

Tipi di file analizzati da Cisco Secure Endpoint su cloud pubblico

Sommario

[Introduzione](#)

[Tipi di file analizzati da Cisco Secure Endpoint su cloud pubblico](#)

[Tipi di file supportati cercati nel cloud](#)

[Windows](#)

[Mac e Linux](#)

[Android Connector](#)

[Tipi di file non visibili nella traiettoria della periferica](#)

[Archivia i tipi di file analizzati ma non interrogati nel cloud](#)

Introduzione

In questo documento viene fornito un elenco dei file controllati in base al cloud pubblico. I livelli di reporting tra Cisco Secure Endpoint, Event Console e Device Trajectory sono diversi. Sebbene un file venga analizzato a livello di connettore, solo alcuni file vengono interrogati nel cloud pubblico. Questo restringimento degli eventi non è quello di nascondere la visibilità, ma di accentuare le indicazioni più importanti di compromesso e non pesare il sistema con file insignificanti.

Tipi di file analizzati da Cisco Secure Endpoint su cloud pubblico

Tipi di file supportati cercati nel cloud

Windows

- 7ZSFX
- ELFO
- SCRIPT_CRITTOGRAFATO
- APP_HTML
- HWP3
- ALTOPARLANTE2
- LINK
- MBR
- MSCAB
- MSEXEXE
- CONSOLE2
- OXML_PPT
- OXML_HWP
- WORD_OXML
- OXML_XL
- PDF
- POWERSHELL
- REGISTRO
- SCRIPT
- INFO_INSTALLAZIONE

- SWF
- SCRIPT_WINDOWS
- XML_HWP
- PAROLA_XML
- XML_XL
- CAP

Mac e Linux

- DMG
- ELFO
- JAVA
- MACHO
- MACHO_UNIBIN
- MSCAB
- MSEXEXE
- CONSOLE2
- OXML_PPT
- WORD_OXML
- OXML_XL
- PDF
- SWF
- XAR
- CAP

Android Connector

- File APK

Tipi di file non visibili nella traiettoria della periferica

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

Archivia i tipi di file analizzati ma non interrogati nel cloud

(Il contenuto degli archivi viene interrogato sul cloud, non sull'archivio stesso)

- 7Z
- 7ZSFX
- ARJ
- ARFSFX

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).