT Service Manager

1. Se connecter au portail.
2. Ouvrir le menu « Administration / Paramètres techniques / Portail / Licences ».
3. Cliquer sur le bouton « Télécharger » et télécharger le fichier de licence fourni par le support.
4. Un message indique si la licence est valide ou pas.
5. Si la licence est valide, cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».
6. Si la licence n'est pas valide, contacter le support.

# Fin du document