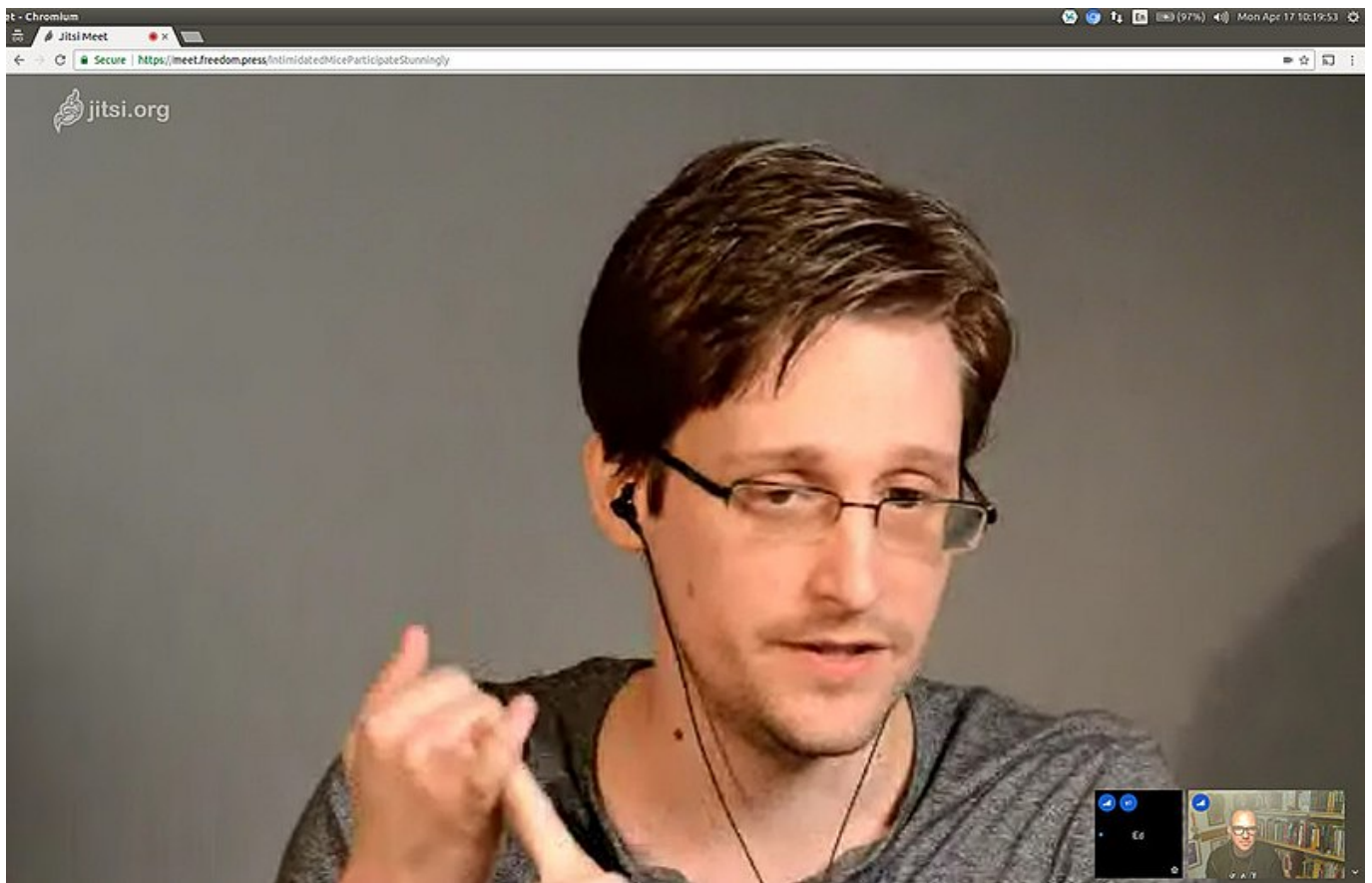




No es la primera vez que escribo sobre Jitsi pero en estas épocas de cuarentena y de proliferación de software inseguro como Zoom creí oportuno ampliar un poco las consideraciones anteriores.



Características de Jitsi

- No hay que instalar nada, tampoco hay que hacer login.
- Video y audio conferencia.
- Todas las comunicaciones son **encriptadas de punto a punto** (*end-to-end encryption, E2EE*), lo que asegura que sólo quienes han entablado una comunicación puedan leer los mensajes que intercambien, sea que contengan texto, foto, vídeo, audio, etc.
- Es posible añadir una medida extra de seguridad al aplicar una contraseña a la comunicación ya iniciada.
- Cuenta con funciones para administrar la calidad de la transmisión, editar de manera colaborativa documentos de texto, configurar el idioma de la plataforma y realizar ajustes en los dispositivos de entrada y salida de video y audio.

Por qué usar Jitsi

De lo antes expuesto se pueden concluir algunas cosas:

1) que el usuario puede mantener su **anonimato** al no tener que registrar sus datos en una cuenta (como ocurre con otros servicios), y 2) la existencia del cifrado como **barrera** a toda escucha indeseada que, aunque llegase a interceptar el mensaje, no podrá descifrarlo.

Autonomía

Es software libre y si tienes tu propio servidor puedes instalarlo y así tener total autonomía, aquí te pueden ayudar con eso.

Instancias

Desde Liberaturadio ponemos a disposición previa solicitud **mediante este formulario** de contacto; nuestra instancia de para las radios de la red.

Existen muchas instancias aquí te dejo algunas que tomé del trabajo que realizó nuestro compañero Santiago García en una entrada donde nos deja una valiosa investigación de organizaciones que brindan servicios éticos a las comunidades.

- Disroot (Español)

- Framasoft (Inglés)
- Systemli (Inglés)
- Komun (Español)
- Mayfirst (Español)
- Greenhost (Inglés)
- Jitsi meet (Inglés)

Otras instancias

También tenemos un interesante recurso llamado **Jitsimeter** que nos permite hacer una análisis de varias instancias de para poder decidir cual nos conviene usar.

Dirección web	Velocidad	Respuesta	Privacidad STUN	Privacidad Host	Sin rastreadores	País	Proveedor	Version
uzh.meet.switch.ch	1100 kbps	1677 ms	✓	✓	✓	CH	SWITCH	
jitsi.arvidortwig.de	955 kbps	1554 ms	✓	✓	✓	DE	Accelerated IT Services & Consulting GmbH	3992
unibe.meet.switch.ch	918 kbps	1508 ms	✓	✓	✓	CH	SWITCH	
jitsi.debian.social	913 kbps	1582 ms	✗	✓	✓	DE	Hetzner Online GmbH	3729
jitsi-1.belnet.be	904 kbps	1368 ms	✓	✓	✓	BE	BELNET	3992
jitsi.dcarsat.com.ar	895 kbps	1273 ms	✗	✓	✓	AR	Empresa Argentina de Soluciones Satelitales S.A.	3729
meet.tellifon.ch	869 kbps	1543 ms	✓	✓	✓	CH	SWITCH	3969
befair2.lorestoacasa.work	862 kbps	1345 ms	✓	✓	✓	DE	Hetzner Online GmbH	3969
fi-hel-1.jitsi.rocks	862 kbps	2355 ms	✓	✓	✓	DE	Hetzner Online GmbH	3992
unifr.meet.switch.ch	830 kbps	1337 ms	✓	✓	✓	CH	SWITCH	
jitsi.ssps.cz	824 kbps	2058 ms	✓	✓	✓	CZ	Futruy s.r.o.	3985
jitsi.eichstaett.social	807 kbps	1359 ms	✓	✓	✓	DE	Host Europe GmbH	4027

Jitsimeter

Algunas consideraciones

Si bien **Jitsi** permite grabar las conferencias normalmente los servidores no habilitan esta característica y es muy probable que necesites grabarlas sobre todo si eres de un medio que está haciendo una nota de manera remota. Pues no hay problema en GNU/Linux puedes usar **Audio-recorder** como te explico en esta entrada o si tienes un poco mas de experiencia podrías usar Jack con el que tendrías aun mas control.

Otra cuestión es que **jitsi** funciona mejor en navegadores basados en **Chromium**, si bien puede funcionar en **Firefox** la verdad es que su desempeño no es bueno, así que mejor usa Chromium o algún derivado (intenta no usar Chrome)

Manual

Para finalizar te dejo un manual que hizo la gente de la Universidad de Granada.
No hay mas excusas para seguir usando programas inseguros y que no respetan la privacidad, Jitsi está a la mano de cualquiera.

Descargar

Y para que aprendas a crear y usar una instancia de Jitsi de la Red de radios comunitarias y software libre te dejamos este videotutorial, la unica diferencia con cualquier otra instancia es que para usar nuestra instancia deberás tener un usuario y clave.

<https://archive.org/download/jitsi-editado/jitsi-editado.mp4>