

# Proofpoint Targeted Attack Protection URL Isolation for Very Attacked People

## Application de contrôles d'accès adaptatifs pour vos VAP

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Isolation des URL malveillantes dans les emails d'entreprise grâce à un contrôle adaptatif basé sur une analyse des risques
- Intégration à Proofpoint TAP offrant des contrôles adaptatifs dynamiques et une visibilité sur vos VAP
- Prévention du vol et de la collecte d'identifiants de connexion
- Expérience de navigation transparente pour les utilisateurs et respect de normes strictes en matière de confidentialité des données
- Possibilité pour les utilisateurs de naviguer en toute confiance sur des sites Web inconnus, sachant que l'entreprise est protégée

Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP) URL Isolation for Very Attacked People (VAP) protège votre entreprise en permettant à vos VAP (Very Attacked People, ou personnes très attaquées) de naviguer en toute confiance sur des sites Web inconnus. Notre solution protège vos VAP contre les attaques Web et recourant à des URL. En outre, elle emploie une technologie d'isolation basée sur le cloud pour réduire votre surface d'attaque et protéger votre entreprise contre les attaques ciblées et de phishing.

Il est essentiel de bloquer les menaces avant le premier point d'infection afin d'empêcher les cybercriminels de compromettre les ressources les plus importantes de votre entreprise : vos collaborateurs. Pour vous protéger contre les attaques ciblées et de phishing, vous avez besoin d'une solution multicouche permettant à vos utilisateurs d'assurer la continuité de leurs opérations quotidiennes et préservant la sécurité de votre entreprise.

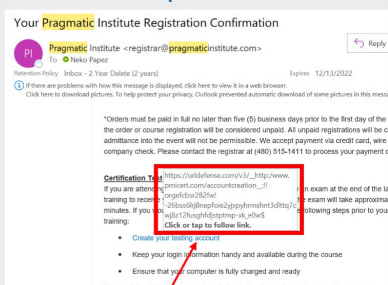
Proofpoint TAP URL Isolation for VAP permet à vos utilisateurs de naviguer en toute confiance sur des sites Web inconnus tout en les protégeant contre les attaques Web et recourant à des URL. Grâce à cette intégration, les URL sur lesquelles vos VAP cliquent dans leurs emails professionnels sont analysées et isolées conformément aux règles configurées. Vos collaborateurs peuvent ainsi accéder en toute confiance à ces sites Web à partir de leur messagerie professionnelle, sachant que l'entreprise est protégée.

### Application de contrôles d'isolation adaptatifs pour les utilisateurs ciblés

Grâce à son intégration avec Proofpoint TAP, Proofpoint TAP URL Isolation for VAP peut isoler les URL dans les emails envoyés à vos utilisateurs les plus à risque, également appelés VAP. Votre liste de VAP est générée dynamiquement au sein de la solution Proofpoint Targeted Attack Protection en fonction de la menace et du niveau de risque. Cette intégration assure la détection et l'analyse en temps réel des tentatives de phishing.

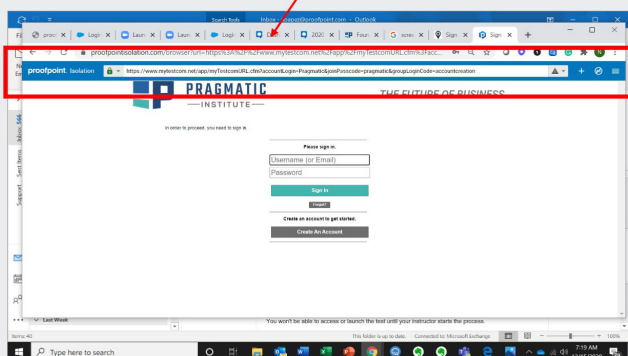
Lorsqu'une session de navigateur isolée est déclenchée, celle-ci est signalée au tableau de bord TAP pour analyse afin d'y détecter d'éventuelles menaces et de surveiller le niveau de risque. L'intégration de contrôles d'isolation adaptatifs à Proofpoint TAP constitue un moyen efficace de réduire les risques.

## Application de contrôles d'isolation adaptatifs pour vos VAP



Chaque lien au sein de votre messagerie d'entreprise est automatiquement réécrit par Proofpoint URL Défense, qui ouvre ces URL dans un environnement isolé.

Dans l'environnement isolé, les utilisateurs sont protégés contre le vol d'identifiants de connexion et les attaques ciblées. Pendant ce laps de temps, les chargements et les téléchargements sont désactivés.



### TAP URL Isolation for VAP

## Visibilité sur les clics isolés

Pour protéger votre entreprise, vous devez impérativement comprendre qui sont vos VAP, quelles sont les techniques mises en œuvre pour les cibler et à quel moment ils interagissent avec des URL potentiellement malveillantes. Sur la page de détail des menaces dans Proofpoint TAP, vous pouvez désormais voir le nombre de clics isolés. Si votre entreprise a activé Proofpoint TAP URL Isolation for VAP, vous pouvez déterminer combien de clics ont été protégés grâce à l'intégration de la technologie d'isolation de Proofpoint TAP et mettre à jour vos règles au sein de la console d'isolation pour protéger encore plus de clics émanant des catégories à risque.

## Réduction de votre surface d'attaque grâce à une threat intelligence avancée

Nous isolons automatiquement les URL suspectes selon deux méthodes d'analyse prédictive. La première méthode passe par le contrôle de la réputation des URL. Le graphique des menaces Nexus de Proofpoint permet de déterminer si une URL spécifique a été identifiée ou non comme malveillante. Cette technique combine notre technologie d'apprentissage automatique NexusAI, des techniques de détection avancées et le savoir-faire humain.

La seconde méthode consiste à procéder à une analyse des menaces. Le code HTML est envoyé à notre moteur d'analyse statique afin de déterminer si la page est malveillante ou non. Dans une session isolée, les fichiers et les pièces jointes (contenant des charges virales ou des macros malveillantes) ne sont jamais téléchargés. L'interaction de l'utilisateur est limitée de façon dynamique pour réduire les possibilités de vol d'identifiants de connexion exploitant un navigateur. De plus, les téléchargements sont bloqués, ce qui empêche les attaques « drive-by » de téléchargement de malwares à l'insu de l'utilisateur. La solution protège également vos endpoints contre tout contenu Web malveillant. Elle isole même le contenu de sites approuvés qui ont été compromis.

Notre solution vous permet également d'assurer votre conformité. Les sessions de navigation isolées sont totalement imperméables à votre environnement et à votre équipe informatique. Cela permet d'éviter tout problème de respect de la vie privée des collaborateurs et de non-conformité.

Le déploiement de Proofpoint TAP URL Isolation est d'une grande simplicité, car la solution est entièrement basée dans le cloud et s'intègre facilement à Proofpoint Targeted Attack Protection afin d'appliquer ces contrôles d'isolation adaptatifs à vos VAP. La solution contribue à réduire les coûts, à accroître la productivité et à nourrir un climat de confiance avec vos collaborateurs.

## EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations, visitez notre site à l'adresse : [proofpoint.com/fr](https://proofpoint.com/fr).

### À PROPOS DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) est une entreprise leader dans le domaine de la cybersécurité et de la conformité qui protège les ressources les plus importantes et les plus à risques des entreprises : leurs collaborateurs. Grâce à une suite intégrée de solutions cloud, Proofpoint aide les entreprises du monde entier à stopper les menaces ciblées, à protéger leurs données et à rendre leurs utilisateurs plus résistants face aux cyberattaques. Les entreprises de toutes tailles, y compris plus de la moitié des entreprises de l'index Fortune 1000, font confiance aux solutions de sécurité et de conformité de Proofpoint centrées sur les personnes, pour diminuer leurs risques les plus critiques via les emails, le cloud, les réseaux sociaux et le Web. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.proofpoint.com/fr](https://www.proofpoint.com/fr).

©Proofpoint, Inc. Proofpoint est une marque commerciale de Proofpoint, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.