

Installer les services gooles

Google Play Services est une application système d'Android qui vous permet de faire face au défi de garder les applications de votre appareil toujours à jour.

Les principales fonctionnalités de Google Play Services incluent les services d'**authentification Google**, la **synchronisation de contacts**, l'**accès aux configurations de vie privée**, et les services qui vous permettent d'atteindre des résultats de haute qualité en utilisant moins de puissance.

En fait, il est possible que certaines applications puissent ne pas fonctionner adéquatement si Google Play Services n'est pas installé sur votre appareil.

Pré requis

Il existe de multiples versions des Services Google Play pour les multiples versions d'Android. Par conséquent, si vous souhaitez la dernière version, suivez les étapes que nous vous détaillons ci-dessous.

Avant toute chose, vous devez connaître la version d'Android que vous avez.

1. Allez dans **Paramètres → A propos du téléphone**
2. Autorisez ensuite votre téléphone à **installer des applications provenant de sources externes** au Google Play Store : **Paramètres → Sécurité → Sources Inconnues**
3. Vous devez maintenant connaître la **version des Services Google Play** dont vous avez besoin. C'est ici que votre numéro de version Android est important. Chaque Service Google Play est composé de trois nombres. Regardez les trois derniers chiffres de votre numéro de version (par exemple 034) et choisissez l'APK qui correspond. La version des Google Play services est affichée sous la forme suivante: **version a.b.c (xyz.quelquechose)**. Dans notre exemple, il s'agit de la version 11.7.46 (448-175121617). Le numéro de version (a.b.c) n'est pas l'élément le plus important, ce qu'il faut regarder attentivement est le chiffre formé par XYZ.
 - Le premier chiffre (X) est votre version Android :
 - 0 = Android 4.4.4 ou plus
 - 4 or 7 – Android 5.0 Lollipop ou plus
 - 8 – Android TV
 - Le second chiffre (Y) est l'architecture de votre processeur :
 - 1 - armeabi
 - 3 - armeabi-v7a
 - 4 - arm64-v8a
 - 7 - x86
 - Le troisième chiffre (Z) est la densité de pixels de votre téléphone :
 - 0 - universal
 - 2 - 160 ppi
 - 4 - 240 ppi
 - 6 - 320 ppi
 - 8 - 480 ppi

Une fois vos chiffres connues, vous pouvez télécharger la version des Google Play Services qu'il vous faut.

- Voir l'URL [Google Drive .APK](#) pour Google Play Service
- Il est possible de voir aussi directement sur cette page [uptodown](#) sponsorisée par Google et de rechercher la bonne version si l'.APK ne fonctionne pas avec votre device.

Avertissement : vous installez des APK en-dehors du Play Store à vos propres risques et périls.

Installation

Une fois téléchargée sur ton téléphone, tu recevras une notification sur l'écran (appuie sur Ouvrir lorsque c'est le cas) ou tu pourras accéder à l'archive APK dans ton dossier de téléchargements.

1. Appuie sur Installer et le processus d'installation de l'application commencera
2. Après quelques secondes, l'application est installée

Il est possible qu'Android te harcèle avec divers messages d'erreur et n'arrive pas à installer les services Google Play comme tu l'as fait. La solution consiste à :

1. Accéder à la liste d'applications installées
2. Vérifier que l'application **Trouver mon appareil** est activée dans **Paramètres → Applications et Notifications → Avancés → Accès spécial aux applications → Applications admin appareil**
3. Cliquer sur l'option **Désinstaller les mises à jour**
4. Autoriser à nouveau **Trouver mon appareil** dans le menu précédent

Il s'agit d'une application de base du système qui **fonctionne presque toujours en arrière-plan**. Son but est d'agir comme pont entre toutes les applications et les fonctionnalités que Google propose pour celles-ci. Il sert de lien entre le système, les applications installées et les fonctionnalités Google. C'est pourquoi la grande majorité des fabricants de smartphones incluent déjà l'application par défaut, facilitant la vie de l'utilisateur. Chaque appareil certifié par Google l'inclut.

Résoudre les problèmes liés au service google play après installation

Étape 1 : Vérifiez que les services Google Play sont à jour

1. Sur votre téléphone ou votre tablette Android, ouvrez l'application **Paramètres**.
2. Appuyez sur **Applications et notifications → Afficher toutes les applications**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et appuyez sur **Services Google Play**.
4. Faites défiler l'écran vers le bas et appuyez sur **Détails de l'application**.
5. Appuyez sur **Mettre à jour** ou **Installer**. Si ces options ne s'affichent pas, suivez les étapes 2 et 3 qui suivent.

Étape 2 : Videz le cache et effacez les données des services Google Play

1. Sur votre téléphone ou votre tablette Android, ouvrez l'application **Paramètres**.
2. Appuyez sur **Applications et notifications** → **Afficher toutes les applications**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et appuyez sur **Services Google Play**.
4. Appuyez sur **Stockage** → **Vider le cache**.
5. Appuyez sur **Gérer l'espace** → **Effacer toutes les données**.
6. Ouvrez le **Google Play Store**.
7. Patientez cinq minutes, puis réessayez de télécharger l'application souhaitée.

Étape 3 : Videz le cache et effacez les données du Play Store

Vous pourrez ainsi repartir de zéro et résoudre les problèmes.

1. Sur votre téléphone ou votre tablette Android, ouvrez l'application **Paramètres**.
2. Appuyez sur **Applications et notifications** → **Afficher toutes les applications**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et appuyez sur **Google Play Store**.
4. Appuyez sur **Stockage** → **Vider le cache**.
5. Appuyez sur **Effacer les données**.
6. Rouvrez le Play Store et réessayez de télécharger l'application souhaitée.

Si ces étapes ne permettent pas de résoudre le problème, consultez [d'autres étapes de dépannage via le support Google](#).

sources : redmine #71572 — Sala Diop 2021/10/08

From:

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

Permanent link:

https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=cynod:config_avancee:installservicegoogle

Last update: 2021/10/11 11:04

