

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. |
| Carpetas y archivos que se crean | /Applications/BusinessAnalytics es la ruta donde se almacena todo el agente /Applications/BusinessAnalytics/bin el ejecutable del agente /Applications/BusinessAnalytics/etc el archivo de configuración /Applications/BusinessAnalytics/businessAnalytics.log es el archivo de log /Applications/BusinessAnalytics/StdError.log el archivo de log de errores /Applications/BusinessAnalytics/StdOut.log el archivo de log general |
| Arranque | /Users/loggedinuser/Library/LaunchAgents/businessAnalytics.plist |
| Espacio en disco duro | 0.07 MB (75 Kb) |
| Memoria RAM que consume | Entre 8 MB y 11 MB de memoria RAM. |
| Compatibilidad con MacOS | Intel y Arquitectura ARM (M) |

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.

