

Tipos de arquivos examinados pelo Cisco Secure Endpoint na nuvem pública

Contents

[Introdução](#)

[Tipos de arquivos examinados pelo Cisco Secure Endpoint na nuvem pública](#)

[Tipos de arquivos suportados pesquisados na nuvem](#)

[Windows](#)

[Mac e Linux](#)

[Conector Android](#)

[Tipos de arquivo não visíveis na Trajetória do dispositivo](#)

[Arquiva tipos de arquivo que são verificados, mas não consultados na nuvem](#)

Introdução

Este documento fornece uma lista dos arquivos que são verificados na nuvem pública. Há diferentes níveis de relatórios entre o Cisco Secure Endpoint, o Console de eventos e a Trajetória do dispositivo. Embora um arquivo seja examinado no nível do conector, somente determinados arquivos são consultados na nuvem pública. Esse estreitamento de eventos não é para esconder a visibilidade, mas para acentuar as indicações mais importantes de comprometimento e não sobrecarregar o sistema com arquivos inconsequentes.

Tipos de arquivos examinados pelo Cisco Secure Endpoint na nuvem pública

Tipos de arquivos suportados pesquisados na nuvem

Windows

- 7ZSFX
- ELF
- ENCRYPTED_SCRIPT
- HTML_APP
- HWP3
- HWPOLE2
- LNK
- MBR
- MSCAB
- MSEXE
- MSOLE2
- OOXML_PPT
- OOXML_HWP
- OOXML_WORD
- OOXML_XL
- PDF
- POWERSHELL
- REGISTRO

- SCRIPT
- SETUP_INFO
- SWF
- WINDOWS_SCRIPT
- XML_HWP
- PALAVRA_XML
- XML_XL
- CEP

Mac e Linux

- DMG
- ELF
- JAVA
- MACHO
- MACHO_UNIBIN
- MSCAB
- MSEXE
- MSOLE2
- OOXML_PPT
- OOXML_WORD
- OOXML_XL
- PDF
- SWF
- XAR
- CEP

Conector Android

- Arquivos APK

Tipos de arquivo não visíveis na Trajetória do dispositivo

- AU3
- XZ
- CRYPTFF
- MSCHM
- RARSFX
- ZIPSFX

Arquiva tipos de arquivo que são verificados, mas não consultados na nuvem

(O conteúdo dos arquivos é consultado na nuvem, não no próprio arquivo)

- 7Z
- 7ZSFX
- ARJ
- ARFSFX

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.