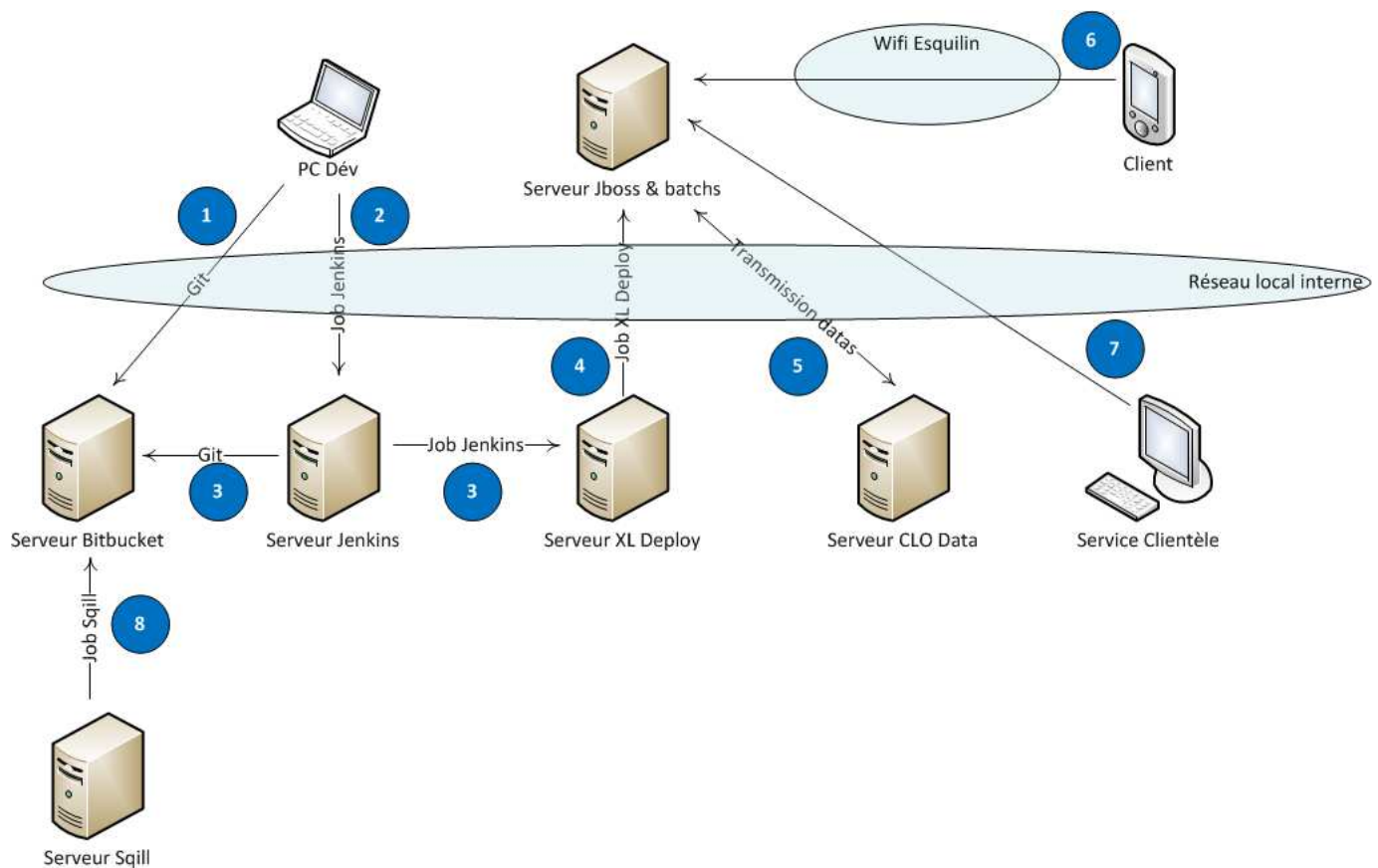


Plateformes d'Intégration

Créé par Collemare Alexandre, dernière modification le août 10, 2017

Rôle	URL	Authentification	Commentaire
Git	https://bitbucket.eqsmut.intranatixis.com/projects/ER1CLOSCLE	Etre membre de l'un des groupes AD: <ul style="list-style-type: none"> rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-developer-prd rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-reader-prd rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-teamleader-prd 	Serveur d'hébergement du code source
Jenkins	https://pic.eqsmut.intranatixis.com/sfs/jenkins/job/er1-clo-socle-middle/	Se paramètre dans l'outils	Plateforme d'Intégration Continue permet <ul style="list-style-type: none"> de faire les tests de l'application en continu, de livrer le code sur l'environnement dev
XL Deploy	https://xldeploy-bmn.intranatixis.com/	Etre membre du groupe AD: <ul style="list-style-type: none"> rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-developer-prd (Les droits sont attribués par la prod applicative)	Plateforme de déploiement sur les environnements dev/qualif/prod
SonarQube	https://sqill.eqsmut.intranatixis.com/sonar/overview?id=com.natixis.clo%3Asocle-clo-parent	Etre membre de l'un des groupes AD: <ul style="list-style-type: none"> PA-ER1-CLO-BC8-SQILL-ATHENA-DSI-JOBLAUNCHER-M-PRD (Profil applicatif SqILL/Jenkins) PA-ER1-CLO-AY5-SQILL-ATHENA-DSI-CODEVIEWER-I-PRD (Profil applicatif SqILL/SONAR) 	Mesurer la qualité du code source en continu Plate-formes: <ul style="list-style-type: none"> SqILL/Jenkins: https://sqill.eqsmut.intranatixis.com SonarLint : https://sqill.eqsmut.intranatixis.com
Publications Citrix du Silo Monétique	https://connect.intranatixis.com/	Etre membre des groupes AD: <ul style="list-style-type: none"> G_CTX65_SqlDeveloper_Monetique_PROD G_CTX65_Internet_Explorer_8_Monetique_PROD 	Permet d'accéder aux logs des serveurs qualif et en prod Permet d'accéder au serveur Oracle et en prod (voir pages Infrastructure technique de qualif/prod pour l'accès aux logs)
Suivi des incidents interne (Jira)	<ul style="list-style-type: none"> https://jira.eqsmut.intranatixis.com/secure/RapidBoard.jspa?projectKey=EMFCLO https://jira.eqsmut.intranatixis.com/secure/RapidBoard.jspa?projectKey=ER1CLO 	Etre membre des groupes AD: <ul style="list-style-type: none"> RCIB-DSI-GSA-DR1-JIRA-USER-PRD RCIB-DSI-GSA-A-EMF-CLO-DR1-JIRA-DEVELOPER-PRD RCIB-DSI-GSA-A-ER1-CLO-DR1-JIRA-DEVELOPER-PRD 	Plate-formes: <ul style="list-style-type: none"> Suivi des bugs de développement Suivi des sollicitations utilisateurs Compte technique d'accès au Jira ER1 <ul style="list-style-type: none"> user: aper1apper1 mot de passe: !6@7Ck7!BI7Gi
Suivi des incidents Plebicom (Trello)	https://trello.com/b/Sp1AabUD		

Le process ci-dessous décrit le déploiement de l'application Java sur le serveur:



1- Le développeur dépose son code dans le repos GIT (serveur Bitbucket)

2- Le développeur déclenche le jobs Jenkins pour un déploiement en environnement de recette

3- Le jobs Jenkins récupère le code sur le serveur Bitbucket, dans la branche develop, crée le package et l'envoie au serveur XL Deploy

4- Le serveur XL Deploy arrête le serveur JBoss, désinstalle l'ancien package, installe le nouveau package et redémarre le serveur JBoss

5- Entre le serveur JBoss CLO Socle et le serveur JBoss CLO Data il y a des échanges de données (les échanges se feront manuellement par copie de fichiers CSV et déclenchement de batch manuellement)

6- L'application mobile destinée au client pourra accéder aux Web Services exposés via le réseau Wifi Esquilin (test d'accès aux Web Services via l'url: <https://mesbonsplans.dev.intranatixis.com/socle-clo-ws/api/app/init?version=1>)

7- L'application Web destinée au SAV est accessible depuis l'intranet de Natixis: <https://mesbonsplans.dev.intranatixis.com/socle-clo-ws/>

J'aime Soyez le premier à aimer ça

Aucune étiquette