

PARAMETRAGE NOUVEAU CLIENT

L'objet de cette partie est de définir les différentes étapes pour configurer un nouveau client Cynod sur jasperserver. Pour ce faire, merci de suivre les étapes suivantes :

Prenons l'exemple du client SODIGAZ

Étape 1 : CONFIGURATION SOURCE DE DONNÉES

Cette étape permet de configurer la data source en occurrence un objet établissant une connexion vers la base de données du client.

- Chemin d'accès : Cynod ⇒ Ressources ⇒ datasources ⇒ prod
- Nomenclature de la source de données : Majuscule ⇒ SODIGAZ

Procédure :

Dans le répertoire prod, ajouter un dossier portant le même nom que celui du client Faire un clique droit sur le répertoire SODIGAZ ⇒ Ajouter une ressource ⇒ source de données

Nous allons par la suite définir le type et les propriétés de la source de données comme suite :

- Pilote : Mysql (org.mariadb.jdbc.Driver)
- Hôte (Obligatoire) : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Port (Obligatoire) : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Base de données (obligatoire) : cynod_nomclient (cynod_sodigaz)
- URL (obligatoire) : (Remplissage automatique en fonction de l'hôte et du port)
- Nom d'utilisateur : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Mot de passe : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Fuseau horaire : Utiliser la configuration de la base de données

The screenshot shows the configuration form for a new data source. At the top, the 'Type' is set to 'Source de données JDBC'. Below this, the 'Pilote' is set to 'MySQL (org.mariadb.jdbc.Driver)'. The 'Hôte' field contains 'mysql8-labs.chcag2zusrps.us-east-1.rds.amazonaws.com'. The 'Port' field contains '3306'. The 'Base de données' field contains 'cynod'. The 'URL' field contains 'jdbc:mysql://mysql8-labs.chcag2zusrps.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306'. The 'Nom d'utilisateur' field contains 'appuser'. The 'Mot de passe' field is masked with asterisks. A 'port obligatoire' tooltip is visible over the port field.

Type : Source de données JDBC

Pilote: MySQL (org.mariadb.jdbc.Driver) Sélectionner le pilote...

Hôte (obligatoire): mysql8-labs.chcag2zusrps.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port (obligatoire): 3306 port obligatoire

Base de données (obligatoire): cynod

URL (obligatoire): jdbc:mysql://mysql8-labs.chcag2zusrps.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306
Astuce : jdbc:postgresql://localhost:5432/mydb

Nom d'utilisateur: appuser

Mot de passe:

Étape 2 : Configuration du Système

Pour les nouveaux modèles de TPE (**I9100** et **I900S**), des prérequis sont nécessaire avant de débiter la configuration.

1. Vérifier si les services Google Play sont installés. Sinon , merci de procéder à l'installation du noyau **SQ27** contenant tous le package google nécessaire comme suite :

A- Suivre la documentation suivante si c'est un TPE I6300 [Processus](#)

B- Pour le cas des I900S, suivre les étapes suivantes :

- Insérer la carte SD contenant le package SQ27 disponible chez le responsable des équipements (Documentation du package [Package GSM GOOGLE](#))
- Démarrer le TPE et copier le package SQ27 sur le terminal **Paramètre - Stockage - Espace de stockage interne partagé - Fichier - Afficher le menu à gauche - Accéder à la carte SD**
- Copier le package sur un répertoire du TPE
- Se rendre dans **Paramètre - Système - Système Update - Local Update**
- Sélectionner le package SQ27 copié précédemment
- Confirmer l'installation

*Le système va redémarrer et procéder à l'installation. Une fois terminé, une réinitialisation du TPE est fortement recommandé afin d'éviter les affichages répétées du POP PUP **Cynod a cessé de fonctionner**. Pour cela, merci de faire comme suite :*

- Se rendre dans **Paramètre - Système - Option de réinitialisation - Effacer toutes les données**
- Faire **réinitialiser le téléphone**

2. Après redémarrage, utiliser les identifiants suivants pour la configuration du compte Gmail:

- Nom d'utilisateur : **uzerocynod**
- Mot de passe : **u0cynod123**

3. Télécharger les logiciels suivants depuis **Play Store** :

- Mifare classic tool (Pour le check du module NFC)
- Barcode scanner
- Cynod

NB : Vous pouvez aussi faire les installations depuis le **Drive** du compte uzerocynod en recherchant le dossier partagé **APK_TPE_CYNOD**.

Étape 3 : Tests matériel

1. Tester le module le NFC avec l'aide de mifare classic tool et de la carte vierge
2. Tester le module Scan avec barcode scanner.

Étape 4 : Configuration de Play Store

Nous allons faire le paramétrage mise à jour automatique de cynod depuis play store en procédant ainsi:

1. Ouvrir **Play Store**
2. Cliquer sur le bouton de gestion du profil (en haut à droite)
3. Cliquer sur **paramètres**, ensuite sur **préférences réseau**
4. Cliquer sur **mettre à jour automatiquement les applis**
5. Sélectionner **via n'importe quel réseau** dans la liste puis valider avec **OK**

Consulter le processus sous format vidéo grâce au tutoriel suivant [Vidéo](#)

Pre requis

1. Disposer de la carte SD contenant le package google play service SQ27
2. Disposer d'une carte Mifare classic vierge
3. Disposer d'une connexion internet stable

From:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - cynod

Permanent link:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=newclientjasper&rev=1708952421>

Last update: **2024/02/26 13:00**

