

# Proofpoint Targeted Attack Protection URL Isolation for Very Attacked People

## Applicazione di controlli adattivi degli accessi per i tuoi VAP

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Isolamento degli URL dannosi nelle email aziendali tramite il controllo adattivo basato sull'analisi dei rischi
- Integrazione con TAP che offre controlli adattivi dinamici e visibilità sui tuoi VAP
- Prevenzione del furto e della raccolta delle credenziali di accesso
- Esperienza di navigazione trasparente per gli utenti e rispetto rigoroso delle norme per la privacy dei dati
- Possibilità per gli utenti di navigare con tranquillità su siti web sconosciuti, sapendo che l'azienda è protetta

Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP) URL Isolation for Very Attacked People (VAP) protegge la tua azienda permettendo ai tuoi VAP (Very Attacked People ovvero le persone più attaccate) di navigare su siti web sconosciuti con tranquillità. La soluzione li protegge dagli attacchi web e basati su URL. Inoltre, utilizza una tecnologia di isolamento basata sul cloud per ridurre la tua superficie di attacco e proteggere la tua azienda dagli attacchi mirati e dal phishing.

È fondamentale bloccare le minacce prima del primo punto di infezione per evitare che i criminali informatici compromettano la risorsa più importante di un'azienda: le persone. Per proteggerti dagli attacchi mirati e di phishing, è necessaria una soluzione a più livelli che permetta ai tuoi utenti di mantenere la continuità delle loro operazioni quotidiane e di preservare la sicurezza della tua azienda.

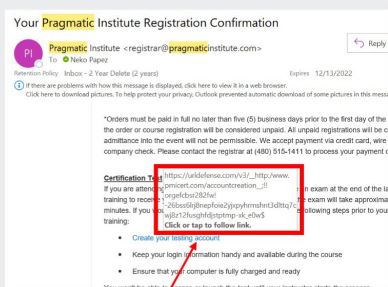
Proofpoint TAP URL Isolation for VAP permette ai tuoi utenti di navigare in tutta tranquillità su siti web sconosciuti proteggendoli dagli attacchi web e basati su URL. Grazie a questa integrazione, gli URL su cui i tuoi utenti VAP fanno clic nelle loro email aziendali vengono analizzati e isolati secondo le policy configurate. I tuoi dipendenti possono tranquillamente accedere a questi siti web dalla loro email aziendale, sapendo che l'azienda è protetta.

### Applicazione di controlli di isolamento adattivi per gli utenti

Grazie all'integrazione con TAP, Proofpoint TAP URL Isolation for VAP può anche isolare gli URL nelle email inviate ai tuoi utenti più a rischio, noti anche come VAP. Il tuo elenco di VAP viene generato dinamicamente all'interno della soluzione Proofpoint Targeted Attack Protection in base alla minaccia e al livello di rischio. Questa integrazione assicura il rilevamento e la scansione dei tentativi di phishing in tempo reale.

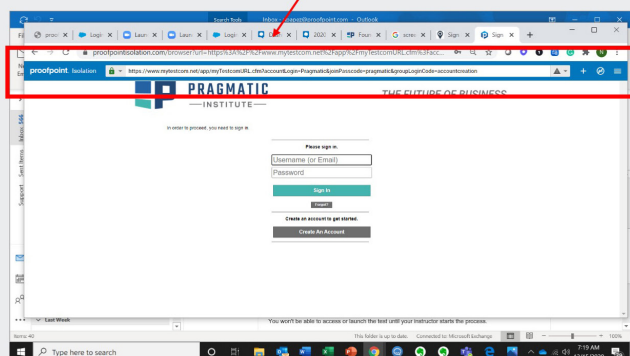
Quando viene attivata una sessione di navigazione isolata, questa viene segnalata alla dashboard TAP per portare alla luce nuove minacce e tenere traccia del rischio. L'integrazione di controlli di isolamento adattivi con lo strumento TAP è un metodo efficace per ridurre i rischi.

### Applicazione dei controlli di isolamento adattivi ai tuoi VAP



Ogni link all'interno della tua email aziendale viene automaticamente riscritto da Proofpoint URL Defense, che apre questi URL in un ambiente isolato.

Nell'ambiente isolato, gli utenti sono protetti dal furto delle credenziali di accesso e dagli attacchi mirati. Durante questo lasso di tempo, gli upload e i download sono disabilitati.



### TAP URL Isolation for VAP

#### Visibilità sui clic isolati

Per proteggere la tua azienda, è fondamentale che tu capisca chi sono i tuoi VAP, quali sono le tecniche utilizzate per colpirti e quando interagiscono con degli URL potenzialmente pericolosi. Nella pagina di dettaglio delle minacce in TAP è ora possibile visualizzare il numero di clic isolati. Se la tua azienda ha abilitato Proofpoint TAP URL Isolation for VAP, puoi determinare quanti clic sono stati protetti grazie all'integrazione della tecnologia di isolamento per proteggere un numero maggiore di clic dalle categorie ad alto rischio.

#### Riduzione della tua superficie d'attacco grazie a una threat intelligence avanzata

Isoliamo automaticamente gli URL sospetti in base a due metodi di scansione predittiva. Il primo consiste nel verificare la reputazione degli URL. Il grafico sulle minacce Nexus di Proofpoint permette di stabilire se uno specifico URL è stato identificato o meno come dannoso. Questa tecnica combina la nostra tecnologia di machine learning NexusAI, tecniche di rilevamento avanzato e competenze umane.

Il secondo metodo è l'analisi delle minacce, in base alla quale il codice HTML viene inviato al nostro motore di analisi statica per determinare se una pagina è pericolosa o meno. In una sessione isolata, non è permesso scaricare file o allegati email con virus o macro dannose. L'interazione dell'utente è limitata in modo dinamico per ridurre le possibilità di furto delle credenziali di accesso basato su browser. Inoltre, i download vengono bloccati, per evitare che attacchi "drive-by" scarichino malware all'insaputa dell'utente. La soluzione protegge anche i tuoi endpoint da tutti i tipi di contenuti web dannosi ed è persino in grado di isolare i contenuti di siti approvati che sono stati compromessi.

La nostra soluzione ti aiuta anche a mantenere la conformità. Le sessioni di navigazione isolate sono completamente impenetrabili per il tuo ambiente e il tuo staff IT. Ciò permette di evitare qualsiasi problema legato alla privacy dei dipendenti e violazioni della conformità.

L'implementazione di Proofpoint TAP URL Isolation è estremamente semplice poiché la soluzione è interamente basata sul cloud e si integra facilmente con Proofpoint Targeted Attack Protection per applicare questi controlli di isolamento adattivi ai tuoi VAP. Il tutto si traduce in una riduzione dei costi, in una maggiore produttività dell'IT e in un miglioramento del rapporto di fiducia con i tuoi utenti.

## PER SAPERNE DI PIÙ

Per maggiori informazioni visita [proofpoint.com/it](https://proofpoint.com/it).

#### INFORMAZIONI SU PROOFPOINT

Proofpoint (NASDAQ: PFPT) 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 più della metà delle Fortune 1000, 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](https://www.proofpoint.com/it).

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