

Momo - Development #13654

l'application bloque sur l'écran de démarrage sous iOS10

18 octobre 2016 14:47 - Serghei Mihai

Statut:	Rejeté	Début:	18 octobre 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Ghislain Loaec	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
L'application buildée avec XCode 8 et installée sur l'iphone avec iOS10 bloque à l'écran "Initialisation de l'application".			

Historique

#1 - 18 octobre 2016 14:50 - Serghei Mihai

L'événement "deviceready" n'est plus déclenché.

Une piste à explorer: <https://stackoverflow.com/questions/38410159/cordova-app-hanging-during-startup-on-ios-10-beta>

#2 - 19 octobre 2016 10:28 - Serghei Mihai

- Assigné à mis à Ghislain Loaec

#3 - 19 octobre 2016 13:49 - Ghislain Loaec

- Fichier 0001-Call-deviceready-by-removing-meta-permissions.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

La suppression des balises meta "permissions" semble corriger le problème

#4 - 19 octobre 2016 13:57 - Frédéric Péters

Plutôt supprimer les lignes que les mettre en commentaire, s'il le faut, on les retrouvera dans l'historique de git.

#5 - 19 octobre 2016 14:11 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-let-whitelist-plugin-handle-Content-Security-Policy-.patch ajouté

J'ai refait le patch et modifié le message de commit. La content security policy est mieux prise en charge par le plugin whitelist:

<https://github.com/apache/cordova-plugin-whitelist> avec cordova 6.

On vient de tester sur l'iPhone et Android et ça fonctionne.

#6 - 19 octobre 2016 14:17 - Frédéric Péters

Il n'y a rien à déclarer pour que ce plugin soit installé/activé ?

#7 - 19 octobre 2016 18:42 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-remove-CSP-config-as-it-s-handled-by-cordova-ios-136.patch ajouté

Au fait, le plugin whitelist n'est plus nécessaire depuis la version 4.0 de cordova-ios:

<https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/appdev/whitelist/index.html#ios-whitelisting>

Il peut être complètement omis.

#8 - 19 octobre 2016 19:47 - Frédéric Péters

Mais il n'est pas noté qu'Android n'a plus besoin de ce plugin (ou c'est vraiment très mal écrit).

#9 - 20 octobre 2016 10:11 - Serghei Mihai

En effet, le plugin est nécessaire pour que la mise à jour fonctionne ainsi que les liens externes s'ouvrent.

La ligne meta n'est pas nécessaire.

Le plugin est activé lors de son ajout au projet.

#10 - 20 octobre 2016 10:12 - Frédéric Péters

Le plugin est activé lors de son ajout au projet.

Et donc, le retrait de la ligne "phonegap plugin add cordova-plugin-whitelist" est une erreur ?

#11 - 20 octobre 2016 10:14 - Serghei Mihai

- Fichier *0001-remove-CSP-config-as-it-s-handled-by-whitelist-plugi.patch* ajouté

Oui.
Patch à jour.

#12 - 04 mars 2019 10:43 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Rejeté*

Fichiers

0001-Call-deviceready-by-removing-meta-permissions.patch	1,19 ko	19 octobre 2016	Ghislain Loaec
0001-let-whitelist-plugin-handle-Content-Security-Policy-.patch	1,38 ko	19 octobre 2016	Serghei Mihai
0001-remove-CSP-config-as-it-s-handled-by-cordova-ios-136.patch	2,55 ko	19 octobre 2016	Serghei Mihai
0001-remove-CSP-config-as-it-s-handled-by-whitelist-plugi.patch	1,38 ko	20 octobre 2016	Serghei Mihai