

iOS World

- Version iOS maximum supporté par device
- Installer et configurer des certificats Entreprise

Version iOS maximum supporté par device

La version d'iOS maximum compatible pour iPad

- iPad 1 : iOS 5.1.1
- iPad 2 : iOS 9.x
- iPad 3 : iOS 9.x
- iPad 4 : iOS 10.x
- iPad 5 : iOS 13.x
- iPad 6 : iOS 13.x
- iPad mini 1 : iOS 9.x
- iPad mini 2 : iOS 12.X
- iPad mini 3 : iOS 12.X
- iPad mini 4 : iOS 13.X
- iPad mini 5 : iOS 13.X
- iPad Air : iOS 12.X
- iPad Air 2 : iOS 13.X
- iPad Air 3 : iOS 13.X
- iPad Pro 1 9,7" : iOS 13.X
- iPad Pro 1 12.9" : iOS 13.X
- iPad Pro 2 10.5" : iOS 13.X
- iPad Pro 2 12.9" : iOS 13.X
- iPad Pro 3 10.5" : iOS 13.X
- iPad Pro 3 12.9" : iOS 13.X
- iPad Pro 1 11" : iOS 13.X

La version d'iOS maximum compatible pour iPhone

- iPhone Edge : iOS 3.1.3
- iPhone 3G : iOS 4.2

- iPhone 3GS : iOS 6.1.6
- iPhone 4 : iOS 7.1.2
- iPhone 4S : iOS 9.x
- iPhone 5 : iOS 10.x
- iPhone 5c : iOS 10.x
- iPhone 5s : iOS 12.X
- iPhone 6 : iOS 12.X
- iPhone 6 Plus : iOS 12.X
- iPhone 6s : iOS 13.X
- iPhone 6s Plus : iOS 13.X
- iPhone SE : iOS 13.X
- iPhone 7 : iOS 13.X
- iPhone 7 Plus : iOS 13.X
- iPhone 8 : iOS 13.X
- iPhone 8 Plus : iOS 13.X
- iPhone X : iOS 13.X
- iPhone Xs : iOS 13.X
- iPhone Xs Max : iOS 13.X
- iPhone XR : iOS 13.X

Lire la suite sur <https://iphonesoft.fr/2019/05/05/versions-ios-maximum-chaque-iphone-ipod-ipad>

Installer et configurer des certificats Entreprise

Troubleshooting tips

Trouver les provisioning profiles

Sur le Mac servant au développement les provisioning profiles téléchargés ou installés, se trouvent dans :

```
~/Library/MobileDevice/Provisioning\ Profiles/
```

attention il y a un espace dans le chemin

on supprime tous les fichiers avec la commande :

```
rm ~/Library/MobileDevice/Provisioning\ Profiles/*.mobileprovision
```

“ Fichier cache Xamarin des provisioning profiles

On the Mac, look in `~/Users/<username>/Library/Xamarin/Provisioning Profiles.plist`

The Library directory is hidden by default on the Mac. To show it:

1. Select your home folder on the left in Finder
2. Open Finder menu View->Show View Options.
3. Check the checkbox to "Show Library Folder." You will now see the Library folder in your home folder.

You can open the `Provisioning Profiles.plist` file in any text editor. There will be a `<dict>` entry for each provisioning profile and the GUID will be in a `<Uuid>` key. Once you find the GUID/Uuid, you can see the certificates that are associated with that profile in an `<array>` of `<dict>`s under the key `<key>DeveloperCertificates</key>`