

#### CI/CD avec le serveur Jenkins

David THIBAU - 2021

david.thibau@gmail.com



# Agenda

#### Démarrage

- Plateforme de CI/CD
- Le projet Jenkins
- Installation
- Interface Utilisateur

#### Configuration

- Configuration Système, Outils et plugins
- Configuration de Jobs free-style
- Fonctionnalités des jobs
- Architecture Maître/esclaves

#### **Pipelines**

Vocabulaire et principes

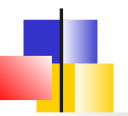
Syntaxe déclarative et script

Docker et Kubernetes

Librairies partagées

#### **Administration**

- Sécurité,
- Dimensionnement de l'architecture
- Exploitation et monitoring
- Jenkins CLI et API Rest



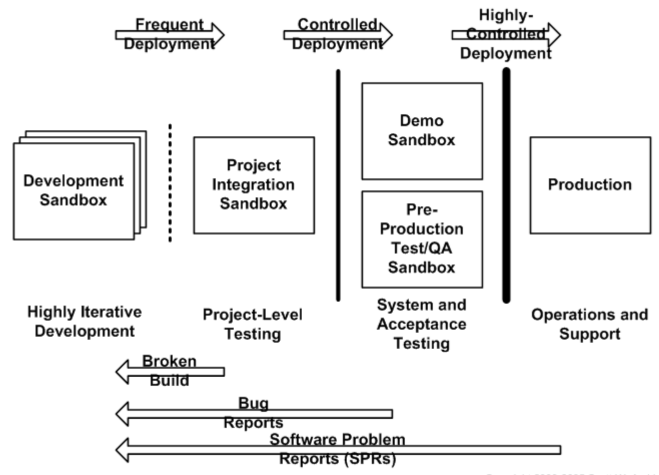
# Démarrage

DevOps, CI/CD, PIC

Le projet Jenkins Installation Interface Utilisateur



# Environnements et fréquence de déploiement





# Avant l'intégration continue

Le cycle de développement classique intégrait une **phase** d'intégration avant de produire une release :

intégrer les développements des différentes équipes sur une plate forme similaire à la production.

Différents types de problèmes pouvaient survenir nécessitant parfois des réécritures de lignes de code et introduire des délais dans la livraison

=> L'intégration continue a pour but de lisser l'intégration **pendant** tout le cycle de développement



# Plateforme d'intégration continue

L'intégration continue dans sa forme la plus simple consiste en un outil surveillant les changements dans le Source Control Management (SCM)

Lorsqu'un changement est détecté, l'outil construit, teste et éventuellement déploie automatiquement l'application

Si ce traitement échoue, l'outil notifie immédiatement les développeurs afin qu'ils corrigent le problème ASAP



### Build is tests!

La construction de l'application consiste à principalement à :

- Packager le code source dans un format exécutable qui peut être automatiquement déployé
- Exécuter toutes les vérifications automatique permettant d'avoir confiance dans l'artefact généré
- L'activité de build intègre alors tous les types de tests automatisés que peut subir un logiciel (unitaires, intégration, fonctionnel, performance, analyse qualité, ...)
- En fonction du résultat des tests et de la confiance qu'on leur accorde, chaque itération de création de valeur logicielle pourra être poussée dans un des environnements (intégration, QA, production)



La PIC permet également de publier les résultats des builds (les résultats des tests et analyse):

- Nombre de tests exécutés, succés/échecs
- Couverture des tests
- Métriques Qualité
- Performance : Temps de réponse/débit
- Documentation produit du code source
- ....
- => Donne de la confiance dans la robustesse du code développé, réduction des coûts de maintenance.
- => Métriques qualité visibles aussi bien par les fonctionnels que par les développeurs
- => Cette transparence motive les équipes pour produire un code de qualité

Page 9



# L'intégration continue met automatiquement à disposition sur une plateforme d'intégration l'application en cours de développement

 Dans les méthodes agiles, c'est une nécessité. Les fonctionnels et les développeurs peuvent alors arbitrer les choix fonctionnels en se basant sur du concret.



### Livraison continue

Dans une philosophie DevOps, la **livraison continue** (Continus Delivery) consiste à essayer de produire une release à chaque modification du code source

Produire une release implique :

- Des <u>tests automatiques poussés</u> permettant d'avoir un très haut niveau de confiance dans l'artefact produit
- Tagger l'artefact et le stocker dans un dépôt

Les release peuvent alors être déployés en QA et des tests manuels peuvent être effectués afin de décider d'une mise en production éventuelle



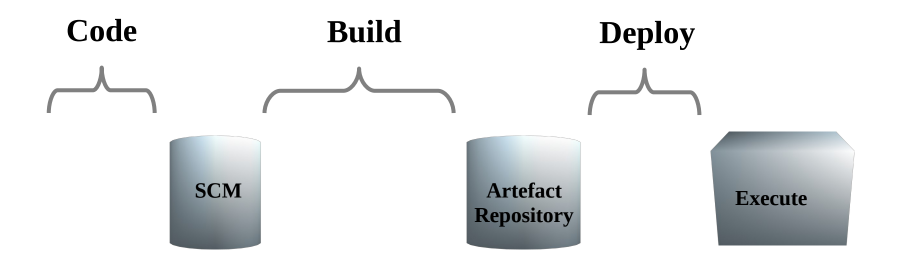
# Déploiement continu

Le déploiement continu (Continous Deployment) est le stade ultime de l'intégration continue

La totale confiance dans les tests exécutés lors de la production de release permet de déployer automatiquement en production.



# Cycle de vie d'un logiciel





# Types d'outils

Différents types d'outils sont utilisés durant le cycle de vie. Citons:

- Les SCMs (Source Control Management) qui centralisent le code source, permet le développement courant via les branches
- Les outils de build qui permettent de séquencer les tâches de construction : compilation, tests, documentation, packaging
- Les dépôts d'artefacts qui stockent et fournissent les différentes releases du logiciel
- La plate-forme de livraison permet de contrôler une version à livrer et de provisionner les environnements de production, de QA, ...

Le serveur de CI/CD joue alors le rôle de chef d'orchestre entre ses outils,

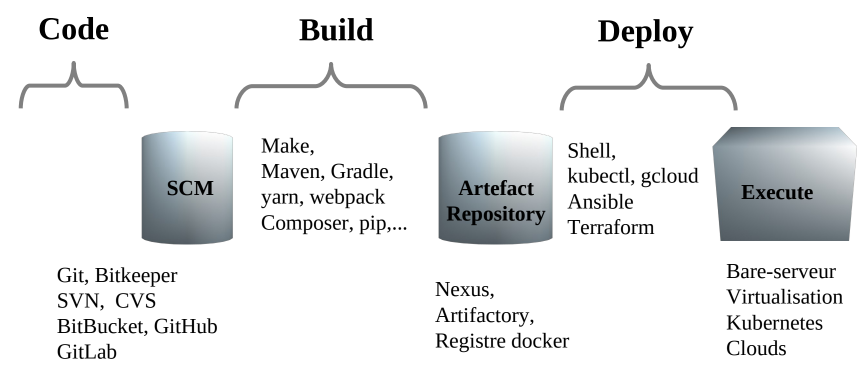
=> cela nécessite des capacités d'intégrations avec toute la variété des outils utilisés



### PIC et outils

#### Plateforme d'intégration continue

Jenkins, Gitlab CI, Travis CI, Azure Pipeline





# Démarrage

DevOps, CI/CD, PIC

Le projet Jenkins

Installation

Structure de JENKINS\_HOME

Interface Utilisateur



### Introduction

Jenkins, à l'origine Hudson, est une plateforme CI/CD écrite en Java.

Utilisable et utilisé pour des projets très variés en terme de technologie .NET, Ruby, Groovy, Grails, PHP ... et Java

C'est sûrement l'outil de CI le plus répandu



#### **Atouts**

- Facilité d'installation
- Interface web intuitive
- Prise en main rapide
- Très extensible et adaptable à des besoins spécifiques (Nombreux plugins opensource)
- Communauté très large, dynamique et réactive (blogs, twitter, IRC, mailing list),
- Release quasi-hebdomadaires ou LTS release (Long Term Support)



#### Histoire

Démarrage du projet en 2004 par *Kohsuke Kawaguchi* au sein de Sun.

En 2010, 70 % du marché

Rachat de Sun par Oracle et divergences entre l'équipe initiale de développement et Oracle => 2011 Fork du projet Hudson et création de Jenkins qui reste dans le mode OpenSource

2014 : La société *CloudBees* emploie la plupart des committers Jenkins et supporte commercialement la solution



# Démarrage

DevOps, CI/CD, PIC
Le projet Jenkins
Installation
Structure de JENKINS\_HOME
Interface Utilisateur



## Exécution

# Jenkins est un **programme exécutable Java** qui intègre un serveur Web intégré

 Il peut également être déployé comme .war sur un autre serveur d'application : Tomcat, Glassfish, etc.

#### Les distributions typiques sont :

- Packages natif Linux/Mac Os
- Service Windows
- Image Docker
- Application Java Standalone



# Pré-requis

#### Hardware minimum:

- 256 MB RAM
- 1 GB de disque, 10 GB si exécution dans un conteneur Docker

#### Hardware recommandé pour une petite équipe :

- 1 GB+ RAM
- 50 GB+ d'espace disque

#### Software:

- Java 11 : JRE ou JDK



#### Releases

#### Jenkins propose 2 types de releases :

#### – LTS (Long Term Support) :

Ce sont des release qui intègrent les développements les plus stables.

Elles sont choisies toutes les 12 semaines, à partir des dernières releases effectuées et déjà bien testées.

Elles n'intègrent que les corrections des bugs majeurs

#### – Weekly Release :

Toutes les semaines, elles intègrent les tous derniers développements



# Installation package natif

1. Ajouter le dépôt adéquat :

Ex: http://pkg.jenkins-ci.org/debian

 Utiliser apt-get, yum ou zypper pour installer sous Debian/Ubuntu, RedHat/Fedora/CentOS, Suse/OpenSuse



# Installation package Linux

# L'installation du package Linux a pour conséquences :

- Un utilisateur *jenkins* est créé
- Le service est démarré par un bash (/etc/init.d/jenkins)
- Le service est configurable via un fichier externe (/etc/default/jenkins)
- Le JENKINS\_HOME est par défaut /var/lib/jenkins
- Les traces /var/log/jenkins/jenkins.log



### Windows

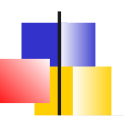
#### Jenkins/Cloudbees propose:

- Un installeur Windows qui installe Jenkins en service
  - Le service se configure via le fichier jenkins.xml
  - Des documentations existent également pour mettre Apache ou nginx en proxy
- Un déploiement sur le Cloud Azure



# Configuration service Windows (jenkins.xml)

```
<service>
<id>jenkins</id>
<name>Jenkins</name>
<description>Jenkins continuous integration
 system</description>
<env name="JENKINS_HOME" value="D:\jenkins" />
<executable>java</executable>
<arguments>-Xrs -Xmx512m
-Dhudson.lifecycle=hudson.lifecycle.WindowsServiceLifecycle
-jar "%BASE%\jenkins.war" --httpPort=8081 --ajp13Port=8010
</arguments>
</service>
```



### Installation Docker

Plusiurs images sont disponibles, l'image recommandée est : *jenkinsci/blueocean* 

Elle intègre une version de Jenkins LTS + tous les plugins nécessaire à l'éco-système Blue Ocean (~Version morderne de Jenkins)

#### Commande de démarrage :

```
docker run \
  -u root \
  --rm \ # Suppression automatique du conteneur lors de son arrêt
  -d \ # Background
  -p 8080:8080 \ # Publication du port 8080 sur le hôte de Docker
  -v jenkins-data:/var/jenkins_home \ # Montage de fichier sur le hôte
  -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \ # Pour pouvoir lancer des
  images Docker
  jenkinsci/blueocean
```



### Installation manuelle

Récupérer la distribution et la placer dans le répertoire de votre choix :

- Linux : /usr/local/jenkins ou
   /opt/jenkins
- Windows : C:\Outils\Jenkins

Pour démarrer, exécuter :

\$ java -jar jenkins.war



# Options du script de démarrage

- --httpPort : Port http (Par défaut 8080)
- --ajp13Port=8010 : Frontal Apache
- --controlPort : Démarrage/arrêt du serveur Winstone
- --prefix: Chemin de contexte pour l'application web.
- --daemon : Si Unix possibilité de démarrer Jenkins comme daemon.
- --logfile: Emplacement du fichier de log de Jenkins (par défaut le répertoire courant)



## Etapes post-installation

# Quelques étapes terminent l'installation :

- Déverrouillage de Jenkins (via un mot de passe généré)
- Création d'un administrateur
- Installation de plugins. L'assistant propose d'installer les plugins les plus répandus.



## JENKINS\_HOME

Au démarrage de l'application web, Jenkins recherche son répertoire **JENKINS\_HOME** dans cet ordre :

- 1) Un entrée dans l'environnement JNDI nommée JENKINS\_HOME
- 2) Une propriété système nommée JENKINS\_HOME
- 3) Une variable d'environnement nommée JENKINS\_HOME
- 4) Le répertoire .jenkins dans le répertoire de l'utilisateur

L'intégralité de l'état du serveur est stocké sous le répertoire *JENKINS\_HOME* 



# Mise à jour

Les mises à jour de Jenkins n'altèrent pas le répertoire HOME

Elles peuvent s'effectuer via :

- Les packages natifs
- L'interface web
- Le remplacement de jenkins.war avec la nouvelle version

Les plugins peuvent également être mis à jour via l'interface web



# Démarrage

DevOps, CI/CD, PIC
Le projet Jenkins
Installation
Structure de JENKINS\_HOME
Interface Utilisateur



# Structure de répertoires

#### Sous JENKINS\_HOME, on trouve :

- jobs : Configuration des jobs gérés par Jenkins ainsi que les artefacts générés par les builds
- plugins : Les plugins installés .
- tools : Les outils installés
- secrets : Mots de passes, crédentiels, token
- fingerprints: Traces des empreintes des artefacts générés lors des build.
- updates : Répertoire interne à Jenkins stockant les plugins disponibles
- userContent: Répertoire pour déposer son propre contenu (http://myserver/hudson/userContent ou http://myserver/userContent).
- users: Les utilisateurs Jenkins si l'annuaire Jenkins interne est utilisé
- war : L'application web Jenkins décompressée



# Structure du répertoire jobs

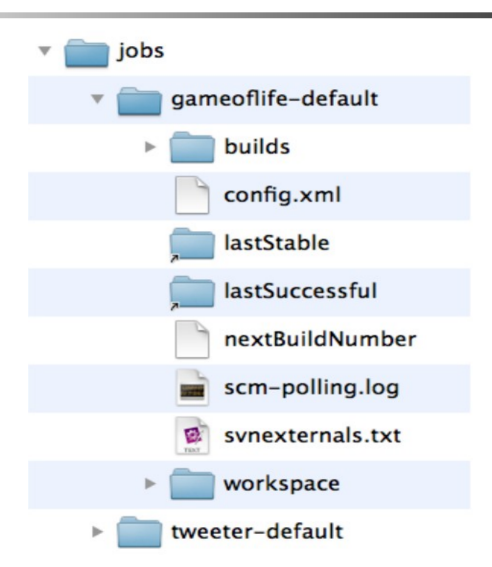
Le répertoire *jobs* contient un répertoire par projet Jenkins

Chaque projet contient lui-même 2 sous répertoires :

- builds : Historique des builds
- workspace : Les sources du projet + les fichiers générés par le build



## Exemple structure jobs





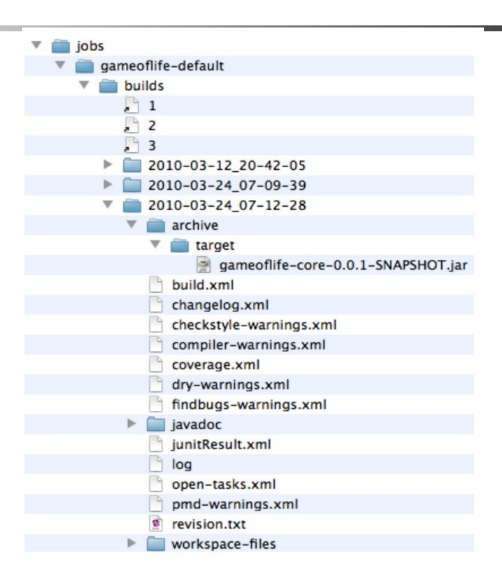
### Répertoire build

Jenkins stocke l'historique et les artefacts de chaque build dans un répertoire numéroté

Chaque répertoire de build contient un fichier build.xml contenant les informations du build, le fichier de log, les changements par rapport aux dernier build effectué, les artefacts générés, et toutes les données publiées lors des actions de post-build



## Exemple répertoire builds





### Espace disque

- La taille du répertoire de build a tendance a continuellement augmenter.
- => Utiliser une partition suffisamment large pour stocker les informations des builds (fichiers XMLs) et éventuellement les artefacts de l'application archivés (jar, war, ...)
- => Il est recommandé de limiter le nombre de builds stockés pour un job
- => Backup régulier du répertoire JENKINS\_HOME



## Démarrage

DevOps, CI/CD, PIC
Le projet Jenkins
Installation
Structure de JENKINS\_HOME
Interface Utilisateur



### Interface Web

### L'interface utilisateur de Jenkins propose :

- Validation à la volée des champs de formulaire
- Rafraîchissement automatique
- Aide contextuelle
- Internationalisation
- Liens permanents
- URLs REST



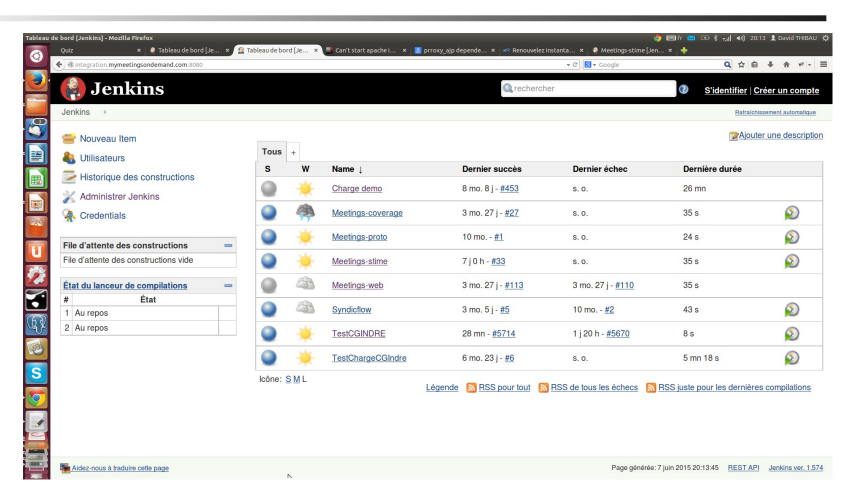
### Constitution

- Page d'accueil de type Tableau de bord qui donne l'état de santé des différents projets/builds
- Page projet : Liste les jobs effectués, affiche des graphiques de tendance
- Page job : Accès aux traces de la console, à la cause de démarrage aux artefacts créés
- Page de configuration : Toutes les configurations possibles : plugins, outils, utilisateurs

Il est possible de personnaliser l'interface en fonction des utilisateurs



### Tableau de bord



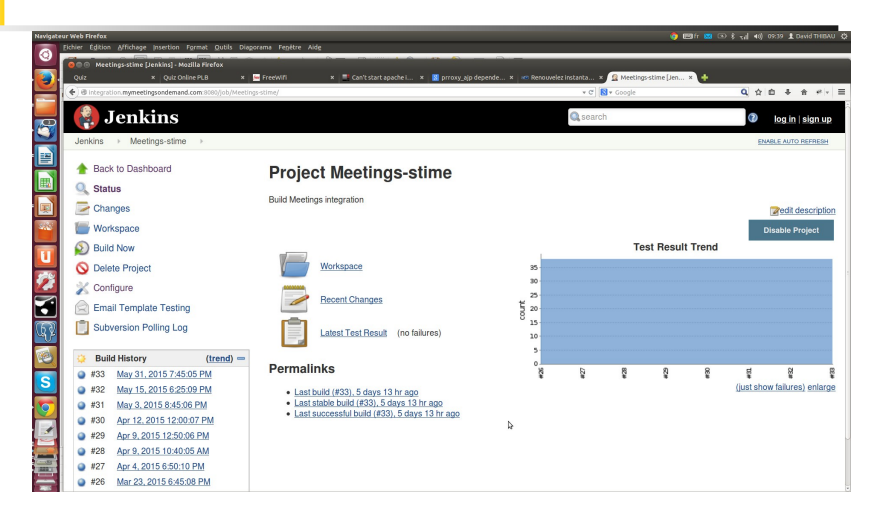


### Page projet

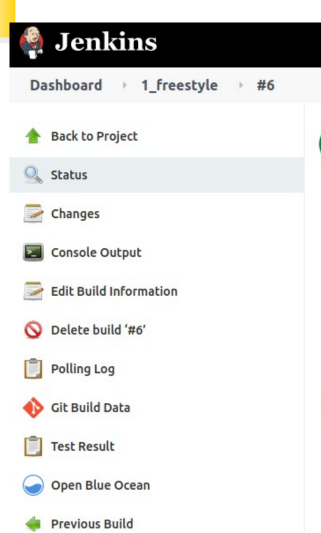
### La page projet permet :

- De configurer le projet
- Visualiser les graphiques de tendances (test, temps de build, métriques, ...)
- Accéder à l'espace de travail
- Démarrer manuellement un build
- Voir les changements récents (commit)
- Accéder aux derniers builds (liens permanents)
- Accéder aux builds liés (amont ou aval)

### Page projet



## Page Build







#### **Build Artifacts**

- gs-multi-module-application-0.0.3-SNAPSHOT.jar
- gs-multi-module-library-0.0.3-SNAPSHOT.jar

17,46 MB 📖 **view** 

Г

3,15 KB 🚾 view



#### Changes

1. Ajout chemin jacoco (details)



#### Started by an SCM change



Revision: 15bef6d0b82f52ef6258f7b3482d776c38f622cb
Repository: /home/dthibau/Formations/Jenkins/MyWork/multi-module

· refs/remotes/origin/master



Test Result (no failures)



## Configuration

Serveur, Outils, Plugins
Job FreeStyle

Fonctionnalités des jobs

Architecture maître / esclaves



### Point d'entrée

Le point d'entrée est la page web « Administrer Jenkins »

Les liens présents sont regroupées en catégorie :

- Configuration système : Intégration, Outils, Plugins, Agents
- Sécurité : Stratégie de sécurité, stockage de crédentiels, utilisateurs
- Monitoring : Statut, traces du serveur. Analyse de la charge
- Autres: Redémarrage, exécution de script



## Configuration système

### La configuration du système englobe :

- Configurer le système : Fonctionnement global, configuration du contrôleur, mail de l'administrateur, déclaration de serveur tiers ...
- Configuration des outils : Définition de chemins d'acès à des outils utilisés par les builds : JDK, Maven, SonarScanner, ...
- Gestion des plugins : Disponibilité, installation de plugin
- Gérer les nœuds et les clouds: Ajout/suppression d'agents permanents ou provisionné dynamiquement via le cloud
- Configuration As Code: Gérer la configuration de Jenkins via des fichiers



### Configuration système

## La constitution de la page dépend des plugins utilisés, Citons :

- L'emplacement Jenkins : URL et mail de l'administrateur
- Adresse du serveur de mail pour notifier les utilisateurs (Plugin Jenkins Mailer Plugin)
- Emplacement du dépôt local Maven (Maven Integration Plugin)

**—** ....



# Configuration notification email

La technique principale de notification utilisée par Jenkins se base sur les emails.

Typiquement, Jenkins envoie un email au développeur ayant committé les changements qui ont provoqué l'échec du build

E-mail Notification	
SMTP server	smtp.plbformation.com
Default user e-mail suffix	
✓ Use SMTP Authentication	
User Name	stageojen@plbformation.com
Password	
Use SSL	
SMTP Port	
Reply-To Address	



# Configuration globale des outils

Certains outils utilisés lors des builds peuvent être configurés dans cette page.

- Si l'outil est installé sur la machine exécutant le build, il faut spécifier l'emplacement du répertoire HOME
- Sinon, il faut demander à Jenkins de l'installer automatiquement (répertoire \$JENKINS\_HOME/tools)

Différentes versions d'un outil peuvent être configurées



## Configuration outils: JDKs

OK installations	Add JDK		
	JDK Name	JDK8	
	JAVA_HOME	/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64	
	Install auto	matically	•
	Install auto	matically  Delete J	
	Install auto		
	<b>JDK</b>	Delete J	



### Gestion des plugins

Une page spécifique est dédiée à la gestion des plugins.

L'instance du serveur se connecte au dépôt updates.jenkins-ci.org

#### Il permet de :

- Voir les plugins installés
- Voir les plugins disponibles
- Voir les mise à jour disponibles

L'installation généralement ne nécessite pas de redémarrage. Des dépendances existent entre les plugins



# Mode d'installation des plugins

Les plugins sont fournis sous forme de fichiers .hpi autonomes, qui contiennent tout le code, les images et les autres ressources nécessaires au bon fonctionnement du plug-in.

#### L'installation d'un plugin peut se faire :

- L'utilisation de l'Ul "Plugin Manager"
- L'utilisation de la commande install-plugin de Jenkins CLI.
- L'image Docker officielle de Jenkins contient un script plugin.sh capable d'installer des plugins via un fichier texte listant les clés des plugins



## Configuration

Serveur, Outils, Plugins

Job FreeStyle

Fonctionnalités des jobs

Architecture maître / esclaves



# Types de jobs et Outils de build

Sans plugin installé, Jenkins propose un seul type de job :

Job FreeStyle: Script shell ou .bat Windows

En fonction des plugins installés, d'autres types de job peuvent être proposés par l'interface : Maven, Pipeline, ...



### Sections de configuration

### La configuration d'un job consiste en

- Des <u>configurations générales</u> : Nom, conservation des vieux builds, ...
- L'association à un <u>SCM</u>
- La définition des <u>déclencheurs</u> de build
- Les <u>étapes du build</u> (choix dépendant du type de build et des plugins installés)
- Les <u>étapes après le build</u> (choix dépendant des étapes de build et des plugins installés)



### Nom du projet

Le nom du projet est utilisé comme répertoire et dans des URLs

=>Éviter les espaces et les accents



# Gestion de l'historique des builds

L'option « *Supprimer les anciens build* » permet de limiter le nombre de builds conservés dans l'historique

 On peut indiquer un nombre de jours ou un nombre de builds

Jenkins ne détruit jamais les derniers builds stables
On peut également conserver pour toujours un build particulier



### Déclencheurs

## Il y a 4 façons de déclencher un build freestyle :

- A la fin d'un autre build
- Périodiquement
- En surveillant le SCM, et en déclenchant le build si un changement est détecté
- Manuellement



## Séquencement des jobs

Le séquencement de jobs peut s'effectuer via 2 champs de configuration symétriques

– Du côté du projet aval :

"Ce qui déclenche le build → Construire à la suite d'autres projets"

Dans ce cas, une option permet de démarrer même si le build en amont est instable

Du côté du projet amont

"Actions à la suite du build → Construire d'autres projet"



### Builds périodiques

Dans ce cas, on n'est plus vraiment dans les objectifs de l'intégration continue

Cependant, les *nightly builds* peuvent s'appliquer à des builds longs

Jenkins utilise la syntaxe *cron* constitué de 5 champs séparé par un espace correspondant à : MINUTE HEURE JOUR DU MOIS MOIS JOUR DE LA SEMAINE



### Syntaxe Cron

```
"*" représente toutes les valeurs possibles pour un champ
"* * * * * " = chaque minute
"* * * * 1-5" = Chaque minute du Lundi au Vendredi
"*/5 * * * * " = Toutes les 5mn
"15,45 * * * * " = A ¼ et moins le ¼ de chaque heure
Les racccourcis suivants sont autorisés : "@yearly",
    "@annually", "@monthly", "@weekly", "@daily",
    "@midnight", et "@hourly".
```



### Scrutation du SCM

Le polling du SCM consiste à vérifier à intervalle régulier si des changements sont survenus et démarrer un build si besoin.

Le polling est une opération légère. Plus fréquemment il est effectué, plus rapidement le feedback sera réalisé

- Il faut cependant faire un compromis entre la fréquence des commits et la capacité à enchaîner les builds
- La surcharge réseau peu devenir un problème si de nombreux jobs utilisent cette technique

Le polling se configure également via la syntaxe cron



### Déclenchement à distance

Un autre approche consiste à déléguer directement au SCM le rôle de déclencher le build

Par exemple, avec Subversion ou Git, écrire un script accédant au serveur Jenkins et s'exécutant après un commit (*hook-script*). Le script a alors 2 alternatives :

- Déclencher directement le build Jenkins
- Déclencher la vérification Jenkins du SCM qui provoquera un build



### Déclenchement du build

Le déclenchement du build peut se faire en demandant l'URL :

http://SERVER/job/PROJECTNAME/build

- Avec Subversion (Git), il faut alors écrire un hook se déclenchant après un commit (push).
- Les solutions comme GitHub ou Gitlab permettent de faire facilement ce type d'intégration

Si la sécurité Jenkins est activée, il faut fournir une URL avec un token associé à un utilisateur :

http://SERVER/jenkins/job/PROJECTNAME/build?token=DOIT



### Interactions avec le SCM

La plupart des jobs sont reliés à un SCM et le démarrage d'un job consiste en

- Effectuer un check-out complet du projet dans un espace de travail de jenkins
- Lancer le build (compilation, test unitaires, ...)

Jenkins propose des plugins pour la plupart des SCMs



### Configuration Git

### La configuration consiste à spécifier :

- L'URL du dépôt
- La branche à construire
- De nombreuses options additionnelles

Par défaut, Jenkins extrait alors la branche spécifiée dans la racine de son workspace.



## Options avancées

- Timeout pour les checkout ou les clones
- Checkout vers une branche locale ou un sous-répertoire particulier
- Nettoyage du workspace (avant ou après le checkout)
- Effectuer un merge avec une autre branche avant le build
- Ignorer certains commits pour le déclenchement (users, chemins, message de commits)
- Utiliser l'auteur plutôt que le commiter dans le change log

• . . .



## Étapes de build

Un *build freestyle* peut être organisé en étapes ayant des incidences sur le résultat de build

Les étapes proposées par l'UI dépendent des plugins installés

Par défaut, les étapes peuvent être de type :

- Maven (2 et 3)
- Bat Windows
- Shell



### Exécuter un shell

Il est possible d'exécuter une commande système spécifique ou d'exécuter un script (typiquement stocké dans le SCM)

- Le script est indiqué relativement à la racine du répertoire de travail
- Les scripts Shell sont exécutés avec l'option -ex.
   La sortie des scripts apparaît sur la console
- Si une commande retourne une valeur != 0, le build échoue
- => Ce type d'étape rend (au minimum) votre build dépendant de l'OS et quelquefois de la configuration du serveur. Une autre alternative est d'utiliser un langage plus portable comme Groovy ou Gant



# Variables d'environnement Jenkins (1)

Jenkins positionne des variables d'environnements qui peuvent être utilisées dans les jobs :

**BUILD NUMBER**: N° de build.

**BUILD\_ID**: Un timestamp de la forme YYYY-MM-DD hh-mm-ss.

JOB NAME: Le nom du job

**BUILD\_TAG**: Identifiant du job de la forme jenkins-\${JOB\_NAME}-\${BUILD\_NUMBER}

**EXECUTOR\_NUMBER** : Un identifiant de l'exécuteur

**NODE\_NAME** : Le nom de l'esclave exécutant le build ou "" si le maître

**NODE\_LABELS** : La liste des libellés associés au nœud exécutant le build



# Variables d'environnement Jenkins (2)

**JAVA\_HOME** : Le home du JDK utilisé

**WORKSPACE**: Le chemin absolu de l'espace de travail

**HUDSON\_URL**: L'URL du serveur Jenkins

JOB\_URL : L'URL du job, par exemple

http://ci.acme.com:8080/jenkins/game-of-life.

**BUILD\_URL**: L'URL du build, par exemple http://ci.acme.com:8080/jenkins/game-of-life/20.

**SVN REVISION**: La version courante SVN si applicable.

**GIT\_COMMIT**: Identifiant du commit Git



### Étape Maven

- 1. Sélectionner "Invoquer les cibles Maven de haut niveau" parmi les étapes de build proposées
- 2. Choisir l'outil Maven prédéfini dans l'administration
- 3. Saisir les objectifs Maven à exécuter et les options d'exécution



### Actions « Post-build »

# Lorsque le build est terminé, d'autres actions peuvent être enclenchées :

- Archiver les artefacts générés
- Créer des rapports sur l'exécution des tests
- Notifier l'équipe sur les résultats
- Démarrer un autre build
- Pousser une branche, tagger le SCM



### Archivage des artefacts

Un build construit des artefacts (Jar, war, javadoc, ...)

- Un job peut alors stocker un ou plusieurs artefacts, ne garder que la dernière copie ou toutes
- Il suffit d'indiquer les fichiers à archiver (les wildcards peuvent être utilisés)
- Possibilité d'exclure des répertoires

Dans le cas où on utilise un gestionnaire d'artefacts comme Nexus ou Artifactory, il est préférable d'utiliser ces outils pour stocker les artefacts produits.



### Artefacts via Jenkins

## Demander à Jenkins d'archiver des artefacts à comme conséquence :

- Le stockage dans JENKINS\_HOME de l'artefact généré
- Une URL d'accès à l'artefact et la présence d'un lien dans la page web du build ayant généré l'artefact
- La possibilité (via le plugin Copy Artefact)
   de fournir l'artefact généré à un autre build



### **Empreintes**

Si des projets sont inter-dépendants, i.e. utilisation d'un artefact généré par un autre projet, il est utile de demander à Jenkins d'enregistrer les **empreintes** (**fingerprints**)

=> Cela permet d'être sur de quel artefact a été utilisé par tel build

Post-build action → Record fingerprints of files to track usage



### Publication des tests

Le format xUnit, utilisés par de nombreux outils de tests contient des informations sur les tests échoués mais également le nombre de tests exécutés et leurs temps d'exécution

Pour remonter ses informations dans Jenkins, sélectionner « Publier le rapport des tests JUnit » et indiquer l'emplacement des fichiers Junit préalablement générés

Les caractères '\*' et '\*\*' peuvent être utilisés : (\*\*/target/surefire-reports/\*.xml)

Jenkins agrège tous les fichiers trouvés en un seul rapport



### Git Publisher

Git Publisher permet d'effectuer des actions Git à la suite du build.

Par exemple : Si le build réussi, on tag et push sur master





### Statuts d'un job

## L'exécution d'un job peut avoir différents statuts :

- SUCCESS : Tout s'est bien passé. Actions du build et actions post-build
- UNSTABLE : Des tests, des seuils qualité ont échoués
- FAILURE : Des actions ou des post-actions ont échoués
- NOT\_BUILT : Le job ne s'est pas exécuté
- ABORTED : Le job a été interrompu



# Permanent URLs / Build status

Des liens permanents, utilisables dans d'autre build Jenkins ou dans des scripts externes, permettent d'accéder aux artefacts les plus récents.

Les URLs disponibles concernent : le dernier build stable, réussi ou terminé

**Réussi**: Il n'y a eu aucune erreurs de compilation, l'URL est de la forme /job/<build-job>/lastSuccessfulBuild/artifact/<path-to-artifact>

**Stable** : réussi et aucun des rapports « post-build » (test, couverture de code, métriques qualité) ne l'a marqué comme instable (configuration projet)

/job/<build-job>/lastStableBuild/artifact/<path-to-artifact>

Terminé : terminé quelque soient ses résultats
 /job/<build-job>/lastCompletedBuild/artifact/<path-to-artifact>



## Configuration

Serveur, Outils, Plugins
Job FreeStyle
Fonctionnalités des jobs
Architecture maître / esclaves



### Builds paramétrés

Des **paramètres** peuvent être configurés pour un job donné

Ils sont renseignés :

- soit par l'utilisateur qui démarre le job manuellement.
   Jenkins génère alors l'interface de saisie
- Soit par l'API :
   <job\_url>/buildWithParameter?param1=value
- Soit déclenchés par un autre job du build.
   Plugin Parameterized Trigger

Les paramètres sont ensuite mis à disposition des jobs via des variables d'environnement :

– Shell : \$paramName, Maven : \${env.paramName}



### Types de paramètres

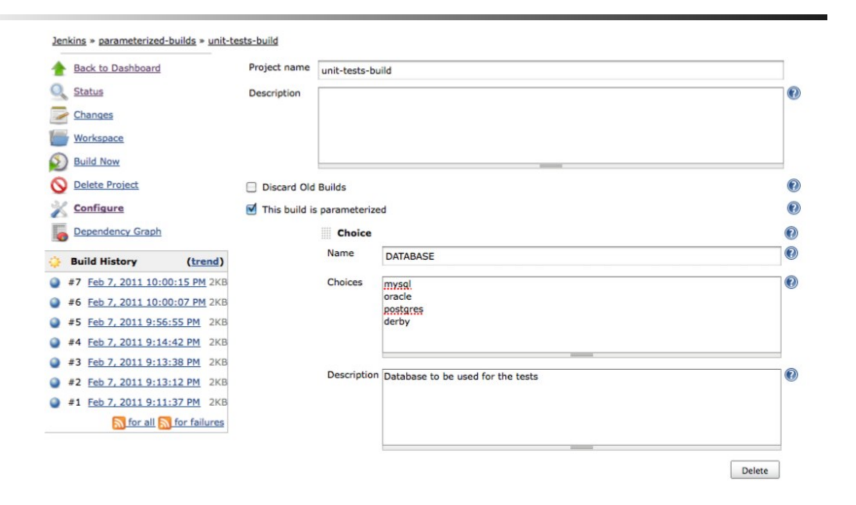
La configuration consiste à cocher l'option "Ce build a des paramètres"

Les types possibles sont alors :

- String, password
- Liste à choix fermé
- · Booléens
- Exécution : Permet de sélectionner un build particulier d'un projet. La valeur du paramètre est alors l'URL d'exécution du build permettant par exemple d'accéder aux artefacts générés
- File: Permet de charger un fichier dans l'espace de travail. Le fichier peut alors être récupéré dans un script via \$ {workspace}/<param\_value>



### Exemple Choix





### Job Multi-configuration

Un job multi-configuration est un job paramétré qui peut être exécuté automatiquement avec toutes les combinaisons de valeurs des paramètres.

 utiles pour les tests car les tests peuvent alors être effectués sous différentes conditions (navigateur, base de données, OS, ...)

Un job multi-configuration est un job classique avec un élément additionnel de configuration : la matrice de configuration



### Axes de configuration

La matrice de configuration permet de définir différents axes de configuration :

- Axe des esclaves ou labels : Par exemple, exécuter les tests sous Windows, Mac OS X, et Linux
- Axe du JDK : Jenkins exécute le build avec tous les JDKs installés pour le projet
- Axe personnalisé: Un paramètre du build auquel on a fournit toutes les valeurs possibles.



### Exécution

Jenkins traite chaque combinaison de la matrice comme un job séparé.

Il affiche les résultats agrégés dans une table où toutes les combinaisons sont montrées. La table permet de naviguer au détail d'un job

- Par défaut, Jenkins exécute les jobs en parallèle, ce comportement peut être évité en cochant l'option « Run each configuration sequentially »
- L'option « Combination Filter » permet elle de mettre en place des règles qui limite le nombre de combinaison en indiquant les conditions pour lesquelles une combinaison est valable
- Enfin on peut également, indiquer que certains build doivent être exécutés en premier. Si ils échouent, les autres combinaisons ne sont pas exécutées.



### Matrice

#### **Jenkins**

#### Jenkins » acceptance-test-suite

Back to Dashboard





Changes



Workspace



**Build Now** 



Delete Project



Configure



Dependency Graph

#### **Build History** (trend) #3 Feb 12, 2011 1:18:52 PM #2 Feb 10, 2011 11:36:12 PM 50KB #1 Feb 10, 2011 11:34:54 PM 25KB for all for failures

#### Project acceptance-test-suite

#### **Configuration Matrix**

		OSX	linux	windows
mysql	Java 1.6	•		•
	Java 1.5	•	•	•
oracle	Java 1.6	•	•	
	Java 1.5	•	•	•
	Java 1.6	•		
postgres	Java 1.5	•	•	
derby	Java 1.6	•	•	
	Java 1.5	•	•	



### Chaînage de jobs

Le chaînage de jobs avec ce Jenkins peut se faire de 2 façons :

- Définir des relations amont/aval et utiliser les variables d'environnement, les plugin Parameterized Trigger ou Copy Artefact pour s'échanger des données
- Utiliser le plugin *Pipeline* et les plugins liés permettant de définir des pipelines complexes en Groovy



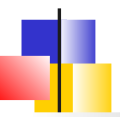
# Déclenchement de build paramétré

Pour qu'un build déclenche un build paramétré, le plugin « *Parameterized Trigger* » est nécessaire.

Il permet de configurer le passage de paramètres entre build.

Les paramètres peuvent ainsi être renseignés avec :

- Des variables d'environnement du build courant
- Des valeurs en *dur*
- Des valeurs provenant d'un fichier .properties



### Plugin Copy Artifacts

Le plugin « *Copy Artifacts* » permet de copier des artefacts construits par un build précédent dans le build courant

Copy artifacts from another project				
Project name	1_weather_unit			
Which build	Latest successful build			
	Stable build only			
Artifacts to copy	**/*.war		<b>②</b>	
Artifacts not to copy			<b>②</b>	
Target directory			<b>②</b>	
Parameter filters			<b>②</b>	
	☐ Flatten directories ☐ Optional ☑ Fingerprint Artifacts		?	
	Advance	ed		



### Fingerprints

- Lorsque des jobs utilisent des artefacts d'autres jobs, il est intéressant d'enregistrer les empreintes
- => Il est ainsi facile de retrouver l'archive utilisée par un job dépendant
- => Jenkins utilise ce mécanisme automatiquement lors de build Maven avec les dépendances du projet

Les empreintes sont stockées dans le répertoire *fingerprint*. (Fichier au format XML contenant le checksum MD5 et les usages du jar).



## Configuration

Serveur, Outils, Plugins
Job FreeStyle
Fonctionnalités des jobs
Architecture maître / esclaves



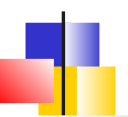
### Introduction

Une des fonctionnalités les plus puissante de Jenkins est sa capacité à **distribuer les jobs** sur des machines distantes

 On peut mettre en place une ferme de serveurs (agents) afin de répartir la charge ou d'exécuter les jobs dans différents environnements

Jenkins a suivi les évolutions des technologies d'approvisionnement d'infrastructure et propose donc différentes alternatives :

- Serveur matériels ou VM pré-provisionnés
- VMs associés à des outils de gestion de conf
- Clouds privés ou publics utilisant la containerisation



### Provisionnement

Le provisionnement des esclaves consiste à configurer une machine avec les outils de build, les comptes user et les services demandés par un projet.

Différentes alternatives pour le provisionnement sont également possibles :

- Provisionnement manuel ou par outils de gestion de conf
- Installation automatique d'outil
- Utilisation dynamique d'image défini dans la pipeline



### Architecture Jenkins

#### Jenkins utilise une architecture maître/esclave

- Le nœud maître ou contrôleur
  - gère le démarrage des jobs, les distribue sur les esclaves, surveille les esclaves
  - enregistre et présente les résultats des builds.
  - Il peut éventuellement exécuter lui même des jobs.
- Les nœuds esclaves ou agents exécutent les jobs qu'on leur a demandé.
  - Il est possible de configurer un projet afin qu'il s'exécute sur certains nœuds esclaves ou de laisser Jenkins choisir un nœud esclave.



### Nœud esclave

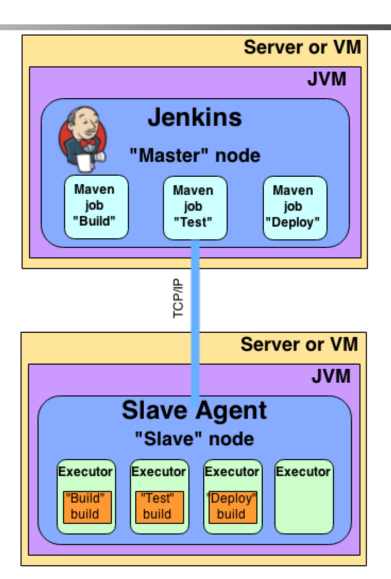
Un nœud esclave est un petit **exécutable Java** s'exécutant sur une machine distante et écoutant les requêtes provenant du nœud maître.

- Les esclaves peuvent s'exécuter sur différents systèmes d'exploitation, dans un container
- Ils peuvent avoir différents outils pré-installés
- Il peuvent être démarrés de différentes façons selon le système d'exploitation et l'architecture réseau
- Ils proposent un certain nombre d'exécuteurs

Une fois démarrés, ils communiquent avec le maître via des connexions TCP/IP



### Architecture Maître/Esclave



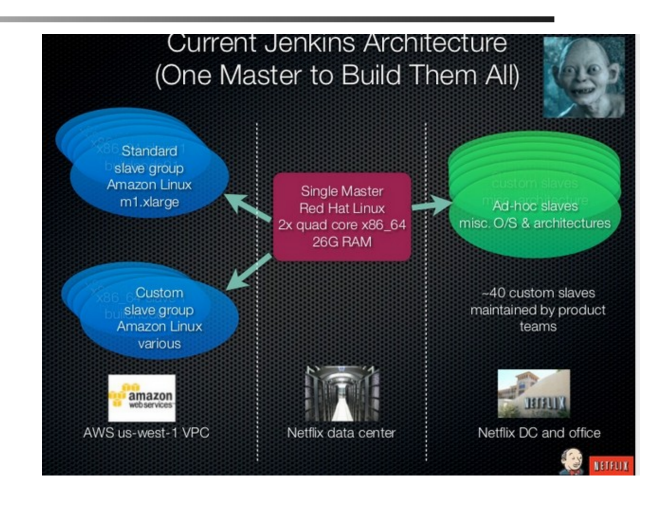


### Netflix 2012

1 master avec 700 utilisateurs

#### 1,600 jobs:

- 2,000 builds/jour
- 2 TB
- 15% build failures
- => 1 maître avec 26Go de RAM
- => Agent Linux sur amazon
- => Esclaves Mac. Dans le réseau interne





### Type de nœud

Par défaut (sans installation de plugins supplémentaire), les nœuds esclaves sont de types « **Agent permanent** »

Cela signifie que ce sont des exécutables toujours démarrés (serveur matériel ou VM)

D'autres plugins ajoutent des types de nœuds permettant par exemple le provisionnement dynamique d'esclaves.



### Champs d'un nœud

**Nom**: Identifiant unique

**Description**: Aide pour les administrateurs

Nombre d'exécuteurs : Nombre de jobs en //

**Home** : Répertoire Home de travail (ne nécessite pas de

backup, chemin spécifique à l'OS)

Labels ou tags : Permet de sélectionner des nœuds

Usage : Autant que possible ou dédié à un job particulier

Méthode de démarrage : Java Web Start, SSH/RSH, Service

Windows

**Disponibilité** : Le nœud peut être mis offline et démarré seulement lorsque la charge est importante



# Démarrage des agents permanents

## Différentes alternatives sont possibles pour démarrer les nœuds esclaves

- Le maître démarre les esclaves via ssh (le plus commun dans un environnement Unix/Linux, avec option pour non-blocking I/O)
- Le nœud esclave est démarré manuellement via Java Web Start (JNLP) / Windows ou Linux
- Le nœud esclave est installé comme service
   Windows



### Démarrage via ssh

#### Il est alors nécessaire :

- d'installer le plugin SSH Slaves plugin.
   Le plugin ajoute un nouveau choix dans le champ « démarrage » lors de la configuration du nœud.
- de fournir les informations de connexions aux nœuds esclave (hôte, crédentiels)
- Ou installer la clé publique ssh du maître dans ~/.ssh/authorized\_keys de l'esclave

Jenkins fait le reste : copie du binaire nécessaire, démarrage et arrêt des esclaves



### Démarrage via JavaWeb start

Cela nécessite que les connexions JNLP du serveur soient autorisées

Manage Jenkins->Global Security->TCP port for JNLP agents

Le nœud est ensuite créé dans l'interface Jenkins

Ensuite, de la machine esclave, accéder à la page du nœud dans l'administration Jenkins, un bouton permet alors de démarrer l'agent via Java Web Start

L'exécutable est alors téléchargé et exécuté. Une applet dans le navigateur indique le statut de la connexion et permet d'installer l'agent comme service Windows



### Labels/Tags des nœuds

Des **labels** peuvent être associés à des esclaves afin de les différencier

Ils peuvent être utilisés :

- Pour indiquer qu'un nœud a certains outils installés
- Qu'il s'exécute sur tel OS
- Sa situation géographique ou réseau

#### Exemple:

jdk windows eu-central docker

On peut alors fixer des contraintes concernant le nœud pour un job particulier.

- Contrainte simple : eu-central
- Contrainte multiple: docker && eu-central



### Surveillance des agents

Jenkins surveille également les nœuds esclave, il peut déclarer un nœud *offline* si il considère qu'il est incapable d'exécuter un build

3 métriques sont surveillés

- Le temps de réponse : un temps de réponse bas peut indiquer un problème réseau ou que la machine esclave est à l'arrêt
- Les ressources disque : l'espace disque, l'espace pris par les répertoires temporaires et l'espace de swap disponible
- Les horloges : elles doivent rester synchronisées avec l'horloge du maître
- => Si un de ces critères n'est pas correct, Jenkins déclare le nœud offline



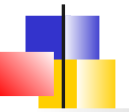
### Agents sur le cloud

Il est également possible de provisionner des agents sur le cloud.

- Les agents n'existent que pendant l'exécution du job
- Le maître Jenkins s'y connecte via SSH ou JNLP (Windows)

### Exemple de plugins

- Le plug-in EC2 permet d'utiliser AWS EC2
- Le plugin **JCloud** permet d'utiliser les fournisseurs compatible *Jcloud*.
- Les plugins OpenStack, Kubernetes,



# Pipelines

### **Approche et concepts**

Syntaxe déclarative Groovy et Syntaxe script Librairies partagées Utilisation de Docker Utilisation de Kubernetes



### Introduction

Jenkins Pipeline est une **suite de plugins** qui permettent d'implémenter et d'intégrer des pipelines de CI/CD.

 Chaque changement committé dans le SCM provoque un processus complexe dont le but est une release ou un déploiement en production

Grâce à Pipeline, les processus de build sont modélisés via du code et un langage spécifique (DSL)



# Définir une pipeline

### Une Pipeline peut être créée :

- En saisissant un script directement dans l'interface utilisateur de Jenkins.
- En créant un fichier **Jenkinsfile** qui peut alors être enregistré dans le SCM.
   Approche recommandée

# Quelque soit l'approche 2 syntaxes sont disponibles :

- Syntaxe déclarative
- Syntaxe script



## Avantages de l'approche

### Pipeline offre plusieurs avantages :

- Les pipelines implémentées par du code peuvent être gérées par le SCM
   Historique des révisions, adaptation au changement du projet
- Les Pipelines survivent au redémarrage de Jenkins
- Les Pipelines peuvent s'arrêter et attendre une approbation manuelle
- Le DSL supporte des pattern de workflow complexes (fork/join, boucle, ...)
- Le plugin permet des extensions et l'intégration de tâche spécifique à un build (Par exemple, interagir avec une solution de cloud)



### Termes du DSL

### Le DSL introduit plusieurs termes et concepts :

- node ou agent : Les travaux d'une pipeline sont exécutés dans le contexte d'un nœud ou agent.
  - Plusieurs nœuds peuvent être déclarés dans une pipeline.
  - Chaque nœud a son propre espace de travail
- stage (phase): Une phase définissant un sous ensemble de la pipeline.

Par exemple: "Build", "Test", et "Deploy".

Cette information est utilisée par de nombreux plugins pour améliorer la visualisation de l'avancement de la pipeline

step (étape) : Un simple tâche Jenkins.

Par exemple, exécuter un shell.

Les plugins liés à pipeline permettent principalement de définir de nouvelles tâches

# Exemple Jenkinsfile

```
pipeline {
 agent any
  stages {
   stage('Build') {
     steps {
        sh './mvnw -Dmaven.test.failure.ignore=true clean test'
      } post {
       always { junit '**/target/surefire-reports/*.xml'
   stage('Parallel Stage') {
     parallel {
        stage('Intégration test') {
          agent any
          steps {
            sh './mvnw clean integration-test'
        stage('Quality analysis') {
          agent any
          steps {
           sh './mvnw clean verify sonar:sonar'
```



## Jobs pipeline

Le plugin Pipeline ajoute de nouveaux types de Jobs :

- Pipeline : Définition d'une pipeline in-line ou dans un Jenkinsfile
- Multi-branche pipeline : On indique un dépôt et Jenkins scanne toutes les branches à la recherche de fichier Jenkinsfile. Un job est démarré pour chaque branche
- Bitbucket/Team, Github: On indique un compte et Jenkins scanne toutes les branches de tous les projet du serveur Bitbucket ou Github à la recherche de Jenkinsfile. Il démarre un job pour chaque Jenkinsfile trouvé



# Variables d'environnement additionnelles

Les builds d'une pipeline multi-branches ont accès à des variables additionnelles :

- BRANCH\_NAME : Nom de la branche pour laquelle la pipeline est exécutée
- CHANGE\_ID : Identifiant permettant d'identifier le changement ayant provoqué le build

Les builds d'une pipeline multi-projet ont accès à des variables additionnelles identifiant le projet Github ou Bitbucket



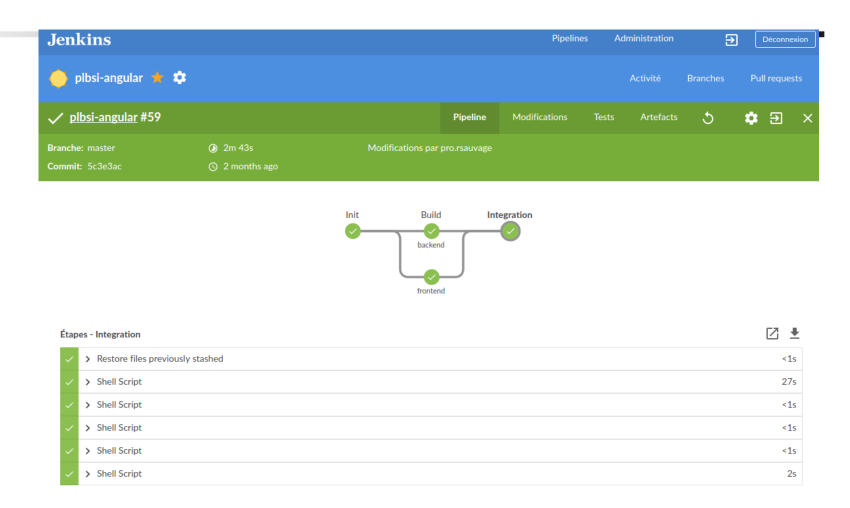
### Blue Ocean

Le plugin *Blue Ocean* propose une interface utilisateur dédiée aux pipelines :

- Visualisation graphique des pipelines
- Editeur graphique de pipeline
- Intégration des branches et pull request

Cette interface cohabite avec l'interface classique

## Exemple: Détail d'un build





### Linter

En utilisant Jenkins CLI ou des requêtes HTTP POST, il est possible de valider une pipeline avant de l'exécuter :

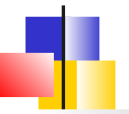
```
# ssh (Jenkins CLI)
# JENKINS_SSHD_PORT=[sshd port on master]
# JENKINS_HOSTNAME=[Jenkins master hostname]
ssh -p $JENKINS_SSHD_PORT $JENKINS_HOSTNAME
declarative-linter < Jenkinsfile</pre>
```



## Rejouer une pipeline

Sur un build exécuté, le lien "Replay" permet de le rejouer en apportant des modifications (sans changer la configuration de la pipeline et sans committer)

Après plusieurs essais, il est possible de récupérer les modifications pour les committer



# Pipelines

Approche et concepts
Syntaxe déclarative
Groovy et Syntaxe script
Librairies partagées
Utilisation de Docker
Utilisation de Kubernetes



### Documentation

La documentation est incluse dans Jenkins. Elle est accessible à

localhost:8080/pipeline-syntax/

Les utilitaires « *Snippet Generator* » et « *Declarative Directive Generator* » sont des assistants permettant de générer des fragments de code

- Declarative Directive Generator n'est valable que pour la syntaxe déclarative
- Snippet Generator, permettant de générer les steps, est valable pour les 2 syntaxes



## Declarative Directive Generator

ee <b>the c</b> gent	online documentation for more information on the agent directive.
label: R	un on an agent matching a label
Label	
jdk8	



# Snippet Generator

Sample Step	
archiveArtifacts: Archive the artifacts	
archiveArtifacts	
Files to archive	
Generate Pipeline Script	



# Références Variables globales

En plus des générateurs, Jenkins fournit un lien vers le « **Global Variable Reference** » qui est également mis à jour en fonction des plugins installés.

Le lien documente les variables directement utilisables dans les pipelines

Par défaut, *Pipeline* fournit les variables suivantes :

- env : Variables d'environnement.Par exemple : env.PATH ou env.BUILD\_ID.
- params : Tous les paramètres de la pipeline dans une Map.
   Par exemple : params.MY\_PARAM\_NAME.
- currentBuild : Encapsule les données du build courant.
   Par exemple : currentBuild.result, currentBuild.displayName



### Généralités

La syntaxe déclarative est recommandée car plus simple d'accès et plus lisible

Toutes les pipelines déclaratives sont dans un bloc *pipeline*.

Elles contient toujours les **sections** suivantes :

- stages : Bloc contenant un ou plusieurs bloc stage
- stage : Bloc contenant un bloc steps et éventuellement un bloc post
- **steps**: Bloc contenant une succession de step unitaire

Des **directives** sont placées soit au niveau pipeline soit au niveau d'un stage. Par exemple : *agent* 

Éventuellement, des sections post spécifient les actions de post build



### Structure

```
pipeline {
 // Directives s'appliquant à toute la pipeline
  stages {
    stage('Compile et tests') {
       // Directives ne s'appliquant qu'au stage
       steps {
         // Steps unitaires
        echo 'Unit test et packaging'
       } post { // Les actions de post-build
           // Les différentes issues du build (stable, unstable, success, ...)
    }
    stage('Une autre phase') {
```



## Stages et steps

Les sections stages et steps ne font que délimiter un bloc

#### stages:

- pas de paramètres spécifiques.
- Englobe plusieurs blocs stage

#### stage:

- Un nom
- des directives appliquées au *stage*
- un bloc steps

#### steps:

- Pas de paramètre
- A l'intérieur de chaque stage
- Englobe plusieurs actions unitaires



## Section post

La section **post** définit une ou plusieurs *steps* qui sont exécutées en fonction du statut du build

- always : Étapes toujours exécutées
- changed : Seulement si le statut est différent du run précédent
- failure : Seulement si le statut est échoué
- success : Seulement si statut est succès
- unstable : Seulement si statut instable (Tests en échec, Violations qualité, porte perf., ..)
- aborted : Build avorté



## Exemple

```
stage('Compile et tests') {
            agent any
            steps {
                echo 'Unit test et packaging'
                sh 'mvn -Dmaven.test.failure.ignore=true clean package'
            post {
                always {
                    junit '**/target/surefire-reports/*.xml'
                success {
                    archiveArtifacts artifacts: 'application/target/*.jar', followSymlinks: false
                failure {
                    mail bcc: '', body: 'http://localhost:8081/job/multi-branche/job/dev', cc: '',
    from: '', replyTo: '', subject: 'Packaging failed', to: 'david.thibau@gmail.com'
        }
```



### Directives

Les directives se placent généralement soit

- Sous le bloc pipeline
   Il s'applique à tous les stages de la pipeline
- Sous un bloc stage
   Il ne s'applique qu'au stage concerné



### Directive agent

La directive **agent** supporte les paramètres suivants :

- any: N'importe quel agent.
- label : Agent ayant été labellisé par l'administrateur
- **none** : Aucun.
  - Permet de s'assurer qu'aucun agent ne sera alloué inutilement.
  - Placer au niveau global, force à définir un agent au niveau de stage
- docker, dockerfile : Si plugin docker présent
- kubernetes : Si plugin Kubernetes présent



### Directive tools

tools permet d'indiquer les outils à installer sur l'exécuteur ou agent.

La section est ignorée si agent none

Les outils supportés sont ceux installés par l'administrateur Jenkins



### Exemples

```
// Directive,
// agent avec le label jdk8
agent {
  label 'jdk8'
// Mise à disposition d'un outil sur l'agent
agent any
tools {
  maven 'Maven 3.5'
```



### Directive environment

La directive *environment* spécifie une séquence de paires clé-valeur qui seront définies comme variables d'environnement pour le stage .

 La directive supporte la méthode credentials() utilisée pour accéder aux crédentiels définis dans Jenkins.

```
pipeline {
  agent any

environment {
    NEXUS_CREDENTIALS = credentials('jenkins_nexus')
    NEXUS_USER = "${env.NEXUS_CREDENTIALS_USR}"
    NEXUS_PASS = "${env.NEXUS_CREDENTIALS_PSW}"
}
```



## Directive options

La directive *options* permet de configurer des options globale à la pipeline.

Par exemple, timeout, retry, buildDiscarder, ...

### Exemple:

```
pipeline {
  agent any
  options { timeout(time: 1, unit: 'HOURS') }
  stages {
    stage('Example') {
      steps { echo 'Hello World'}
    }
  }
}
```



# Directives input et parameters

La directive *input* permet de stopper l'exécution d'une pipeline et d'attendre une saisie manuelle d'un utilisateur

Via la directive *parameters*, elle peut définir une liste de paramètres à saisir.

Chaque paramètre est défini par :

- Un type : String ou booléen, liste, ...
- Une valeur <u>par défaut</u>
- Un <u>nom</u> (Le nom de la variable disponible dans le script)
- Une <u>description</u>



## Exemple: input

```
input {
  message "Should we continue?"
  ok "Yes, we should."
  submitter "alice,bob"
  parameters {
    string(name: 'PERSON', defaultValue: 'Mr Jenkins', description:
    'Who should I say hello to?')
    }
}
steps {
  echo "Hello, ${PERSON}, nice to meet you."
}
```



### Directive triggers

La directive **triggers** définit les moyens automatique par lesquels la pipeline sera redéclenchée.

Les valeurs possibles sont *cron*, *pollSCM* et *upstream* 



### Directive when

La directive *when* permet à Pipeline de déterminer si le stage doit être exécutée

La directive doit contenir au moins une condition.

Si elle contient plusieurs conditions, toutes les conditions doivent être vraies. (Équivalent à une condition *allOf* imbriquée)



# Conditions imbriquées disponibles

**branch**: Exécution si la branche correspond au pattern fourni

environnement : Si la variable d'environnement spécifié à la valeur voulue

expression: Si l'expression Groovy est vraie

not : Si l'expression est fausse

allOf: Toutes les conditions imbriquées sont

vraies

anyOf: Si une des conditions imbriquées est vraie



## Exemple

```
stage('Example Deploy') {
 when {
    allOf {
      branch 'production'
      environment name: 'DEPLOY_TO',
                  value: 'production'
  steps {
    echo 'Deploying'
```



# Directive parallel

Avec la directive *parallel*, les *stages* peuvent déclarer des *stages* imbriqués qui seront alors exécutés en parallèle

- Les stages imbriquées ne peuvent pas contenir à leur tour de stages imbriqués
- Le stage englobant ne peut pas définir d'agent ou de tools



# Exemple

```
// Declarative //
pipeline {
agent any
stage('Parallel Stage') {
 when {branch 'master' }
  parallel {
    stage('Branch A') {
      agent { label "for-branch-a }
       steps { echo "On Branch A" }
    stage('Branch B') {
      agent { label "for-branch-b"}
      steps { echo "On Branch B" }
```

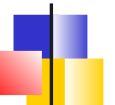


# Steps

Les steps disponibles sont extensibles en fonction des plugins installés.

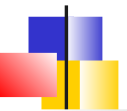
Voir la documentation de référence à : https://jenkins.io/doc/pipeline/steps/

A noter que la version déclarative a une step **script** qui peut inclure un bloc dans la syntaxe script



# Exemple bloc script

```
pipeline {
    agent any
    stages {
        stage('Example') {
            steps {
                echo 'Hello World'
                script {
                    def browsers = ['chrome', 'firefox']
                    for (int i = 0; i < browsers.size(); ++i) {
                        echo "Testing the ${browsers[i]} browser"
```



# Steps

```
// Exécuter un script
sh, bat
// Copier des artefacts
copyArtifacts(projectName: 'downstream', selector: specific("$
   {built.number}"));
// Archive the build output artifacts.
 archiveArtifacts artifacts: 'output/*.txt', excludes: 'output/*.md'
// Step basiques
stash, unstash: Mettre de côté puis reprendre
dir, deleteDir, pwd: Positionner le répertoire courant, supprimer un répertoire
fileExists, writeFile, readFile
mail, git, build, error
sleep, timeout, waitUntil, retry
withEnv, credentials, tools
cleanWs(): Nettoyer le workspace
```

Voir: https://jenkins.io/doc/pipeline/steps/



# Pipelines

Approche et concepts
Syntaxe déclarative
Groovy et Syntaxe script

Librairies partagées Utilisation de Docker Utilisation de Kubernetes



# Introduction

Une pipeline scriptée est un DSL construit avec Groovy.

 - => La plupart des fonctionnalités du langage Groovy sont disponibles rendant l'outil très flexible et extensible

La syntaxe script n'est pas recommandée car moins lisible.

On l'utilise cependant assez souvent dans un bloc **script** à l'intérieur d'une pipeline déclarative



# String

En Groovy, les littéraux String peuvent utiliser les simples ou double-quotes.

La version double-quotes permet l'utilisation d'expressions qui sont résolues à l'exécution

```
def nick = 'ReGina'
def book = 'Groovy in Action, 2nd ed.'
assert "$nick is $book" == 'ReGina is Groovy in Action, 2nd
  ed.'
```



# Types et *def*

En Groovy, il n'y a pas de type primitif.

- Tout nombre, booléen est converti en une objet Java.
- Les notations des types primitifs sont cependant toujours supportées
- Une déclaration def permet de ne pas spécifier de type. Le type est alors induit par Groovy

```
def x = 1
def y = 2
assert x + y == 3
assert x.plus(y) == 3
assert x instanceof Integer
```



## Collections

Groovy facilite la manipulation des collections en ajoutant des opérateurs, des instanciations via des littéraux et de nouvelles méthodes

Il introduit également un nouveau type : Range

# Exemples

```
// roman est une List
def roman = ['', 'I', 'II', 'III', 'IV', 'V', 'VI', 'VII']
// On accède à un élément comme un tableau Java
assert roman[4] == 'IV'
// Il n'y a pas d'ArrayIndexOutOfBoundException
roman[8] = 'VIII'
assert roman.size() == 9
// Les maps peuvent être facilement instanciées
def http = [
100 : 'CONTINUE',
200 : 'OK',
400 : 'BAD REQUEST'
// Accès aux éléments avec la notation Array Java
assert http[200] == '0K'
// Méthode put simplifiée
http[500] = 'INTERNAL SERVER ERROR'
assert http.size() == 4
```

## Closures

Les *closures* Groovy permettent la programmation fonctionnelle.

Un bloc d'instructions peut être passé en paramètre à une méthode.

Un objet de type *Closure* travaille en sousmain

```
[1, 2, 3].each { entry -> println entry }
// Variable implicite it
[1, 2, 3].each { println it }
```

## Structures de contrôle

```
if (false) assert false // if sur une ligne
if (null) { // null est false
  assert false
// Boucle while classique
def i = 0
while (i < 10) {
 i++
assert i == 10
// for in sur un intervalle
def clinks = 0
for (remainingGuests in 0..9) {
  clinks += remainingGuests
assert clinks == (10*9)/2
```

# Structures de contrôle (2)

```
// for in sur une liste
def list = [0, 1, 2, 3]
for (j in list) {
  assert j == list[j]
// each avec une closure
list.each() { item ->
  assert item == list[item]
// Switch
switch(3) {
 case 1 : assert false; break
 case 3 : assert true; break
  default: assert false
```



# Exemples

```
node {
   stage('Example') {
      if (env.BRANCH_NAME == 'master') {
        echo 'I only execute on the master branch'
      } else {
        echo 'I execute elsewhere'
      }
   }
}
```



# Limitations Groovy

Les pipeline, pour pouvoir survire à des redémarrage, doivent sérialiser leurs données vers le master.

Ainsi certaines constructions Groovy ne sont pas supportées. Par exemple :

```
collection.each {
   item → /* perform operation */
}
```



# Exécuteur

La fonction node() permet de déclarer un agent

```
// Script
// Un nœud esclave taggé 'Windows'
node('Windows') {
    // some block
}
```



# Checkout du dépôt

A la différence de la directive agent, *node* ne provoque pas le checkout du dépôt

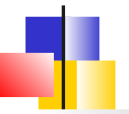
```
// Checkout branche master de Git
checkout([$class: 'GitSCM', branches: [[name: '*/master']],
  doGenerateSubmoduleConfigurations: false, extensions: [],
  submoduleCfg: [], userRemoteConfigs: [[url:
  '/home/dthibau/Formations/MavenJenkins/MyWork/weather-
  project']]])
// Plus simple, clone du repo :
git '/home/dthibau/Formations/MavenJenkins/MyWork/weather-
  project'
// Positionner la clé de hash dans une variable
gitCommit = sh(returnStdout: true, script: 'git rev-parse
  HEAD').trim()
```

# Exécution //

```
// Exemple script
stage('Test') {
  parallel linux: {
   node('linux') {
     checkout scm
     try {
       unstash 'app'
       sh 'make check'
     finally {
       junit '**/target/*.xml'
  windows: {
   node('windows') {
     /* .. snip .. */
```

# Exemple complet

```
#!groovy
stage('Init') {
node {
  git 'file:///home/dthibau/Formations/MyWork/MyProject/.git'
  echo 'Pulling...' + env.BRANCH NAME
   sh(returnStdout: true, script: 'git checkout '+ env.BRANCH NAME)
      gitCommit = sh(returnStdout: true, script: 'git rev-parse HEAD').trim()
  }
stage('Build') {
  parallel frontend : {
    node {
        checkout([$class: 'GitSCM',branches: [[name: gitCommit ]],userRemoteConfigs: [[url:
 'file:///home/dthibau/Formations/MyWork/MyProject/']]])
        dir("angular") {
          sh 'nvm v9.5.0'
          sh 'ng build -prod' }
         dir ("angular/dist") {
           stash includes: '**', name: 'front'}
    }}, backend : {
    node {
        checkout([$class: 'GitSCM', branches: [[name: gitCommit ]], userRemoteConfigs: [[url:
 'file:///home/dthibau/Formations/MyWork/MyProject']]])
        sh 'mvn clean install'
   } } }
```



# Pipelines

Approche et concepts
Syntaxe déclarative
Groovy et Syntaxe script
Librairies partagées
Utilisation de Docker
Utilisation de Kubernetes



## Introduction

Pipeline permet la création de **librairies partagées** pouvant être définies dans des dépôts de sources externes et chargées lors de l'exécution d'une Pipelines.

Une librairie est constituée de fichiers Groovy



# Étapes de mise en place

#### La mise en place consiste en :

- 1) Créer les scripts groovy en respectant une arborescence projet et committer dans un dépôt
- 2) Définir la librairie dans Jenkins *Administrer Jenkins* → *Shared Libraries* :
  - Un nom
  - Une méthode de récupération
  - Une version par défaut
- 3) L'importer dans un projet en utilisant l'annotation @Library



# Code groovy

Différents types de codes peuvent être développés dans une librairie :

 Classes groovy classique, définissant des structures de données, des méthodes.

Pour les utiliser, il faudra les instancier;

Pour interagir avec les variables de la pipeline (env par exemple), il faudra les passer en paramètre.

Utilisable dans pipeline script

 <u>Définir des variables globales</u>. Jenkins les instancie automatiquement comme singleton et elles apparaissent dans l'aide.

Utilisable dans pipeline script

 Définir des nouvelles steps. Idem variable globale + mise à disposition de la méthode call()
 Dans ce cas, utilisable en script et déclaratif



# Structure projet

```
(root)
                                        # Classes Groovy classiques
+- src
       +- org
               +- foo
                      +- Bar.groovy # Classe org.foo.Bar
+- vars
                                        # Variable globale 'foo'
          +- foo.groovy
                                        # Aide pour la variable 'foo'
           +- foo.txt
                                        # Fichiers ressources
+- resources
           +- org
                  +- foo
                                        # Données pour org.foo.Bar
                         +- bar.json
```



# Exemple Code classique

#### Fichier *src/org/foo/Zot.groovy*

```
package org.foo

def checkOutFrom(repo) {
   git url: "git@github.com:jenkinsci/${repo}"
}
return this
```

### Utilisation dans une pipeline

```
def z = new org.foo.Zot()
z.checkOutFrom('myRepo')
```



# Variable globale

#### Fichier *vars/log.groovy*

```
def info(message) {
    echo "INFO: ${message}"
}

def warning(message) {
    echo "WARNING: ${message}"
}
```

#### Utilisation dans pipeline declarative :



# Nouvelle step

### Fichier vars/sayHello.groovy

```
def call(String name = 'human') {
    // N'importe quelle steps peut être appelé dans ce bloc
    // Scripted Pipeline
    echo "Hello, ${name}."
}
```

#### Utilisation

```
sayHello 'Joe'
```



## Définition de librairies

Les librairies une fois développées peuvent être installées de différentes façons :

- Global Pipeline Libraries :
  Manage Jenkins → Configure System → Global Pipeline Libraries
- Folder: Une librairies peut être définies au niveau d'un dossier
- Certains plugins ajoute des façons de définir des librairies.

Ex: github-branch-source



### Utilisation des librairies

Les librairies marquées « *Load Implicitly* » sont directement disponibles.

=> Les classes et les variables définies sont directement utilisables

Pour les autres, le Jenkinsfile doit explicitement les charger en utilisant l'annotation @Library

Depuis la version 2.7, le plugin *Shared Groovy Libraries* permet de définir une *step « library »*qui charge dynamiquement la librairie.

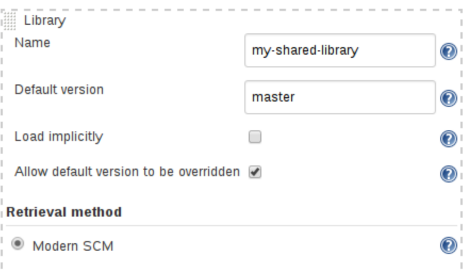
 Avec cette méthode, les erreurs ne sont pas détectées à la compilation.



# Option Load Implicitly

#### **Global Pipeline Libraries**

Sharable libraries available to any Pipeline jobs running on this system. These libraries will be trusted, meaning they run without "sandbox" restrictions and may use @Grab.





# Exemples d'usage

```
-- Annotations
@Library('my-shared-library')
/* Avec une version, branch, tag, ou autre */
@Library('my-shared-library@1.0')
/* Plusieurs librairies */
@Library(['my-shared-library', 'otherlib@abc1234'])
/* Typiquement devant la classe importée */
@Library('somelib')
import com.mycorp.pipeline.somelib.UsefulClass
-- Plugin
library('my-shared-
  library').com.mycorp.pipeline.Utils.someStaticMethod()
```



# Récupération de la librairie

La meilleure façon de référencer la librairie est d'utiliser un plugin de SCM supportant l'API *Modern SCM* (Supporté par Git, SVN)

#### Cela se fait:

- via la page d'administration pour les librairies globales
- Via les options de @Library
- Ou dynamiquement :

```
library identifier: 'custom-lib@master', retriever:
modernSCM( [$class: 'GitSCMSource', remote:
'git@git.mycorp.com:my-jenkins-utils.git',
credentialsId: 'my-private-key'])
```



### Librairies de tiers

Il est possible également de charger une librairie à partir du dépôt Maven Central en utilisant l'annotation @Grab

```
@Grab('org.apache.commons:commons-math3:3.4.1')
import org.apache.commons.math3.primes.Primes
void parallelize(int count) {
   if (!Primes.isPrime(count)) {
     error "${count} was not prime"
   }
   // ...
}
```

Page 181



# Pipelines

Approche et concepts
Syntaxe déclarative
Groovy et Syntaxe script
Librairies partagées
Utilisation de Docker
Utilisation de Kubernetes



# Jenkins et Docker

# Plusieurs cas d'usage de Docker dans un contexte Jenkins :

- Utiliser des images pour exécuter les builds
- Construire et pousser des images pendant l'exécution d'une pipeline
- Utiliser des images pour exécuter des services nécessaires à une étape de build (Démarrer un serveur lors de test d'intégration/fonctionnel)
- Dockeriser des configurations Jenkins



#### Docker pipeline plugin

**Docker pipeline** permet d'utiliser des containers pour exécuter les steps de la pipeline via la directive **agent** 

Il met également à disposition une variable *docker* permettant de construire et publier des images



#### Agent Docker

Pipeline permet une utilisation facile des images Docker comme environnement d'exécution pour un Stage ou pour toute la Pipeline.

Il suffit de préciser l'attribut *image* à la directive *agent* 

### Exemple

```
// Declarative //
pipeline {
  agent {
    docker { image 'node:7-alpine' }
  stages {
    stage('Test') {
      steps { sh 'node --version' }
// Script //
node {
  /* Nécessite le plugin Docker Pipeline */
  docker.image('node:7-alpine').inside {
    stage('Test') { sh 'node --version' }
```



#### Gestion de cache

Les outils build téléchargent généralement les dépendances externes et les stocke localement pour les réutiliser.

 Pour réutiliser les téléchargements entre 2 builds, il faut monter des volumes persistant sur les nœuds exécutant les builds

Le bloc docker{} permet de passer des arguments à la commande de démarrage du container

## Exemple

```
// Declarative //
pipeline {
  agent {
    docker {
     image 'maven:3-alpine'
     args '-v $HOME/.m2:/root/.m2'
  stages {
    stage('Build') {
      Steps { sh 'mvn -B'}
// Script //
node {
docker.image('maven:3-alpine').inside('-v $HOME/.m2:/root/.m2') {
  stage('Build') { sh 'mvn -B' }
```



#### Dockerfile

Pipeline permet également de construire des images à partir d'un Dockerfile du dépôt de source.

Il faut utiliser la syntaxe déclarative :

```
agent { dockerfile true }
```

```
// Declarative //
pipeline {
   agent { dockerfile true }
   stages {
     stage('Test') { steps {sh 'node --version'} }
}
```



#### Docker Label

Par défaut, Jenkins assumes que tous les agents sont capables d'exécuter une pipeline Docker, ce qui peut poser problème si certains agents ne peuvent pas exécuter le daemon Docker.

Le plugin *Docker Pipeline* fournit une option globale permettant de spécifier un label pour les agents acceptant Docker

Pipeline Model Definition				
Docker Label	•			
Docker registry URL	•			
Registry credentials	- none - ▼			



#### Construction d'image

Le plugin Pipeline mais à disposition la variable *docker* qui permet entre autres de :

- Déclarer un registre
- Construire ou récupérer une image
- Tagger, Pousser, Tirer des images
- Découvrir le mapping du port d'un conteneur en exécution

\_\_\_\_\_



### Exemple



# Example avancé – side car pattern

```
node {
    checkout scm
    docker.image('mysql:5').withRun('-e "MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-
 pw"') { c ->
        docker.image('mysql:5').inside("--link ${c.id}:db") {
            /* Wait until mysql service is up */
            sh 'while ! mysgladmin ping -hdb --silent; do sleep 1; done'
        docker.image('centos:7').inside("--link ${c.id}:db") {
             * Run some tests which require MySQL, and assume that it is
             * available on the host name `db`
            sh 'make check'
```



#### Jenkins in Docker

# Cloudbees fournit une image docker de Jenkins capable de lancer des agents docker : **docker:dind**

```
docker network create jenkins
docker run --name jenkins-docker --rm --detach \
    --privileged --network jenkins --network-alias docker \
    --env DOCKER_TLS_CERTDIR=/certs \
    --volume jenkins-docker-certs:/certs/client \
    --volume jenkins-data:/var/jenkins_home \
    --publish 2376:2376 docker:dind --storage-driver overlay2
```



#### Exemple customisation



## Pipelines

Approche et concepts
Syntaxe déclarative
Groovy et Syntaxe script
Librairies partagées
Utilisation de Docker
Utilisation de Kubernetes



#### Kubernetes plugin

Le plugin *Kubernetes* permet de provisionner des agents sur un cluster Kubernetes

Le plugin crée un pod Kubernetes pour chaque agent démarré et l'arrête après chaque build.

Le pod se connecte automatiquement au master Jenkins



#### Configuration

Manage Jenkins -> Manage Nodes and Clouds -> Configure Clouds -> Add a new cloud -> Kubernetes

#### Ensuite indiquer

- l'URL du cluster
- Les crédentiels d'accès
- L'URL de Jenkins



## Syntaxe pipeline

Différentes syntaxes sont disponibles mais la plus simple consiste à spécifier le pod utilisé dans un fichier yaml séparé : pipeline { agent { kubernetes { yamlFile 'KubernetesPod.yaml' } } stages { ....



## Exemple yaml

```
apiVersion: v1
        kind: Pod
        metadata:
          labels:
            some-label: some-label-value
        spec:
          containers:
          - name: maven
            image: maven:alpine
            command:
            - cat
            tty: true
          - name: busybox
            image: busybox
            command:
            - cat
            tty: true
```

# Exploitation d'un serveur Jenkins

#### Sécurité / Utilisateurs et permissions

Monitoring du serveur Sauvegarde, archivage et migration Jenkins CLI et Rest API



Jenkins supporte plusieurs modèles de sécurité et s'intègre avec différents types d'annuaire

La mise en place de la sécurité s'effectue en plusieurs étapes :

- 1. Activation de la sécurité
- 2. Spécification de la base utilisateurs
- 3. Définition des autorisations



#### Activation

Sur la page de configuration principale, cocher la case « *Activer la sécurité* » qui fait apparaître d'autres champs

Si une erreur de manipulation empêche l'accès au serveur, modifier directement le fichier *config.xml* dans le répertoire Jenkins et redémarrer le serveur :

```
<hudson>
<version>1.391</version>
<numExecutors>2</numExecutors>
<mode>NORMAL</mode>
<useSecurity>true</useSecurity>
```

Page 203



#### Base utilisateurs

La base utilisateurs peut prendre la forme de :

- Base de données interne Jenkins.
   (Dans ce cas pas de notion de groupe d'utilisateurs)
- Annuaire LDAP, Microsoft Active Directory
- Utilisateurs et groupe Unix
- Servlet Container (*Tomcat*)

Le contenu de l'annuaire est visible via la page *People* 



#### Base Jenkins

Les utilisateurs sont gérés via la page Manage Jenkins → Manage Users

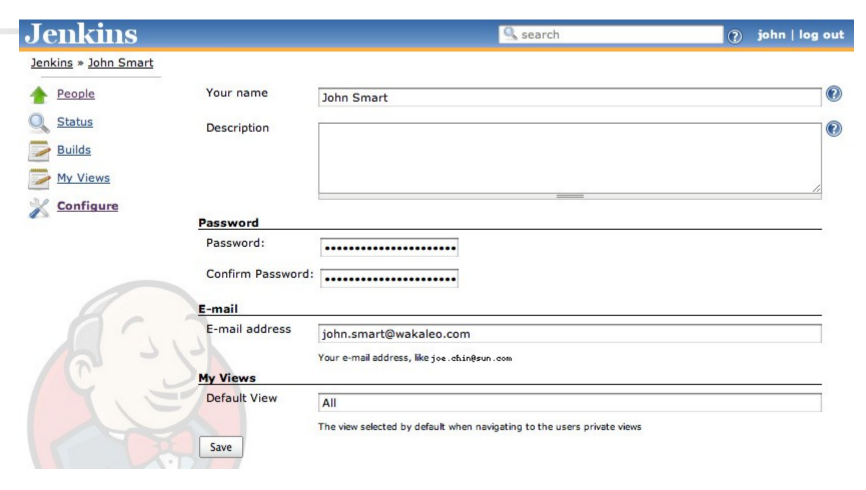
L'administrateur peut configurer Jenkins afin de permettre aux utilisateurs anonymes de se créer un compte (signup)

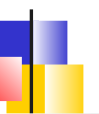
Jenkins ajoute automatiquement les utilisateurs du SCM lorsqu'ils committent. Leur identifiant est associé au build qu'ils ont provoqué

 Cependant, Le fait d'être committers ne donne pas forcément le droit de se logger sur Jenkins. (Il n'a pas forcément de password « Jenkins »)



#### Fiche utilisateur





#### **Autorisations**

## Différents modèles d'autorisation sont disponibles :

- Tout le monde peut tout faire (Pas de sécurité)
- Les utilisateurs loggés peuvent faire tout
- Sécurité matricielle globale
- Sécurité matricielle par projets



#### Sécurité matricielle

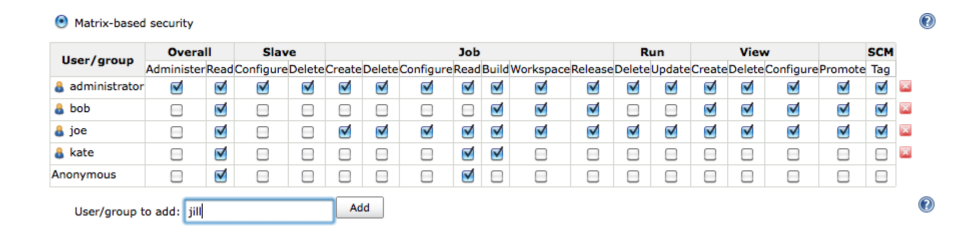
La sécurité matricielle permet d'assigner différents droits à différents utilisateurs avec une approche par rôle (administration, gestionnaire de jobs, architecte système, ...)

- 1. La première chose lorsque l'on met en place la sécurité matricielle est de créer un administrateur (pas nécessairement un utilisateur du SCM)
- 2. Ensuite, activer la sécurité matricielle et donner à l'administrateur tous les droits
- 3. Se logger avec l'administrateur et définir les permissions pour les utilisateurs ou groupes

L'utilisateur anonyme représente un utilisateur non loggé



#### Sécurité matricielle



### Permissions (1)

#### Permissions globales:

- <u>Administration</u>: Configuration Jenkins, toutes opérations
- *Read*: Accès en consultation à toutes les pages
- *Run scripts* : Exécution de scripts
- <u>Upload plugin</u>: Installation de plugin
- Configure Update Center: Configuration du centre de mise à jour

#### Slave: permissions concernant les nœuds esclaves

- Build : Exécuter des jobs sur les nœuds
- *Configure* : Créer et configurer des nœuds esclaves
- *Delete*: Supprimer des nœuds
- <u>Create</u>: Créer des nœuds
- Disconnect / connect
   Se connecter sur les nœuds



#### Permissions (2)

#### Job: Permissions sur les jobs

- *Create* : Créer un nouveau job
- *Delete*: Supprimer un job existant
- Configure: Mise à jour de jobs existants
- Read: Consultation des jobs
- Build: Démarrer un job
- Workspace: Visualisation et téléchargement de l'espace de travail d'un build job
- Release: Démarrer une release Maven pour un projet configuré avec le plugin M2Release



#### Permissions (3)

Run : Permissions relatives à des builds de l'historique

**Delete**: Supprimer un build de l'historique

 <u>Update</u>: Mise à jour de la description et d'autres propriétés dans l'historique. (Une note concerant l'échec d'un build par exemple)

View: Permissions relatives aux vues

- Create: Créer une nouvelle vue

- *Delete*: Supprimer une vue existante

- <u>Configure</u>: Configurer une vue existante

SCM: Permissions relatives au SCM

Tag: Créer un nouveau tag dans le tag

Others : Rubrique dépendant des plugins installés

– <u>Promote</u>: Permet de promouvoir un build manuellement



## Sécurité sur les projets

La sécurité matricielle s'appliquant de façon globale peut être surchargée par des permissions définies projet par projet

- "Enable project-based security" dans l'écran de configuration principale
- Dans la configuration projet, activer également "Enable project-based security" et surcharger les permissions globales

Les permissions sont cumulatives, les permissions globales ne peuvent donc pas être révoquées au niveau d'un projet



#### Sécurité basée sur les rôles

Une autre alternative est d'utiliser le plugin « *Role Strategy* » qui permet de définir des rôles globaux ou projet puis d'assigner les utilisateurs sur les rôles

Les rôles sont associés à des projets via une expression régulière





# Global roles User/group admin read-only administrator ✓ □ □ authenticated □ ✓ □ johnsmart ✓ □ □

User/group to add	
	Add

#### **Project roles**

Anonymous

User/group	deployment-developer	game-of-life-developer	game-of-life-run-build	production-deployment	uat-deployment
bob				✓	$\checkmark$
🔱 joe	✓	✓			
🔒 kate			✓		
🔒 rob		✓			
Anonymous					

User/group to add	
1	
	Add
6	



#### Audit et traces

- Il est possible de garder des traces de toutes les actions de configuration grâce au plugin « *Audit Trail* »
  - Les traces peuvent être écrites dans un fichier, sur la console, dans un syslog

Le plugin « JobConfigHistory » permet de garder une historique des configurations Jenkins et de comparer 2 versions entre elles



#### Gestion des crédentiels

Jenkins nécessite de nombreux crédentiels afin de s'authentifier sur les outils associés (SCM, ssh, Serveurs LDAP, ...)

Un administrateur système peut configurer des crédentiels pour une utilisation dédiée par Jenkins

- Des scopes sont associés aux crédentiels et limitent ainsi leur utilisation
- Les jobs et les pipelines peuvent ensuite avoir accès à ces crédentiels via des lds

Ces fonctionnalités sont apportées par le plugin Credentials Binding Plugin



#### Scopes

## Les crédentiels stockés par Jenkins peuvent être utilisés :

- Globalement (partout dans Jenkins)
- Par un projet spécifique (et ses sous projets pour un projet Dossier par exemple)
- Par un utilisateur Jenkins particulier



### Types de crédentiels

Jenkins peut stocker des crédentiels de type suivant :

- Texte secret : comme un token par exemple (exemple Token GitHub ),
- Username et password : Traité comme des compsants séparé ou comme une chaine séparé avec un :
- Secret file : Une chaîne secrète stockée dans un fichier
- Un utilisateur SSH avec sa clé privé
- Un certificat de type PKCS#12 et un mot de passe optionel
- Certificat d'un hôte Docker



# Usage disque : surveillance et sauvegarde

# Données d'historique

L'historique de build occupe beaucoup d'espace disque. Jenkins analyse l'historique lorsqu'il charge une configuration de projet => plus l'historique est long, plus long dure le chargement

La méthode la plus simple pour garder une taille de disque raisonnable est de limiter le nombre de build conservés dans l'historique

Une configuration avancée permet de garder le XML et de ne pas conserver les artefacts



## Plugin Disk Usage

Ce plugin enregistre la taille disque utilisé par les projets.

Les rapports générés permettent d'isoler les projets qui occupent un trop grand espace disque

ENABLE AUTO REFRESH

<u>Jenkins</u>



Back to Dashboard



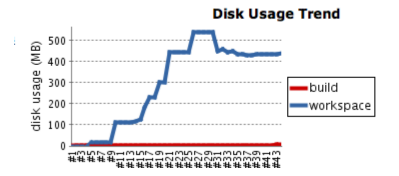
Builds: 167MB Workspace: 1GB

Project name	Builds	Workspace
ci-with-hudson-book-default	88MB	1GB
thucydides-code-quality	71MB	17MB
thucydides-sonar	6MB	8MB
thucydides-default	2MB	8MB
Total	167MB	1GB

Disk usage is calculated each 360 minutes. If you want to trigger the calculation now, click on the button.

Record Disk Usage

Disk Usage: Workspace 442MB, Builds 25MB





### Projet Maven

Les projets Maven sont par défaut très gourmands en espace disque

Les jobs archivent automatiquement les artefacts

L'option "Disable automatic artifact archiving" permet de modifier le comportement par défaut

## Surveillance de la charge

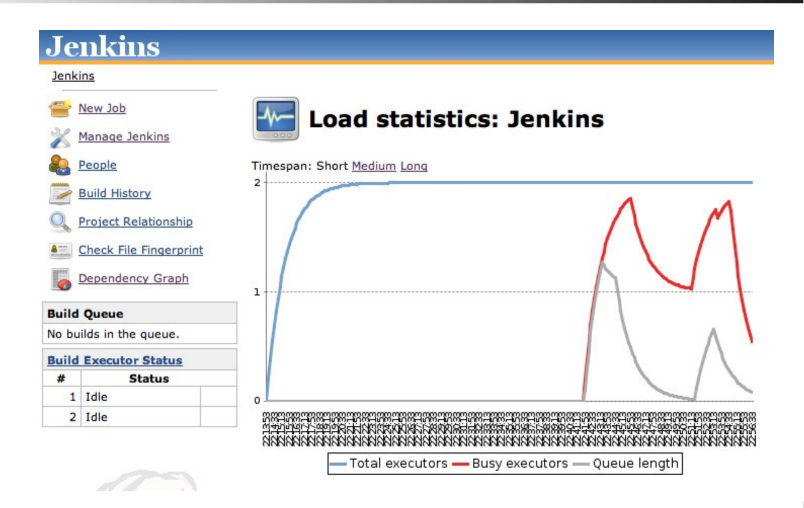
Jenkins surveille l'activité du serveur. Sur la page de configuration, le lien « *Statistiques d'utilisation* » permet d'afficher un graphique de la charge du serveur maître. Ce graphique présentent 3 mesures :

- Le nombre total d'exécuteurs qui inclut les exécuteurs du nœud maître et des nœuds esclave actifs
- Le nombre d'exécuteurs occupé à exécuter des builds. Si tous les exécuteurs sont constamment occupés, il vaut mieux ajouter des exécuteurs sur les nœuds esclave
- La longueur de la file représente le nombre de jobs qui attendent qu'un exécuteur soit libre

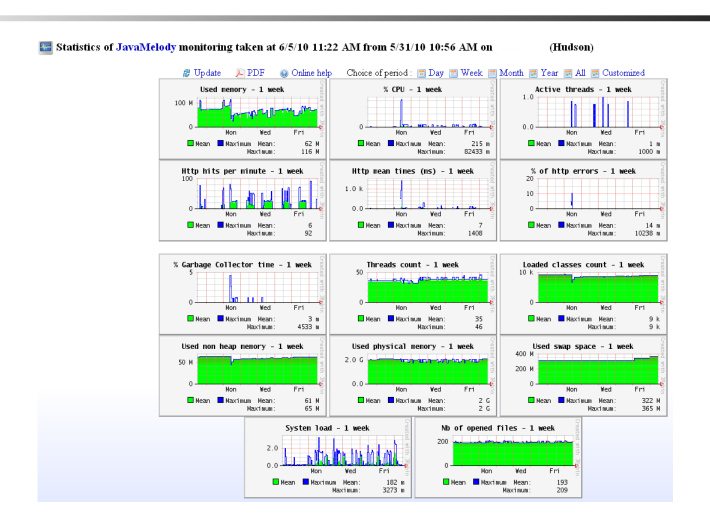
Il est possible d'avoir le même graphique pour un nœud esclave particulier.



## Graphique de charge



## Monitoring plugin





#### Sauvegarde, archivage et migration



### Sauvegarde

La configuration la plus simple consiste à sauvegarder périodiquement le répertoire **JENKINS\_HOME** 

Le répertoire contient toutes les configurations de build, l'historique des builds.

La sauvegarde peut se faire lorsque Jenkins s'exécute



### Sauvegarde

Le répertoire JENKINS\_HOME peut contenir beaucoup de données

Si cela devient un problème, il est possible de gagner un peu de place en ne sauvegardant pas les répertoires pouvant être recréés :

- \$JENKINS\_HOME/war : Le fichier WAR non compressé
- \$JENKINS\_HOME/cache : les outils téléchargés
- \$JENKINS\_HOME/tools : Les outils extraits

## Sauvegarde

On peut être encore plus sélectif dans les données à sauvegarder

Sous le répertoire *jobs*, il y a un sous-répertoire pour chaque build contenant 2 sous-répertoires :

- Il n'est pas nécessaire de sauvegarder le répertoire workspace
- Dans le répertoire builds, les données d'historique sont stockées. Les artefacts générés sont eux stockés dans le répertoire archive et peuvent prendre beaucoup de place. Il n'est peut-être pas nécessaire de les sauvegarder

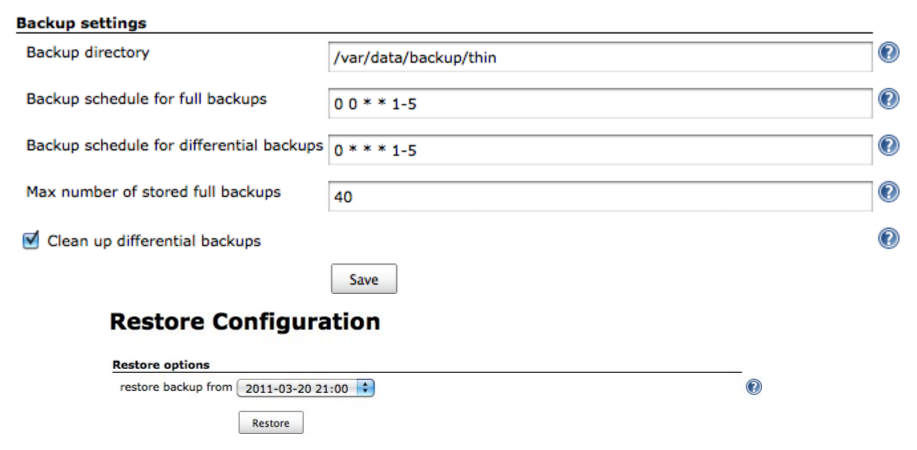


## Thin Backup Plugin

Si seule la configuration doit être sauvegardée le plugin « Thin Backup » permet de planifier des backup incrémentaux ou complet des fichiers de configuration

# Configuration Backup/Restore

#### **Backup Configuration**





### Archivage

Une autre façon de gagner de l'espace disque sur le serveur consiste à archiver les projets qui ne sont plus actifs

L'archivage permet de pouvoir facilement restaurer un projet si nécessaire

L'archivage consiste à déplacer le répertoire projet en dehors du répertoire job et de le compresser



## Migration

Il est facile de migrer les instances de projet entre serveur Jenkins

Il suffit de déplacer le répertoire projet; le serveur Jenkins n'a pas besoin de redémarrer, il suffit de recharger la configuration à partir du disque



#### Jenkins CLI et Rest API



#### CLI

# La console CLI est téléchargeable sur votre installation Jenkins.

wget http://localhost:8080/jnlpJars/jenkins-cli.jar

#### La syntaxe des commandes est ensuite :

java -jar jenkins-cli.jar -s <jenkins\_http\_url> <options>
<commande>

# Par exemple, pour afficher les commandes disponibles :

java -jar jenkins-cli.jar -s http://localhost:8080/jenkins help



#### Sécurité

# Si le serveur est sécurisé il faut utiliser un mécanisme d'authentification :

- Ouvrir un port ssh et utiliser une paire clé privé/publique
- Utiliser un jeton préalablement généré dans la page de configuration d'un utilisateur particulier



### Exemples



#### **API** Rest

Jenkins offre également une API Rest basée sur XML, JSON ou Python.

https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Remote+access+API

L'API peut être utilisée pour :

- Récupérer de l'information de Jenkins (jobs, plugins, tools, ...)
- Démarrer un job
- Créer, copier des jobs

La sécurité est basée sur un token qui se configure sur la page de configuration d'un utilisateur



## API pour chaque objet

IL n'y a pas de point d'entrée unique à l'API REST de Jenkins

La plupart des objets Jenkins fournissent une API d'accès via l'URL /.../api/ où "..." est l'objet concerné.

#### Par exemple:

- Pour le job myJob
  localhost:8080/job/myJob/api
- Pour le dossier myFolder localhost:8080/job/myFolder/api
- Pour le build n
  localhost:8080/job/myJob/n/api



## Exemple

```
#Sauvegarde d'un job
curl "http://localhost:8080/job/test2/config.xml" > config.xml
# Création de job
curl -X POST -H "Content-Type:application/xml" -d @config.xml \
 http://localhost:8080/createItem?name=test6
# Déclenchement
curl -X POST http://localhost:8080/job/test2/build \
--data token=0123456789abcdefghijklmnopgrstuvwxyz
# Déclenchement avec paramètres
curl -X POST JENKINS URL/job/JOB NAME/build \
  --user USER:TOKEN \
  --data-urlencode json='{"parameter": [{"name":"id", "value":"123"},
   {"name":"verbosity", "value":"high"}]}'
```



### Références

Jenkins : The Definitive Guide Jenkins Wiki Cloudbees



#### Annexes



#### SCM

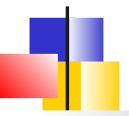


#### **SCM**

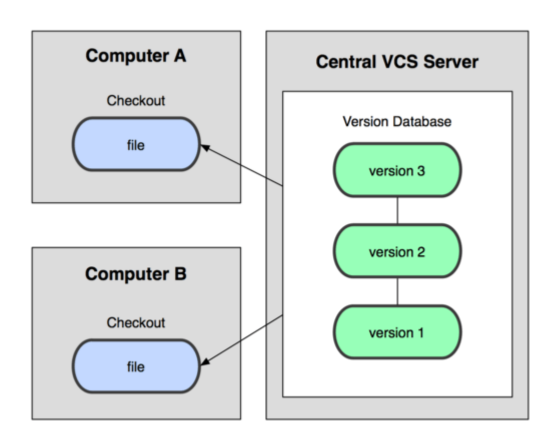
Un **SCM** (Source Control Management) est un système qui enregistre les changements faits sur un fichier ou une structure de fichiers afin de pouvoir revenir à une version antérieure

#### Le système permet :

- De restaurer des fichiers
- Restaurer l'ensemble d'un projet
- Visualiser tous les changements effectués et leurs auteurs

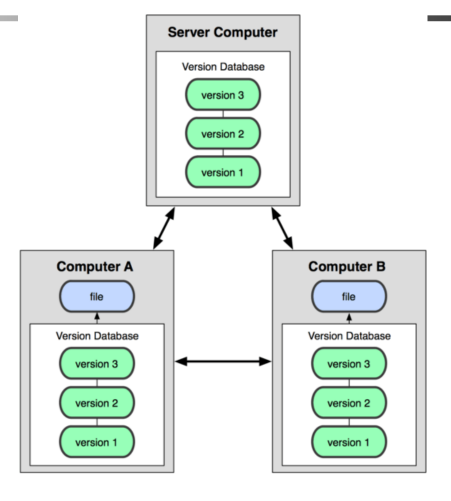


# SCM centralisés : SVN, CVS, Perforce





# SCM distribués : Git, Bitbucket





## Principales opérations

clone, copy : Recopie intégrale du dépôt

**checkout**: Extraction d'une révision particulière

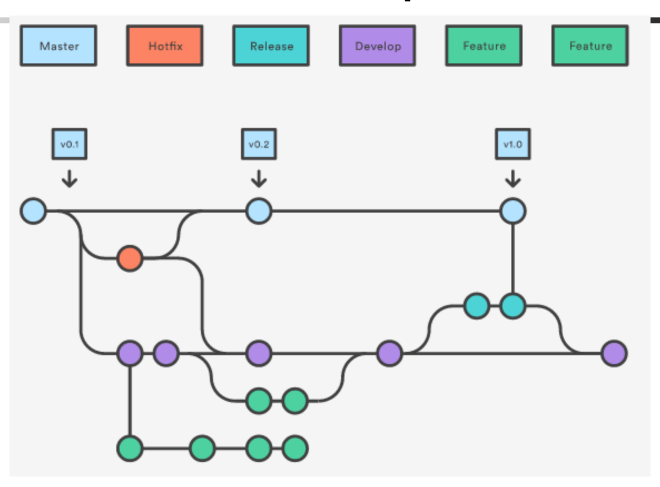
**commit** : Enregistrement de modifications de source

**push/pull** : Pousser/récupérer des modifications d'un dépôt distant

log: Accès à l'historique



# Gestion des multiples branches (Exemple Gitflow)





#### Tests et Métriques Qualité



#### Introduction

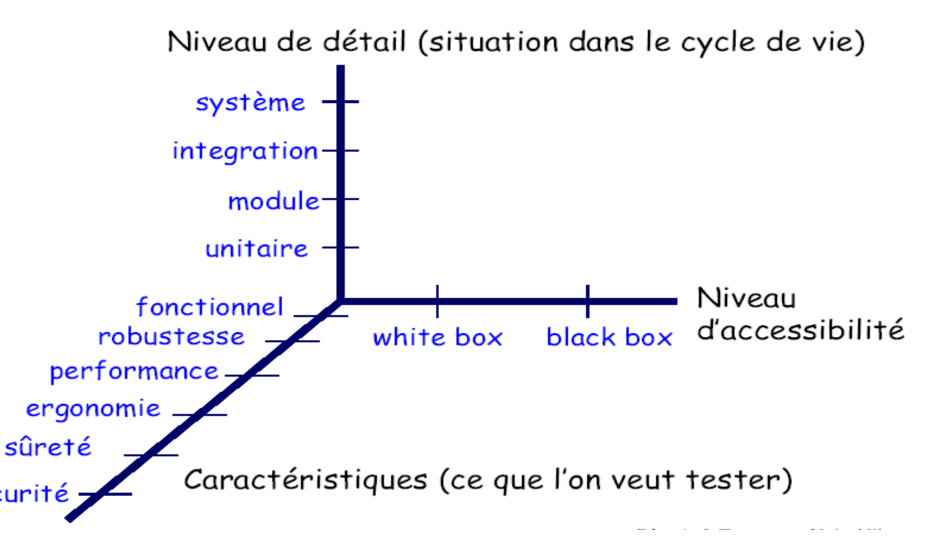
Les tests permettent d'avoir confiance en un système

Ils sont indispensables dans l'approche CI et dans les approches méthodologiques modernes (XP programming, Agilité, DevOps)

Ce sont les tests qui permettent d'obtenir des métriques qui donne une vision objective à l'état du projet. (Performance, couverture de test, nombre de bugs, ....)



## Types de test





## Types de test

#### Test Unitaire:

Est-ce qu'une simple classe/méthode fonctionne correctement ?

#### <u>Test d'intégration</u>:

Est-ce que plusieurs classes/couches fonctionnent ensemble ?

#### **Test fonctionnel**:

Est-ce que mon application fonctionne?

#### <u>Test de performance</u> :

Est-ce que mon application fonctionne bien?

#### Test d'acceptance :

Est-ce que mon client aime mon application?



#### Les frameworks de test

<u>Tests Unitaires</u>: xUnit, Junit, TestNG, PHPUnit, cppUnit, Mockito

<u>Tests d'intégration</u>: Injection de dépendance, Serveurs embarqués, Initialisation BD

Tests fonctionnels: Selenium, WebTest, HttpUnit, JMeter, Protractor

<u>Test d'acceptance</u> : Concomber, JBehave

Test de charge : JMeter, Gatling



### Qualité : la Norme ISO-9126

ISO-9126 est le premier standard qui a proposé un modèle de référence pour la qualité des logiciels

- Il normalise a grand nombre de critères qualité
- Et plus particulièrement des métriques et la façon de les mesurer

La norme a été ensuite complétée par la série de standards 25010 dénommée **Software Product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)**.



### ISO 25010





### Outils Qualité

**SonarQube** est devenu l'outil standard de facto qui regroupe tous les outils de calcul de métriques internes d'un logiciel (toute technologie confondue)

#### L'analyse intègre 2 aspects :

- Définitions des règles de codage du projet, détection des transgressions et estimation de la dette technique
- Calculs des métriques internes

Des *portes qualité* précisant les objectifs qualité pour un projet se configure dans l'outil



### Porte qualité

Les **portes qualité** définissent un ensemble de seuils pour différents métriques. Le dépassement d'un seuil :

- Déclenche un avertissement
- Empêche la production d'une release.

SonarQube fournit des portes par défaut qui sont adaptées en fonction du projet.



### Provisionnement de l'infrastructure



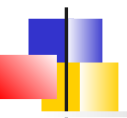
### Introduction

L'intégration continue nécessite de provisionner l'infrastructure pour les différents environnements, dés le début du projet

En cours de projet, l'infrastructure est affinée

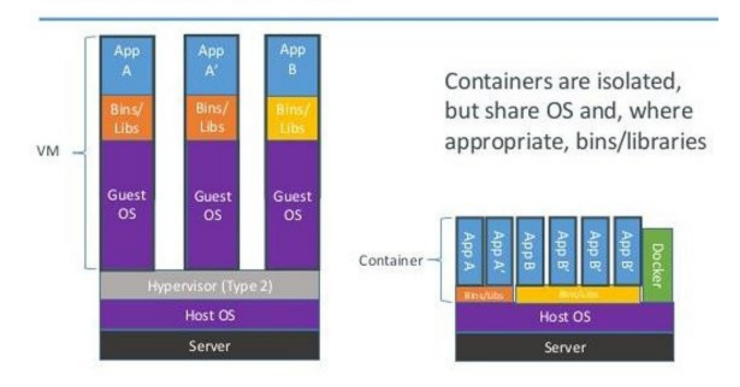
 - => Nécessité de pouvoir provisionner rapidement et à la demande l'infrastructure.

Cette difficulté est résolue par les avancées récentes dans les techniques de virtualisation, de containerisation et les offres Cloud.



### Virtualisation et Containerisation

#### Containers vs. VMs





### Docker et orchestrateurs

Les « conteneurs » ont été popularisés par *Docker*.

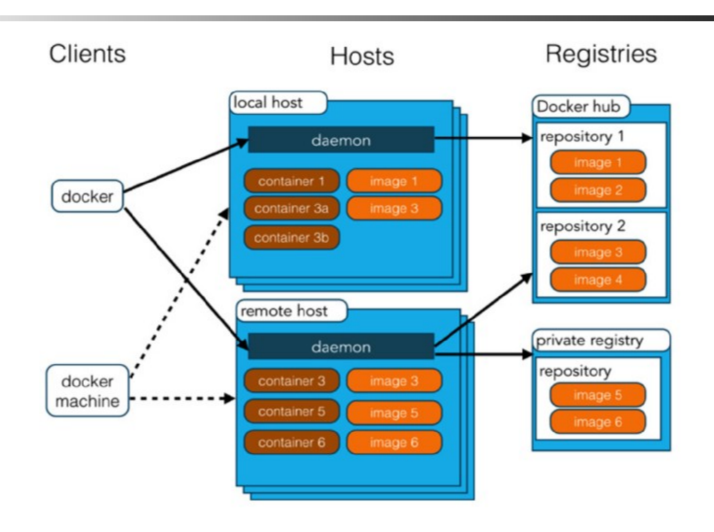
 Les développeurs peuvent définir de façon déclarative leur application en incluant l'infrastructure.
 Docker est alors capable d'instancier les différentes instances applicatives sur un seul OS.

Des orchestrateurs de conteneurs comme *docker-swarm*, Kubernetes ou les solutions cloud permettent d'instancier à la demande des clusters de conteneurs qui collaborent.

 L'orchestration peut être statique ou dynamique (en fonction de la charge par exemple).



### Docker architecture



FROM ubuntu

MAINTAINER Kimbro Staken

### Exemple DockerFile



### Exemple docker-compose

```
version: '3'
services:
  catalog:
    build: catalog
    networks:
     - back
    ports:
      - 8080:8080
  catalog-postgresql:
    image: postgres:9.6.5
    volumes:
      - catalog_db:/var/lib/postgresql
      - catalog_data:/var/lib/postgresql/data
    networks:
      - back
    environment:

    POSTGRES_USER=catalog

      - POSTGRES_PASSWORD=catalog
    ports:
      - 5434:5432
volumes:
  catalog_data:
  catalog_db:
networks:
  back:
```



### Offres Cloud

# PaaS (Platform As A service): Offre permettant de développer, exécuter et gérer les applications sans la complexité de mise en place de l'infrastructure. Se base sur la virtualisation et l'orchestration de conteneurs

- Amazon Web Services
- Google App Engine
- OpenShift de RedHat
- Microsoft Azure
- Cloud Foundry, Heroku, Digital Ocean



### Jenkins et la containerisation

Les travaux les plus actifs de Jenkins sont l'intégration avec l'outil Docker. On peut distinguer 3 axes :

- Utiliser les images Docker pour les serveurs d'intégration
- Utiliser les images Docker comme des seveurs de build
- Dockeriser des configurations Jenkins



### Premiers éléments de syntaxe



### Interpolation de String

Jenkins a accès au mécanisme d'interpolation de chaîne de Groovy

Les chaînes de caractères peuvent être définies avec des simple ou double quotes :

```
def singlyQuoted = 'Hello'
def doublyQuoted = "World"
```

Seules les doubles quotes supportent l'interpolation :

```
def username = 'Jenkins'
echo "I said, Hello Mr. ${username}"
```



### Variables d'environnement

Les variables d'environnement sont accessibles en lecture via :

```
// Declarative and Script //
${env.BUILD_ID}
```

L'écriture d'une variable d'environnement est diffèrent selon le type de syntaxe

- Directive environment (declaratif)
- Etape withEnv (script)



### Accès aux variables d'environnement

```
// Declarative //
pipeline {
agent any
  stages {
    stage('Example') {
      steps {
        echo "Running ${env.BUILD_ID} on ${env.JENKINS_URL}"
// Script //
node {
  echo "Running ${env.BUILD_ID} on ${env.JENKINS_URL}"
```



### Exemple écriture de varaiable d'environnement

```
// Declarative //
pipeline {
 agent any
 stages {
   stage('Example') {
     environment { DEBUG_FLAGS = '-g' }
     steps { echo "Running ${env.DEBUG_FLAGS}" }
// Script //
node {
withEnv(["PATH+MAVEN=${tool 'M3'}/bin"]) {
```



### Paramètres

Les pipeline déclaratives supportent directement les paramètres fournis par les utilisateurs via la directive *parameters* 

Les pipelines scriptées implémentent les paramètres avec l'étape *properties* (voir Snippet Generator)

Si la pipeline a été configurée avec l'option Build with Parameters, les paramètres sont accessibles via la variable params



### Exemple Paramètres

```
// Declarative //
pipeline {
  agent any
 parameters {
    string(name: 'Greeting', defaultValue: 'Hello', description: 'How should I
 greet the world?')
  stages {
    stage('Example') {
      steps { echo "${params.Greeting} World!" }
// Script //
properties([parameters([string(defaultValue: 'Hello', description: 'How should
 I greet the world?', name: 'Greeting')])])
node {
  echo "${params.Greeting} World!"
```



### Gestion des erreurs (déclaratif)

Les pipeline déclaratives supportent le traitement des erreurs via sa section **post** qui permet de déclarer des conditions sur l'issue de la phase : always, unstable, success, failure et changed

```
// Declarative //
pipeline {
   agent any
   stages { stage('Test') { steps { sh 'make check' } }
   post {
      always {
        junit '**/target/*.xml'
      }
      failure {
      mail to: 'team@example.com', subject: 'The Pipeline failed :('
      }
   }
}
```



### Gestion des erreurs

Les pipeline déclaratifs peuvent traiter les erreurs via la section **post** qui permet de déclarer plusieurs "post conditions" comme :

always, unstable, success, failure, et changed

Les pipelines scriptées reposent sur le mécanisme de Groovy try/catch/finally.



### Exemple déclaratif

```
Declarative //
pipeline {
 agent any
  stages {
     stage('Test') {
       steps {
         sh 'make check'
   post {
     always {
       junit '**/target/*.xml'
     failure {
       mail to: team@example.com, subject: 'The Pipeline failed :('
```



## Gestion des erreurs (script)

Les pipeline scriptées s'appuient sur les construction Groovy **try/catch/finally** pour le traitement des erreurs.

```
// Script //
node {
    /* .. snip .. */
    stage('Test') {
        try {
            sh 'make check'
        } finally {
                junit '**/target/*.xml'
            }
            /* .. snip .. */
}
```



### Différents exécuteurs

Pipeline permet l'utilisation de différents agents ou exécuteurs durant l'exécution d'un build

Cela permet par exemple d'exécuter le même test sous différents OS



### Affectation d'exécuteur

Il est possible de spécifier un label permettant de sélectionner un exécuteur particulier

```
// declarative
stage('Test on Linux') {
  agent { label 'linux' }
  steps { ... }
  post { ...}
  }
// Scripted
stage('Test') {
  node('linux') {
  checkout scm
...
}
```



#### Dimensionnement de l'architecture



### Noeud maître

#### Un nœud maître a pour principale vocation de :

- Démarrer des jobs de build sur des machines esclaves (pré-provisonnées ou provisionnées dynamiquement)
- Stocker la configuration, les plugins, les historiques des jobs, et éventuellement des artefacts dans \$JENKINS\_HOME
- Publier les résultats des Jobs et les rendre disponible aux équipes (=> estimer le nombre d'utilisateurs)
- Eventuellement, effectuer lui-même des builds (pas spécialement recommandé dans les gros déploiement)



### Espace disque

Le point le plus important est surement d'anticiper le grossissement de \$JENKINS\_HOME.

Il vaut mieux favoriser une grosse machine plutôt qu'une machine rapide (En termes de matériel, de la capacité disques extensibles plutôt que de la rapidité)

En fonction de l'OS différentes stratégies pour un stockage extensible :

- Volume fractionné sous Windows (NTFS)
- Volumes logiques pour Linux : LVM permet de redimensionner les volumes logiques à la volée.
- ZFS pour Solaris : Le plus flexible. Cela facilite la création d'instantanés, de sauvegardes, etc.
- Liens symboliques : Si les autres méthodes ne peuvent être utilisées. Des liens symboliques (liens symboliques) peuvent être utilisés pour stocker les dossiers des jobs sur des volumes distincts.



### Mémoire

Si le maître dispose d'agents, ses besoins en mémoire sont faibles et dépendent :

- du nombre de jobs en // qu'il peut démarrer (compter 2Mo par jobs)
- et du nombre d'utilisateurs qui accèdent au master)
- => De 200 Mo à 1Go devrait suffire dans la plupart des cas

Si le maître effectue lui-même des builds, le dimensionnement mémoire dépend des build exécutés.



### Noeuds agents

Les agents sont généralement des machines x86 génériques disposant de suffisamment de mémoire pour exécuter les builds.

Leur configuration dépend des builds pour lesquels, ils seront utilisés.



### Haute disponibilité

La version commerciale CloudBees Jenkins Enterprise permet de mettre en place des architecture HA

