

SEGURIDAD EN EL PC DEL HOGAR



El estudio contrasta el nivel real de incidentes que sufren los equipos de los usuarios "a través del software Pinkerton" con las percepciones que éstos tienen.

MEDIDAS DE SEGURIDAD MÁS UTILIZADAS



REAL



DECLARADO

UTILIZACIÓN HABITUAL CON PERMISOS REDUCIDOS



CORTAFUEGOS O FIREWALL



PROGRAMAS ANTIVIRUS



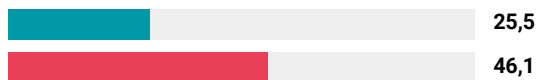
PARTICIÓN DEL DISCO DURO



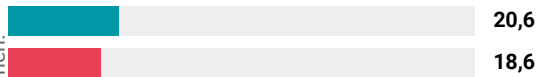
ACTUALIZACIONES DEL SISTEMA OPERATIVO



ELIMINACIÓN DE ARCHIVOS TEMPORALES Y COOKIES



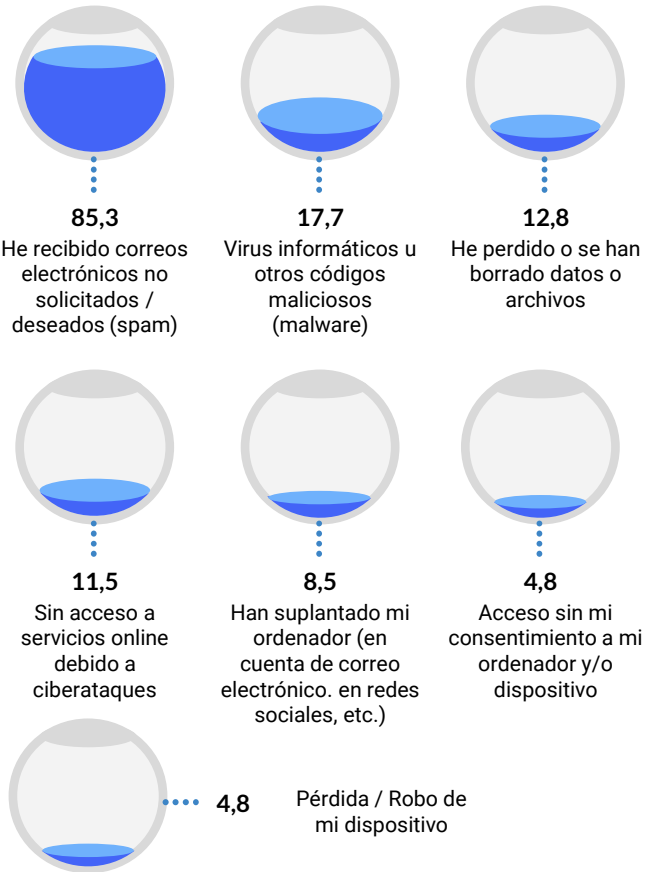
PROGRAMAS ANTI-ESPÍA



El **44,4%** de los internautas realiza conscientemente alguna conducta de riesgo para su equipo o dispositivo.

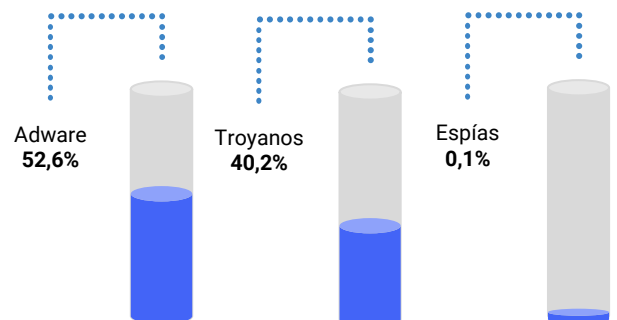
INCIDENTES DE SEGURIDAD

El 59,8% de los usuarios han sufrido algún incidente de seguridad.



MALWARE EN EL ORDENADOR DEL HOGAR

El 61,9% de los ordenadores analizados presentaba *malware*, aunque solo en el 10,2% de ellos sus usuarios lo habían detectado.



Fuente: Estudio sobre la Ciberseguridad y confianza del ciudadano en la Red (ONTSI). Oleada julio-diciembre 2019

SEGURIDAD EN SMARTPHONES Y TABLETS ANDROID



MEDIDAS DE SEGURIDAD MÁS UTILIZADAS

REAL DECLARADO

USO HABITUAL CON PERMISOS REDUCIDOS



ANTIVIRUS



ENCRIPTADO DE DATOS O SISTEMA



PIN, PATRÓN U OTRO SISTEMA DE DESBLOQUEO SEGURO

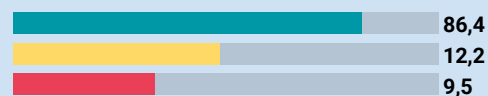


El estudio contrasta el nivel real de incidentes que sufren los equipos y dispositivos móviles de los usuarios "a través del software Pinkerton" con las percepciones que éstos tienen.

HÁBITOS DE USO EN LAS DESCARGAS

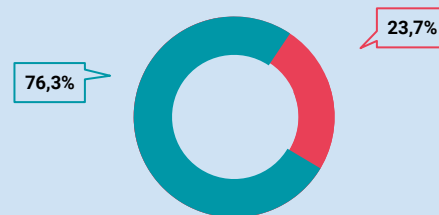
DESCARGAS DE PROGRAMAS O APLICACIONES

- Sí, principalmente desde repositorios oficiales.
- Sí, principalmente desde otros repositorios.
- No descarga apps.



DESCARGAS DESDE FUENTES DESCONOCIDAS

Permitidas. Bloqueadas.



COMPROBACIÓN DE PERMISOS AL INSTALAR UNA APLICACIÓN

Sí. No. Ns/Nc.



VERIFICACIÓN DEL ORIGEN AL INSTALAR UNA APLICACIÓN

Sí. No. Ns/Nc.

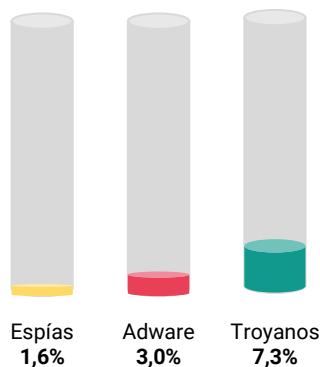


El **43,9%**

de dispositivos utiliza la versión Android 9 que se convierte por primera vez en la más utilizada.

MALWARE EN DISPOSITIVOS ANDROID

El 10,2% de los dispositivos analizados presentaba malware, aunque solo en el 0,7% de ellos sus usuarios lo habían detectado.



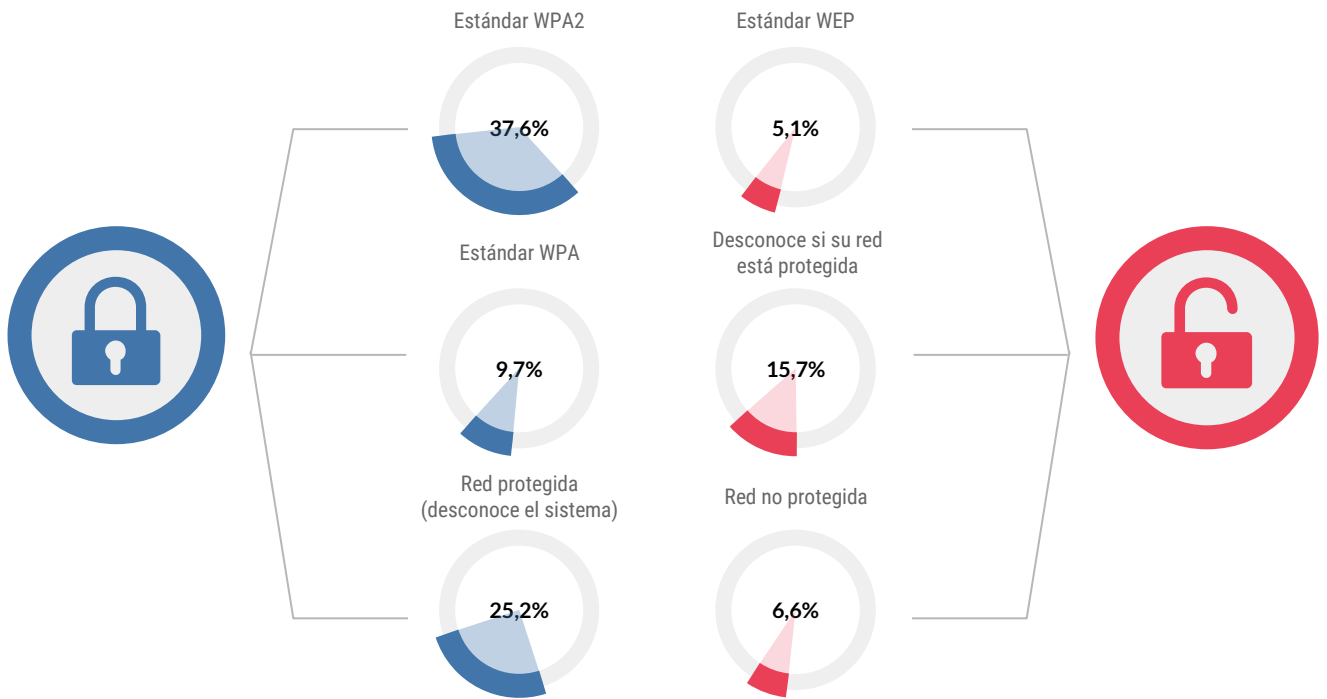
Fuente: Estudio sobre la Ciberseguridad y confianza del ciudadano en la Red (ONTSI). Oleada julio-diciembre 2019



MEDIDAS DE SEGURIDAD MÁS UTILIZADAS

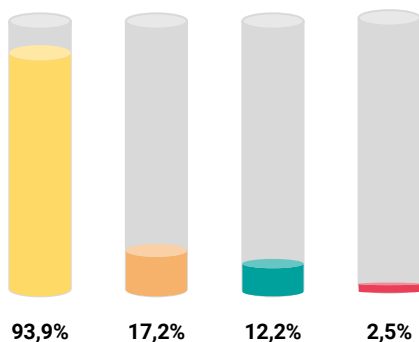
SEGURAS
 NO SEGURAS

El 27,4% de las redes Wi-Fi no son seguras porque utilizan cifrado obsoleto vulnerable, están desprotegidas o el usuario desconoce su estado de protección.



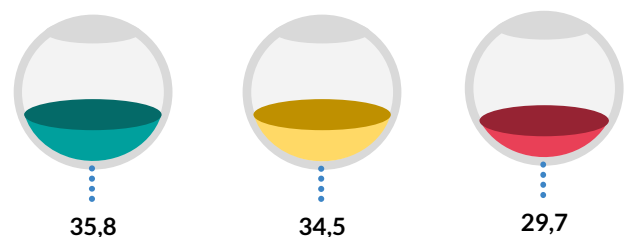
REDES INALÁMBRICAS UTILIZADAS

CONEXIÓN PROPIA (ROUTER)
 RED PÚBLICA
 RED DE OTRO USUARIO PARTICULAR
 NO UTILIZA



CONEXIÓN A WI-FI PÚBLICA O DE OTRO USUARIO

SIEMPRE QUE LO NECESITE EN CUALQUIER LUGAR
 SOLO PARA HACER CIERTAS OPERACIONES
 SOLO SI LA RED TIENE ACCESO MEDIANTE CONTRASEÑA



El **12,1%** de los usuarios sospecha que ha sufrido una intrusión en la red Wi-Fi de su hogar

Fuente: Estudio sobre la Ciberseguridad y confianza del ciudadano en la Red (ONTSI). Oleada julio-diciembre 2019