



## Protocolo de seguridad digital – comunicación y almacenamiento de la información

Frente al contexto de inseguridad y de agresiones en contra de defensoras y defensores de derechos humanos, periodistas y organizaciones de la sociedad civil en México y en América Latina, se elaboró el siguiente protocolo de seguridad digital para poder brindar mayor protección a la información compartida por las organizaciones que reciben acompañamiento de COMETA.

Este protocolo<sup>1</sup> se ofrecerá a las organizaciones acompañadas como alternativa y se implementará si las organizaciones identifican su necesidad.

1. El intercambio de documentos e información sensible, tanto entre la organización y COMETA como internamente en COMETA, se dará a través de los siguientes medios:
  - Signal, activando la opción de autodestrucción de los mensajes después de una semana;
  - Protonmail.
2. Las sesiones de trabajo virtuales y las llamadas de seguimiento se realizarán en la plataforma:
  - Jitsi Meet, privilegiando los siguientes servidores de confianza [meet.mayfirst.org](https://meet.mayfirst.org), [meet.greenhost.net](https://meet.greenhost.net), [vc.autistici.org](https://vc.autistici.org);
  - Zoom<sup>2</sup> con la clave de acceso y sala de espera activada.
3. El almacenamiento de los documentos:
  - Se llevará a cabo en las computadoras de trabajo de las integrantes del equipo COMETA y no en el drive GSuite de COMETA. Los documentos se eliminarán una vez que el acompañamiento concluya.

Dependiendo de la demanda y de las necesidades de seguridad digital de las organizaciones que reciben acompañamiento de COMETA, se valorará la implementación de un drive seguro para el almacenamiento de la información como [cryptpad](#) (que también permite la redacción de documentos encriptados) o Nextcloud en servidores seguros como [maadix.net](https://maadix.net) o [mayfirst.coop/en](https://mayfirst.coop/en).

Este protocolo podrá adaptarse a necesidades específicas de cada organización si fuera necesario.

---

<sup>1</sup> El protocolo fue elaborado con la asesoría de Fundación Acceso, organización del nodo de la iniciativa ECOS a la que participa COMETA.

<sup>2</sup> Se usaría zoom si jitsi no tuviera que funcionar o no tuviera que tener la estabilidad necesaria para llevar a cabo las sesiones y/o llamadas.

# Protocolo de seguridad digital

## comunicación y almacenamiento de la información

Actualización:  
Junio, 2022

### Intercambio



El intercambio de documentos e información sensible, tanto entre la organización y COMETA como internamente en COMETA, se dará a través de los siguientes medios:



#### Signal

- activando la opción de autodestrucción de los mensajes después de una semana



#### Protonmail

- realizando las descargas de forma local y en dispositivos habilitados para el resguardo de información

### trabajo virtual



Las sesiones de trabajo virtuales y las llamadas de seguimiento se realizarán en la plataforma:



#### Jitsi Meet

- Jitsi Meet, privilegiando los siguientes servidores de confianza [meet.mayfirst.org](https://meet.mayfirst.org), [meet.greenhost.net](https://meet.greenhost.net), [vc.autistici.org](https://vc.autistici.org) y se grabará de forma local en computadoras de trabajo de COMETA



#### Zoom

- Zoom con la clave de acceso y sala de espera activada
- Se usaría zoom si jitsi no funcionara o no tuviera la estabilidad necesaria para llevar a cabo las sesiones y/o llamadas

### Almacenamiento



El almacenamiento de los documentos:



#### Preservación

- Se llevará a cabo en las computadoras de trabajo de las integrantes del equipo COMETA y no en el drive GSuite de COMETA



#### Depuración

- Los documentos se eliminarán una vez que el acompañamiento concluya.