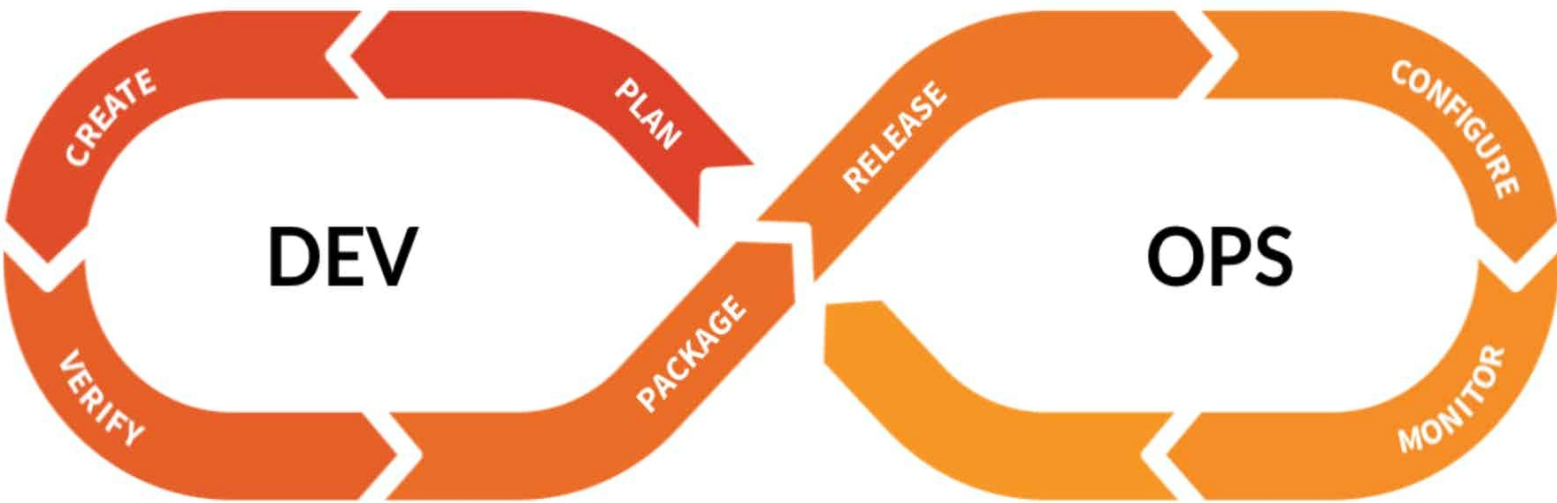


François-Emmanuel GOFFINET

MANAGE



SECURE

DEFEND

Intégration Continue
avec

GitLab CI

Table des matières

[GitLab CI](#)

1.1

Intégration continue avec GitLab CI

Auteur : Francois-Emmanuel Goffinet

Date de fabrication : Mon Jan 04 2021 12:30:42 GMT+0000 (Coordinated Universal Time), v1.0

Téléchargements des supports

- [PDF](#)
- [MOBI](#)
- [EPUB](#)
- [PPT](#)



Figure 1 : Page de garde

- 1. Introduction au projet GitLab
- 2. Introduction à DevOps avec GitLab CI
 - Informations de départ
 - Organize
 - Prioritize
 - Collaborate
 - Test and Deploy
 - Install and Update
- 3. Projet de départ GitLab CI avec Pages
 - Essai local avec un exemple Gitlab
 - Pipeline GitLab CI
- 4. CI/CD Gitbook
 - Pipeline GitLab CI
 - Déploiement sur Netlify
- 5. CI/CD Jekyll
 - Pipeline GitLab CI
- 6. CI/CD Mkdocs
 - Pipeline GitLab CI
 - Déploiement sur Netlify
- 7. CI/CD Maven - Apache Tomcat
 - Premier exemple
 - Essai local
 - Pipeline GitLab CI
 - Initialisation d'un repo gitlab

- [Second exemple](#)
 - [Déploiement sur Tomcat](#)
 - [Variables cachées](#)
 - [Gitlab Runner](#)
 - [Avertissement Slack](#)
 - [Pipeline GitLab CI](#)
- [8. PHP projects](#)
- [9. Installation d'un serveur GitLab CE](#)
 - [Ombus](#)
 - [Installation par Omnibus](#)
 - [Mise-à-jour](#)
 - [Post-installation](#)
 - [Modèle AWS CloudFormation](#)
- [10. Administration d'un serveur GitLab](#)
 - [Emplacement des fichiers](#)
 - [Gestion du serveur](#)
 - [Backups](#)

1. Introduction au projet GitLab

[GitLab](#) est un outil de gestion du cycle de vie de DevOps basé Web qui fournit un gestionnaire de référentiel Git fournissant des fonctionnalités wiki, de suivi des problèmes et de pipeline CI/CD. Il est développé sous licence open-source par GitLab Inc.



Figure 2 : Logo Gitlab

Le logiciel se décline en quatre produits :

- GitLab CE (Community Edition) - auto-hébergé et gratuit, support communautaire.
- GitLab EE (Enterprise Edition) - auto-hébergé et payant, fonctionnalités supplémentaires.
- GitLab.com - SaaS et gratuit.
- GitLab.io - Instance privée gérée par GitLab Inc.

Les outils comparables sont par exemple [GitHub](#) ou [Bitbucket](#).

2. Introduction à DevOps avec GitLab CI

La documentation de GitLab CI sur trouve à l'adresse <https://docs.gitlab.com/ee/ci/README.html>.

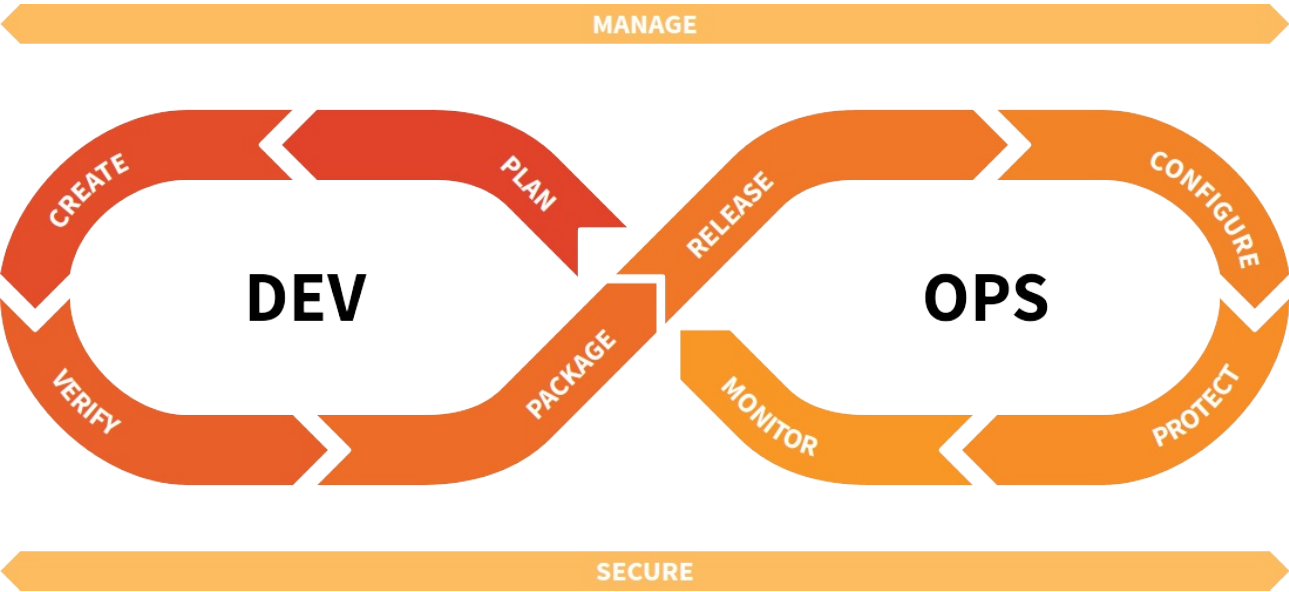


Figure 3 : Stages of the DevOps lifecycle

Un cycle de vie DevOps se compose de différentes étapes en boucle : "Plan", "Create", "Verify", "Package", "Release", "Monitor". De manière transversale "Manage" et "Secure" s'intéressent à toutes les étapes du cycle.



Figure 4 : Stages of the DevOps lifecycle

DevOps Stage	Description
Manage	Statistiques et fonctions d'analyse.
Plan	Planification et gestion de projet.
Create	Fonctions SCM (Source Code Management)
Verify	Tests, qualité du code et fonctions d'intégration continue.
Package	Registre des conteneurs Docker.
Release	Release et de livraison de l'application.
Configure	Outils de configuration d'applications et d'infrastructures.
Monitor	Fonctions de surveillance et de métrique des applications.
Secure	Fonctionnalités de sécurité.

Informations de départ

[Get started with GitLab](#)

Organize

Create projects and groups.

- [Create a new project](#)
- [Create a new group](#)

Prioritize

Create issues, labels, milestones, cast your vote, and review issues.

- [Create an issue](#)
- [Assign labels to issues](#)
- [Use milestones as an overview of your project's tracker](#)
- [Use voting to express your like/dislike to issues and merge requests](#)

Collaborate

Create merge requests and review code.

- [Fork a project and contribute to it](#)
- [Create a new merge request](#)
- [Automatically close issues from merge requests](#)
- [Automatically merge when pipeline succeeds](#)
- [Revert any commit](#)
- [Cherry-pick any commit](#)

Test and Deploy

Use the built-in continuous integration in GitLab.

- [Get started with GitLab CI/CD](#)

Install and Update

Install and update your GitLab installation.

- [Install GitLab](#)
- [Update GitLab](#)
- [Explore Omnibus GitLab configuration options](#)

3. Projet de départ GitLab CI avec Pages

GitLab Pages est une fonctionnalité qui permet de publier des sites web statiques directement à partir d'un référentiel dans GitLab. La documentation de départ accessible à partir de cette page : [Creating and Tweaking GitLab CI/CD for GitLab Pages](#).

Un cycle d'intégration continue dans Gitlab CI est défini à partir d'un fichier de configuration écrit en YAML. Le fichier est placé à la racine du projet sous le nom réservé de `.gitlab-ci.yml`.

Un "pipeline" est une suite de "stages", soit un flux d'étapes. Un "stage" exécute des jobs. Ceux-ci sont définis par des variables, des commandes et la génération d'"artifacts". Un "artifacts" est le résultats d'une exécution gardé en mémoire pour traitement dans le "pipeline".

L'exécution des jobs sont réalisées dans des conteneurs Docker sur n'importe quel machine ou Pod K8s (Kubernetes) enregistrés comme "Gitlab Runner".

[GitLab CI/CD Pipeline Configuration Reference](#)

Un "job" spécial nommé "pages" génère tous les "artifacts" d'un site web dans le dossier spécial `public`.

[Job spécial Pages et dossier `public/`](#)

Essai local avec un exemple Gitlab

Référentiel à importer : [Example GitBook site using GitLab Pages](#)

```
yum -y install git
```

```
git clone https://gitlab.com/pages/gitbook.git
cd gitbook
ls -la
```

```
docker run -it -p 4000:4000 -v $PWD:/gitbook node:latest bash
```

```
cd /gitbook
npm install gitbook-cli -g
gitbook install
gitbook serve
```

Pipeline GitLab CI

Fichier .gitlab-ci.yml

```
# requiring the environment of NodeJS 10
image: node:10

# add 'node_modules' to cache for speeding up builds
cache:
  paths:
    - node_modules/ # Node modules and dependencies

before_script:
  - npm install gitbook-cli -g # install gitbook
  - gitbook fetch 3.2.3 # fetch final stable version
  - gitbook install # add any requested plugins in book.json

test:
  stage: test
  script:
    - gitbook build . public # build to public path
  only:
    - branches # this job will affect every branch except 'master'
  except:
    - master

# the 'pages' job will deploy and build your site to the 'public' path
pages:
  stage: deploy
  script:
    - gitbook build . public # build to public path
  artifacts:
    paths:
      - public
    expire_in: 1 week
  only:
    - master # this job will affect only the 'master' branch
```

4. CI/CD Gitbook

Pipeline GitLab CI

Référentiel à importer : [Gitbook Publication](#)

goffinet > gitbook-publication > Pipelines > #55652670

✓ passed Pipeline #55652670 triggered 3 minutes ago by  goffinet

Update SUMMARY.md

🕒 8 jobs from **master** in 2 minutes and 29 seconds

🚩 **latest**

🔗 eef1887e ... 🔗

Pipeline Jobs 8

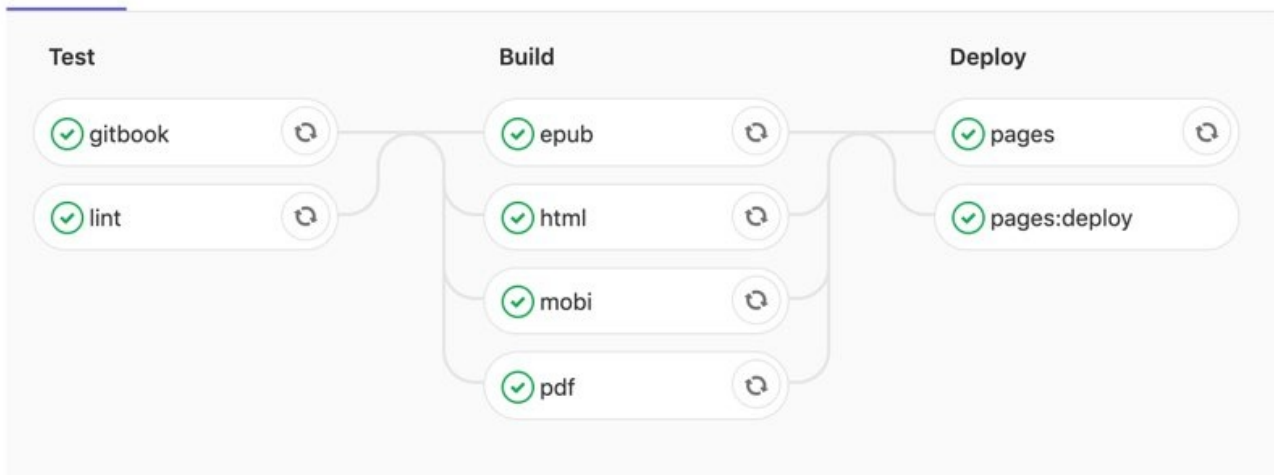


Figure 5 : Pipeline Gitlab pour gitbook

Fichier `gitlab-ci.yml` :

```

# This pipeline run three stages Test, Build and Deploy
stages:
  - test
  - build
  - deploy

image: goffinet/gitbook:latest

# the 'gitbook' job will test the gitbook tools
gitbook:
  stage: test
  image: registry.gitlab.com/goffinet/gitbook-gitlab:latest
  script:
    - 'echo "node version: $(node -v)'"
    - gitbook -V
    - calibre --version
  allow_failure: false

# the 'lint' job will test the markdown syntax
lint:
  stage: test
  script:
    - 'echo "node version: $(node -v)'"
    - echo "markdownlint version:" $(markdownlint -V)
    - markdownlint --config ./markdownlint.json README.md
    - markdownlint --config ./markdownlint.json *.md
  allow_failure: true
  
```



```
# the 'html' job will build your document in html format
html:
  stage: build
  dependencies:
    - gitbook
    - lint
  script:
    - gitbook install # add any requested plugins in book.json
    - gitbook build . book # html build
  artifacts:
    paths:
      - book
    expire_in: 1 day
  only:
    - master # this job will affect only the 'master' branch the 'html' job will build your document in pdf format
  allow_failure: false

# the 'pdf' job will build your document in pdf format
pdf:
  stage: build
  dependencies:
    - gitbook
    - lint
  before_script:
    - mkdir ebooks
  script:
    - gitbook install # add any requested plugins in book.json
    - gitbook pdf . ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.pdf # pdf build
  artifacts:
    paths:
      - ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.pdf
    expire_in: 1 day
  only:
    - master # this job will affect only the 'master' branch the 'pdf' job will build your document in pdf format

# the 'epub' job will build your document in epub format
epub:
  stage: build
  dependencies:
    - gitbook
    - lint
  before_script:
    - mkdir ebooks
  script:
    - gitbook install # add any requested plugins in book.json
    - gitbook epub . ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.epub # epub build
  artifacts:
    paths:
      - ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.epub
    expire_in: 1 day
  only:
    - master # this job will affect only the 'master' branch

# the 'mobi' job will build your document in mobi format
mobi:
  stage: build
  dependencies:
    - gitbook
    - lint
  before_script:
    - mkdir ebooks
  script:
    - gitbook install # add any requested plugins in book.json
    - gitbook mobi . ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.mobi # mobi build
  artifacts:
    paths:
      - ebooks/${CI_PROJECT_NAME}.mobi
    expire_in: 1 day
  only:
    - master # this job will affect only the 'master' branch

# the 'pages' job will deploy your site to your gitlab pages service
pages:
  stage: deploy
  dependencies:
    - html
    - pdf
    - mobi
    - epub # We want to specify dependencies in an explicit way, to avoid confusion if there are different build jobs
  script:
    - mkdir .public
    - cp -r book/* .public
    - cp -r ebooks/* .public
```

```
- mv .public public
artifacts:
  paths:
    - public
only:
  - master
```

Déploiement sur Netlify

...

5. CI/CD Jekyll

Pipeline GitLab CI

Référentiel à importer : [Jekyll good-clean-read](#)

Fichier `gitlab-ci.yml` :

```
image: ruby:2.3

variables:
  JEKYL_ENV: production
  LC_ALL: C.UTF-8

before_script:
  - bundle install

pages:
  stage: deploy
  script:
    - bundle exec jekyll build -d public
  artifacts:
    paths:
      - public
  only:
    - gitlab
```

6. CI/CD Mkdocs

Pipeline GitLab CI

Référentiel à importer : [mkdocs-material-boilerplate](#)

Fichier `gitlab-ci.yml` :

```
image: python:3.6-alpine

before_script:
  - pip install --upgrade pip && pip install -r requirements.txt

pages:
  script:
    - mkdocs build
    - mv site public
  artifacts:
    paths:
      - public
  only:
    - master
```

Déploiement sur Netlify

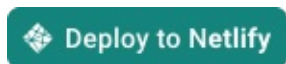


Figure 6 : Déployer sur Netlify

7. CI/CD Maven - Apache Tomcat

Artifactory and Gitlab

Premier exemple

Exemple CI/CD avec Maven, lecture de l'exemple et application selon le document [Maven in five minutes](#).

Créer un dépôt sur Gitlab et le cloner localement.

Importer une clé SSH.

Image Docker maven.

Pipeline :

- test
- build

Essai local

```
mvn archetype:generate -DgroupId=com.mycompany.app -DartifactId=my-app -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DarchetypeVersion=1.4 -DinteractiveMode=false
cd my-app
docker run -it -v $PWD/my-app:/my-app maven bash
exit
```

Pipeline GitLab CI

Fichier `.gitlab-ci.yml`

```
image: maven:latest

build:
  stage: build
  script:
    - mvn package
  artifacts:
    paths:
      - target

test:
  stage: test
  script:
    - java -cp target/my-app-1.0-SNAPSHOT.jar com.mycompany.app.App
```

Initialisation d'un repo gitlab

```
git init
git add *
echo "target" >> .gitignore
git add .gitignore
git remote add origin https://gitlab.com/account/project.git
git push -u origin master
```

Second exemple

Cette fois ci avec l'archétype Maven "Webapp" et une phase/job "deploy"

- test
- build
- deploy

Déploiement sur Tomcat

...

Méthodes	Authentification
SSH et Bash	clé secrète
SCP	clé secrète
Text Manager avec curl	login/mot de passe

Variables cachées

...

Gitlab Runner

Exécution sur un Gitlab-Runner qui héberge le serveur applicatif.

...

Avertissement Slack

...

Pipeline GitLab CI

...

8. PHP projects

[Test PHP projects using the Docker executor](#)

PHP (PHP.gitlab-ci.yml)

```
# Select image from https://hub.docker.com/_/php/
image: php:latest

# Select what we should cache between builds
cache:
  paths:
    - vendor/

before_script:
  - apt-get update -yqq
  - apt-get install -yqq git libmcrypt-dev libpq-dev libcurl4-gnutls-dev libicu-dev libvpx-dev libjpeg-dev libpng-dev libxpm-dev
  - zlib1g-dev libfreetype6-dev libxml2-dev libexpat1-dev libbz2-dev libgmp3-dev libldap2-dev unixodbc-dev libsqlite3-dev libaspell-dev
  - libsnp-dev libpcre3-dev libtidy-dev
  # Install PHP extensions
  - docker-php-ext-install mbstring mcrypt pdo_pgsql curl json intl gd xml zip bz2 opcache
  # Install & enable Xdebug for code coverage reports
  - pecl install xdebug
  - docker-php-ext-enable xdebug
  # Install and run Composer
  - curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
  - php composer.phar install

# Bring in any services we need http://docs.gitlab.com/ee/ci/docker/using_docker_images.html#what-is-a-service
# See http://docs.gitlab.com/ee/ci/services/README.html for examples.
services:
  - mysql:5.7

# Set any variables we need
variables:
  # Configure mysql environment variables (https://hub.docker.com/r/_/mysql/)
  MYSQL_DATABASE: mysql_database
  MYSQL_ROOT_PASSWORD: mysql_strong_password

# Run our tests
# If Xdebug was installed you can generate a coverage report and see code coverage metrics.
test:
  script:
    - vendor/bin/phpunit --configuration phpunit.xml --coverage-text --colors=never
```

9. Installation d'un serveur GitLab CE

Omibus

Omnibus GitLab est une fourchette personnalisée du projet Omnibus de Chef, et il utilise des composants de Chef comme les cookbooks et les recettes pour exécuter la tâche de configuration de GitLab dans l'ordinateur d'un utilisateur. Le dépôt Omnibus GitLab sur GitLab.com héberge tous les composants nécessaires de l'Omnibus GitLab. Cela comprend les parties de l'Omnibus qui sont nécessaires pour construire le paquet, comme les configurations et les métadonnées du projet, et les composants liés au Chef qui seront utilisés dans l'ordinateur d'un utilisateur après l'installation.

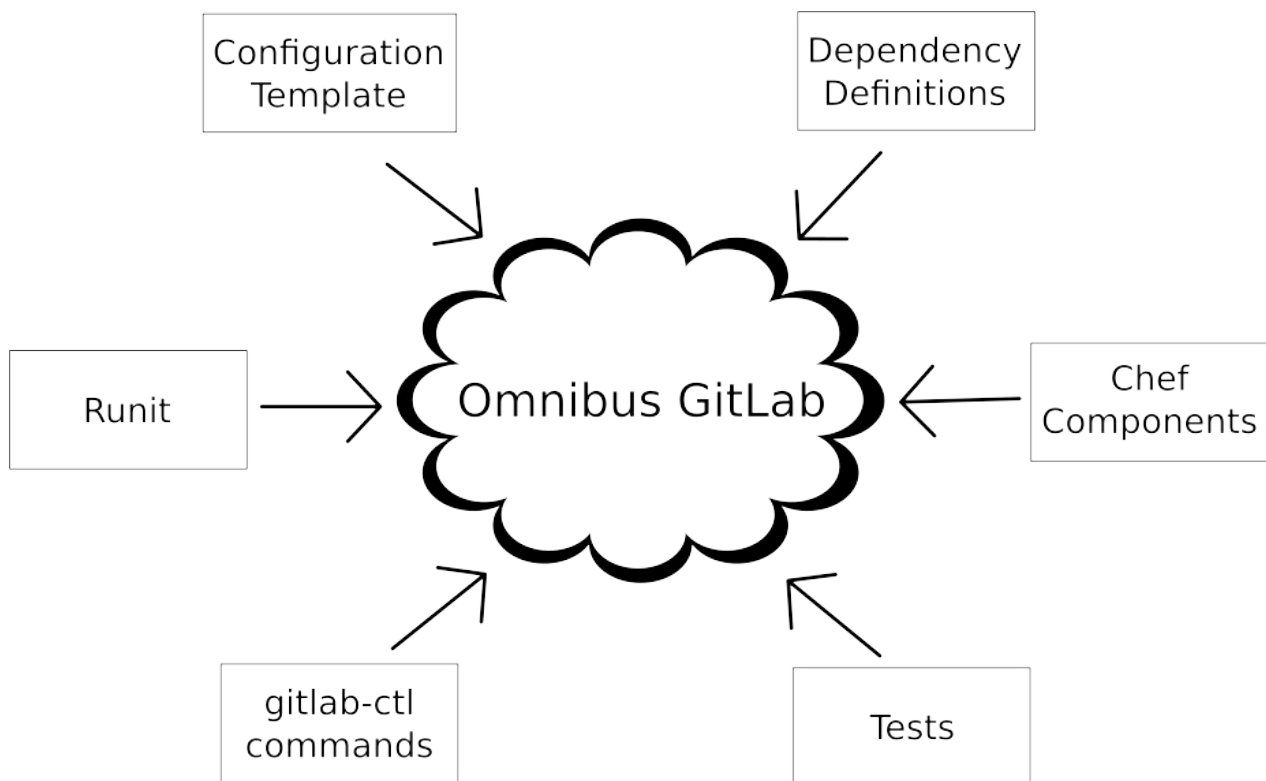


Figure 7 : Omnibus GitLab Architecture and Components

Source de l'image : [Omnibus GitLab Architecture and Components](#)

Installation par Omnibus

Nous choisissons [une installation par Omnibus](#).

Le variable `EXTERNAL_URL` décide l'usage de HTTP ou HTTPS.

On installe un paquet rpm sur Centos 7.

```

#tls=no
mkdir tmp ; cd tmp
export PUBLIC_IPV4=$(curl -s ipinfo.io/ip)
export DNSDOMAIN="gitlab.${PUBLIC_IPV4}.nip.io"
if [[ "$tls" == "no" ]] ; then
export EXTERNAL_URL="http://${DNSDOMAIN}"
openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout key.pem -out cert.pem -days 1000 -nodes -subj '/CN=${DNSDOMAIN}'
else
export EXTERNAL_URL="https://${DNSDOMAIN}"
fi
export GITLAB_VERSION="13.7.1"
yum -y install policycoreutils-python
yum -y install wget
wget --content-disposition https://packages.gitlab.com/gitlab/gitlab-ce/packages/el/7/gitlab-ce-${GITLAB_VERSION}-ce.0.el7.x86_64
.rpm/download.rpm
export LC_ALL="en_US.UTF-8"
  
```

```
echo 'export LC_ALL="en_US.UTF-8"' >> .bashrc
rpm -Uvh gitlab-ce-{GITLAB_VERSION}-ce.0.el7.x86_64.rpm
```

À la première connexion sur l'interface Web, vous décidez d'un mot de passe `root`. Par défaut, les utilisateurs peuvent s'auto-enregistrer. Un compte comme `root` admet ces nouvelles demandes et octroie les droits aux utilisateurs. Ce comportement peut facilement être diminué ou être augmenté en terme de sécurité.

En cas de problème : [How to reset your root password](#)

Mise-à-jour

La [mise à jour](#) consiste à installer un nouveau paquet dans la nouvelle version.

```
export GITLAB_VERSION="13.7.2"
yum -y install policycoreutils-python
yum -y install wget
wget --content-disposition https://packages.gitlab.com/gitlab/gitlab-ce/packages/el/7/gitlab-ce-{GITLAB_VERSION}-ce.0.el7.x86_64.rpm/download.rpm
export LC_ALL="en_US.UTF-8"
echo 'export LC_ALL="en_US.UTF-8"' >> .bashrc
rpm -Uvh gitlab-ce-{GITLAB_VERSION}-ce.0.el7.x86_64.rpm
```

Post-installation

- Mail : installation postfix 'Internet Site' ou [configure an external SMTP server](#)
- LDAP
- Stocker les données dans des autres emplacements ou encore sur [Stackoverflow](#)
- Démarrer les services après les points de montage
- Les emplacements des données
- Configurer la timezone
- Modifier le logo

Modèle AWS CloudFormation

...

10. Administration d'un serveur GitLab

Tâches de maintenance

Emplacement des fichiers

- L'emplacement par défaut des données : `/var/opt/gitlab/git-data`
- Fichier de configuration du serveur : `/etc/gitlab/gitlab.rb`

Gestion du serveur

- Reconfiguration du serveur : `gitlabctl reconfigure`
- Statut du serveur : `gitlabctl status`
- [Tail sur les logs](#) : `gitlabctl tail`
- Démarrer, arrêter ou redémarrer le serveur ou des services : `gitlabctl start|stop|restart`

Backups

- [Backup des configs et des datas](#)