**Lab Publish Over SSH**

**Pré-requis**

1. **Serveur Jenkins** : Assurez-vous que votre serveur Jenkins est opérationnel.
2. **Plugin Publish Over SSH** : Installez le plugin Publish Over SSH si ce n'est pas déjà fait.
3. **Serveurs Distants** : Ayez des serveurs distants accessibles via SSH.

**Installer et configurer le plugin Publish Over SSH**

**Déployer un fichier JAR**

1. **Créer un Job Jenkins** :
2. **Configurer les étapes de build** :
   * **Configurer l'étape de post-build** Send build artifacts over SSH
3. **Vérifiez les logs pour vous assurer que le fichier JAR est transféré avec succès sur le serveur distant.**

Si vous utilisez un script shell dans votre étape de build pour générer le JAR, cela pourrait ressembler à ceci :

#!/bin/bash

# Construire le projet

mvn clean install

# Vérifier si la construction a réussi

if [ $? -eq 0 ]; then

echo "Construction réussie, prêt à déployer."

else

echo "Échec de la construction, déploiement annulé."

exit 1

fi

Correction : <https://github.com/aymendr/fcit-Jenkins/blob/lab-publish-over-ssh/README.md>