

La seguretat en les eines de videoconferència

En una nota del 10 d'abril, l'Agència de Ciberseguretat de Catalunya, que és l'entitat encarregada d'executar el servei públic de ciberseguretat, ens informa sobre el fet que en les darreres setmanes s'hagin publicat algunes notícies sobre suposats problemes de seguretat d'algunes d'aquestes eines de videoconferència, com és el cas de Zoom o Jitsi.

En aquest sentit l'Agència assegura que pel que fa a **Zoom**, el propi fabricant va publicar el passat 2 d'abril una nova actualització per als sistemes operatius Microsoft Windows on es resolien les vulnerabilitats de seguretat que permetrien obtenir les claus d'accés de l'usuari d'aquest sistema. Pel que fa les informacions aparegudes sobre **Jitsi**, a l'Agència de Ciberseguretat no li consten vulnerabilitats recents. La darrera de la qual se'n té constància és de fa 3 anys i ja va quedar resolta. És per això que des de l'Agència de Ciberseguretat de Catalunya es recomana actualitzar les aplicacions i el programari que utilitzem, tant a nivell personal com professional, cada cop que els fabricants publiquen una nova versió per evitar així ser exposats a riscos de ciberseguretat.

En resum, en relació amb les eines de videoconferència l'Agència **recomana que:**

- Es mantingui la **versió del programari actualitzada** i que es **configurin els elements de seguretat** segons les indicacions del mateix fabricant, que es poden obtenir a través dels enllaços oficials del seu llocs web (veure nota peu de pàgina1).
- Es descarreguin sempre de **Markets oficials o d'enllaços provinents de les pàgines oficials** (actualment hi ha força campanyes de Phishing per suplantar aquest tipus d'eines).
- Verificar i valorar els usos que volem fer de cada aplicació (ja siguin lúdics, professionals, o d'altres) i els **estàndards de seguretat de les solucions** segons la rellevància de la informació que vulguem transmetre.
- Analitzar i verificar les **condicions de privacitat** de les solucions, ja que en molts casos la seva gratuïtat es justifica pel tractament de les dades personals de l'usuari.
- **Evitar difondre informacions falses** sobre possibles riscos de seguretat que no provinguin de fonts fiables i/o oficials.

Oriol Contreras
Advocat de l'OMIC Premià de Dalt