

Comunicación Gubernamental

Contenido

| | |
|--------------------------------------|---|
| Introducción | 1 |
| Arquitectura General | 1 |

Introducción

Actualmente, todos nos comunicamos, ya sea con la familia o compañeros de trabajo, y sabemos, gracias a Edward Snowden, que estas conversaciones nunca fueron privadas. Pero podemos utilizar algunas herramientas para tener un sistema de comunicación federado y seguro, Basado en XMPP, LDAP y SIP.

Sabemos que para tener un servidor XMPP seguro debemos tener como minimo esto:

- Un certificado SSL
- Que la configuración del servidor no permita ninguna comunicacion en texto plano
- y que soporte XEP-198

(XMPP Seguro)[http://wiki.xmpp.org/web/Securing_XMPP]

Arquitectura General

Como esquema general tenemos

- Un servidor de todas las entidades gubernamentales (publico.gob.bo)
- Cada institución publica puede definir si mantiene sus propios servidores o si utiliza el servidor gubernamental (Federalización)

