

abuledu-edutwit - Bug #5011

page blanche ...

27/03/2019 05:32 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	27/03/2019
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:			

Description

Voilà le bug, en bref les certificats let's encrypt posent soucis ...

```
03-27 05:31:52.931 24428 24457 E cr_ApiBridge: Failed to init handler: Attempt to invoke virtual method 'java.lang.reflect.Constructor java.lang.Class.getDeclaredConstructor(java.lang.Class[])' on a null object reference
```

```
03-27 05:31:52.966 316 316 D SurfaceFlinger: duplicate layer name: changing org.abuledu_fr.edu twit/org.abuledu_fr.edutwit.MainActivity to org.abuledu_fr.edutwit/org.abuledu_fr.edutwit.MainActivity#1
```

```
03-27 05:31:52.972 24428 24492 W Adreno-EGL: <qeglDrvAPI_eglGetConfigAttrib:607>: EGL_BAD_ATTRIBUTE
```

```
03-27 05:31:52.975 24428 24492 D vndksupport: Loading /vendor/lib/hw/gralloc.msm8974.so from current namespace instead of sphal namespace.
```

```
03-27 05:31:53.306 24428 24475 D NetworkSecurityConfig: No Network Security Config specified, using platform default
```

```
03-27 05:31:53.322 24428 24475 I X509Util: Failed to validate the certificate chain, error: java.security.cert.CertPathValidatorException: Trust anchor for certification path not found.
```

Historique

#1 - 27/03/2019 05:34 - Eric Seigne

La solution est en cours côté serveur :)

J'ai oublié de détailler que pour avoir les erreurs j'ai repris le code de l'appli, supprimé le hidden=yes du inappbrowser (fichier www/js/app.js) et viré les messages pour avoir directement le browser et voir qu'il claquait une erreur.

Puis adb pour avoir un shell et récupération des logs android pour extraire les lignes d'info d'ouverture du bug.

#2 - 27/03/2019 06:16 - Eric Seigne

- Statut changé de New - Nouveau à Fixed - Corrigé - Implémenté

- Assigné à mis à Eric Seigne

- % réalisé changé de 0 à 100

C'est bon, modification de la config SSL côté serveur.

Tests du client : ça roule