

Schutz Ihrer Mitarbeiter im Home Office mit Proofpoint, CrowdStrike, Netskope und Okta

UNSERE INTEGRIERTE LÖSUNG BIETET FOLGENDE VORTEILE:

- Schutz der Anwender, Daten und Endgeräte in Ihrem Unternehmen, ohne die geschäftlichen Abläufe zu unterbrechen
- Etablierung von Zero-Trust-Sicherheit mit starkem Identitätsmanagement
- Verstärkter Schutz vor aktuellen hochentwickelten Cloud-basierten und personenorientierten Angriffen
- Gewährleistung der Produktivität für Mitarbeiter im Home Office, damit sie sicher und vorschriftenkonform weiterarbeiten können

Die hohe Zahl der Mitarbeiter, die im Home Office arbeiten, stellt IT-Teams vor enorme Herausforderungen. Derzeit arbeiten zwei Drittel aller Mitarbeiter außerhalb des Büros.¹ Dabei benötigen sie Zugriff auf die Anwendungen und Daten des Unternehmens – überall, jederzeit und von jedem Gerät. Gleichzeitig muss sichergestellt werden, dass sie umfassend geschützt sind und die geltenden Vorschriften einhalten.

In der Vergangenheit setzten IT-Teams bei der Absicherung der Netzwerkperipherie und Anwender meist auf VPNs. Herkömmliche VPNs sind jedoch häufig komplex. Sie lassen sich nur schwer skalieren und sind nicht darauf ausgelegt, moderne Cloud-basierte Infrastrukturen zu schützen.

Wenn die sichere Anmeldung zu aufwändig ist, neigen Anwender dazu, Sicherheitsrichtlinien zu ignorieren, sodass Ihre Daten bei der Übertragung im Internet und zwischen Cloud-Plattformen nicht mehr geschützt sind. Gleichzeitig nimmt die Zahl der Cyberangriffe und ihre Raffinesse weiter zu, was bedeutet, dass Ihre Anwender sie nicht immer erkennen können. Deshalb benötigen Sie nicht nur eine bewährte, automatisierte Sicherheitskontrolle für Ihre gesamte Infrastruktur sondern auch sicherheitsbewusste Anwender.

Proofpoint, CrowdStrike, Netskope und Okta bieten einen neuen gemeinsamen Sicherheitsansatz, mit dem Sie Ihre Anwender und Daten schützen können.

SICHERER UND NAHTLOSER DATENZUGRIFF

Proofpoint, CrowdStrike, Netskope und Okta haben gemeinsam die erste integrierte Lösung für sicheres Arbeiten im Home Office in großem Maßstab entwickelt.

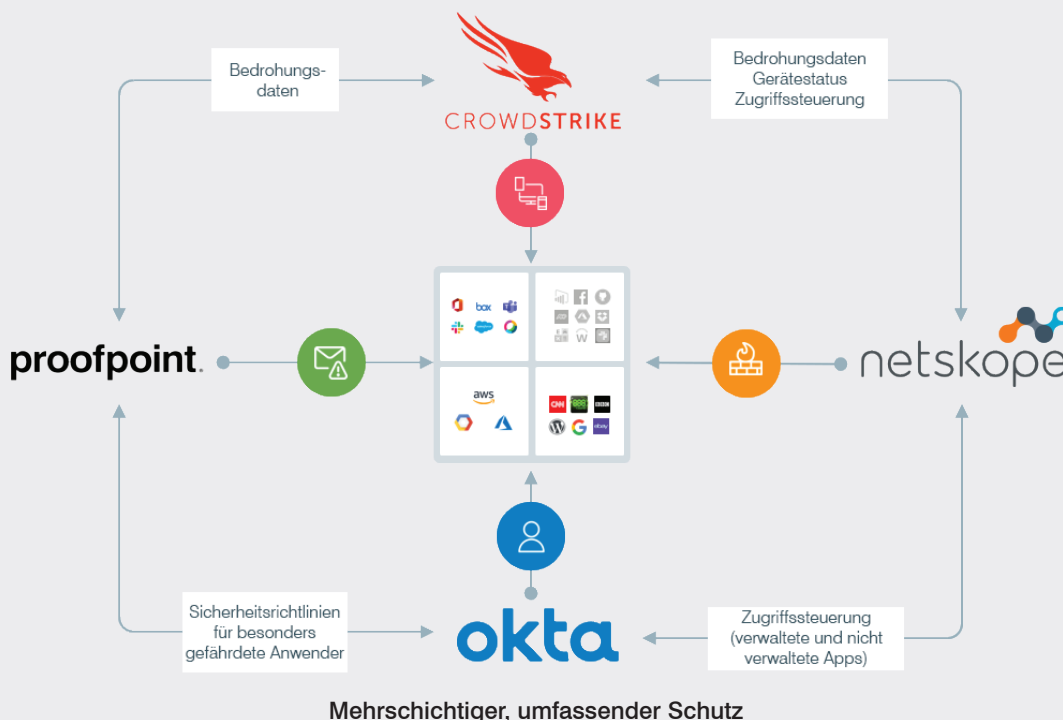
Wir gewährleisten, dass Ihre Mitarbeiter mit jeder Anwendung, jedem Gerät und an jedem Ort produktiv und sicher arbeiten können. Zudem schützen wir Ihre Daten unabhängig davon, wo sie sich gerade befinden und wohin sie übertragen werden.

Mit unserer kombinierten Lösung bleiben Ihre Anwender produktiv – gleichzeitig werden Ihre Risiken minimiert und die Einhaltung von Compliance-Vorschriften vereinfacht.

Unser integrierter personenorientierter Ansatz bietet folgende Vorteile:

- Zero-Trust-Sicherheit
- Zentrale, detaillierte Zugriffsverwaltung
- Stoppen und Beheben interner und externer Bedrohungen
- Nahtlose und sichere Benutzererfahrung

¹ 451 Research: „Voice of the Enterprise: Digital Pulse, Coronavirus Flash Survey“ (Umfrage zur Auswirkung des Coronavirus auf Unternehmen), März 2020.



DIE VORTEILE INTEGRIERTER SICHERHEIT

Zeit und Ressourcen sparen durch zentralen Zugriff

Das IT-Team erhält einen vollständigen Überblick über die Zugriffsversuche und Aktivitäten der Anwender – einschließlich nicht verwalteter Geräte und nicht genehmigter Anwendungen. Sie können die Provisionierung und Deprovisionierung mit zentralen Richtlinien und detaillierten Zugriffssteuerungen zuverlässig automatisieren und zum Schutz nicht verwalteter SaaS-Anwendungen die Zugriffsrechte und Aktivitäten der Anwender einschränken. Mithilfe von Zugriffsrichtlinien können Sie verhindern, dass Anwender Dateien hochladen, herunterladen und drucken – oder den Zugriff gleich vollständig sperren.

Abwehr als bestmögliche Offensive

Mit der Integration der bewährten Sicherheitslösungen der Partnerunternehmen erhalten Sie leistungsstarken, proaktiven Schutz der Enterprise-Klasse für Ihre Mitarbeiter im Home Office. Ihre Sicherheitslage profitiert von:

- Gemeinsam genutzten Informationen
- Austausch forensischer Daten
- Automatischen Reaktionen auf Bedrohungen

Unsere Lösung entwickelt sich permanent weiter, damit nicht nur aktuelle, sondern auch zukünftige Bedrohungen zuverlässig abgewehrt werden.

EINFACHES UND SICHERES ARBEITEN IM HOME OFFICE

Sicherer und skalierbarer Remote-Zugang

Ersetzen Sie Ihre herkömmlichen VPNs durch einen modernen, sicheren anwendungsspezifischen Prozess, der auf Netzwerkzugriff nach dem Zero-Trust-Prinzip basiert. Wir vereinfachen den sicheren Remote-Zugang für Mitarbeiter, Vertragspartner und andere autorisierte Anwender deutlich.

Einfacher Zugang für Ihre Anwender

Ermöglichen Sie Ihren Anwendern mit Single Sign-on und Multifaktor-Authentifizierung schnellen und zuverlässigen Zugriff auf alle Assets, die sie benötigen. Dadurch müssen sie keine komplizierten Anmeldeschritte durchlaufen und geraten nicht in Versuchung, Kennwörter weiterzugeben oder Sicherheits- und Compliance-Protokolle zu umgehen.

Abwehr aktueller raffinierter Cyberangriffe

Erkennen, analysieren und blockieren Sie hochentwickelte Bedrohungen, noch bevor sie die Posteingänge Ihrer Mitarbeiter erreichen. Mithilfe von Machine Learning können Sie selbst bislang vollkommen unbekannte Bedrohungen erkennen und stoppen. Stoppen Sie schädliche Links durch:

- Verwertbare forensische Bedrohungsdaten
- Erweiterten Phishing- und Malware-Schutz
- Künstliche Intelligenz (KI)

Zudem identifizieren wir Ihre besonders stark angegriffenen sowie Ihre privilegierten Anwender, die zusätzlichen Schutz erhalten sollten.

Erweiterte Sicherheit für Endgeräte, Daten, Web und die Cloud

Wir kombinieren starke Endgeräte- und Cloud-Sicherheit, um Übertragungen vertraulicher Daten sowie Bedrohungen durch Insider auf allen unternehmenseigenen und privaten Geräten zu erkennen. Mithilfe integrierter Cloud-basierter Funktionen zur Bedrohungssuche können Sie auch die raffiniertesten Angreifer aufdecken. Zudem können Sie alle Geräte schützen, die Unternehmensdaten übertragen, und erhalten einen vollständigen Überblick über die Aktivitäten Ihrer Anwender im Web und in tausenden Cloud-Anwendungen und -Services für Unternehmen. Der Zugriff lässt sich dabei zentral verwalten, um Nutzungsrichtlinien durchzusetzen.

Zusätzlicher Datenschutz

Schützen Sie Ihre gespeicherten und übertragenen Daten in Ihrer gesamten Infrastruktur. Sobald Sie wissen, wo sich Ihre Daten in der Cloud und Web-Umgebung befinden, können Sie sie schützen. Unsere Tools, die permanent weiterentwickelt werden, umfassen folgende Funktionen:

- Exakter Datenabgleich
- Fingerprinting
- Texterkennung mit OCR (Optical Character Recognition)
- Dokument- und Bilder-Scans mit Machine Learning-Technologie

Wir unterstützen Sie bei der schnellen Reaktion auf Zwischenfälle und Richtlinienverletzungen. Zudem können Sie vertrauliche Dateien zusätzlich schützen und Risiken durch böswilliges oder versehentliches Fehlverhalten durch Insider in Echtzeit erkennen.

Verringerung des Risikos durch Verhaltensänderung beim Endnutzer

Schulen Sie Ihre Mitarbeiter mit anpassbaren Schulungen zur Steigerung des Sicherheitsbewusstseins, sodass mehr Bedrohungen aktiv als solche identifiziert werden. Das Anwenderisiko lässt sich mit automatisierten Tools wie E-Mail-Quarantäne und der Meldung verdächtiger Nachrichten mit nur einem Klick weiter reduzieren. Durch die Vereinfachung des Remote-Zugangs können Sie zusätzlich die Wahrscheinlichkeit verringern, dass Anwender Sicherheitsprotokolle umgehen.

Mit Proofpoint, CrowdStrike, Netskope und Okta wird das Arbeiten im Home Office einfach und sicher

Durch die nahtlose Integration unserer bewährten Lösungen erhalten Sie einen einheitlichen Sicherheitsansatz, der sich kontinuierlich weiterentwickelt und sich mit der wachsenden Zahl Ihrer Mitarbeiter skalieren lässt. Ganz gleich wie Ihre Mitarbeiter arbeiten: Mit unserer proaktiven Abwehr bleiben Ihre Anwender produktiv und Ihre Sicherheit gewährleistet.

Mit unserer integrierten Lösung steigern Ihre Anwender die Sicherheit, statt das Risiko zu erhöhen. Die Lösung optimiert Arbeitsabläufe, unterstützt die sichere Nutzung privater Geräte und nicht verwalteter Anwendungen und reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass Anwender Sicherheitsprotokolle und Unternehmensrichtlinien umgehen.

So arbeiten unsere Lösungen zusammen, um Ihre Mitarbeiter im Home Office zu schützen:

- Proofpoint unterstützt die Arbeit im Home Office, indem sich Ihre Mitarbeiter schnell und an jedem Ort mit Unternehmensanwendungen verbinden können. Wir verhindern Kompromittierungen von Endgeräten durch schädliche Inhalte, schulen Ihre Anwender hinsichtlich personenbezogener Risiken für das Unternehmen und identifizieren und stoppen verdächtige Cloud-Konto-Aktivitäten.
- CrowdStrike schützt alle Endgeräte, die auf Unternehmensnetzwerke zugreifen, und bietet erweiterte Bedrohungssuche, Virenschutz der nächsten Generation sowie Tools zur proaktiven Reaktion auf Zwischenfälle.
- Netskope bietet Web-, Cloud- und Daten-orientierte Sicherheit, damit Unternehmensressourcen überall geschützt sind. Cloud-basierte Bedrohungen werden zuverlässig beseitigt. Zudem erhalten Sie einen kontextbasierten Überblick, damit Sie alle Ihre vertraulichen Informationen schützen können.
- Okta unterstützt den sicheren Zero-Trust-Zugang für Teams, die vor Ort und per Fernzugriff arbeiten. Die intuitive Anmeldung per Single Sign-on wird durch adaptive Multifaktor-Authentifizierung gestützt.

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen finden Sie unter [proofpoint.com/de](https://www.proofpoint.com/de).

INFORMATIONEN ZU PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) ist ein führendes Cybersicherheitsunternehmen. Im Fokus steht für Proofpoint dabei der Schutz der Mitarbeiter. Denn diese bedeuten für ein Unternehmen sowohl das größte Kapital als auch das größte Risiko. Mit einer integrierten Suite von Cloud-basierten Lösungen unterstützt Proofpoint Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, gezielte Bedrohungen zu stoppen, ihre Daten zu schützen und ihre IT-Anwender für Risiken von Cyberangriffen zu sensibilisieren. Führende Unternehmen aller Größen, darunter mehr als die Hälfte der Fortune-1000-Unternehmen, setzen auf die personenorientierten Sicherheits- und Compliance-Lösungen von Proofpoint, um ihre größten Risiken in den Bereichen E-Mail, Cloud, soziale Netzwerke und Web zu minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.proofpoint.com/de.

© Proofpoint, Inc. Proofpoint ist eine Marke von Proofpoint, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.