Comment extraire la clé locale et la configuration de Tuy en trois étapes simples

Exigence

- Système Windows Min 4 Go de RAM avec processeur Dual Core
- Appareil Tuya S'inscrire à l'application Smart Life

Télécharger

Nox Player: cliquez ici

Application Smart Life: cliquez ici

3. ES File EXplore: cliquez ici

Remarque : si ces liens ne fonctionnent pas, il suffit de le rechercher sur Google et de télécharger l'une des anciennes versions de smart life et le fichier es.

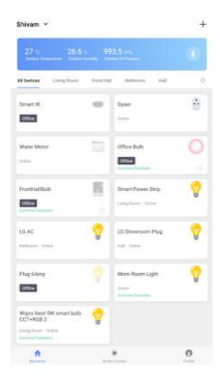
Traiter

Trois étapes

- 1. Extraire le fichier de préférences
- 2. Extraire la clé et l'ID de l'appareil
- 3. Configuration dans Home Assistant

Extraire le fichier de préférences

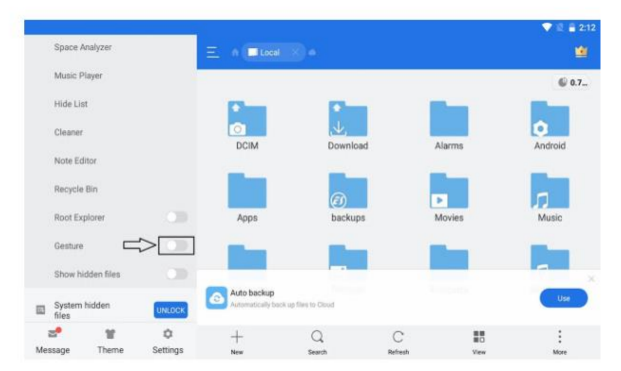
- > Installer Nox
- > Activer la racine et redémarrer
- > Installer l'application Smart Life (3.6.1)
- > Install ES File Explorer App
- > Configuration de la connexion à l'application Smart Life à l'aide des informations d'identification utilisées avant la configuration de l'appareil

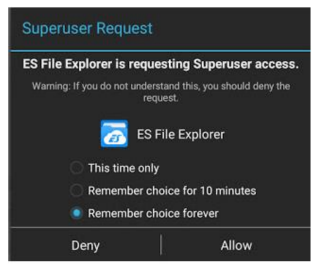


> Ouvrez tous les périphériques d'installation et essayez d'y accéder, puis

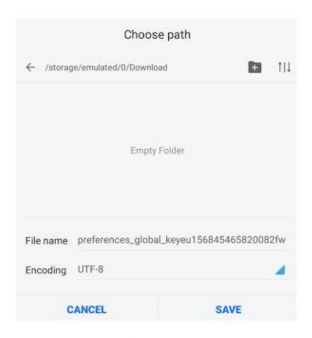


- > Maintenant, fermez l'application Smart Life
- > Ouvrez l'application ES File Explorer > outils > Activer l'accès racine

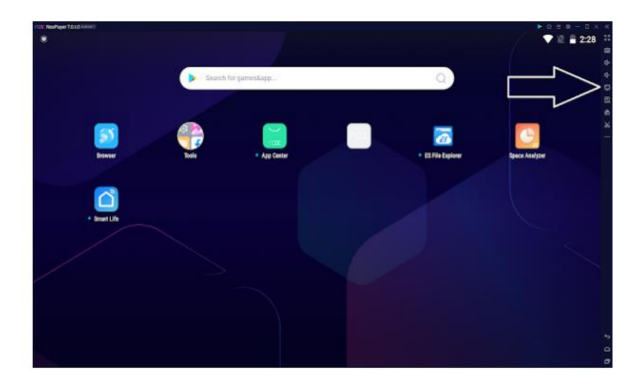




- > Accédez à Local > Appareil > Données > Données > com.tuya.smartlife > shared_prefs > preferences_global_keyeu15.......49466f
- > Open File as ES Note Editor
- > Enregistrer sous Emplacement des téléchargements



- > Maintenant, fermez l'explorateur de fichiers ES
- > Aller au menu principal de NOX
- > Accéder au fichier Assistant



- > ouvrez le dossier PC, puis accédez à Téléchargements
- > Copiez le fichier perferences_global sur votre bureau

Extraire la clé et l'ID de l'appareil

>

Obtenez le fichier de préférences d'une ancienne version de l'application Smart Life (3.6.1).

>

Installez .net Core Runtime (si vous ne l'avez pas déjà fait). Il est nécessaire pour exécuter l'application.

>

Exécutez l'outil et définissez le chemin d'accès au fichier. Cela doit être le chemin complet (y compris le nom de fichier et l'extension)

>

Utilisez les options 2, 3 et 4 pour obtenir les données souhaitées

Télécharger:

TuyaKeyExtractor par Mark Watt Tech

Cliquez ici

.net Core Runtime Windows 64 bits

Cliquez ici