

Référence rapide Bitbucket Pipelines

Pipelines CI/CD, cache, artefacts, déploiements

Bases des pipelines

Fonctionnement

bitbucket-pipelines.yml	Fichier de config à la racine du dépôt
Conteneurs Docker	Chaque étape s'exécute dans son propre conteneur
Déclencheurs	Push, PR, tag, planification ou manuel
Minutes de build	Quota selon le niveau d'abonnement

Activer les pipelines

```
# Paramètres du dépôt → Pipelines → Activer
# Ajouter bitbucket-pipelines.yml à la racine
# Le premier push déclenche le pipeline
```

bitbucket-pipelines.yml

Config minimale

```
image: node:20
pipelines:
  default:
    - step:
      script:
        - npm install
        - npm test
```

Pipelines par branche

```
pipelines:
  branches:
    main:
      - step:
          script:
            - npm run build
            - npm run deploy
```

Pipelines tag et pull request

```
pipelines:
  tags:
    'v*':
      - step:
          script:
            - npm run release
  pull-requests:
    '**':
      - step:
          script:
            - npm test
```

Étapes

Options d'une étape

name	Nom affiché pour l'étape
image	Remplace l'image Docker globale
script	Liste des commandes shell à exécuter
size	1x (4 Go) ou 2x (8 Go) de mémoire
max-time	Délai d'expiration en minutes (défaut 120)
trigger	manual pour les étapes manuelles uniquement

Étapes parallèles

```
- parallel:
  - step:
      name: "Lint"
      script:
        - npm run lint
  - step:
      name: "Test"
      script:
        - npm test
```

Étape manuelle

```
- step:
  name: "Déployer en production"
  trigger: manual
  script:
    - ./deploy.sh prod
```

Variables

Types de variables

Variables de dépôt	Paramètres → Pipelines → Variables
Variables de déploiement	Limitées à un environnement de déploiement
Variables sécurisées	Chiffrées, masquées dans les journaux
Variables de pipeline	Définies directement dans le YAML

Utiliser des variables

```
pipelines:
  default:
    - step:
      script:
        - echo $MY_VAR
        - docker login -u $DOCKER_USER -p $DOCKER_PASS
```

Variables intégrées

\$BITBUCKET_COMMIT	SHA complet du commit
\$BITBUCKET_BRANCH	Nom de la branche
\$BITBUCKET_TAG	Nom du tag (pipelines de tag)
\$BITBUCKET_BUILD_NUMBER	Numéro de build incrémental
\$BITBUCKET_REPO_SLUG	Slug du dépôt

Cache

Caches prédéfinis

```
- step:
  caches:
    - node # ~/.npm
    - pip # ~/.cache/pip
    - docker # cache de couches Docker
  script:
    - npm install
    - npm test
```

Cache personnalisé

```
definitions:
  caches:
    gradle: ~/.gradle/caches
    mylibs: vendor/libs
pipelines:
  default:
    - step:
      caches:
        - gradle
      script:
        - ./gradlew build
```

Comportement du cache

Durée	Les caches expirent après 7 jours
Portée	Partagé entre tous les pipelines du dépôt
Effacer	Pipelines → Caches → Supprimer

Artefacts

Passer des fichiers entre étapes

```
- step:
  name: "Build"
  script:
    - npm run build
  artifacts:
    - dist/**
- step:
  name: "Deploy"
  script:
    - ls dist/ # artefacts disponibles
    - ./deploy.sh
```

Options des artefacts

artifacts	Motifs glob des fichiers à transmettre
Téléchargement	Disponible automatiquement dans les étapes suivantes
Taille max	1 Go par étape
Rétention	Disponible 14 jours après le build

Déploiements

Environnements de déploiement

```
- step:
  name: "Déployer en staging"
  deployment: staging
  script:
    - ./deploy.sh staging
- step:
  name: "Déployer en production"
  deployment: production
  trigger: manual
  script:
    - ./deploy.sh prod
```

Types d'environnements

test	Environnement de test
staging	Environnement de pré-production
production	Environnement de production, suivi dans le tableau de bord

Patterns courants

Build et push Docker

```
- step:
  services:
    - docker
  script:
    - docker build -t myapp:$BITBUCKET_COMMIT .
    - docker login -u $DOCKER_USER -p $DOCKER_PASS
    - docker push myapp:$BITBUCKET_COMMIT
```

Conteneurs de services

```
definitions:
  services:
    postgres:
      image: postgres:16
      variables:
        POSTGRES_DB: testdb
        POSTGRES_PASSWORD: secret
pipelines:
  default:
    - step:
      services:
        - postgres
      script:
        - npm test
```

Référence rapide Bitbucket Pipelines

Étape conditionnelle avec Pipe

```
- step:  
  name: "Déployer sur S3"  
  script:  
    - pipe: atlassian/aws-s3-deploy:1.1.0  
      variables:  
        AWS_ACCESS_KEY_ID: $AWS_KEY  
        AWS_SECRET_ACCESS_KEY: $AWS_SECRET  
        S3_BUCKET: my-bucket  
        LOCAL_PATH: dist/
```