

# Типы файла, Которые Просмотрены Разъёмом FireAMP на Открытом облаке

## Содержание

[Введение](#)

[Типы файла, Которые Просмотрены Разъёмом FireAMP на Открытом облаке](#)

[Windows, Mac и разъёмы Linux](#)

[Поддерживаемые типы файла, искавшие против облака](#)

[Неподдерживаемые типы файла](#)

[Разъём Android](#)

## Введение

Этот документ предоставляет список файлов, которые проверены против Открытого облака. Существуют разные уровни создания отчетов между разъёмом FireAMP, Консолью События и Траекторией Устройства. Несмотря на то, что файл просмотрен на уровне разъёма, только определенные файлы делают запрос против Открытого облака. Это сужение событий не должно скрывать видимость, но акцентировать более важные индикации относительно компромисса и не пригнуть систему с несущественными файлами.

## Типы файла, Которые Просмотрены Разъёмом FireAMP на Открытом облаке

### Windows, Mac и разъёмы Linux

### Поддерживаемые типы файла, искавшие против облака

Траектория устройства и Траектория Файла отображают эти типы файла:

- MSEXE
- PDF
- MSCAB
- MSOLE2
- ZIP
- ELF
- МУЖЕСТВЕННЫЙ
- MACHO\_UNIBIN
- SWF
- JAVA
- XML\_WORD (docx)
- XML\_PPT (pptx)
- XML\_XL (xlsx)

## Неподдерживаемые типы файла

Windows Connector в настоящее время не просматривает ELF, JAVA, хар (pkg), MACHO, MACHO\_UNIBIN или ASCII.

**Примечание:** 5.2 добавит обнаружение сценария, которое позволит ограниченное сканирование файлов ASCII

## Разъем Android

Разъем Android исследует файлы APK.