

# Tipos de archivo que son analizados por el conector de FireAMP en la nube pública

## Contenido

[Introducción](#)

[Tipos de archivo que son analizados por el conector de FireAMP en la nube pública](#)

[Windows, mac, y conectores de Linux](#)

[Tipos de archivo soportados mirados para arriba contra la nube](#)

[Tipos de archivo sin apoyo](#)

[Conector de Android](#)

## Introducción

Este documento proporciona una lista de los archivos que se marcan contra la nube pública. Hay diversos niveles de información entre el conector de FireAMP, la consola del evento, y la trayectoria del dispositivo. Aunque un archivo se analice en el nivel del conector, sólo ciertos archivos se preguntan contra la nube pública. El este estrecharse de los eventos no es ocultar la visibilidad, pero acentuar las indicaciones más importantes del compromiso y no pesar abajo el sistema con los archivos inconsecuentes.

## Tipos de archivo que son analizados por el conector de FireAMP en la nube pública

### Windows, mac, y conectores de Linux

#### Tipos de archivo soportados mirados para arriba contra la nube

La trayectoria del dispositivo y la trayectoria del archivo visualizan estos tipos de archivo:

- MSEXE
- PDF
- MSCAB
- MSOLE2
- CREMALLERA
- DUENDE
- MACHISTA
- MACHO\_UNIBIN
- SWF
- JAVA
- XML\_WORD (docx)
- XML\_PPT (pptx)
- XML\_XL (xlsx)

## **Tipos de archivo sin apoyo**

El conector de Windows no analiza actualmente el DUENDE, las JAVAS, el xar(package), el MACHISTA, MACHO\_UNIBIN, o el ASCII.

Nota: 5.2 agregarán la detección del script que permitirá la exploración limitada de los archivos ASCII

## **Conector de Android**

El conector de Android examina los archivos APK.