

# Installer SSDroid

1. Rendez-vous sur le [Play Store de Google](#) pour les applications Android.
2. Inscrivez dans votre barre de recherche le nom de l'application.
3. De là, sélectionnez votre application et appuyez sur « Installer ».
4. Une fois l'application installée, vous devez configurer.



SSLDroid est une plaine de Java-à-proxy SSL pur pour les appareils Android, comme stunnel. L'objectif principal de SSDroid est de fournir côté client une capacité d'authentification aux applications depuis le terminal Android.

# Configurer SSDroid

## Pre requis

- Fichier d'extension **.p12** qui servira de certificat
- Mot de passe du certificat

Ces éléments vous seront transmis par Sensoft. Si ce n'est pas le cas merci de vous rapprocher du [support de Sensoft](#).

## Configuration

Lancer l'application SSDroid.

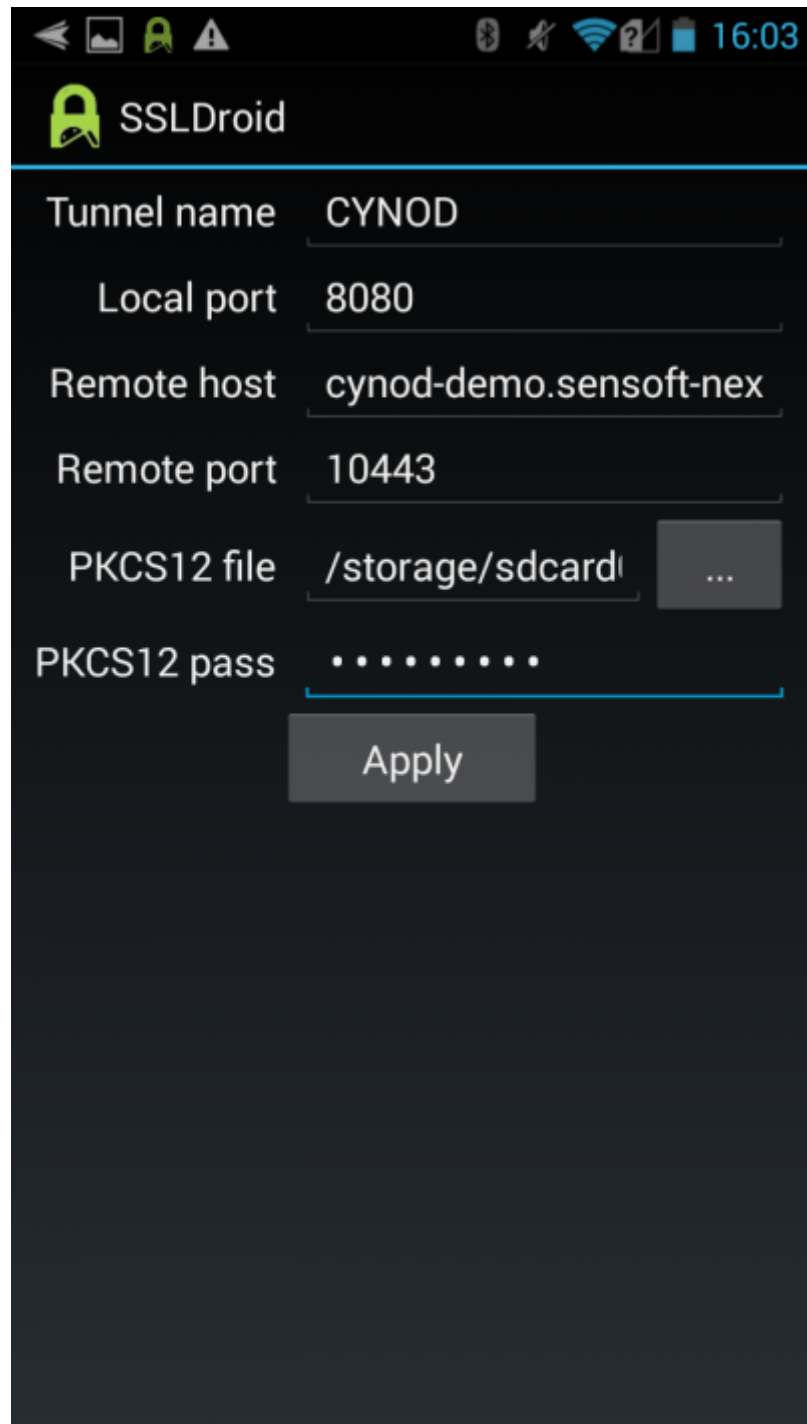
1. Appuyez sur le menu en haut à droite (trois points)
2. Sélectionnez **Ajouter un tunnel** (add tunnel).
3. Veuillez maintenant configurer SSDroid comme suit:
  - **Tunnel name:** nom du tunnel que nous voulons créer
  - **Local port:** port local du terminal sur lequel va tourner le tunnel
  - **Remote host:** l'adresse IP du serveur à contacter par le tunnel vous venez de rechercher
  - **Remote port:** le port d'écoute du serveur à contacter par le tunnel
  - **PKCS12 File:** le chemin vers le certificat
  - **PKCS12 Pass:** le mot de passe du certificat
4. Confirmez la configuration avec **Apply**.

## Exemple

Dans l'exemple qui suit, nous avons choisi **CYNOD** comme nom de tunnel.

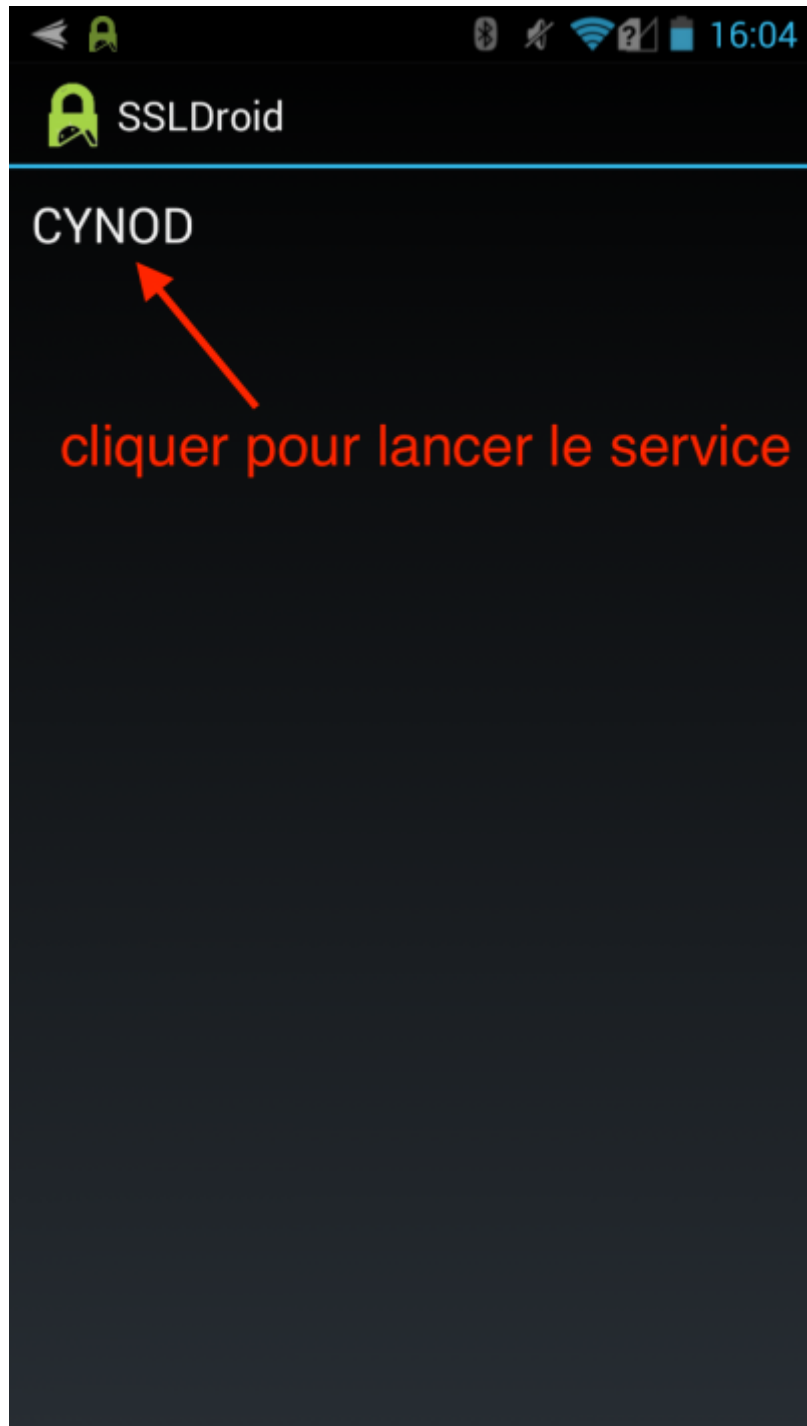
Tunnel name: CYNOD

Local port: 8080  
Remote host: cynod-demo.sensoft-next.com  
Remote port: 10443



## Exécuter SSLDroid

1. Lancer l'application SSLDroid.
2. Appuyez sur la configuration (tunnel) et attendez que la connexion SSL soit établie.



Vous pouvez le reconnaître à l'icône verte SSLDroid dans la barre système, même lorsque l'application est fermée.

**Note:**

Il est possible de lancer manuellement le service en faisant **Start service** depuis le menu en haut à droite (trois points).

## Configurer l'application cynod

Lancer l'application Cynod.

1. Appuyez sur le menu en haut à droite (trois points)
2. Sélectionnez **Paramétrage**.
3. Renseigner au niveau de **Url Serveur**  
[http://localhost:8080/le\\_nom\\_de\\_mon\\_application](http://localhost:8080/le_nom_de_mon_application) - le\_nom\_de\_mon\_application  
peut être connu en saisissant l'url de la plateforme cynod depuis un navigateur internet
4. Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder.

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



Permanent link:  
[https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=cynod:config\\_avancee:ssldroid](https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=cynod:config_avancee:ssldroid)

Last update: **2021/08/31 12:30**