

## KURZVORSTELLUNG

# Proofpoint Messaging Protection

Schutz der Kommunikation für alle Kanäle – nicht nur E-Mails

### Wichtige Merkmale

- Schutz der Zusammenarbeit von Anwendern
- Blockierung schädlicher URLs in Echtzeit
- Einheitliche, kanalübergreifende Transparenz
- Stärkere Sicherheit durch mehrschichtigen Schutz

In der modernen dynamischen Arbeitswelt kommunizieren und arbeiten die Anwender nicht mehr nur per E-Mail zusammen, sondern auch über viele andere digitale Kanäle wie Messaging-, Collaboration-Anwendungen und Social-Media-Plattformen. Dies ist natürlich auch den Bedrohungsakteuren nicht verborgen geblieben, die deshalb diese Kanäle bevorzugt für ihre Angriffe nutzen.

### Abwehr von mehr Bedrohungen mit branchenführenden Bedrohungsdaten

Proofpoint Messaging Protection nutzt dieselben Bedrohungsdaten, auf denen auch unsere zentralen E-Mail-Abwehrmechanismen basieren. Die Proofpoint-Plattform analysiert jährlich mehr als 20 Billionen URLs für unsere über 2,7 Millionen Kunden, sodass wir schädliche URLs zuverlässig und effektiv identifizieren können.

Wenn Anwender in Microsoft Teams, Slack, Zoom, einer SMS oder auf anderen Kanälen auf einen Link klicken, führt Proofpoint Messaging Protection eine dynamische Reputationsprüfung durch. Wenn schädliche Inhalte gefunden werden, wird der Zugriff sofort blockiert. Dadurch sind Ihre Mitarbeiter jederzeit und überall vor Phishing, Anmeldedaten-Diebstahl und gefährlichen Websites geschützt.

### Informationen über mehrkanalige und mehrstufige Phishing-Angriffe

Damit Sicherheitsteams Angriffe frühzeitig untersuchen und stoppen können, benötigen sie eine einheitliche Übersicht über Bedrohungen. Proofpoint Messaging Protection bietet umfassende Informationen über jeden URL-Klick – in E-Mails, Collaboration-Anwendungen, Mobilgeräte-Browsern und mehr.

Dieses Lösungsangebot ist Teil der integrierten, menschenzentrierten Sicherheitsplattform von Proofpoint und adressiert die vier zentralen Bereiche personenbezogener Risiken.

The screenshot shows the Proofpoint TAP Dashboard. The main content area displays a threat analysis for the URL 'i.leap.sharepoint.com/X8enGZ'. It indicates that the threat was blocked and provides details about the affected users.

Timestamp	Full Name	Email	URL	Status	Platform	Browser	Extension ID
2024/09/05 01:20	Bobby Williams	bobby.williams@fart...	i.leap.sharepoint.com...	Blocked	Windows 10	Chrome 5.0	ext-hy7835dfgah74e
2024/09/05 01:20	John Smith	john.smith@fartres...	i.leap.sharepoint.com...	Blocked	Windows 10	Chrome 5.0	ext-hy7835dfgah74e

**Abb. 1:** Proofpoint Messaging Protection analysiert die von Ihren Anwendern aufgerufenen URLs in Echtzeit.

Sicherheitsteams sehen, wer versucht hat, auf einen schädlichen Link zuzugreifen, sowie welches Gerät verwendet und ob diese Bedrohung blockiert wurde. Diese kanalübergreifende Übersicht beschleunigt die Reaktion auf Bedrohungen und unterstützt das Team bei der Abwehr von Phishing-Kampagnen, bevor sie den Geschäftsbetrieb beeinträchtigen.

## Stärkung einesmehrschichtigen Schutzansatzes

Sichere Web-Gateways und native Collaboration-Tools enthalten grundlegende Schutzmechanismen. Sie sind jedoch nicht dafür ausgelegt, moderne Social-Engineering-Angriffe zu erkennen, die über Messaging- und Collaboration-Plattformen erfolgen.

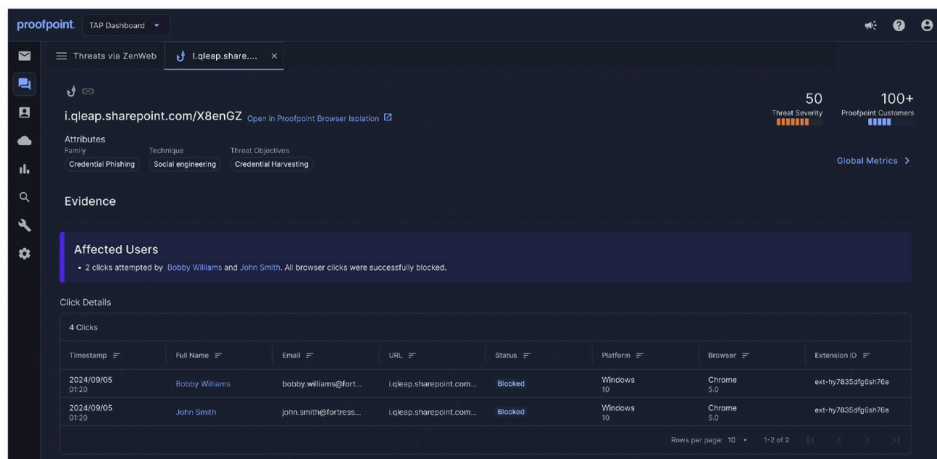
Proofpoint Messaging Protection erweitert Ihre mehrschichtige Sicherheitsstrategie mit speziellen Echtzeit-Phishing-Schutzmaßnahmen. Zusammen mit Ihrem sicheren Web-Gateway und anderen Proofpoint-Lösungen gewährleistet die Lösung konsistenten, richtlinienbasierten Schutz, damit Ihre Mitarbeiter sicher zusammenarbeiten können.

Zudem erhalten Sie volle Transparenz für alle Kommunikationskanäle. Dadurch ist gewährleistet, dass Ihr Unternehmen vor komplexen, mehrstufigen Bedrohungen geschützt ist, die über klassische Perimeter hinausgehen.

## Durchgehender Schutz

Proofpoint Messaging Protection erweitert den Schutz vor Bedrohungen auf E-Mails, Collaboration-Anwendungen, Cloud-Identitäten und das Web. Diese zentrale Komponente von Proofpoint Collaboration Email Security ist mit zahlreichen Proofpoint-Lösungen integriert, darunter Proofpoint Account Takeover Protection, Proofpoint Supplier Threat Protection und viele mehr.

Dadurch erhalten Sicherheitsteams einen einheitlichen, integrierten Überblick über mehrstufige Angriffe. Zudem können sie durch koordinierte Kontrollmaßnahmen schneller reagieren. Dieser integrierte Ansatz stärkt die personenzentrierte Abwehr und verbessert die Erkennung, Untersuchung und Behebung entlang der gesamten Angriffskette.



**Abb. 2:** Proofpoint Messaging Protection bietet einen einheitlichen Überblick über Bedrohungen für mehrere Kanäle.

**Proofpoint Messaging Protection ist Teil unserer Plattform für Collaboration Email Security. Weitere Informationen finden Sie unter [proofpoint.com/de/products/threat-protection](https://proofpoint.com/de/products/threat-protection).**

# proofpoint.

Proofpoint, Inc. ist weltweit führend im Bereich der menschen- und agentenzentrierten Cybersicherheit und schützt, wie Menschen, Daten und KI-Agenten über E-Mail, Cloud und Kollaborationsplattformen miteinander verbunden sind. Mehr als 80 der Fortune 100 Unternehmen, über 10.000 Großunternehmen und Millionen kleinere Organisationen vertrauen Proofpoint dabei, Bedrohungen zu stoppen, Datenverluste zu verhindern und die Widerstandsfähigkeit im Umgang mit KI und digitalen Arbeitsabläufen zu stärken. Die Plattform von Proofpoint für Zusammenarbeit und Datensicherheit unterstützt Organisationen jeder Größe dabei, ihre Mitarbeitenden zu schützen und zu stärken – und KI sicher und souverän zu nutzen. Mehr erfahren unter [www.proofpoint.com](https://www.proofpoint.com).

Verbinden Sie sich mit Proofpoint: [LinkedIn](#)

Proofpoint ist ein eingetragenes Warenzeichen bzw. Handelsname von Proofpoint, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

**DISCOVER THE PROOFPOINT PLATFORM →**