



Encuentran adware en 21 aplicaciones de Play Store descargadas más de 7 millones de veces

Google eliminó 15 de 21 aplicaciones de su tienda Play Store durante el fin de semana, luego de un informe del fabricante checo de Antivirus, Avast.

La compañía de ciberseguridad dijo que las aplicaciones estaban infectadas con un tipo de malware conocido como [HiddenAds](#).

Descubierta en 2019, esta variedad de software publicitario de Android, funciona al mostrar anuncios excesivos e intrusivos y abriendo navegadores móviles en páginas promocionales o con mucha publicidad.

En un [informe publicado este lunes](#), el analista de malware de Avast, Jakub Vávra, dijo que las aplicaciones imitaban juegos populares, y el grupo criminal detrás de la operación se basó en los anuncios y marketing de las redes sociales para atraer a los usuarios a sus páginas de Play Store.

Una vez que los usuarios instalaron cualquiera de las aplicaciones infectadas, el malware HiddenAds ocultaba el ícono de la aplicación (para que a los usuarios les resultara difícil eliminar la aplicación) y luego comenzaría a mostrar infinidad de anuncios.

Los nombres y URL de Play Store de las 21 aplicaciones afectadas están disponibles en este [documento](#).

Seis de las 21 aplicaciones aún están disponibles en Play Store hasta este momento. Avast dijo que las aplicaciones fueron descargadas por más de siete millones de usuarios antes de presentar el informe a Google la semana pasada.

«Los usuarios deben estar atentos al descargar aplicaciones en sus teléfonos y se les recomienda que verifiquen el perfil de las aplicaciones, las revisiones y tengan en cuenta las solicitudes de permisos de dispositivos extensos», dijo Vávra.

Además, debido a que muchas de las aplicaciones están dirigidas a niños y generalmente se



Encuentran adware en 21 aplicaciones de Play Store descargadas más de 7 millones de veces

anuncian en redes sociales, el analista de malware de Avast también hizo hincapié en que los padres deben enseñar a sus hijos sobre los problemas de malware y seguridad en línea.