# Disponibilità generale rilevamento malware Umbrella Cloud

### Sommario

**Introduzione** 

**Premesse** 

Che cos'è Cloud Malware Detection?

Applicazioni supportate

**Dove posso trovare Cloud Malware Detection?** 

Informazioni correlate

#### Introduzione

Questo documento descrive la disponibilità generale di Umbrella Cloud Malware Detection.

### **Premesse**

Mentre Cisco Umbrella continua a lavorare con la sua visione CASB, Cisco è entusiasta di annunciare la disponibilità generale di Umbrella Cloud Malware Detection!

I malware possono infiltrarsi nelle organizzazioni in molti modi, un gap nelle soluzioni di sicurezza esistenti sul mercato è costituito dalle piattaforme cloud. Anche se i file che contengono malware non possono eseguire danni effettivi nel cloud, possono una volta scaricati nell'endpoint di un utente.

# Che cos'è Cloud Malware Detection?

La capacità di rilevare e correggere file dannosi nelle applicazioni cloud sanzionate. Con l'aggiunta di questa funzione, gli amministratori della sicurezza possono indagare sul malware segnalato - at-rest trovato da Cisco AMP e altri strumenti AV Umbrella, e proteggere il loro ambiente scegliendo di mettere in quarantena o eliminare quei file.

Cloud Malware Detection consente alle organizzazioni di:

- Condivisione e supporto sicuri della trasformazione del cloud
- Prevenzione della diffusione di infezioni da malware nel cloud
- Segnala gli incidenti di malware nel cloud

### Applicazioni supportate

Office365, Box, Dropbox, Webex Teams e Google (presto disponibili) sono le applicazioni

supportate.

### Dove posso trovare Cloud Malware Detection?

Il rilevamento malware del cloud è disponibile in:

Reporting > Malware per cloud

Amministrazione > Autenticazione (flusso di caricamento automatico)

## Informazioni correlate

- Documentazione di reporting
- Documentazione di caricamento
- Video dimostrativo
- Supporto tecnico Cisco e download

#### 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).