

## Récrire le client Scribe pour autoriser le fonctionnement sur serveur de clients légers Windows

31/03/2016 06:51 - Laurent Brillard

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Bonjour,			
Je reprend les termes de Klaas pour autoriser le fonctionnement du client Scribe sur serveur Windows de clients légers :			
Le problème est qu'en mode client légers/multipoint, chaque utilisateur obtient la même adresse IP , celle du serveur. Hors le client Scribe n'est pas conçu pour supporter plusieurs utilisateurs sur la même IP, d'où l'erreur : twisted.internet.error.CannotListenError: Couldn't listen on any:8791: [Errno 10048] Une seule utilisation de chaque adresse de socket (protocole/adresse réseau/port) est habituellement autorisée.			
qui indique que le port 8791 est déjà en écoute et qu'il n'est pas possible d'ouvrir une seconde socket.			
La solution serait de ré-écrire la partie cliente ouvrant ce port en utilisant une autre méthode.			
Merci d'avance de ce que vous pourrez faire ! Cordialement, Laurent Brillard			

### Historique

#### #1 - 07/04/2016 10:01 - Scrum Master

- Tracker changé de Demande à Proposition Scénario
- Assigné à mis à Klaas TJEBBES

#### #2 - 24/11/2016 16:23 - Scrum Master

- Sujet changé de Récrire le client Scribe pour autoriser le fonctionnement sur serveur de clients légers à Récrire le client Scribe pour autoriser le fonctionnement sur serveur de clients légers Windows

#### #3 - 16/12/2016 14:55 - Scrum Master

- Évaluer la charge de travail.

#### #4 - 10/02/2017 17:28 - Scrum Master

- Tracker changé de Proposition Scénario à Scénario
- Assigné à Klaas TJEBBES supprimé

#### #5 - 30/10/2017 16:36 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Scénario à Proposition Scénario

#### #6 - 22/01/2018 16:44 - Gilles Grandgérard

- Tracker changé de Proposition Scénario à Bac à idée

