

Mission SuperTel : Mise en place d'une solution de Téléphonie IP (ToIP) dans le service "R et D"

Les chercheurs (médecins, pharmaciens et biologistes) attachés au service "Recherche et Développement" de GSM communiquent régulièrement via un réseau téléphonique indépendant du réseau informatique.

En collaboration avec la société AvenCall, Derick souhaite mettre en place une solution ToIP dans le service "R et D".

Cette solution sera basée sur le produit ASTERISK (ou encore le produit Elastix). Asterisk est un IPBX open source (logiciel libre) pour Linux originellement créée en 1999 par Mark Spencer, fondateur de la société Digium.

Derick vous demande :

- de rédiger un argumentaire en faveur d'une solution ToIP.
- de maquetter la solution afin de procéder à un test devant les membres de la DSI et de la DG de GSB.

Documentation :

- [ToIP et VoIP pour les nuls](#)
- [Site Officiel ASTERISK](#)
- [Forum Asterisk-France](#)
- [Les commandes utiles pour Asterisk](#)
- [Tutoriaux Pfsense + Asterisk](#)
- [Elastix !](#)
- [Solution Open Source Xivo](#)
- [Téléphonie IP / Asterisk](#)

Promotion 2017

- [equipe2](#) [ELIE Louise ; DUBREUIL Valentin] |

Promotion 2015

- Elzéard GIUGE - LOUREIRO Vasco

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **APs du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon**

Permanent link:

https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/sisr/pages/sisr.ppe3_4.6/accueil

Last update: **2019/03/25 15:23**

