

Nexus

Sonatype SXXIS

Bureau E204

Plan du cours

- Introduction
- Nexus
- Release vs Snapshot
- Installation Nexus
- Configuration Nexus en standalone
- Configuration Nexus avec Jenkins
- Travail à faire

Introduction

- Une fois les différents modules de l'application implémentés et testés convenablement en respectant les bons pratiques de développement, il est temps de déployer l'application dans les environnement adéquats.
- L'objectif dans notre chaine DevOps est d'automatiser la gestion des livrables et l'alimentation automatique des différents environnements par les artéfacts correspondants.

Repository Manager

- Un repository Manager est un gestionnaire de dépôts d'objets binaires assurant une meilleure collaboration entre les développeurs.
- Les binaires sont ainsi stockés et mis à disposition des développeurs.
- Un repository manager centralise la gestion de tous les artéfacts générés et utilisés par les logiciels de l'organisation.

Nexus - Définition

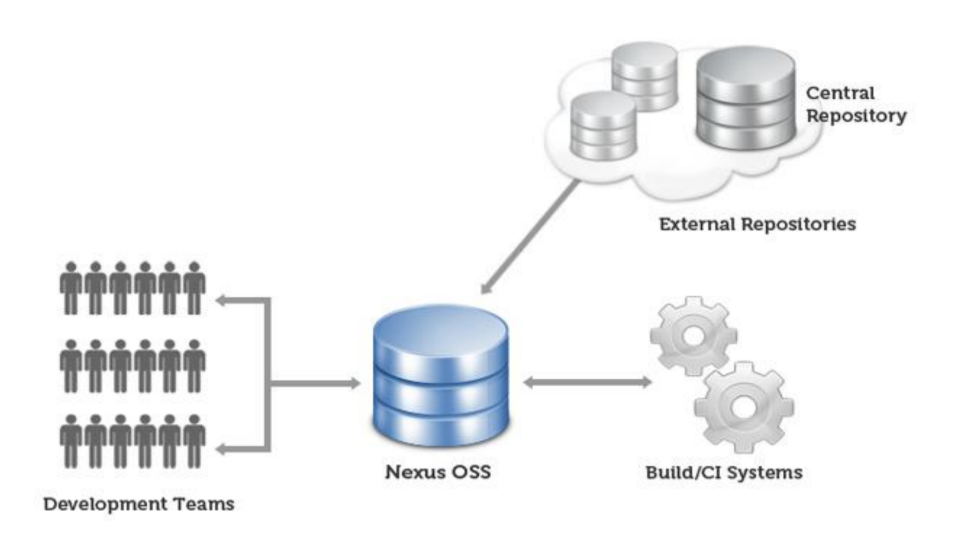
- Nexus est une plateforme de gestion de dépôts (repository management tool), permettant d'héberger des artéfacts.
- Ces artéfacts sont des composants (jar, war, ...), générés au build d'un projet, et déposés ensuite sur Nexus grâce à l'outil Maven.
- Cet outil a une forte dépendance envers Maven.



Nexus - Définition

- L'intérêt de Nexus est de pouvoir y partager des artéfacts avec les autres développeurs d'un projet, ou entre plusieurs environnements (Docker).
- Nexus est développé par Sonatype, en Java (il faut une JRE pour exécuter Nexus).
- Il y a une version gratuite (Community) et une version payante.

Nexus - Définition



Nexus - Dépôts

Browse Browse assets and components

						T Filter	
	Name †	Туре	Format	Status	URL	Health check	IQ Policy Vi
G	maven-central	proxy	maven2	Online - Ready to Connect	п сору	Analyze	Loading
	maven-public	group	maven2	Online	â сору	\Diamond	Loading
	maven-releases	hosted	maven2	Online	п сору	\Diamond	Loading
8	maven-snapshots	hosted	maven2	Online	п сору	\Diamond	Loading
7	nuget-group	group	nuget	Online	п сору	\Diamond	Loading
	nuget-hosted	hosted	nuget	Online	п сору	\Diamond	Loading
G2	nuget.org-proxy	proxy	nuget	Online - Ready to Connect	п сору	Analyze	Loading

Nexus - Dépôts

Hosted: Les dépôts hébergés par Nexus contentant les dépôts créés par les utilisateurs.

Nexus est configuré par défaut par les dépôts hosted suivants :

- 3rd Party: des librairies non présentes dans les dépôts maven publics.
- Releases : les librairies (artéfacts et autres) stables de l'organisation.
- <u>Snapshots</u>: les librairies (artéfacts et autres) en cours de développement de l'organisation.

Nexus - Dépôts

Proxy: Dépôts dont le serveur Nexus est seulement un relais d'un repository distant. Le proxy permet d'accélérer le processus de build tout en évitant les téléchargements inutiles sur internet.

Virtual: Adaptateur de dépôts au format attendu (structure Maven bien défini par exemple).

Group: Un regroupement de dépôts sous une même URL afin d'alléger la configuration.

Nous allons utiliser les dépôts « hosted » pour nos projets.

Question

Realese vs Snapshot



Release vs Snapshot

- Une <u>release</u> est une version fixe d'un projet.
- Elle correspond à une version regroupant l'ensemble des fonctionnalités requises d'une itération (Sprint en cas de Scrum).
- Une version <u>snapshot</u> est une version en cours de développement avec une partie des fonctionnalités à implémenter.
- On peut avoir plusieurs snapshots pour la même version d'un projet pour de multiples utilisations (livraison à l'équipe de test, implémentation d'une solution en cours de validation, etc...).

Installation Nexus

- Nous allons utiliser une image Docker.
- Pour télécharger une image nexus 3, vous devez exécuter la commande suivante:
 - docker pull sonatype/nexus3
- Pour créer le conteneur:
 - o docker run -d -p 8081:8081 --name nexus sonatype/nexus3
- Pour vérifier que le conteneur est fonctionnel:

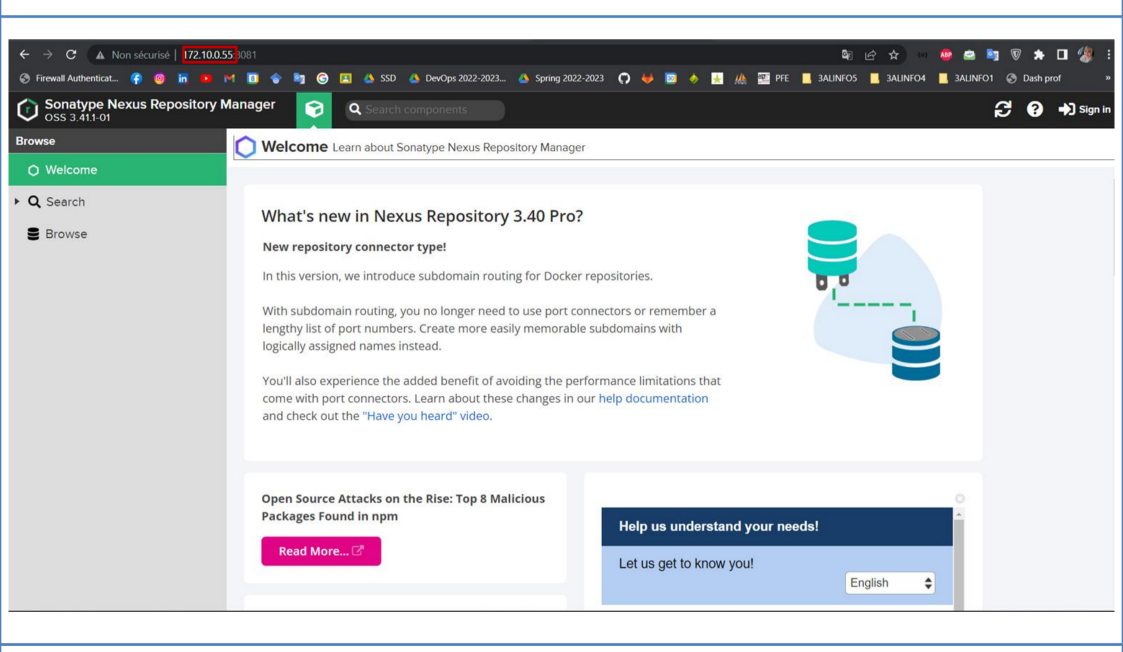
[root@localhost bin]# docker container ls -a												
CONTAINED ID	TMAGE	COMMAND	CREATED	PILLATS	DODTS	NAMES						
543b0cbfde5e	sonatype/nexus3	"/opt/sonatype/nex"	26 seconds ago	Up 18 seconds	0.0.0.0:8081->8081/tcp	nexus						
a704ff79a102 a15af1503a9d ab90c4bfc1a6	5d0da3dc9764 5d0da3dc9764 5d0da3dc9764	"/bin/bash" "/bin/bash" "/bin/sh -c 'yum i"	39 hours ago 40 hours ago 41 hours ago	Exited (0) 39 hours ago Exited (0) 40 hours ago Exited (1) 41 hours ago		peaceful_kilby hopeful_galileo serene_keller						

Installation Nexus

- Pour accéder à Nexus, vous devez récupérer l'adresse ip de la machine virtuelle à travers la commande:
 - ip addr show

```
[root@adsl-172-10-0-35 ~]# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK.UP.LOWER_UP> mtu 65536 gdisc nogueue state UNKNOWN group default glen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
      valid lft forever preferred lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 52:54:00:4d:77:d3 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global noprefixroute dynamic eth0
       valid_lft 81889sec preferred_lft 81889sec
   inet6 fe80::5054:ff:fe4d:77d3/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default glen 1000
   link/ether 08:00:27:37:83:51 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 172.10.0.55/24 brd 172.10.0.255 scope global noprefixroute eth1
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::a00:27ff:fe37:8351/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
```

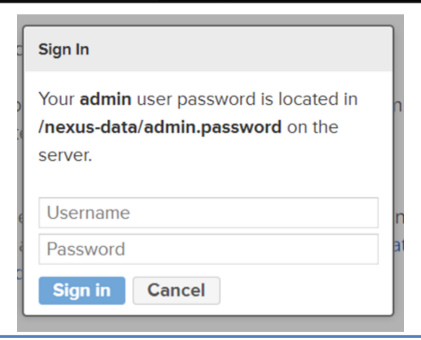
Installation Nexus



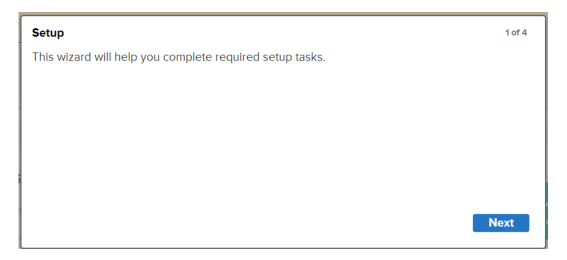
- Connecter avec les paramètres suivants:
 - Username: admin
 - Password : Dans le fichier mentionné dans l'interface d'authentification

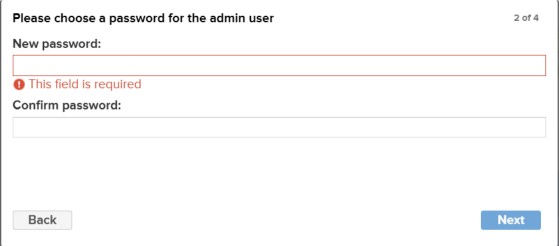
Id du conteneur

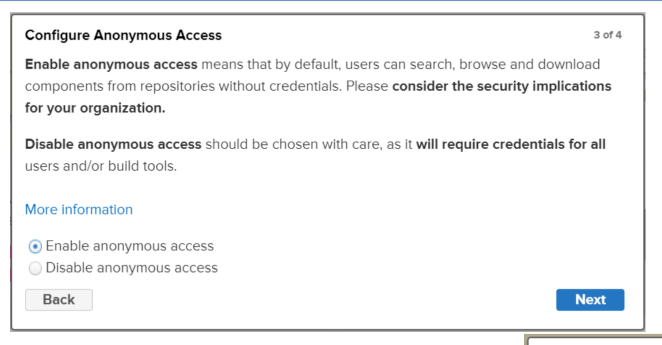
[root@localhost bin]# docker exec -i 543b0cbfde5e cat /nexus-data/admin.password ff7b15b3-f113-4d37-a2ba-8e45a8127f52

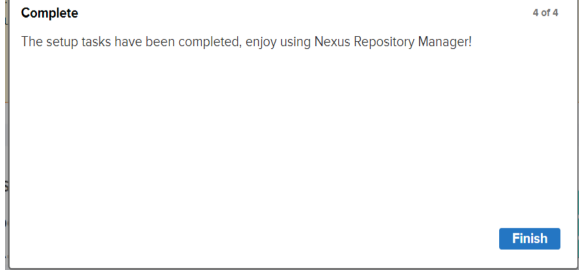


 Changer le mot de passe à admin par exemple, et accepter les accès anonymes.









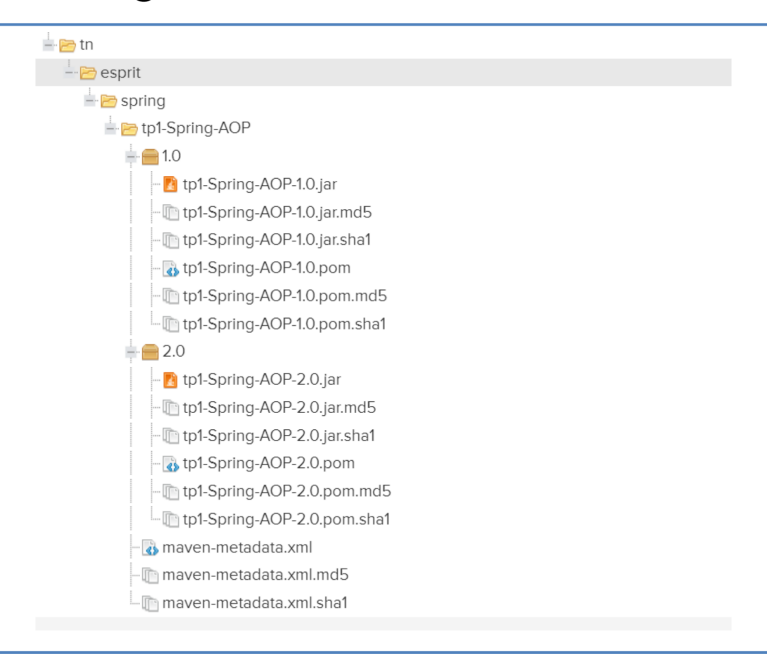
 Pour pouvoir déployer notre application sur nexus et vu que la construction du projet est basée sur Maven, il faut mettre à jour le fichier settings.xml sous le dossier conf de maven (installé auparavant).

[root@localhost /]# vim /usr/share/maven/conf/settings.xml

Configuration Nexus en standalone

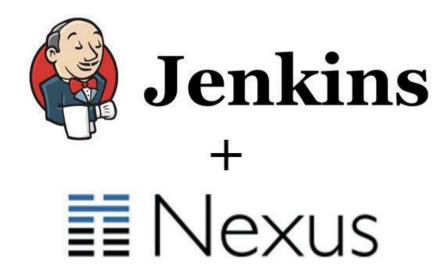
 Ajouter les lignes suivantes au niveau du fichier settings.xml. Ces lignes existent déjà (commentées), Il suffit de décommenter la section associée et modifier les champs username et password :

Configuration Nexus en standalone



Configuration Nexus avec Jenkins

Les étapes de construction du projet ainsi que le déploiement du livrable sous nexus seront automatiquement réalisés dans Jenkins.



Nexus

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Département Informatique UP ASI

Bureau E204



Nexus

Sonatype SX US