

## Cómo funciona Daam, el peligroso virus que puede inutilizar los smartphones Android



En los últimos días, un **poderoso malware descubierto en 2021 volvió a activarse** y despertó el miedo en los usuarios de [smartphones](#) Android. El troyano bautizado con el nombre **Daam** es tan dañino que puede llegar a **inutilizar por completo** los dispositivos afectados.

Según los reportes, este programa malicioso tiene la capacidad de **robar datos de los teléfonos, secuestrar información y mantenerse oculto de los antivirus tradicionales**. Si bien las agencias de ciberseguridad desconocen su origen, expertos explicaron que la amenaza está compuesta por una red de bots nacida en 2021 que **infecta aplicaciones de terceras compañías** para introducirse en dispositivos Android.

La dimensión y alcance del malware es tan grande que los gobiernos **comenzaron a lanzar alertas nacionales para advertir sobre los riesgos de la infección**. La India, por ejemplo, uno de los países con más teléfonos en el mundo, emitió un aviso para que sus ciudadanos estén al tanto y tomen medidas preventivas.

## Cómo trabaja el virus Daam y de qué manera afecta a los dispositivos

El Daam puede ingresar a los dispositivos a través de aplicaciones que hayan sido descargadas **desde sitios no oficiales o por fuera del Google Play Store**. Una vez que este malware comienza a infectar el smartphone, obtiene los permisos necesarios para realizar diferentes acciones, entre las cuales se destacan:

- Ver y guardar el historial del navegador para saber qué sitios web frecuenta el usuario.
- Crear un registro de todas las llamadas y mensajes.
- Grabar las llamadas del teléfono.
- Llevar un registro de cada tecla presionada, para obtener los usuarios y contraseñas.
- Realizar capturas de pantalla.
- Cambiar configuraciones básicas del smartphone.
- Desactivar los antivirus
- Encriptar datos y hacer inutilizable el dispositivo.

Además, el malware puede tomar control del smartphone para, entre otras cosas, visitar sitios web para sumarle visitas, lanzar un ataque de denegación de servicio, o descargar apps que activen spam o molestas publicidades.

Fuente: Canal 26