

Installer SSLDroid

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 SSLDroid est de fournir côté client une capacité d'authentification aux applications depuis le terminal Android.

Configurer SSLDroid

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 SSLDroid.

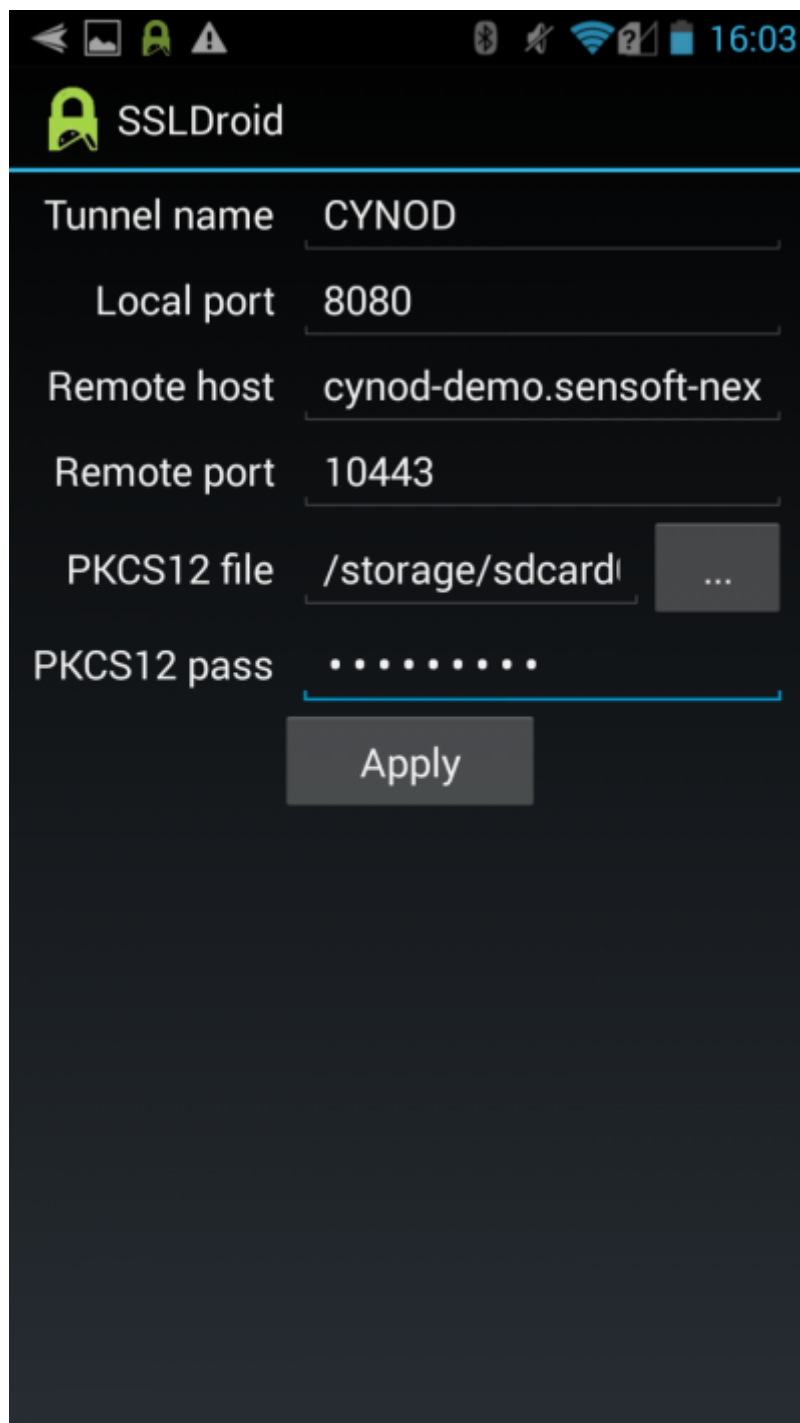
1. Appuyez sur le menu en haut à droite (trois points)
2. Sélectionnez **Ajouter un tunnel** (add tunnel).
3. Veuillez maintenant configurer SSLDroid comme suit:
 - **Tunnel name**: nom du tunnel que nous voulons créer
 - **Local port**: port local du terminal sur lequel va tourner le tunnel
 - **Remote 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



SSLDroid

Tunnel name CYNOD

Local port 8080

Remote host cynod-demo.sensoft-nex

Remote port 10443

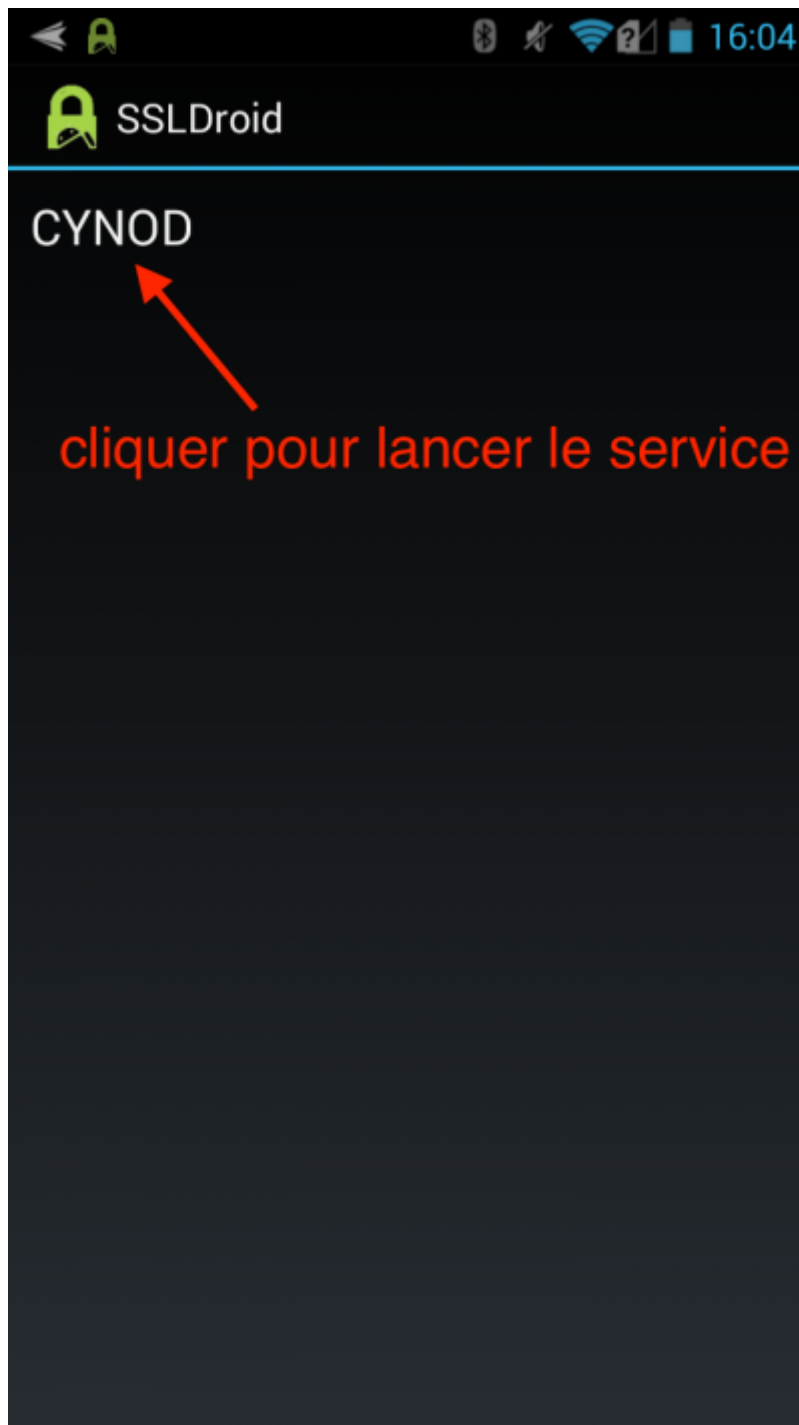
PKCS12 file /storage/sdcard ...

PKCS12 pass

Apply

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 - 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.senssoft-next.com/> - **cynod**

Permanent link:

https://cynod.wiki.senssoft-next.com/doku.php?id=cynod:config_avancee:ssldroid

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

