**Configuration du serveur Nexus**

Table des matières

[**1-** **Prérequis** 2](#_Toc71731350)

[**2-** **Connexion au serveur Nexus** 2](#_Toc71731351)

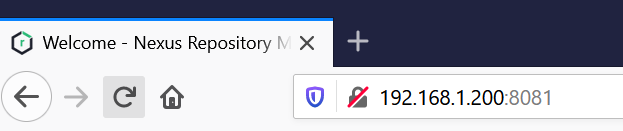
[**3-** **Configuration de repo APP** 4](#_Toc71731352)

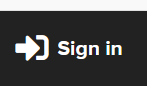
1. **Prérequis**

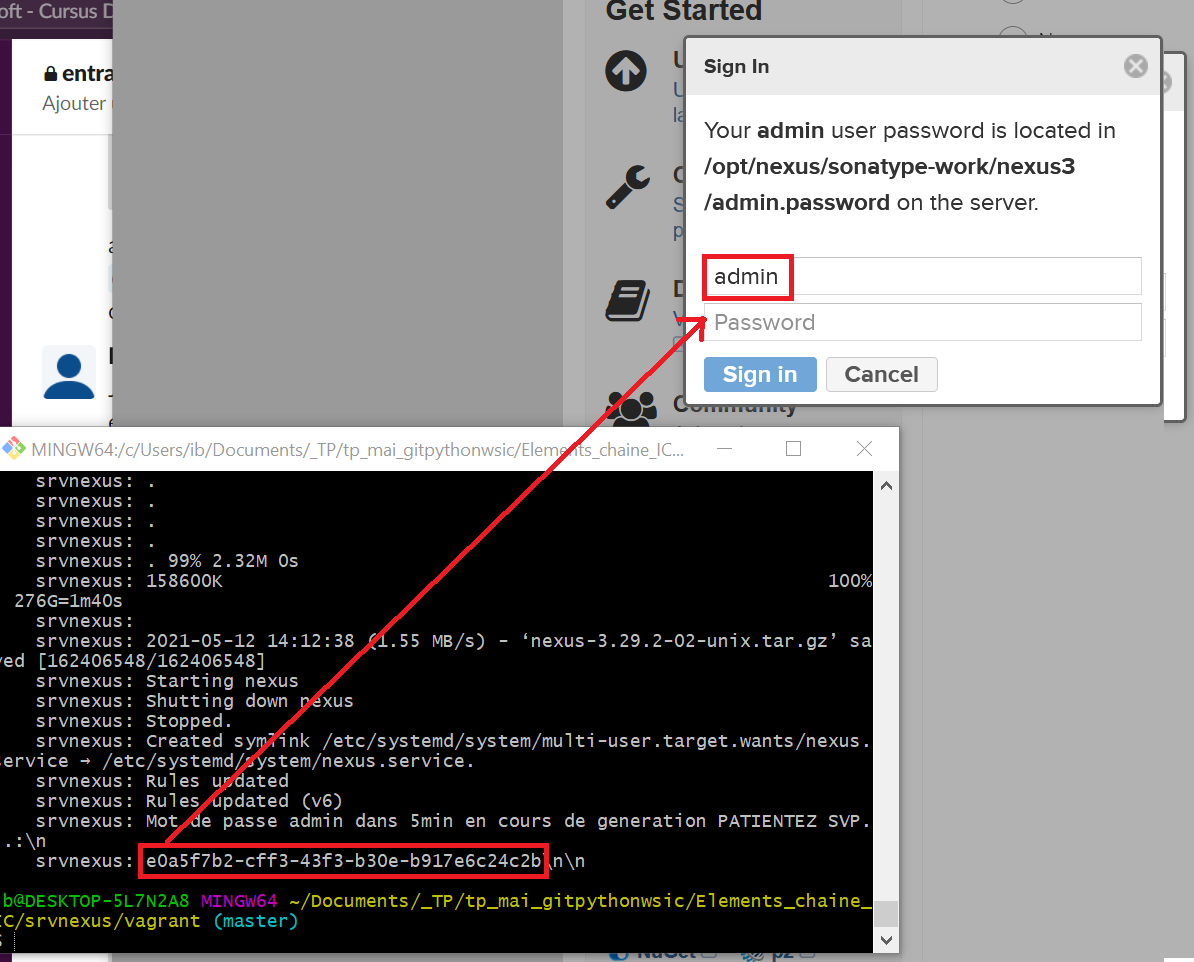
* Le serveur Nexus 192.168.1.200 doit être installé et démarré.

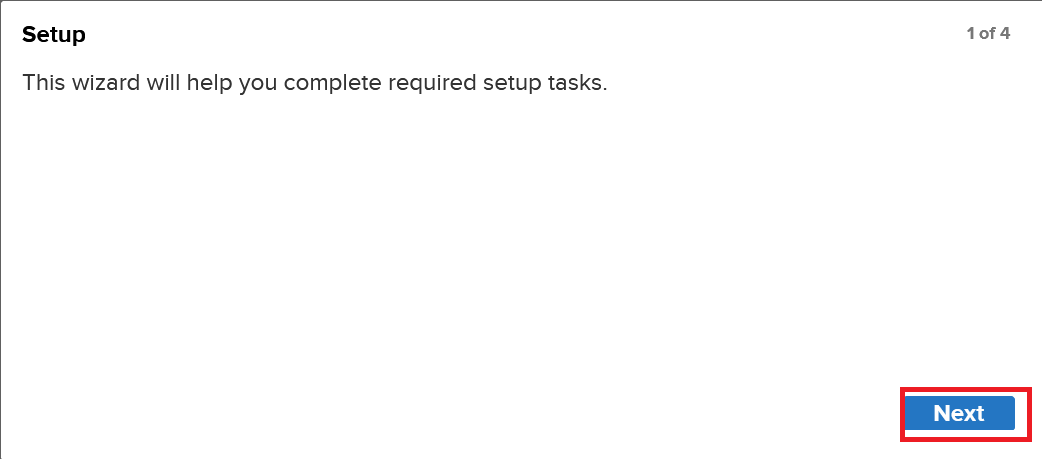
1. **Connexion au serveur Nexus**

* Saisir l’url du serveur Nexus dans le navigateur **http://192.168.1.200:8081**



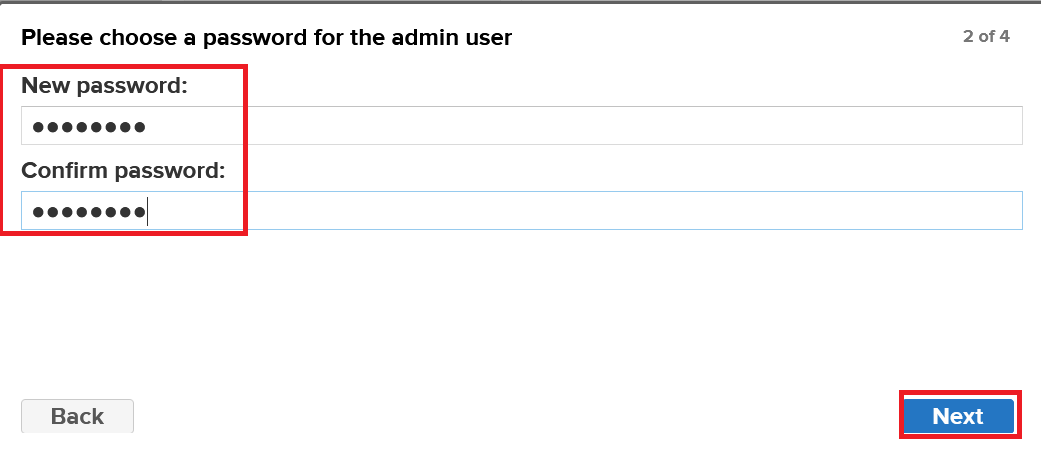
* Cliquez sur **Sign in** 
* La fenêtre Sign In apparait saisir **admin** et **recopier le password** qui est présent à la fin de l’installation du serveur nexus dans le git bash sans « \n\n » puis **cliquez** sur **Sign In**



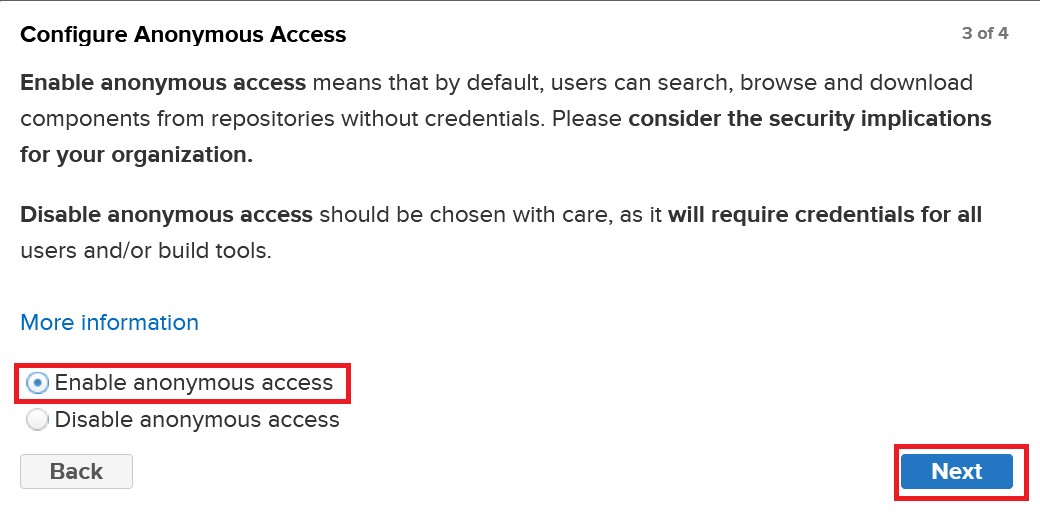
Cliquez sur **Next**

Saisir le mot de passe «  **password** « qui sera configuré dans le build.gradle par la suite.

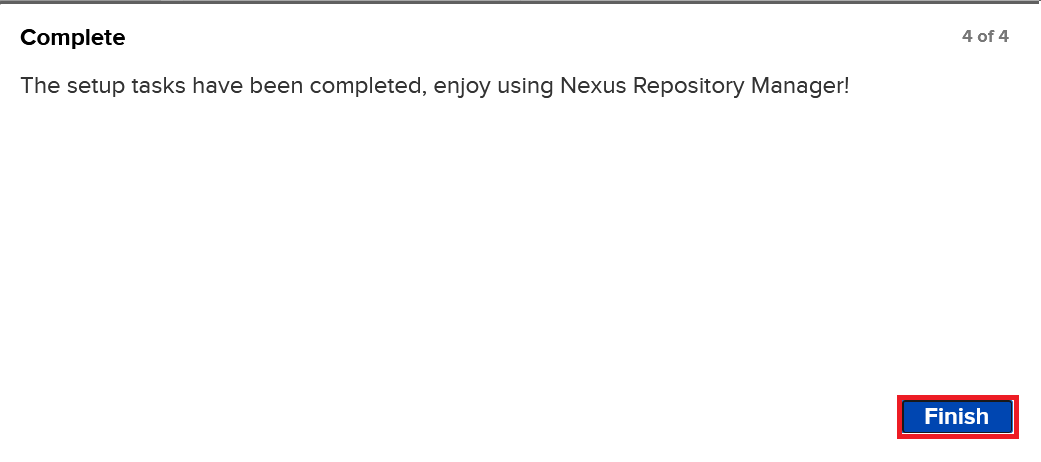
Puis cliquez sur **Next**



Cliquez sur **Enable anonymous access** puis **Next**

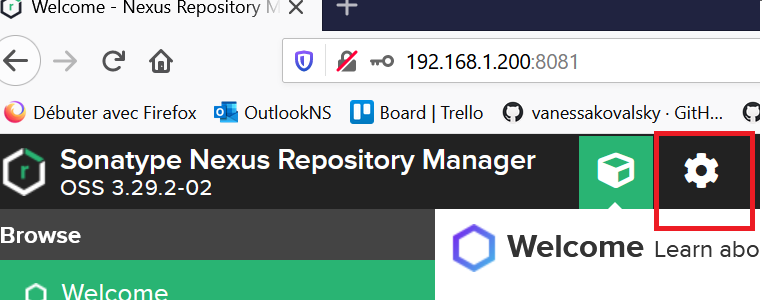


Cliquez sur **Finish**

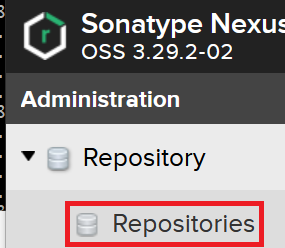


1. **Configuration de repo APP**

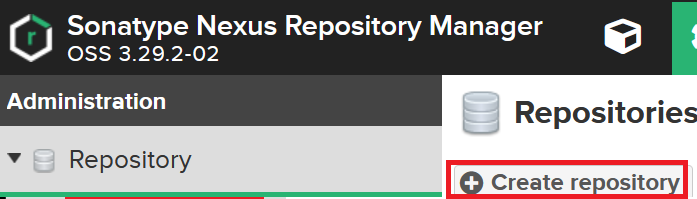
Cliquez sur le mode administration



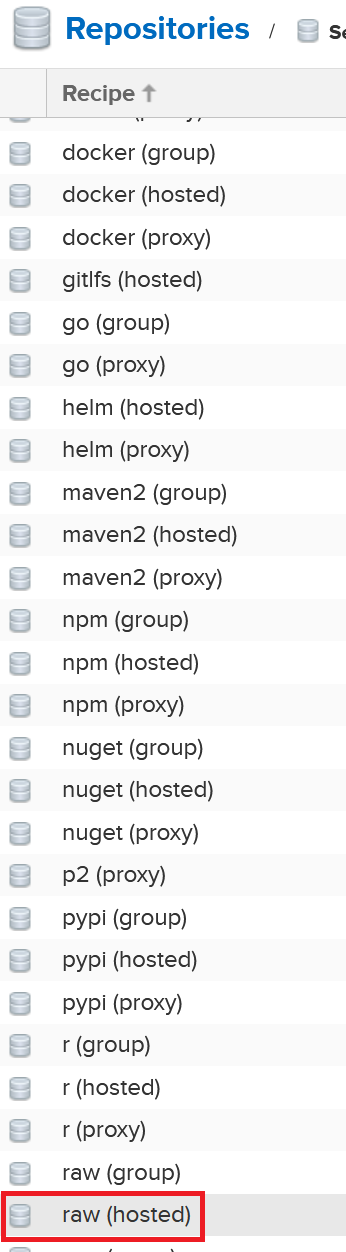
Cliquez sur **repositories** :



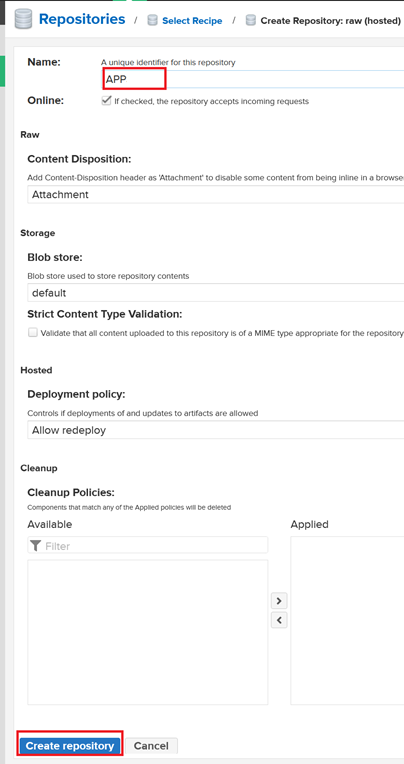
Cliquez sur **create repository**



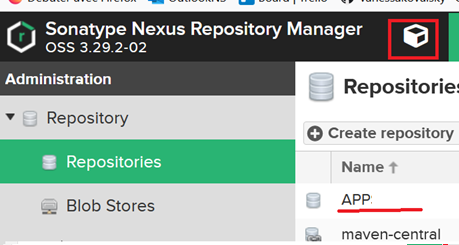
Sélectionnez le type de repo ici **raw (hosted)**



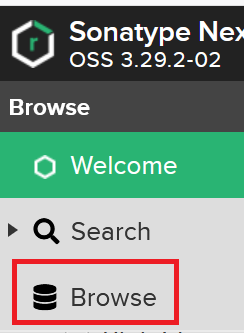
Saisir **APP** puis cliquez sur **create repository**



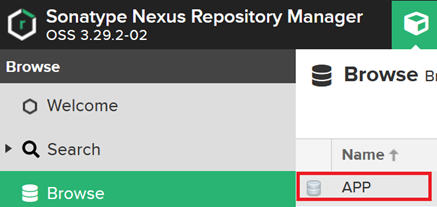
**APP** doit apparaitre et **cliquez** sur le **mode utilisateur**



Cliquez sur **browse** :



Et cliquez sur APP pour voir les build qui seront généré directement du jenkins dans APP



Retour attendue ici :

