

## abuledu-alacarte - Bug #3193

### Qt5 --> Page InstallSoft

18/11/2013 10:34 - Icham Sirat

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	18/11/2013
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Icham Sirat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Version 1.0		
<b>Description</b>			
Après installation d'un logiciel, il ne disparaît pas (la frameApps reste affichée). Ce bug est dû à un changement d'API widget (qt4-qt5)			

### Historique

#### #1 - 18/11/2013 10:59 - Icham Sirat

EDIT : C'est pas l'api widget, c'est autre chose.

Sous qt4 : onglet "Installer" > Installation d'un logiciel > onglet "Installer" > rpcBoutiqueLoad() > suppression frameApps installée.  
Sous qt5 : onglet "Installer" > Installation d'un logiciel > onglet "Installer" > rpcFault() > non suppression frameApps installée.

Je vais essayer d'attraper le code d'erreur.

#### #2 - 18/11/2013 11:03 - Icham Sirat

Sans aucun doute : -32300 "La poignée de main SSL a échoué :: 6"..  
Donc ssl qt5 décroche après installation d'un logiciel, alors que qt4 non !

#### #3 - 18/11/2013 11:05 - Icham Sirat

Poignée ssl perdue mais on est toujours authentifié...

#### #4 - 18/11/2013 11:21 - Icham Sirat

Pop-up erreur requête ssl, mais le slot slotSslErrors() ne passe pas... Alors qu'il est connecté au signal sslErrors() du networkAccessManager

#### #5 - 18/11/2013 11:32 - Icham Sirat

Signal finished() d'AbulEdunetworkAccessManager permet d'attraper l'erreur requête au plus tôt.  
Encore une fois, qt4 ne décroche pas la poignée de main ssl.

#### #6 - 18/11/2013 16:01 - Icham Sirat

Debug de la configuration ssl (qt5, même instance) :

- quand ça fonctionne :

```
QSslCertificate( "", "", "1B2M2Y8AsgTpgAmY7PhCfG==" , ( ) , ( ) , QMap() , QDateTime("") , QDateTime("") ) 7
(QSslCipher(name=DHE-RSA-AES256-SHA, bits=-459293699, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DHE-DSS-AES256-SHA, bits=-459293285,
proto=SSLv3), QSslCipher(name=AES256-SHA, bits=-459293736, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EDH-RSA-DES-CBC3-SHA,
bits=-459293870, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EDH-DSS-DES-CBC3-SHA, bits=-459293915, proto=SSLv3),
QSslCipher(name=DES-CBC3-SHA, bits=-459294006, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC3-MD5, bits=0, proto=SSLv2),
QSslCipher(name=DHE-RSA-AES128-SHA, bits=-459293751, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DHE-DSS-AES128-SHA, bits=-459293306,
proto=SSLv3), QSslCipher(name=AES128-SHA, bits=-459293788, proto=SSLv3), QSslCipher(name=RC2-CBC-MD5, bits=-459294465,
proto=SSLv2), QSslCipher(name=RC4-SHA, bits=-459294465, proto=SSLv3), QSslCipher(name=RC4-MD5, bits=-459293544, proto=SSLv3),
QSslCipher(name=RC4-MD5, bits=-459294477, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EDH-RSA-DES-CBC-SHA, bits=-459293891, proto=SSLv3),
QSslCipher(name=EDH-DSS-DES-CBC-SHA, bits=-459293936, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC-SHA, bits=-459293524,
proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC-MD5, bits=-459294437, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA,
```

bits=-459293911, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA, bits=-459293956, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-DES-CBC-SHA, bits=-459293972, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC2-CBC-MD5, bits=-459294022, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC2-CBC-MD5, bits=-459294449, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EXP-RC4-MD5, bits=-459293862, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC4-MD5, bits=-459294461, proto=SSLv2))

- quand ça ne fonctionne pas :

QSslCertificate( "3" , "54:43:d4:e4:89:c7:b1:a5:f4:af:dd:ff:34:79:7f:16" , "F+/hee5khdQISWTVK6Wwog==" , ("COMODO CA Limited") , () , QMap((1, "ryxeo.com")(1, ".ryxeo.com")) , QDateTime("lun. sept. 17 00:00:00 2012") , QDateTime("sam. sept. 16 23:59:59 2017") ) 7 (QSslCipher(name=DHE-RSA-AES256-SHA, bits=-459293699, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DHE-DSS-AES256-SHA, bits=-459293285, proto=SSLv3), QSslCipher(name=AES256-SHA, bits=-459293736, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EDH-RSA-DES-CBC3-SHA, bits=-459293870, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EDH-DSS-DES-CBC3-SHA, bits=-459293915, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC3-SHA, bits=-459294006, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC3-MD5, bits=0, proto=SSLv2), QSslCipher(name=DHE-RSA-AES128-SHA, bits=-459293751, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DHE-DSS-AES128-SHA, bits=-459293306, proto=SSLv3), QSslCipher(name=AES128-SHA, bits=-459293788, proto=SSLv3), QSslCipher(name=RC2-CBC-MD5, bits=-459294465, proto=SSLv2), QSslCipher(name=RC4-SHA, bits=-459294465, proto=SSLv3), QSslCipher(name=RC4-MD5, bits=-459293544, proto=SSLv3), QSslCipher(name=RC4-MD5, bits=-459294477, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EDH-RSA-DES-CBC-SHA, bits=-459293891, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EDH-DSS-DES-CBC-SHA, bits=-459293936, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC-SHA, bits=-459293524, proto=SSLv3), QSslCipher(name=DES-CBC-MD5, bits=-459294437, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA, bits=-459293911, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA, bits=-459293956, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-DES-CBC-SHA, bits=-459293972, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC2-CBC-MD5, bits=-459294022, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC2-CBC-MD5, bits=-459294449, proto=SSLv2), QSslCipher(name=EXP-RC4-MD5, bits=-459293862, proto=SSLv3), QSslCipher(name=EXP-RC4-MD5, bits=-459294461, proto=SSLv2))

#### #7 - 18/11/2013 16:27 - Icham Sirat

Bon ça vient de fonctionner avec et sans le certificat...

#### #8 - 20/11/2013 17:06 - Icham Sirat

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

- Version cible mis à Version 1.0

- % réalisé changé de 0 à 100

J'ai trouvé =) =) =) =) !!!!

Bug du à la re-qualification des protocoles sécurisés entre qt4 et qt5.

Forcer le sslv3 et tout roule =)