



Report sulle minacce

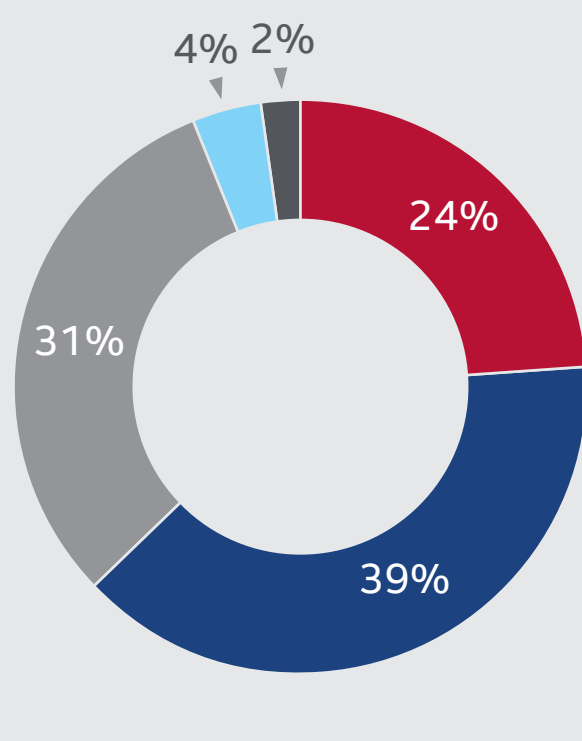
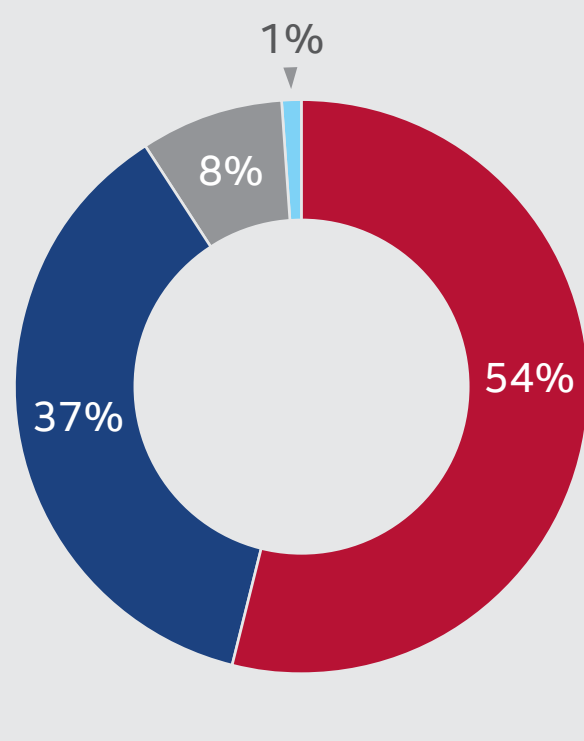
McAfee Labs

Intelligence sulle minacce informatiche

Intel Security ha intervistato i professionisti della sicurezza in merito alla condivisione dell'intelligence sulle minacce informatiche. Il 97% di coloro che condividono le informazioni sulle minacce informatiche ne vedono l'utilità.

Quasi tutti sono interessati a ricevere informazioni sulle minacce informatiche specifiche per il settore.

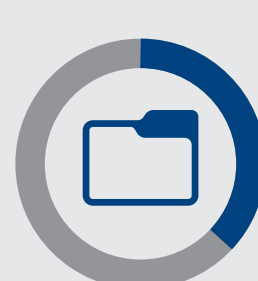
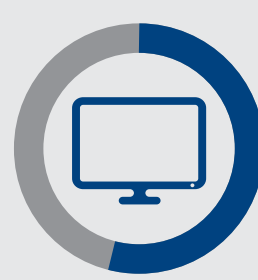
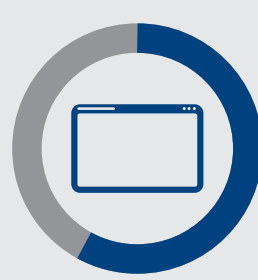
Pochi sono disposti a condividere informazioni sulle minacce informatiche.



■ Molto interessato ■ Neutro ■ Molto probabile ■ Non molto probabile
■ Abbastanza interessato ■ Non interessato ■ Abbastanza probabile ■ Nessuna probabilità
■ Neutro/non so ancora

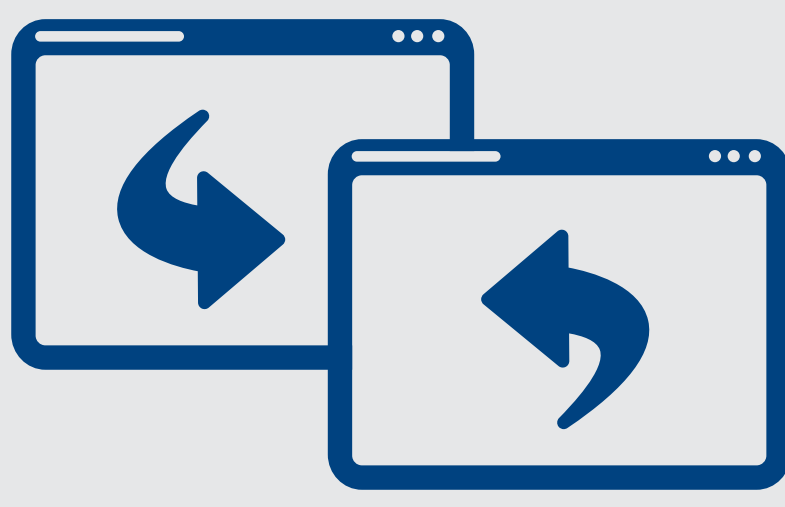
Fonte: Intel Security

Le aziende sono disposte a condividere molte tipologie di informazioni sulle minacce informatiche



Fonte: Intel Security

Perché le aziende non condividono le informazioni sulle minacce informatiche?



Bloccare i malintenzionati

Alcune informazioni fanno parte di un'indagine costante.



Preoccupazioni sulla legalità

Mancanza di privacy e strutture fidate per la condivisione.



Policy

Le aziende spesso negano la condivisione dei dati, anche degli hash.

Cosa ci riserva il futuro?



Intelligence migliorata sulle minacce informatiche

Una miglior coerenza, tipologia e qualità porteranno a una maggior comprensione.



Automazione integrata

I vendor di sicurezza svilupperanno soluzioni tecnologiche per condividere e utilizzare in modo efficiente l'intelligence sulle minacce informatiche.



Standard

Standard come STIX, TAXII e CybOX verranno ampiamente accettati da aziende e governi.



Organizzazioni di condivisione dell'intelligence sulle minacce informatiche

I governi supporteranno le iniziative di condivisione.



Quadri giuridici

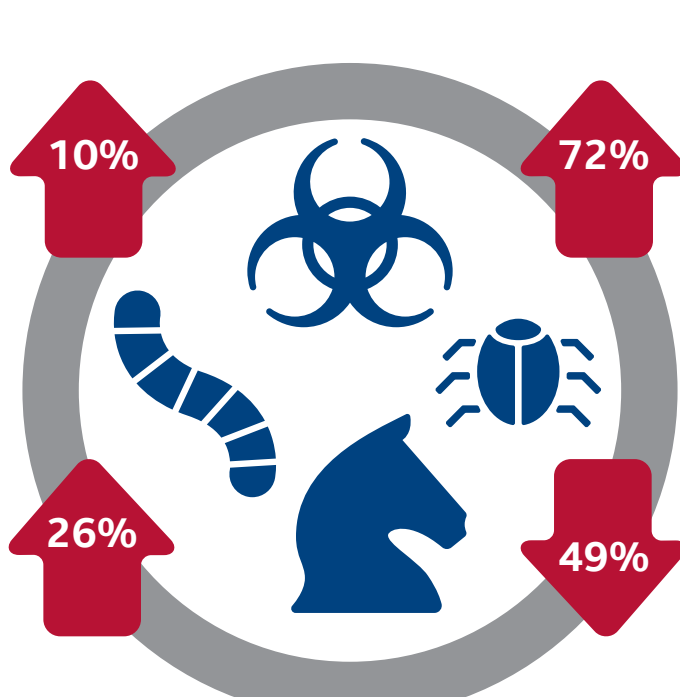
La legislazione limiterà la responsabilità per la condivisione dell'intelligence sulle minacce.

Statistiche sulle minacce

Emergono 316 nuove minacce ogni minuto, ovvero più di 5 ogni secondo.

Malware

Dopo tre trimestri in calo, il nuovo malware è aumentato del 10% nel quarto trimestre con 42 milioni di esemplari, il secondo più alto registrato.



Malware mobile

72% di nuovi esemplari di malware mobile in più nel quarto trimestre.

Gli aggiornamenti mensili di Google per Android hanno spinto gli aggressori a sviluppare il malware più frequentemente.

Ransomware

26% di nuovi esemplari di ransomware in più nel quarto trimestre.

Il codice ransomware open source e il ransomware-as-a-service semplificano gli attacchi.

Gli attacchi sono economicamente redditizi, con poche possibilità di arresto.

Rootkit

Gli esemplari sono scesi del 49% nel quarto trimestre.

La tendenza al ribasso sul lungo periodo è guidata dalle CPU Intel a 64 bit e da Windows a 64 bit.

McAfee Global Threat Intelligence

McAfee GTI ha ricevuto in media 47,5 miliardi di interrogazioni al giorno.



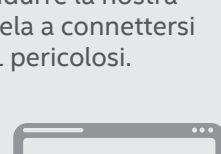
157 milioni

Ogni giorno sono stati perimetrati più di 157 milioni di tentativi di malware (tramite email, ricerche nel browser ecc.) per indurre la nostra clientela a connettersi a URL pericolosi.



71 milioni

Ogni giorno 71 milioni di programmi indesiderati hanno tentato di installarsi o avviarsi sui sistemi dei nostri clienti.

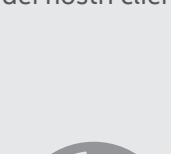


353 milioni

Ogni giorno oltre 353 milioni di file infetti sono venuti a contatto con le reti dei nostri clienti.



McAfee GTI



55 milioni

Ogni giorno i nostri clienti hanno tentato per 55 milioni di volte la connessione a indirizzi IP pericolosi oppure tali indirizzi hanno tentato di connettersi alle reti dei clienti stessi.

Report McAfee Labs sulle minacce: **Marzo 2016**

Visita www.mcafee.com/March2016ThreatsReport per il report completo.

