

Tipos de arquivo que são feitos a varredura pelo conector de FireAMP na nuvem pública

Índice

[Introdução](#)

[Tipos de arquivo que são feitos a varredura pelo conector de FireAMP na nuvem pública](#)

[Windows, Mac, e conectores de Linux](#)

[Tipos de arquivo apoiados olhados acima contra a nuvem](#)

[Tipos de arquivo Unsupported](#)

[Conector de Android](#)

Introdução

Este documento fornece uma lista dos arquivos que são verificados contra a nuvem pública. Há uns níveis diferentes do relatório entre o conector de FireAMP, o console do evento, e a trajetória do dispositivo. Embora um arquivo seja feito a varredura a nível do conector, simplesmente determinados arquivos são perguntados contra a nuvem pública. Este redução dos eventos não é esconder a visibilidade, mas acentuar as indicações mais importantes do acordo e não pesar para baixo o sistema com arquivos inconsequentes.

Tipos de arquivo que são feitos a varredura pelo conector de FireAMP na nuvem pública

Windows, Mac, e conectores de Linux

Tipos de arquivo apoiados olhados acima contra a nuvem

A trajetória do dispositivo e a trajetória do arquivo indicam estes tipos de arquivo:

- MSEXE
- PDF
- MSCAB
- MSOLE2
- FECHO DE CORRER
- DUENDE
- MACHO
- MACHO_UNIBIN
- SWF
- JAVA
- XML_WORD (docx)
- XML_PPT (pptx)
- XML_XL (xlsx)

Tipos de arquivo Unsupported

O conector de Windows atualmente não faz a varredura do DUENDE, das JAVAS, do xar(package), de MACHO, MACHO_UNIBIN, ou ASCII.

Nota: 5.2 adicionarão a detecção do script que permitirá exploração limitada dos arquivos ASCII

Conector de Android

O conector de Android examina arquivos APK.