

Atelier 1 - Installation et configuration de Jenkins



Objectif

La mise en place du serveur Jenkins et l'installation et la configuration des outils nécessaires pour la construction d'un Projet (Build) Maven Jenkins.

Introduction

Jenkins est l'orchestrateur de l'usine logicielle, il est utilisé pour construire des projets dans une grande variété de langages de programmation, y compris Java, .NET, Ruby, Groovy, Grails, PHP etc. Jenkins prend en charge le build de projets de type Apache Maven, Apache Ant, Gradle, Freestyle, etc.

Dans cet atelier, vous allez installer un environnement d'intégration continue basé sur Jenkins pour la construction de projets Maven Jenkins (Jenkins et Maven) en trois phases. Pour ce faire, vous devez tout d'abord installer un ensemble d'outils (JDK, MAVEN, GIT) nécessaires pour automatiser le processus de construction. Ensuite, installer et configurer Jenkins sous Linux (en tant que des packages Linux). Enfin, installer les plugins et configurer les outils dans Jenkins.

• Un complément de cet atelier "Jenkins - Installation sous Windows" présente les étapes d'installation de Jenkins sous Windows (en tant que des fichiers WAR).

Phase-1: Installation d'outils pour la construction de projets Maven

Les outils associés à Jenkins pour la construction de projets JAVA Maven sont : JDK, MAVEN, et GIT :

- Installation de JDK 17
 - Allez dans le répertoire de votre machine virtuelle Ubuntu, démarrez la machine virtuelle (vagrant up) et ouvrez un terminal (vagrant ssh). Pour plus d'informations, consultez le support "Installation Vagrant-Ubunto"



```
PS C:\Master\ubuntu> vagrant up
Bringing machine 'default' up with 'virtualbox' provider...
==> default: Checking if box 'bento/ubuntu-22.04' version '202404.23.0' is up to date..
==> default: Clearing any previously set forwarded ports...
==> default: Clearing any previously set network interfaces...
==> default: Preparing network interfaces based on configuration...
```

```
PS C:\Master\ubuntu> vagrant ssh
Welcome to Ubuntu 22.04.4 LTS (GNU/Linux 5.15.0-112-generic x86_64)
vagrant@vagrant:~$ _
```

- Tapez les commandes suivantes pour installer la OpenJDK 17 (par défaut, Ubuntu installe la version 11) :

```
sudo apt update
sudo apt -y upgrade
sudo apt install openjdk-17-jdk
```

- Pour vérifier que le JDK 17 est bien installé, exécutez la commande suivante :

```
vagrant@vagrant:~$ java -version
openjdk version "17.0.11" 2024-04-16
OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.11+9-Ubuntu-122.04.1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.11+9-Ubuntu-122.04.1, mixed mode, sharing)
vagrant@vagrant:~$ _
```

- Pour que les applications Java puissent trouver la machine virtuelle Java de manière précise, il est nécessaire de configurer la variable d'environnement "JAVA HOME".
- 1. Ouvrir le fichier de configuration système /etc/environment :

```
vagrant@vagrant:~$ sudo nano /etc/environment
```

2. Ajouter la variable d'environnement suivante dans le fichier /etc/environment : JAVA HOME="/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/"

```
Vagrant@vagrant:~
GNU nano 6.2 /etc/environment

PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/bin:/bin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin"

JAVA_HOME="/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/"

JAVA_HOME - JAVA_HO
```

3. Appliquer les modifications en utilisant la commande suivante :

```
source /etc/environment
```

4. Utiliser la commande suivante pour vérifier que JAVA_HOME a été configuré correctement :

```
echo $JAVA HOME
```

```
vagrant@vagrant:~$ source /etc/environment
vagrant@vagrant:~$ echo $JAVA_HOME
/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/
vagrant@vagrant:~$
```



Installation de MAVEN

- Pour procéder à l'installation de Maven, veuillez ouvrir votre terminal et exécuter les commandes suivantes de manière consécutive :

```
sudo apt install maven -y
M2 HOME="opt/apache-maven-3.6.3"
PATH="$M2 HOME/bin:$PATH"
export PATH
```

```
vagrant@vagrant:~$ sudo apt install maven
M2_HOME="opt/apache-maven-3.6.3"
PATH="$M2_HOME/bin:$PATH"
export PATH
Reading package lists... Done
```

- Pour vérifier que le Mayen est bien installé, exécuter la commande suivante :

```
pache Maven 3.6.
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 17.0.11, vendor: Ubuntu, runtime: /usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "5.15.0-102-generic", arch: "amd64", family: "unix"
```

- Ouvrir le fichier de configuration système /etc/environment et définir la variable d'environnement de Maven "M2 HOME":

```
M2 HOME="opt/apache-maven-3.6.3"
```

```
vagrant@vagrant: ~
                                                                                                                                  <u>/etc/environment</u>
   GNU nano 6.2
 /etc/environment
ATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin
AVA_HOME="/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/"
|2_HOME="opt/apache-maven-3.6.3"
```

```
/agrant@vagrant:~$ source /etc/environment
/agrant@vagrant:~$ echo $M2_HOME
opt/apache-maven-3.6.3
vagrant@vagrant:~$
```

Installation de GIT

- Pour pouvoir utiliser Git avec Jenkins, vous devez installer Git sur votre machine virtuelle (VM). Aucune configuration de Git dans Jenkins ne sera nécessaire.

```
sudo apt install git
```



```
vagrant@vagrant:~$ sudo apt install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
git is already the newest version (1:2.34.1-1ubuntu1.11).
O upgraded, O newly installed, O to remove and O not upgraded.
```

- Pour vérifier que le Git est bien installé, exécuter la commande suivante :

```
git --version
```

```
vagrant@vagrant:~$´git --version
git version 2.34.1
vagrant@vagrant:~$
```

Phase-2: Installation et configuration de Jenkins

- En exécutant les commandes suivantes en ordre, vous installez, configurez et démarrez Jenkins sur votre système Ubuntu, prêt à être utilisé pour l'intégration continue et l'automatisation des tâches de développement.
 - 1. **Ajouter la clé Jenkins** : Cette commande télécharge une clé de sécurité pour Jenkins et la rend utilisable par le système.

```
wget -q -0 - https://pkg.jenkins.io/debian-stable/jenkins.io-2023.key |
sudo apt-key add -
```

2. **Ajouter la source Jenkins** : Cette commande configure le système pour télécharger les paquets Jenkins depuis un emplacement spécifique sur le web.

```
sudo sh -c 'echo deb https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ >
/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list'
```

3. **Récupérer une autre clé** : Cette commande obtient une clé de sécurité supplémentaire nécessaire pour Jenkins.

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys
5BA31D57EF5975CA
```

4. **Mettre à jour la liste des paquets** : Cette commande actualise la liste des logiciels disponibles pour installation, y compris Jenkins.

```
sudo apt update
```

5. **Installer Jenkins** : Cette commande installe Jenkins et ses composants associés.

```
sudo apt install jenkins
```

6. **Démarrer Jenkins** : Cette commande démarre Jenkins en tant que service.

```
sudo systemctl start jenkins
```



7. Activer le démarrage automatique de Jenkins : Cette commande configure Jenkins pour qu'il démarre automatiquement lorsque le système démarre.

sudo systemctl enable jenkins

- Pour vérifier l'installation de Jenkins, vous pouvez lancer la commande suivante :

sudo systemctl status jenkins

```
| genkins service - Jenkins Continuous Integration | Loaded: | Joaded | Joa
```

- Pour accéder à Jenkins, vous devez obtenir l'adresse IP de la machine virtuelle en utilisant la commande suivante: ip addr show

```
grant@vagrant:~$ ip addr show
lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 ::1/128 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever
eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
link/ether 08:00:27:06:e8:56 brd ff:ff:ff:ff:ff
IINK/ether 08:00:27:06:e8:56 brd ff:ff:ff:ff:ff
altname enp0s3
inet 10.0.2.15/24 metric 100 brd 10.0.2.255 scope global dynamic eth0
valid_lft 86332sec preferred_lft 86332sec
inet6 fe80::a00:27ff:fe06:e856/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever

3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
link/ether 08:00:27:0c:70:53 brd ff:ff:ff:ff:ff
altname_enp0s8
inet 192 167 33 10/24 brd 102 167 33 255 come alth 2 come alth 2 come
                  inet 192.167.33.10/24 brd 192.167.33.255 scope global eth1
Valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::a00:27ff:fe0c:7053/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
```





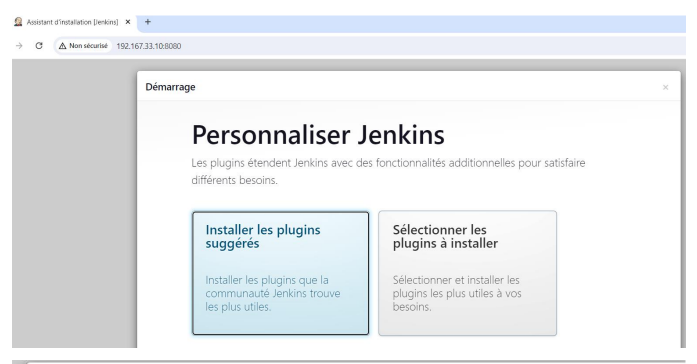
- Lors de l'installation de Jenkins, un fichier contenant le mot de passe initial d'administration est généré et stocké sur le système. Vous devez accéder à ce mot de passe pour débloquer Jenkins.
- Pour afficher le mot de passe, utilisez la commande suivante :

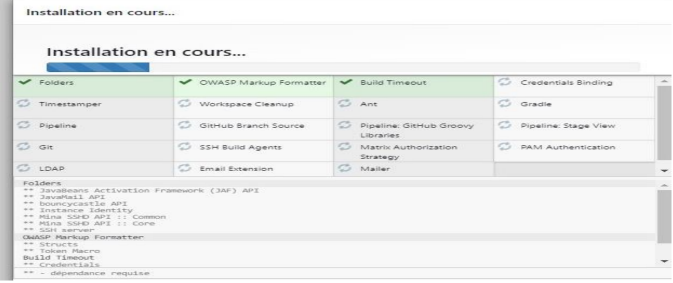
sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword

Veuillez copier le mot de passe depuis un des 2 endroits et le coller ci-dessous.



- Installer les plugins suggérés





© 2024-2025



- Vous n'êtes pas obligé de créer de nouveaux utilisateurs, vous pouvez continuer à utiliser l'utilisateur "admin".

Créer le 1er utilisateur Administrateur

Nom d'utilisateur:		
Mot de passe:		
Confirmation du mot de passe:		
Nom complet:		
Adresse courriel:		
		1/2
	Continuer en tant qu'Administrateur	Sauver et continuer

- Pour personnaliser le numéro de port de Jenkins, vous pouvez simplement le modifier dans cette fenêtre. Vous avez la possibilité de choisir de maintenir le port 8080 ou d'en sélectionner un autre selon vos préférences.

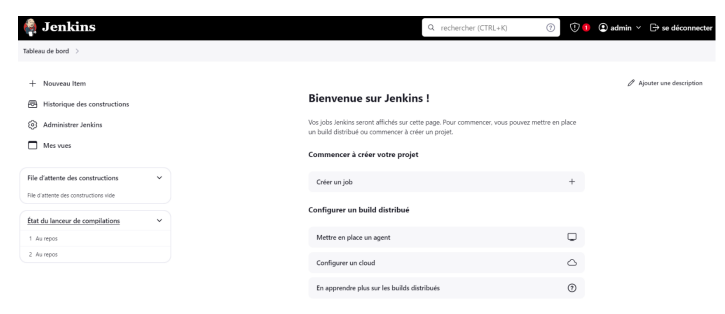


- Vous pouvez changer le mot de passe de "admin" à "jenkins" par exemple :



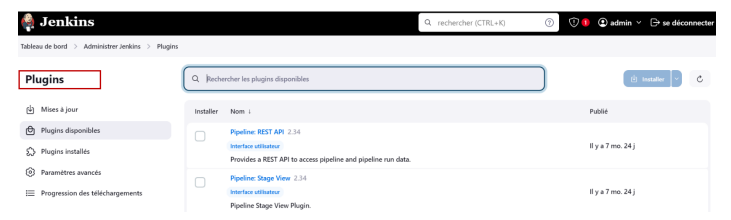
- Jenkins offre une interface web conviviale et intuitive, permettant un accès direct à toutes les configurations disponibles et fournissant des informations complètes sur tous les jobs.



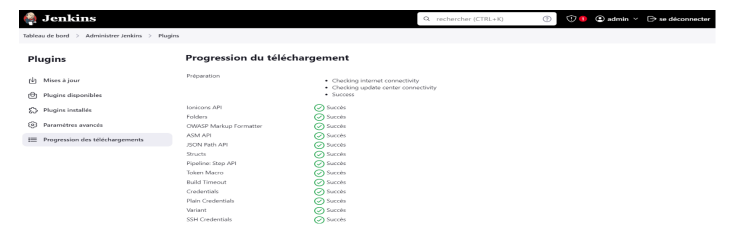


Phase-3: Installation de plugins et configuration d'outils dans Jenkins

- Pour installer des plugins, il vous suffit d'accéder à la fenêtre de "Plugins".



- Pour créer votre chaîne d'intégration continue, vous allez installer les plugins suivants dans Jenkins (Installez ces plugins sans redémarrer, puis redémarrez Jenkins à la fin) :
- o Git plugin (normalement déjà installé, mais vérifier)
- Maven Integration
- o Sonargraph Integration
- o SonarQube Scanner



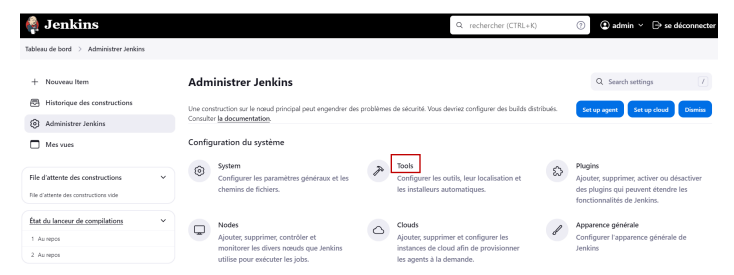


- Après avoir installé les plugins, vous devez redémarrer Jenkins :

sudo systemctl restart jenkins

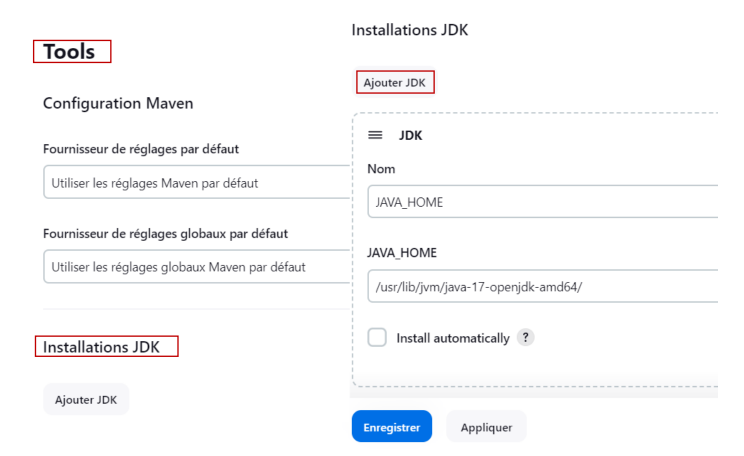
/agrant@vagrant:~\$ sudo systemctl restart jenkins

- Pour configurer les outils, vous devez accéder à la fenêtre "Tools"



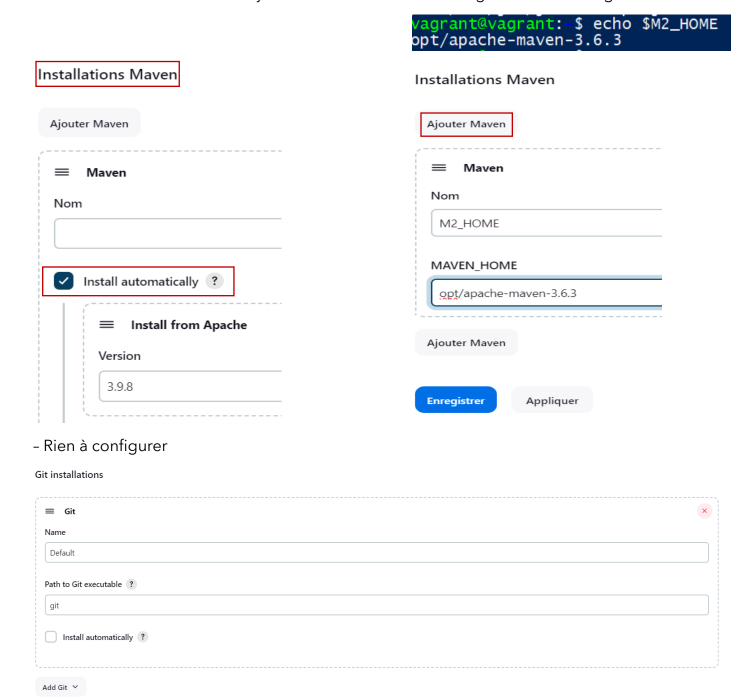
- Faites référence au JDK déjà installé sur votre VM et enregistrez cette configuration :

/agrant@vagrant:~\$ echo \$JAVA_HOME /usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64





- Faites référence au Maven déjà installé sur votre VM et enregistrez cette configuration :



Conclusion

On est bien arrivé au bout de cet atelier, on a pu donc voir comment on met en place un environnement d'intégration continue. Vous pourrez suivre ces étapes pour installer et configurer le serveur Jenkins. Pour construire des projets Maven, vous devez installer les outils nécessaires (JDK, Maven et Git) et les associer à Jenkins. Des plugins indispensables pour la gestion de builds sont aussi à installer sous le serveur Jenkins.

Vous pourrez trouver une liste exhaustive de plugins à installer sous Jenkins ici.