

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:

Conectividad	El agente requiere comunicarse con un servidor externo. Esta comunicación sucede solamente en una vía (agente -> servidor) y lo hace por 2 puertos, uno TCP y uno UDP. Los clientes recibirán un correo indicando cuáles son estos puertos para que procedan a configurar sus Firewalls.
Seguridad en su ejecución	Los antivirus podrían impedir que el agente se ejecute, por ello será importante añadir a la lista de exclusión la carpeta donde se aloja y el MD5 y SHA-1 de su ejecutable. Además del antivirus, si su distribución es basada en Red Hat, el sistema SELinux podría bloquear el agente. Tome las medidas necesarias para que el agente no sea bloqueado de acuerdo a la distribución Linux que use.
Carpetas y archivos que se crean	/home/usuario/businessAnalytics es la ruta donde se almacena todo el agente /home/usuario/.local/share/gnome-shell/extensions/window-calls-extended es la ruta donde se almacena la extensión de GNOME que permite el acceso a los datos de las ventanas. /home/usuario/businessAnalytics/config.ini el archivo de configuración /home/usuario/businessAnalytics/agent.log es el archivo de log
Arranque	/home/usuario/.autostart/enable-gnome-window-ext.desktop solo funciona una vez y se encarga de habilitar la extensión de GNOME al reinicio del PC /home/usuario/.autostart/businessAnalytics.desktop arranca el agente
Espacio en disco duro	0.14 MB (144 Kb)
Memoria RAM que consume	Entre 8 MB y 25 MB de memoria RAM
Compatibilidad con Linux	El agente es compatible con cualquier versión de Linux que tenga la interfaz gráfica GNOME y que use el administrador de ventanas Wayland.

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 #3

Created 22 June 2026 19:13:37 by Julian Rios

Updated 23 June 2026 02:05:57 by Julian Rios