

PANORAMICA SULLA SOLUZIONE

Proofpoint Collab Protection

Proteggi i tuoi collaboratori contro le minacce che prendono di mira la messaggistica e gli strumenti di collaborazione



Vantaggi principali

- **Estensione della protezione contro il phishing** oltre le email
- **Blocco degli URL dannosi** in tempo reale
- **Visibilità** delle minacce di phishing su tutti i canali digitali
- **Riduzione dei rischi** di violazioni dei dati grazie a una protezione estesa contro il phishing

Nell'attuale ambiente di lavoro dinamico, gli utenti non si limitano alle email per comunicare e collaborare. Lavorano anche su molti altri canali digitali, come le piattaforme di messaggistica, di collaborazione e di social media. I criminali informatici sono ben consci di questa tendenza e ora sfruttano questi canali per lanciare i loro attacchi.

attraverso attacchi di phishing tramite SMS (SMiShing). I criminali informatici utilizzano le applicazioni di messaggistica e collaborazione per creare account contraffatti, creare relazioni fasulle e indirizzare le persone su pagine di login fraudolente. Queste pagine sono progettate per raccogliere le informazioni personali e convincere gli utenti a trasferire denaro o rivelare informazioni aziendali sensibili.

Le piattaforme di messaggistica e collaborazione sotto assedio

I criminali informatici stanno facendo delle piattaforme di messaggistica e collaborazione le nuove rampe di lancio per i loro attacchi di phishing. Per farlo, utilizzano tattiche di social engineering e URL dannosi. Gli URL dannosi sono oggi il modo più utilizzato dai criminali informatici per distribuire i loro payload. Negli ultimi tre anni, il team di ricerca sulle minacce di Proofpoint ha rilevato un enorme aumento del 2.524% nelle minacce URL veicolate

Svolgimento degli attacchi che prendono di mira le applicazioni di messaggistica e collaborazione

Un attacco di phishing che prende di mira un'applicazione di messaggistica o collaborazione come Microsoft Teams, Slack o Zoom generalmente presenta le fasi seguenti:

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.



Figura 1. Gli attacchi contro le applicazioni di messaggistica e collaborazione generalmente prevedono diverse fasi.

Rafforza la sicurezza delle applicazioni di messaggistica e di collaborazione

Le applicazioni di messaggistica e collaborazione non dispongono di funzionalità di sicurezza native per proteggere i tuoi collaboratori e la tua azienda dagli attacchi di phishing. È qui che entra in gioco Proofpoint.

Proofpoint Collab Protection protegge gli utenti contro gli URL dannosi che sono distribuiti in tutte le applicazioni di messaggistica, collaborazione o social media. La soluzione esegue l'ispezione e l'analisi della reputazione degli URL in tempo reale e blocca gli URL dannosi quando gli utenti cercano di accedervi. Con Proofpoint Collab Protection, Proofpoint protegge i tuoi utenti dagli attacchi di phishing avanzati in qualsiasi momento, ovunque.

Proteggi i tuoi collaboratori dai messaggi dannosi

Proofpoint Collab Protection è ottimizzato dalla threat intelligence avanzata di Proofpoint. Quando un collaboratore cerca di accedere a un link sospetto in un'applicazione di messaggistica o collaborazione sul suo desktop o un dispositivo mobile, Proofpoint Collab Protection analizza l'URL in tempo reale. La soluzione controlla la reputazione dell'URL e analizza tutti gli URL visualizzati nel browser. Se Proofpoint Collab Protection rileva un URL dannoso, lo blocca. In questo modo, i tuoi utenti sono protetti dai siti web e dai contenuti dannosi.

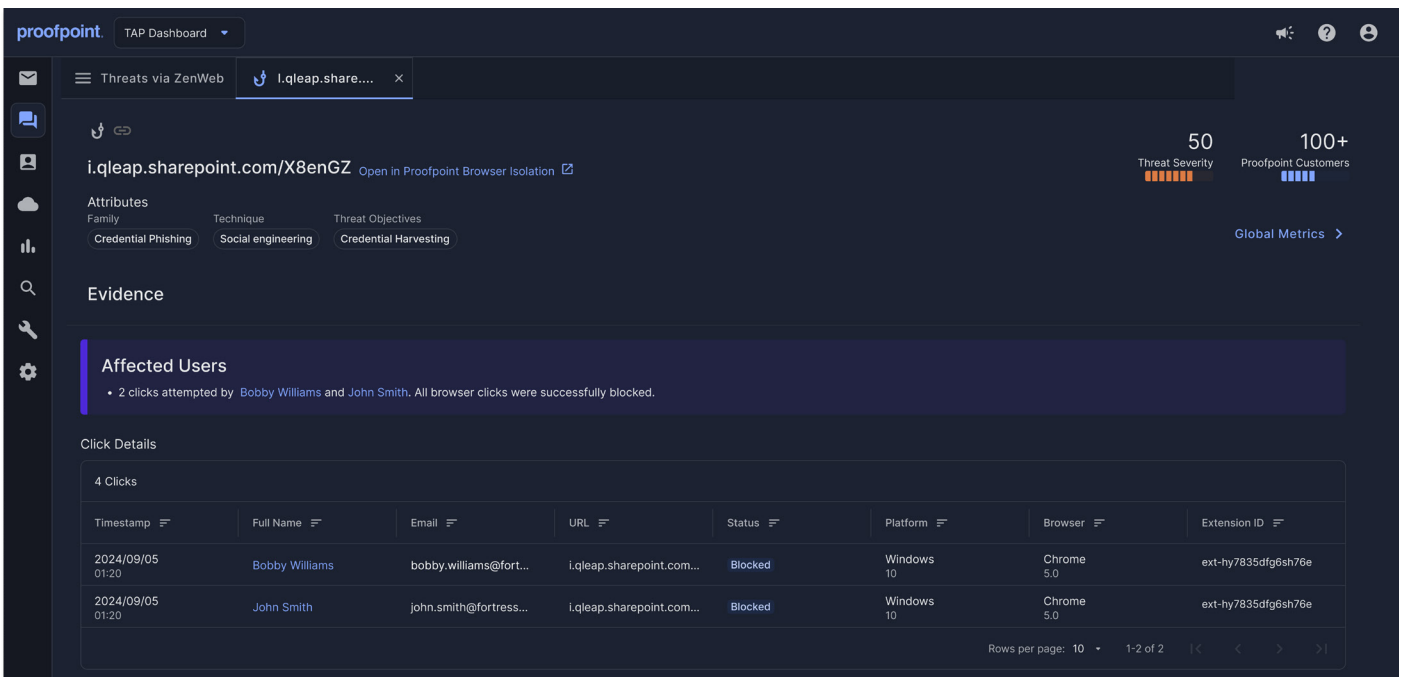
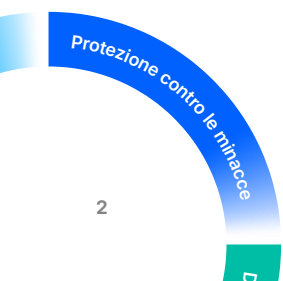


Figura 2. Proofpoint Collab Protection analizza gli URL a cui accedono i tuoi utenti in tempo reale.



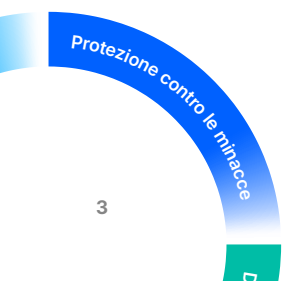
Otteni una visibilità multicanale sulle minacce di phishing

I criminali informatici ora prendono di mira i tuoi collaboratori su diversi canali digitali: email, piattaforme di collaborazione come Microsoft Teams, Slack e Zoom, SMS, ecc. I tuoi team IT e della sicurezza devono monitorare le minacce su tutti questi canali. Proofpoint Collab Protection ti offre questa visibilità multicanale. Se un collaboratore accede a un link sospetto in un'applicazione di messaggistica o collaborazione,

Proofpoint Collab Protection mostra l'utente o gli utenti che hanno fatto clic sul link e il dispositivo (desktop o mobile) in cui il link è stato visualizzato. La soluzione indica inoltre se ha bloccato l'URL associato. Offrendo una vista unificata delle minacce su tutti i tuoi canali, Proofpoint Collab Protection ti aiuta a tracciare e neutralizzare più rapidamente le minacce di phishing. I tuoi team IT e della sicurezza possono rilevare e bloccare gli attacchi prima che mettano in pericolo la tua azienda.

Threats	Latest Activity	Users Affected
https://acusconsulting.com	09/22/2023	1
www.conchtech.com	09/22/2023	1
speedtrainingonline.com/	09/22/2023	3
http://93.127.168.184.host.secureserver.net	09/22/2023	1
https://mylll.s3.us-east-2.amazonaws.com/van.html	09/22/2023	1
https://saapartmentguide.com/Mobile.aspx	09/22/2023	1
arinthiyapi.com/	09/22/2023	1
i.qlap.sharepoint.com/X8enGZ	09/22/2023	2

Figura 3. Proofpoint Collab Protection offre visibilità unificata delle minacce su molteplici canali.



La prossima evoluzione: la sicurezza incentrata sulle persone

I collaboratori moderni comunicano e collaborano sempre più utilizzando canali diversi dall'email. I criminali informatici sfruttano questa tendenza per trovare nuovi punti d'ingresso per i loro attacchi (phishing, malware, takeover degli account, ecc.). Per tenere testa a queste minacce emergenti, hai bisogno di una soluzione che estende la stessa precisione di rilevamento della tua protezione dell'email alle applicazioni di collaborazione e messaggistica.

Con Proofpoint Collab Protection, la tua azienda può estendere la protezione contro il phishing oltre le email. Proofpoint Collab Protection può bloccare i messaggi di phishing in qualsiasi applicazione di messaggistica o collaborazione. Le sue funzionalità di ispezione e analisi della reputazione degli URL rilevano e bloccano queste minacce in tempo reale. Puoi così proteggere i tuoi collaboratori dagli attacchi di phishing avanzati in qualsiasi momento, ovunque.

proofpoint®

Proofpoint, Inc. è un'azienda leader nella cybersecurity e nella conformità, che protegge dai rischi il patrimonio più importante di un'azienda: le persone. Con una suite integrata di soluzioni basate su cloud, Proofpoint aiuta le aziende di tutto il mondo a bloccare le minacce mirate, a salvaguardare i propri dati e a proteggere gli utenti dagli attacchi IT. Aziende di ogni dimensione, tra cui l'85% delle Fortune 100, si affidano alle soluzioni di sicurezza e di conformità incentrate sulle persone di Proofpoint per mitigare i rischi di sicurezza veicolati via email, cloud, social media e web. Per ulteriori informazioni: www.proofpoint.com/it.

Seguici: [X](#) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#)

Proofpoint è un marchio registrato di Proofpoint, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. Tutti gli altri marchi qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari. ©Proofpoint, Inc. 2025

SCOPRI LA PIATTAFORMA PROOFPOINT →