

كيف تحمي نفسك من المراقبة أثناء استخدام "سكايب" في سورية؟

الكاتب : السورية نت

التاريخ : ٢٧ يوليو ٢٠١٦ م

المشاهدات : 1398



يعد "سكايب" من أكثر البرامج التي استخدمها السوريون خلال الثورة السورية، إذ يسمح بإجراء محادثات صوت وصورة عبر الإنترنت، ويعود كثرة استخدامه إلى ما يشاع عن أمانه وحماية مستخدمه.

لكن البرنامج بنظر الخبراء ليس آمناً بشكل كامل، ورغم إجراءات الخصوصية والأمان التي يوفرها مزود الخدمة، إلا أن محادثات "سكايب" تبقى عرضة للمراقبة من أطراف خارجية قد ترغب بالتلصص على محادثاتنا، لذلك يُنصح باتباع بعض الاجراءات التي تجعله أكثر أماناً.

**بداية، يينفي تحديث نظام التشغيل والبرامج بشكل دوري لحماية حواسيبنا من الإصابة بالبرمجيات الخبيثة.**

- استخدام برنامج مضاد للفلايروسات مثل برنامج أفلايرا بشكل دائم للحماية من البرمجيات الخبيثة، وهو مضاد للفلايروسات موثوق ومجاني لنصح باستخدامه في سورية، ويمكن تحميله من موقعه الرسمي.

- الحصول على برنامج "سكالب" من موقع موثوق للتأكد من عدم احتوائه على برمجيات خبيثة قد تحوي برامج تجسس تؤدي للتلصص على محادثاتنا، وبما أن خدمة سكالب محجوبة بسورية يمكننا تحميله من هنا:

[سكالب من أجل وندوز : سكالب من أجل وندوز \(link is external\)](#)

[سكايب من اجل ماك : \(link is external\) \(https://ninite.com/\)](https://ninite.com/)

- استخدام كلمة سر قوية، ك استخدام حروف وأرقام ورموز عشوائية لحماية معلوماتنا ومنع المتلصصين من الوصول إليها، ولا نشارك كلمة السر الخاصة بنا مع أي طرف آخر ونقم بتبديلها دورياً.

- ضبط إعدادات الخصوصية سكالب إلى أقصى درجات الأمان، من القائمة الرئيسية في سكالب نذهب إلى خصوصية ونضبط الإعدادات على النحو التالي:

السماح بمكالمات من الأشخاص في قائمة جهات الإتصال فقط

استلام الفلايدو ومشاركة الشاشة تلفازاً من جهات الإتصال فقط

## مسح المحفوظات للأبد

- مسح المحادثات السابقة ونطلب من أصدقائنا مسح نص المحادثات دائماً.
- استخدام شبكة افتراضية موثوقة لتشفير إتصالتنا بالإنترنت والابتعاد عن الرقابة ولنصح باستخدام "في بي إن" عند استخدامنا "سكالب" في سورية.
- التأكد من شخصلة محدثنا على الطرف الآخر بالتأكد من الصوت أو عبر أسئلة أمان مشتركة.
- عدم الضغط على أية روابط أو مرفقات بدون التأكد من مصدرها فقد تكون ملفات تحوي برامج خبيثة.

مشروع سلامتك - السورية نت

المصادر: