

# Características del agente

Antes de iniciar cualquier proceso de instalación, actualización o desinstalación, es importante que conozca la estructura del agente para que prepare su infraestructura y permita su funcionamiento. A continuación se realizará una caracterización de sus propiedades:

<b>Conectividad</b>	El agente requiere comunicarse con un servidor externo. Esta comunicación sucede solamente en una vía (agente -> servidor) y lo hace por 1 puerto, el TCP 443. Normalmente este puerto es usado para tráfico HTTPS, por lo que no debería tener problemas en su infraestructura con bloqueos.
<b>Seguridad en su ejecución</b>	Google Play Protect podrá bloquear la instalación del agente en algunos celulares. En las versiones de Android 13 hacia abajo, se le advertirá sobre el riesgo de instalar este agente pero le dará la opción de continuar su instalación. En versiones 14 y superiores, Google Play Protect bloqueará por completo su instalación y debido a ello deberá pausar temporalmente Google Play Protect para instalar el agente.
<b>Carpetas y archivos que se crean</b>	El agente antifraude para Android usa la característica Shared Preferences para almacenar su configuración interna. El directorio usado para este almacenamiento se encuentra en <b>/DATA/data/com.nf.thefraudexplorer</b> .
<b>Arranque</b>	La aplicación arranca automáticamente porque está anclada a los servicios de <b>Accesibilidad</b> en Android.
<b>Espacio en almacenamiento</b>	1.44 MB (1440 Kb)
<b>Memoria RAM que consume</b>	Entre 8 MB y 11 MB de memoria RAM.
<b>Compatibilidad con Android</b>	Versiones 4.4 en adelante

Conociendo estas propiedades, puede proceder con el despliegue del agente.

**The Fraud Explorer** es un software que junto con **FraudGPT** detecta el fraude y la corrupción en las organizaciones. Este software está siendo desarrollado por [NOFRAUD.la](#). Este contenido es privado y únicamente está disponible para clientes de NOFRAUD. Está prohibida su publicación en fuentes abiertas o disponibles al público.

Revision #2

Created 5 November 2025 16:02:42 by Julian Rios

Updated 5 November 2025 21:51:52 by Julian Rios