

# Proofpoint TAP Account Takeover

## Détectez et corrigez les comptes compromis dans vos environnements email et cloud

### Principaux avantages

- Détection des comptes email compromis grâce à la threat intelligence et à l'analyse comportementale
- Protection contre le contournement de l'authentification multifacteur
- Accélération et unification des investigations sur les attaques par prise de contrôle de comptes et les activités cloud après compromission
- Correction des comptes, des modifications malveillantes des règles de boîte email, des manipulations d'applications tierces et des exfiltrations de données dans les environnements email et cloud

Proofpoint TAP Account Takeover étend les capacités de Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP) en détectant les comptes compromis et en protégeant vos environnements email et cloud. Il protège votre entreprise contre le phishing, les attaques par force brute, le piratage de la messagerie en entreprise (BEC, Business Email Compromise), les malwares, l'exfiltration de données et l'établissement d'un accès persistant par les cybercriminels.

Proofpoint TAP Account Takeover s'appuie sur l'intelligence artificielle, des informations de threat intelligence mises en corrélation et l'analyse comportementale pour détecter les activités suspectes à toutes les étapes de la chaîne d'attaque des comptes email. Il vous permet d'identifier les types de menaces email qui ciblent vos comptes. Si un cybercriminel accède à un compte, vous pouvez prendre des mesures pour le protéger. Qui plus est, la solution corrige automatiquement les modifications malveillantes des règles de boîte email, les applications tierces exploitées et le partage excessif de fichiers sensibles. Proofpoint TAP Account Takeover vous fournit un rapport détaillé des connexions suspectes, des prises de contrôle de comptes, des utilisateurs concernés et des mesures prises pour neutraliser les menaces. Ces informations vous aident à enquêter rapidement sur les activités malveillantes, à répondre aux menaces et à réduire les risques.

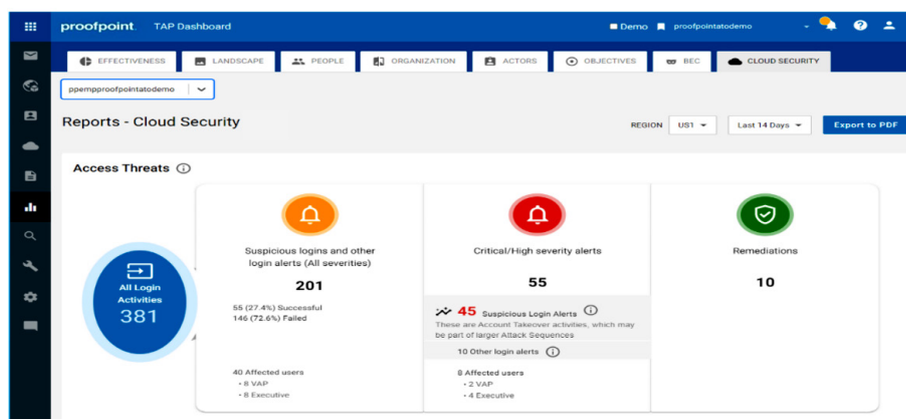


Figure 1. Proofpoint surveille toutes les activités de connexion. Le rapport Access Threats (Menaces d'accès) vous aide à visualiser les connexions suspectes et les corrections automatisées.



Figure 2. Le rapport Attack Sequences (Séquences d'attaque) affiche les activités d'accès à toutes les étapes de la chaîne d'attaque.

## Visibilité

Proofpoint TAP Account Takeover identifie les comptes compromis et les activités suspectes postérieures à l'accès dans vos environnements email et cloud. Il met en corrélation les informations de threat intelligence avec l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et l'analyse comportementale pour détecter les événements malveillants. Cette approche vous offre une visibilité complète. Vous pouvez déterminer à qui appartient le compte compromis et comment il l'a été. La solution contribue également à réduire les faux positifs, ce qui accroît la fiabilité des verdicts en ce qui concerne la prise de contrôle de comptes.

Proofpoint TAP Account Takeover émet des alertes automatisées dans le tableau de bord TAP lorsqu'un compte est compromis. Une vue chronologique de la séquence d'attaque offre un aperçu du risque de prise de contrôle de comptes. Elle affiche également les comptes concernés et les activités malveillantes préalables et postérieures à l'accès. Elle peut vous indiquer comment les cybercriminels ont accédé au compte et ce qu'ils ont fait après s'être connectés. Vous pouvez par exemple en apprendre davantage sur les activités exécutées sur les fichiers. La solution peut également détecter les modifications des règles de boîte email qui permettent aux cybercriminels de dissimuler leur présence dans votre système, les activités d'envoi d'emails et les manipulations d'applications tierces.

## Accélération des investigations

Avec Proofpoint TAP Account Takeover, vos analystes en sécurité peuvent comprendre rapidement ce qui s'est passé et déterminer comment limiter les risques. Des informations

concernant la prise de contrôle de comptes sont intégrées au système et au processus d'investigation TAP. Vous bénéficiez de la même threat intelligence et des mêmes informations centrées sur les personnes mises en corrélation que celles fournies dans le tableau de bord TAP. Une vue chronologique des activités vous fournit des détails sur les comptes compromis. Il est possible de cliquer sur toutes les données, de sorte que les analystes peuvent analyser chaque incident après compromission et enquêter. Vous pouvez déterminer si l'utilisateur est un VAP (Very Attacked Person™, ou personne très attaquée). La solution indique également comment le compte a été compromis, ainsi que l'emplacement du cybercriminel. De plus, vous pouvez identifier d'autres utilisateurs qui ont été victimes de menaces similaires.

## Réponse automatisée

Proofpoint TAP Account Takeover détecte et corrige automatiquement les modifications apportées à des règles de boîte email par des cybercriminels. Les cyberpirates modifient souvent ces règles pour dissimuler leur identité avant de lancer une attaque BEC. Proofpoint TAP Account Takeover détecte et révoque également les applications tierces exploitées qui peuvent permettre à des cybercriminels de contrôler un compte sans être démasqués. Ces actions contribuent à réduire la durée d'implantation des cyberpirates. Elles peuvent limiter les dégâts pour votre entreprise et alléger la charge de travail de votre équipe. Si une investigation révèle d'autres activités malveillantes, vous pouvez prendre des mesures pour corriger les comptes compromis. Vous pouvez ainsi limiter les fuites de données et supprimer les fichiers malveillants que les cybercriminels ont insérés dans votre environnement.

### 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. 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 75 % des entreprises de l'index Fortune 100, 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.