

# Rapport Projet Tuteuré Runderck

HEPPNER Tristan / ROYER Grégory  
TORRES Yanis / AISSI Ayoub

Janvier 2020

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Remerciements</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Sujet de la soutenance</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>L'automatisation</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Principe d'automatisation d'un parc informatique</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Rundeck</b>	<b>6</b>
6.1	Historique et versions . . . . .	6
6.2	Contexte d'utilisation . . . . .	6
6.3	Présentation . . . . .	7
6.4	Fonctionnement . . . . .	7
6.5	Fonctionnalités . . . . .	8
6.6	Conclusions . . . . .	8
<b>7</b>	<b>Jenkins</b>	<b>8</b>
7.1	Historique et versions . . . . .	8
7.2	Contexte d'utilisation . . . . .	8
7.3	Présentation . . . . .	8
7.4	Fonctionnement . . . . .	9
7.5	Fonctionnalités . . . . .	11
7.6	Conclusions . . . . .	11
<b>8</b>	<b>Buildbot</b>	<b>11</b>
8.1	Historique et versions . . . . .	11
8.2	Contexte d'utilisation . . . . .	11
8.3	Présentation . . . . .	11
8.4	Fonctionnement . . . . .	11
8.5	Fonctionnalités . . . . .	11
8.6	Conclusions . . . . .	11
<b>9</b>	<b>Ansible Tower</b>	<b>11</b>
9.1	Historique et versions . . . . .	11
9.2	Contexte d'utilisation . . . . .	11
9.3	Présentation . . . . .	11
9.4	Fonctionnement . . . . .	11
9.5	Fonctionnalités . . . . .	11

9.6 Conclusions . . . . .	11
<b>10 JobScheduler</b>	<b>11</b>
10.1 Historique et versions . . . . .	11
10.2 Contexte d'utilisation . . . . .	11
10.3 Présentation . . . . .	11
10.4 Fonctionnement . . . . .	11
10.5 Fonctionnalités . . . . .	11
10.6 Conclusions . . . . .	11
<b>11 Cron</b>	<b>11</b>
11.1 Historique et versions . . . . .	11
11.2 Contexte d'utilisation . . . . .	11
11.3 Présentation . . . . .	11
11.4 Fonctionnement . . . . .	11
11.5 Fonctionnalités . . . . .	11
11.6 Conclusions . . . . .	11
<b>12 Mise en place de Rundeck</b>	<b>11</b>
12.1 Environnement de travail . . . . .	11
12.2 Installation . . . . .	11
12.2.1 Exigences système . . . . .	11
12.2.2 Windows . . . . .	12
12.2.3 Linux . . . . .	12
12.3 Configuration . . . . .	12
12.3.1 URL d'accès . . . . .	13
12.3.2 Définition de la méthode de stockage . . . . .	13
12.3.3 Définition des nodes . . . . .	13
12.3.4 Clés SSH . . . . .	13
12.3.5 Mise en place de jobs . . . . .	13
12.4 Utilisation . . . . .	14
12.4.1 Pilotage de service . . . . .	14
12.4.2 Création de jobs . . . . .	14
<b>13 Bibliographie</b>	<b>15</b>
<b>14 Annexes</b>	<b>16</b>

# 1 Remerciements

Nous remercions notre tuteur de projet tutoré, Mr Fabien PASCALE, Expert en calcul scientifique au CNRS, pour nous avoir fait découvrir Rundeck, ses enjeux ainsi que l'ampleur et l'importance de ce projet.

Merci à Monsieur Lucas Nussbaum, Debian Project Leader (DPL), maître de conférences à l'Université de Lorraine et chercheur auprès du laboratoire LORIA, pour nous avoir permis de nous enrichir intellectuellement.

Que cette licence ASRALL(Administration de Systèmes, Réseaux et Applications à base de Logiciels Libres) puisse perdurer dans le temps, et toujours apporter les connaissances indispensables dont nous, les élèves et futurs administrateurs, avons besoin. Un grand merci à Monsieur Philippe Dosch, enseignant et responsable de la licence, qui a su, quand il le fallait, nous écouter et nous donner les indications nous permettant de prendre la bonne direction.

## 2 Introduction

Depuis l'apparition de l'Homme sur la terre, ce dernier n'a eu de cesse que de trouver divers moyens pour améliorer la vie de ses semblables. Nous sommes, par nature, des êtres sociables, sociaux et dotés d'intelligence.

## 3 Sujet de la soutenance

La finalité de ce projet est de proposer une solution permettant d'automatiser la gestion d'un parc informatique grâce à une seule et unique machine.

Pour cela, nous allons analyser les solutions existantes :

- Rundeck
- Jenkins
- Buildbot
- Ansible Tower
- JobScheduler
- Crontab

L'objectif de ce projet, est quant à lui de démontrer l'utilité de la solution Rundeck

A la fin du projet, nous disposerons :

- Tutoriel de mise en place de Rundeck
- Comparaison des solutions existantes

### **Tuteur du projet :**

PASCALE Fabien

fabien.pacale@gmail.com

### **Étudiants :**

AISSI Ayoub

aa.w-a@hotmail.fr

HEPPNER Tristan

tristan.heppner@outlook.com

ROYER Grégory

gregory.royer@hotmail.com

TORRES Yanis

yanis.torres@outlook.com

Avant de débiter l'analyse des solutions, une définition du mot **Automatisation** est de rigueur afin de pouvoir aborder, dans les meilleures conditions possibles, ce sujet.

Nous allons ensuite analyser chaque solution avec un bref historique, son contexte

d'utilisation, la présentation de la solution, son fonctionnement, ses fonctionnalités ainsi qu'un bref conclusion sur cette solution.

Nous aborderons ensuite la solution choisit avec un tutoriel sur sa mise en place.

## **4 L'automatisation**

*Déf : L'automatique est une science qui traite de la modélisation, de l'analyse, de l'identification et de la commande des systèmes dynamiques.*

Dans le monde que nous connaissons, on peut voir, sans s'en rendre compte, un quantité astronomique de systèmes automatiques. En effet, l'automatisation d'un système est une chose à laquelle l'homme ne cesse de penser.

L'automatisation est une science très ancienne datant de l'Antiquité. Dans l'antiquité Romaine, le niveau de l'eau qui transitait sur les aqueducs était réguler par des valves.

Depuis, l'Homme n'a jamais cessé d'automatiser les éléments qui l'entoure. De célèbre invention ont vu le jour telles que le régulateur à boules de James Watt en 1769.

La science de l'automatique n'a renoncer d'évoluer et de gagner en popularité. L'automatisation, telle que nous l'a connaissons aujourd'hui est devenue fondamentale dans certains domaines notamment dans l'industrie ou encore les systèmes informatiques.

## **5 Principe d'automatisation d'un parc informatique**

## **6 Rundeck**

### **6.1 Historique et versions**

Rundeck est apparu en 2011 suite à la demande de plus en plus forte du besoin de pouvoir administrer tous les serveurs d'un parc informatique depuis un seul serveur d'administration central. La dernière version en date est la version 3.2.0 datant du 10 février 2020.

### **6.2 Contexte d'utilisation**

Rundeck est, parmi un large panel de logiciel d'automatisation, un des plus utilisé lorsque l'utilisateur souhaite automatiser la gestion d'un parc informatique

depuis une seule machine physique.

## 6.3 Présentation

Rundeck est un logiciel Open-Source d'automatisation de gestion de parc informatique. Rundeck est défini comme un orchestrateur de tâches.

Sorti en 2011, il dispose d'une variante entreprise appelé "Rundeck Entreprise" permettant la gestion d'un parc informatique de plus grande envergure.

Rundeck est également un logiciel cross-platform disponible sur les systèmes UNIX, Windows et Mac OS.

Rundeck est hébergé sur la plate forme GitHub, ce qui permet à chaque utilisateur de Rundeck de contribuer à son développement.

Rundeck est en majeure partie, amélioré grâce à ses utilisateurs. Ces derniers peuvent participer au développement de Rundeck par la notification de bugs/-fonctionnalités manquantes ou en rejoignant une équipe de développement de Rundeck.

Rundeck est développé en JAVA et propose une interface WEB (requiert les paquets JAVA), une interface CLI (Command-Line Interface) ainsi qu'une API REST.

## 6.4 Fonctionnement

Rundeck permet l'exécution de tâches et/ou jobs sur des serveurs distant via une connexion SSH. Rundeck fonctionne sur des réseaux privées où les machines possèdent des adresses IP statiques.

Les adresses IP dynamique des serveurs distants peuvent causer des conflits d'IP et de clés SSH sur le serveur de Rundeck.

Rundeck également basé sur le principe maître/esclave (master/slave) : La machine où se trouve l'application Rundeck est le maître tandis que le serveur distant est l'esclave.

De plus, Rundeck montrera un meilleur fonctionnement si celui-ci est installé sur une distribution orientée serveur telles que CentOS. Par défaut, Rundeck écoute sur le port 4440 (http) mais peut également écouté sur le port 4443 (https)

Cependant, Rundeck peut être installé sur d'autres distributions telles qu'Ubuntu, Debian ou même Windows à la seule conditions d'avoir les paquets Java correspondants sous peine de rencontrer des problèmes d'exécution ou d'affichage.

Rundeck, par défaut, fonctionne avec sa propre base de données, un interface WEB ainsi qu'un compte administrateur dont les identifiants sont "admin" pour le nom d'utilisateur et "admin" pour le mot de passe

## **6.5 Fonctionnalités**

Rundeck possède une grande gamme de fonctionnalités qui permettent à l'utilisateur de Rundeck, une gestion optimale d'un parc informatique. Rundeck mets à disposition un choix de plus de 1000 plugins de nature diverses et variées.

Rundeck propose également diverses fonctionnalités notamment l'exécution de commandes/tâches à distances

Rundeck également très modulable. En effet, Rundeck utilise une base de données pour l'enregistrement de données telles que les jobs, les clés SSH, les utilisateurs qui ont accès à Rundeck.

## **6.6 Conclusions**

# **7 Jenkins**

## **7.1 Historique et versions**

Tout comme Rundeck, Jenkins sort en 2011 et est également disponible sur la plate forme GitHub.

Sa dernière version en date est la 2.204.1 datant du 18 décembre 2019.

Jenkins apparaît suite à la cessation d'Hudson par Oracle à la fondation Eclipse. Jenkins devint en 2011, le successeur d'Hudson.

Contrairement à Jenkins, Hudson est un framework d'intégration automatique.

## **7.2 Contexte d'utilisation**

Jenkins est un logiciel d'intégration continu utilisé pour la compilation automatique de code source lors de la création de nouveaux programmes et/ou mises à jours .

## **7.3 Présentation**

Jenkins est un logiciel Open-Source d'automatisation, tout comme Rundeck. Sorti en 2011, Jenkins est un dérivé de son prédécesseur Hudson.

Jenkins est également un logiciel cross-platform disponible sur les systèmes UNIX, Windows et Mac OS.

Jenkins est hébergé sur la plate forme GitHub, ce qui permet à chaque utilisateur de Rundeck de contribuer à son développement.

Jenkins est en majeure partie, amélioré grâce à ses utilisateurs. Ces derniers



peuvent participer au développement de Rundeck par la notification de bugs/-fonctionnalités manquantes ou en rejoignant une équipe de développement de Rundeck.

Rundeck est développé en JAVA et propose une interface WEB et requiert donc des dépendances JAVA.

## **7.4 Fonctionnement**

Jenkins est une application WEB en JAVA et se déploie de manière autonome dans un conteneur WEB de type Tomcat.

Cependant, Jenkins peut fonctionner sur toutes les plates-formes pouvant exécuter une JVM (JAVA Virtual Machine) parmi lesquelles on retrouve Ubuntu/Debian, Windows ou même Mac OS à la seule conditions d'avoir les paquets Java correspondants sous peine de rencontrer des problèmes d'exécution ou d'affichage.

Jenkins exécute de manière continue la construction des projets ou "build".

Afin que Jenkins puisse permettre l'intégration continue,

Jenkins exécute les directives de fabrication du logiciel (compilation, assemblage, tests, packaging, ...).

De la même manière que Rundeck, Jenkins peut exécuter des jobs, soit sur lui-même, soit sur des serveurs distants. Les jobs constituant les builds peuvent être exécutés sur le serveur Jenkins lui-même ou répartis sur plusieurs machines distantes. Jenkins conserve l'historique de toutes les exécutions des jobs et peut notifier par mail ou par RSS en cas erreur.



## **7.5 Fonctionnalités**

## **7.6 Conclusions**

# **8 Buildbot**

## **8.1 Historique et versions**

## **8.2 Contexte d'utilisation**

## **8.3 Présentation**

## **8.4 Fonctionnement**

## **8.5 Fonctionnalités**

## **8.6 Conclusions**

# **9 Ansible Tower**

## **9.1 Historique et versions**

## **9.2 Contexte d'utilisation**

## **9.3 Présentation**

## **9.4 Fonctionnement**

## **9.5 Fonctionnalités**

## **9.6 Conclusions**

# **10 JobScheduler**

## **10.1 Historique et versions**

## **10.2 Contexte d'utilisation**

## **10.3 Présentation**

## **10.4 Fonctionnement**

## **10.5 Fonctionnalités**

11

## **10.6 Conclusions**

# **11 Cron**

## **11.1 Historique et versions**

## **11.2 Contexte d'utilisation**

- Windows : XP, Server et supérieures (Distributions récentes conseillées)
- Mac : OS X 10.4 ou supérieure

Accès root (ou administrateur) non requis ; création d'un compte utilisateur dédié créer conseillé par Rundeck

#### **Informations complémentaires fournies par Rundeck**

- OS supportés : Red Hat Enterprise Linux - CentOS - Ubuntu - Windows Server
- Dernière versions supportés de Mozilla Firefox ou Google Chrome (les autres navigateurs peuvent fonctionner mais présentant des problèmes d'affichage)
- 2 CPU
- 4 GB de mémoire RAM minimum
- 20 GB d'espace disques minimum
- Base de données supportées : MySQL - MariaDB - PostgreSQL - Oracle
- Logs : Système de fichiers

La version 1.8 de JAVA est également requise

### **12.2.2 Windows**

### **12.2.3 Linux**

L'installation de Rundeck sous Linux est très simpliste. Afin d'obtenir un fonctionnement optimal, Rundeck a été mis en place sous CentOS. Son installation s'est composé des étapes suivantes :

- `sudo yum -y install java-1.8.0-openjdk java-1.8.0-openjdk-devel -y` # Installation de la version de Java requise
- `sudo rpm -Uvh http://repo.rundeck.org/latest.rpm` # Récupération de la dernière version de Rundeck
- `sudo yum -y install rundeck` # Installation de Rundeck

## **12.3 Configuration**

La configuration peut se faire de différentes manières, ce qui laisse à l'utilisateur de larges possibilités de configuration. Ci dessous, les fichiers qui permettent de définir l'URL d'accès à Rundeck, la méthode de stockage des données, le chemin vers le fichier de définition des nodes

```
/etc/rundeck/
├─ framework.properties
└─ rundeck-config.properties

/var/lib/rundeck
├─ projects
│   └─ "nom du projet"
│       └─ etc
```

### 12.3.1 URL d'accès

Rundeck est fourni avec une interface web dont l'URL est `http://localhost:4440`.

### 12.3.2 Définition de la méthode de stockage

Rundeck, par défaut, utilise sa propre base de données embarquée dans laquelle sont stockés les jobs, les noeuds, les utilisateurs et leurs droits

### 12.3.3 Définition des nodes

Les nodes sont définis dans un fichier `.xml` et doit suivre une syntaxe imposé par Rundeck

### 12.3.4 Clés SSH

Rundeck requiert les clés SSH de chaque machine qu'il a sous son contrôle

### 12.3.5 Mise en place de jobs

Un job est décomposé en plusieurs "step"

## **12.4 Utilisation**

### **12.4.1 Pilotage de service**

### **12.4.2 Création de jobs**

La création d'un job peut être fait directement sur l'interface Rundeck. Rundeck propose également à l'utilisateur de pouvoir exécuter un script provenant d'un site web externe, ou même de pouvoir exécuter un script déjà écrit à l'avance.

x

## 13 Bibliographie

- <https://docs.rundeck.com/docs/administration/install/>
- <https://docs.rundeck.com/docs/manual/>
- <http://docs.buildbot.net/current/index.html>
- <https://github.com/rundeck/rundeck>
- <https://docs.rundeck.com/docs/administration/configuration/config-file-reference.html>
- <https://tech.oyster.com/rundeck-vs-crontab-why-rundeck-won/>
- <https://www.edureka.co/blog/what-is-jenkins/>

## **14 Annexes**