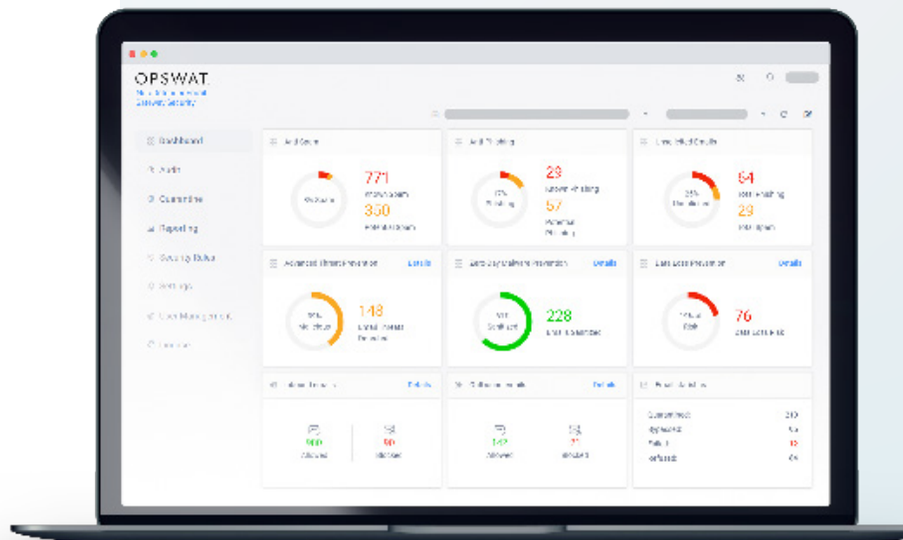


OPSWAT.

MetaDefender[®] Email Gateway Security

Consegna le mail in completa
sicurezza



DATASHEET

Scansionare. Rendere sicure. Consegnare.

MetaDefender Email Gateway Security affronta tutte le minacce alla sicurezza informatica veicolate tramite e-mail e offre una prevenzione evoluta, riducendo in modo significativo il tempo di rilevamento dei focolai di malware (virtualmente a zero).

Neutralizza gli allegati, prima che vengano consegnati, per prevenire attacchi zero-day, utilizzando oltre 30 anti-malware, Deep CDR e i migliori motori per rilevare attacchi di spam e phishing.

Proteggi il tuo business garantendo la sicurezza delle email

Le minacce evolute possono aggirare la maggior parte dei sistemi di rilevamento di malware. Gli attacchi informatici sono diventati più sofisticati, lo spear-phishing e gli attacchi mirati sfruttano l'anello più debole: l'errore umano. La consapevolezza degli utenti non può essere l'ultima linea di difesa.

MetaDefender Email Gateway Security esamina ogni e-mail (intestazione, corpo e allegati), prevenendo le minacce sconosciute, disinfettando e rimuovendo eventuali malware presenti negli allegati di posta elettronica. La combinazione del valore di più motori antimalware aumenta il tasso di rilevamento al 99%.

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.

Benefici

Conveniente, senza la necessità di distribuire layer di sicurezza multipli.

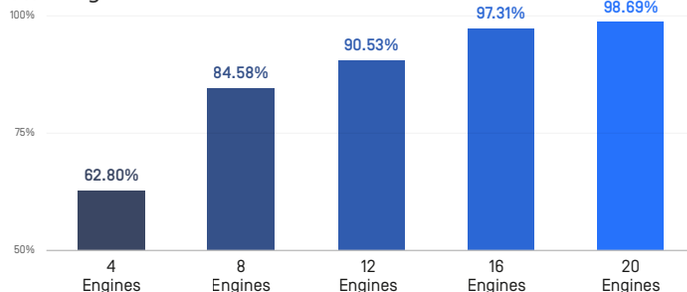
Riduce in modo significativo i tempi di inattività dovuti alle minacce evolute, disinfettando le e-mail dalle minacce zero-day.

Semplifica le operazioni, fornendo una soluzione di sicurezza e-mail per tutti i tipi di minacce.

Migliora l'efficienza della protezione ottenendo un tasso di rilevamento dei malware del 99% con oltre 30 motori AV.

Protegge gli utenti da URL dannosi utilizzando un motore anti-phishing basato sull'intelligenza artificiale.

Tassi di rilevamento delle 10.000 minacce principali con OPSWAT Multi-scanning



OPSWAT.com

OPSWAT.

MetaDefender Email Gateway Security

Caratteristiche principali

Rilevamento evoluto delle minacce

La tecnologia Multiscanning analizza ogni e-mail con firme, euristica e tecnologie di apprendimento automatico utilizzando oltre 30 motori anti-malware. La nostra tecnologia evoluta di prevenzione delle minacce offre i più alti tassi di rilevamento in tempi ridotti.

Prevenzione degli attacchi zero-day

Deep CDR disarmava ogni componente dell'e-mail rimuovendo i contenuti potenzialmente dannosi; verranno consegnati solo i contenuti ricostruiti e completamente utilizzabili. Disinfetta oltre 100 dei tipi di file più comuni, inclusi gli allegati protetti da password, 30 volte più velocemente delle sandbox.

Protezione dallo spam

La tecnologia anti-spam è una delle più efficienti sul mercato in quanto fornisce il più alto tasso di rilevamento (oltre il 99%) e un tasso di falsi positivi vicino allo zero. Esamina il contenuto delle e-mail con scansioni multithreading e simultanee attraverso un'ampia gamma di blacklist, e sistemi di rilevamento delle immagini per identificare le eventuali anomalie in tempo reale.

Specifiche

Prestazione

Fino a 10.000 email all'ora

Sistemi operativi supportati
Microsoft Windows, 64 bit

Requisiti hardware minimi

- CPU: Intel Core i5-8500 six-core embedded
- RAM: 32 GB DDR4
- SSD: 256 GB
- NIC: 1GbE

Anti-phishing dinamico

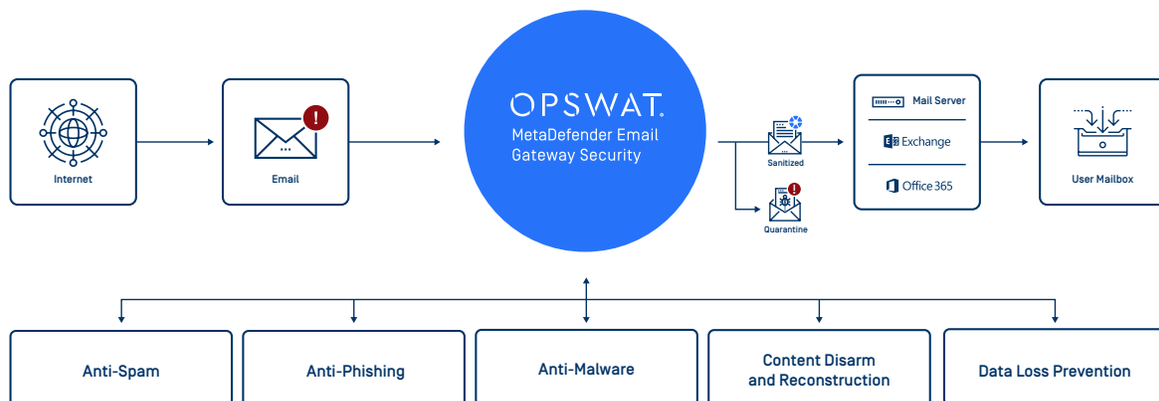
La tecnologia anti-phishing dinamica affronta gli attacchi in più fasi. Una soluzione completa che applica filtri euristici evoluti, reti neurali e spear-phishing, nonché controlli di IP/mittente e di reputazione dei contenuti. I collegamenti ipertestuali sono naturalizzati e/o controllati dal MetaDefender Cloud reputation engine.

Protezione PII e dalla perdita di dati sensibili

Il DLP proattivo aiuta a rispettare le normative del settore, come PCI, HIPAA, GLBA, GDPR e FINRA. Impedisce ai contenuti sensibili di entrare o uscire accidentalmente dall'organizzazione. Controlla automaticamente più di 40 tipi di file, inclusi PDF e documenti Office. Sfrutta la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) per rilevare e censurare le informazioni sensibili in immagini e documenti.

Flusso di elaborazione della posta elettronica

Ogni componente delle e-mail (intestazione, corpo e allegato, compresi i file protetti da password) viene esaminata con motori anti-spam e multiscansione leader del settore, nonché disinfettati e ricostruiti per rimuovere tutti i contenuti potenzialmente dannosi. Gli utenti finali ricevono solo e-mail e allegati con contenuti sicuri e pienamente fruibili.



OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.

©2021 OPSWAT, Inc. All rights reserved. OPSWAT, MetaDefender, the OPSWAT Logo, the O Logo, Trust no file, Trust no device, and Trust no file. Trust no device. are trademarks of OPSWAT, Inc. Revised 2022-Mar-30

OPSWAT.com/contact