

PANORAMICA SULLA SOLUZIONE

Microsoft e Proofpoint – insieme per proteggere lo spazio di lavoro moderno

Due leader nella sicurezza informatica. Una soluzione incentrata sulle persone e sull'IA.



Vantaggi principali

- Riduci il rischio di violazione dei dati
- Proteggi gli utenti grazie a una sicurezza multilivello
- Unifica la protezione dei dati nelle applicazioni Microsoft e di terze parti
- Migliora la conformità e il controllo delle policy

Questa suite di soluzioni fa parte della piattaforma Human-Centric Security integrata di Proofpoint volta a mitigare le quattro principali categorie di rischi legati agli utenti.

Introduzione

Gli attacchi informatici si moltiplicano in modo esponenziale. I progressi nel campo dell'IA ora consentono ai criminali informatici di condurre un numero maggiore di campagne senza risorse aggiuntive. Inoltre, questi attacchi possono essere lanciati quasi senza sforzo su scala globale.

In quanto piattaforma di produttività predefinita per aziende di tutte le dimensioni, Microsoft 365 è diventato un obiettivo primario per questi attacchi. Sebbene Microsoft offra solide difese, anche la sicurezza informatica più potente sarebbe messa a dura prova a fronte di questi assalti senza sosta. È quindi importante valutare i rischi associati a un punto singolo di guasto su tutti i tuoi canali critici, come l'email.

Combinando le difese di Microsoft 365 con la piattaforma ottimizzata da Proofpoint Nexus™ AI, puoi ottenere una protezione resiliente contro le minacce che le soluzioni tradizionali spesso non rilevano. Insieme, queste soluzioni proteggono l'ambiente da phishing, social engineering, perdita di dati e altro ancora. Inoltre, responsabilizzano i tuoi collaboratori e lasciano più tempo ai tuoi team, che possono così concentrarsi sulla crescita.

“Gli acquirenti devono prendere in considerazione soluzioni di sicurezza dell'email complementari o supplementari per rispettare le best practice nella lotta contro le minacce moderne veicolate tramite l'email”.

**GARTNER | MAGIC QUADRANT PER
LA SICUREZZA
DELL'EMAIL, Q4 2025**

Le sfide di sicurezza dello spazio di lavoro moderno

L'email rimane il principale vettore di minaccia iniziale per gli attacchi informatici di oggi. Tuttavia, negli anni recenti, la superficie d'attacco si è ampliata. Oggi, i collaboratori lavorano con Microsoft Teams, Slack, applicazioni cloud, piattaforme dei social media, servizi di condivisione di file e altro ancora. Non sorprende che i criminali informatici sviluppino nuove tattiche per sfruttare questi canali digitali.

Sempre più spesso, i criminali informatici utilizzano gli strumenti di collaborazione per eludere i controlli di sicurezza dell'email di vecchia generazione. Possono così inviare link dannosi, rubare credenziali d'accesso e ottenere un accesso non autorizzato. Allo stesso tempo, utilizzano le email per lanciare exploit come il phishing e la violazione dell'email aziendale (BEC, Business Email Compromise). Queste tattiche continuano a essere alla base della maggior parte delle violazioni di dati.

A fronte dell'aumento delle minacce multicanale e in più fasi, anche gli strumenti di sicurezza più avanzati possono avere difficoltà a tenere il passo. E ora è più difficile che mai per i team ottenere visibilità sugli attacchi e prendere il controllo.

Le minacce che prendono di mira le persone dominano il panorama delle minacce. Oltre il 90% delle violazioni dei dati che hanno successo iniziano con un'email.

1. Internet Crime Complaint Center dell'FBI, *Internet Crime Report (IC3)*, 2024.

Come Microsoft protegge lo spazio di lavoro

Microsoft 365 fornisce una solida base di sicurezza guidata dall'IA attraverso Defender e Purview. Queste due soluzioni sono il cuore della sua architettura di sicurezza.

Defender

Defender offre un rilevamento avanzato ottimizzato dall'IA per bloccare le minacce trasmesse via email. Analizza i bilioni di segnali che Microsoft raccoglie quotidianamente — inclusi contenuti delle email, il comportamento dei mittenti e gli indicatori contestuali — per identificare gli intenti dannosi. Nell'ambito delle minacce BEC, Defender effettua un'analisi degli intenti e il rilevamento di anomalie comportamentali. Le minacce basate su immagini, come il testo nascosto e i codici QR, vengono rilevate grazie a avanzate capacità di analisi delle immagini.

Purview

Purview offre una prevenzione della perdita di dati (DLP) di alto livello. Contribuisce a ridurre il rischio di violazione dei dati e a garantire la conformità alle normative. La classificazione e l'etichettatura consentono alle aziende di applicare policy di sicurezza dei dati in modo coerente a livello di email, endpoint e applicazioni cloud.

L'approccio incentrato sulle persone di Proofpoint

Proofpoint offre una piattaforma completa e incentrata sulle persone, alimentata dai suoi motori Nexus AI. Ottieni inoltre difese resilienti che si implementano in pochi minuti grazie a una semplice integrazione con l'API Microsoft Graph.

I modelli di IA di Proofpoint sono addestrati con uno dei set di dati più vasti e diversificati del settore della sicurezza informatica.

Proofpoint Collaboration Security Prime

Proofpoint Collaboration Security Prime offre una protezione multicanale e in più fasi, che blocca gli attacchi incentrati sulle persone e sugli agenti IA a livello di email, messaggistica immediata, strumenti di collaborazione, applicazioni cloud e servizi di condivisione di file. Estende la sicurezza avanzata di Proofpoint oltre le email per proteggere le interazioni affidabili e integrare la resilienza umana direttamente nella piattaforma.

Grazie a flussi di lavoro automatizzati e a una protezione completa, Proofpoint Prime razionalizza le operazioni e rafforza le difese negli ambienti di collaborazione.

Prevenzione della perdita di dati

Le soluzioni Proofpoint Data Loss Prevention (DLP) offrono protezione omnicanale incentrata sulle persone per identificare e mitigare i rischi di perdita di dati attraverso email, cloud ed endpoint. Proofpoint Enterprise DLP unifica i dati di telemetria ricavati da contenuti, comportamenti e minacce per gestire l'intera gamma di scenari di perdita di dati incentrati sulle persone e impedire la trasmissione non autorizzata di informazioni sensibili. Basata su un'architettura moderna e scalabile, la soluzione fornisce visibilità e controllo sulle sottrazioni di dati senza interrompere i flussi di lavoro degli utenti.

Oltre 2 milioni di aziende di prim'ordine in tutto il mondo sono protette da Proofpoint.

Insieme per una maggior sicurezza: Proofpoint e Microsoft

Lo stack di sicurezza integrato di Microsoft, combinato con Proofpoint Collaboration Security Prime e Proofpoint DLP, offre una protezione multicanale e in più fasi contro le minacce e una protezione dei dati omnicanale e incentrata sulle persone.

Insieme, queste soluzioni unificano i dati di telemetria dei contenuti, dei comportamenti e delle minacce provenienti da email, strumenti di collaborazione, applicazioni cloud e endpoint. In questo modo, i team della sicurezza ottengono visibilità e controllo sullo spazio di lavoro moderno senza interrompere i flussi di lavoro degli utenti.

Proofpoint Collaboration Security Prime

aggiunge un livello di protezione ulteriore al rilevamento degli attacchi BEC, del phishing, del malware e delle violazioni dei fornitori da parte di Microsoft Defender. La nostra threat intelligence aiuta a rilevare attacchi che altrimenti potrebbero non essere rilevati. Inoltre, Proofpoint fornisce visibilità sui VAP (Very Attacked People™ ovvero le persone più attaccate). Gli utenti più presi di mira ottengono così una sicurezza rafforzata, una funzionalità non disponibile nativamente in Microsoft 365.

Proofpoint DLP lavora insieme a Microsoft Purview per rafforzare la protezione dei dati nello spazio di lavoro moderno. Mentre Purview offre una classificazione efficiente e controlli rigorosi delle policy all'interno di Microsoft 365, mentre Proofpoint estende la visibilità unificata a email, strumenti di collaborazione, applicazioni cloud e endpoint. Combinando la consapevolezza dei contenuti con il contesto dell'utente, le aziende ottengono una governance coerente su tutti i canali e una protezione rafforzata delle informazioni sensibili.

Quando utilizzi le soluzioni di sicurezza della collaborazione e dei dati di Proofpoint, ottieni due ulteriori livelli di protezione di livello mondiale.



Figura 1. I livelli di sicurezza incentrati sulle persone di Proofpoint per rafforzare Microsoft 365

Risultati concreti e valore aggiunto per i clienti

Le aziende spesso utilizzano le protezioni di Microsoft a livello di gateway, e quelle di Proofpoint per la casella email.

Le aziende che utilizzano Proofpoint per rafforzare il loro ambiente Microsoft 365 osservano miglioramenti misurabili della loro sicurezza.

- Bloccano il 27% in più di minacce.
- Il rischio di subire una violazione dei dati significativa è ridotto del 75%.

Questi risultati hanno un impatto finanziario significativo. Si traducono in una riduzione dei costi dell'ordine di diversi milioni, perché i team dedicano meno tempo alla risposta agli incidenti, la produttività dei collaboratori è preservata e l'azienda evita costose sanzioni normative.

Sfrutta il pieno potenziale della sicurezza Microsoft 365. Scopri come Proofpoint amplia e rafforza la tua protezione.

www.proofpoint.com/it/compare/proofpoint-and-microsoft

proofpoint®

Informazioni su Proofpoint, Inc. Proofpoint, Inc. è un'azienda leader globale nella cybersecurity incentrata sulle persone e sugli agenti, che protegge il modo in cui persone, dati e agenti IA si connettono tramite email, cloud e strumenti di collaborazione. Proofpoint è un partner di fiducia per oltre 80 aziende della classifica Fortune 100, oltre 10.000 grandi imprese e milioni di aziende più piccole, per contrastare le minacce, prevenire la perdita di dati e rafforzare la resilienza di persone e processi di IA. La piattaforma di collaborazione e sicurezza dei dati di Proofpoint aiuta aziende di tutte le dimensioni a proteggere e responsabilizzare i propri collaboratori in modo che possano adottare l'IA in modo sicuro e con fiducia. Per ulteriori informazioni, visitare il sito: www.proofpoint.com/it.

Seguici : LinkedIn

Proofpoint è un marchio registrato o nome commerciale di Proofpoint, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.

SCOPRI LA PIATTAFORMA PROOFPOINT →