

Usage

Qubes Auth permet de recenser toutes les connexions utilisateurs via l'application Qubes et le service Qubes Express.

Note: la page qui permettait de lister les utilisateurs du service Qubes Express a été supprimé à partir de la version 2016.

Configuration

Afin que les services Qubes puissent contacter QubesAuth, ce dernier doit être relié **avec une connexion directe à la base**, sans passer par le P2P Proxy.

- Copier le fichier *SDBAliases.ini* contenu dans le répertoire `D:\APP\CreativeIT\P2PProxy` à côté de *QubesAuth.exe*
- Si le service n'est pas installé, ouvrir une ligne de commande ou powershell administrateur, puis
 - lancer la commande `QubesAuth /install` en tant qu'administrateur
- Lancer la commande `QubesAuth /authorize` en tant qu'administrateur
- Lancer la commande `QubesAuth /register`, et redémarrer le service s'il était déjà démarré.

Il faut aussi se reconnecter à Qubes ou QubesExpress afin que la connexion soit détectée.

Les paramètres autres que *SDBAliases.ini* sont enregistrés dans le fichier ini [QubesAuth.ini](#).

Problèmes connus

Qubes auth répond sur son interface web http://nom_du_serveur:1342 , mais il peut ne renvoyer aucun utilisateur connecté, dans ce cas voilà les possibilités à vérifier:

- Pour vérifier à quel service Qubes Auth une base est connectée, il faut lancer la commande `QubesAuth /status`
- Le serveur a deux cartes réseaux: QubesAuth se connecte à la première que Windows propose -> utiliser l'option `[HTTP]Domain` du fichier [QubesAuth.ini](#) ou bien désactiver une des cartes.