

LÖSUNGSPROFIL

CROWDSTRIKE + NETSKOPE + OKTA + PROOFPOINT

Sichere skalierbare Arbeitsplätze
im Homeoffice und unterwegs

GEMEINSAM FÜR DEN SKALIERBAREN SCHUTZ VON BESCHÄFTIGTEN UND DATEN – JEDERZEIT UND ÜBERALL

Derzeit arbeiten zwei Drittel aller Mitarbeiter außerhalb des Büros*. Dabei benötigen sie Zugriff auf die Anwendungen und Daten des Unternehmens – überall, jederzeit und von jedem Gerät. Für die IT sind die aktuellen Sicherheitsherausforderungen so groß wie nie zuvor. Beispielsweise ist ein Drittel aller Bewegungen von sensiblen oder proprietären Daten zwischen Cloud-Anwendungen derzeit ungeschützt. Unternehmen benötigen eine umfassende neue Sicherheitslösung, die für die Endbenutzer reibungslos funktioniert und gleichzeitig alle Aktivitäten des Unternehmens im Web, in der Cloud- und vor Ort schützt. Genau diese Lösung bieten CrowdStrike, Netskope, Okta und Proofpoint gemeinsam.

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.

* Quelle: Voice of the Enterprise: Digital Pulse Coronavirus Flash Survey, 451 Research, März 2020

**CROWDSTRIKE+
NETSKOPE+OKTA+
PROOFPOINT MACHEN
DIE ARBEIT IM
HOMEOFFICE UND
UNTERWEGS SO
EINFACH UND SICHER
WIE VOR ORT:**

CrowdStrike schützt alle Endgeräte, die auf das Unternehmen zugreifen. Mit fortschrittlicher Bedrohungssuche, Virenschutz der nächsten Generation und Tools zur proaktiven Reaktion auf Vorfälle.

Netskope sorgt für web-, cloud- und datenzentrierte Sicherheit zum Schutz der Unternehmensressourcen an jedem Ort und liefert kontextbezogene Informationen, die dabei helfen, proprietäre Daten überall zu schützen.

Okta schützt mit Zero Trust den Zugriff für Remote-Teams und Teams vor Ort auf der Grundlage einer intuitiven Single-Sign-On-Technik mit adaptiver Multifaktor-Authentifizierung.

Proofpoint schützt vor den heutigen komplexen personenbezogenen Angriffen und wehrt Phishing-, Malware- und andere Angriffe gegen die Belegschaft auf der Basis von fundierten Erkenntnissen und Verhaltenstrainings ab.



DER KONZERTIERTE SCHUTZ VON CROWDSTRIKE, NETSKOPE, OKTA UND PROOFPOINT:

- 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 VORTEILE EINER INTEGRIERTEN LÖSUNG

- **Fernzugriff vereinfachen und skalieren:** Diese integrierte Lösung ersetzt notorisch anfällige VPN-Zugänge durch einen modernen, sicheren, anwendungsspezifischen Prozess, der auf Zero Trust basiert und den sicheren Fernzugriff auf das Netzwerk für Beschäftigte, Auftragnehmer und andere autorisierte Benutzer erheblich vereinfacht.
- **Unkomplizierter und reibungsloser Zugriff für Endbenutzer:** Endbenutzer verwenden ein intuitives Single Sign-On (mit Multifaktor-Authentifizierung), um schnell und zuverlässig auf alle benötigten Assets zuzugreifen. Das spart Zeit und verhindert, dass gemeinsame Kennwörter genutzt oder Sicherheits- und Compliance-Protokolle auf andere Weise umgangen werden.
- **Komplexe Cyberangriffe abwehren:** Sie erkennen, analysieren und blockieren heutige komplexe Bedrohungen, bevor Angreifer in Ihr Systemumfeld eindringen. Bisher unbekannte Bedrohungsvektoren werden dank Machine Learning aufgespürt. Sie schützen Ihr gesamtes Unternehmen in Echtzeit, indem Sie aussagekräftige forensische Methoden zur Bedrohungsanalyse nutzen und einen verbesserten Malware-Schutz in Verbindung mit cloud-basierter künstlicher Intelligenz (KI) einsetzen. So schützen Sie Benutzer, die aufgrund ihrer hohen Rechte besonders stark im Visier der Angreifer stehen.
- **Neue Tools und hohe Sichtbarkeit für die IT-Abteilung zur Zentralisierung der Zugriffssteuerung:** Eine Belegschaft, die verwaltete und nicht verwaltete Geräte für den Zugriff auf verwaltete und nicht verwaltete Anwendungen aus dem Homeoffice oder unterwegs nutzt, ist ein potenzielles Risiko für Sicherheit und Compliance. Mit dieser integrierten Lösung erhalten IT-Teams einen umfassenden Einblick in Zugriffsversuche und Aktivitäten der Benutzer, selbst über nicht verwaltete Geräte und nicht genehmigte Anwendungen hinweg. So kann die IT-Abteilung mit einer zentralisierten und fein abgestuften Zugriffssteuerung die Bereitstellung und das Deprovisioning zuverlässig automatisieren.

CROWDSTRIKE + NETSKOPE + OKTA + PROOFPOINT

- **Sicherheit von Endgeräten, Daten, Web und Cloud verbessern:** Eine hohe Endgerätesicherheit ist nahtlos verbunden mit der Datensicherheit und macht Cyber-Bedrohungen auf allen privaten und unternehmenseigenen Geräten sichtbar. Unternehmen können Cloud-Technologien, wie die integrierte Bedrohungssuche, dazu nutzen, versierte Angreifer zu erkennen und jedes Gerät zu schützen, das Unternehmensdaten übermittelt. Sie erhalten einen vollständigen Einblick in die Aktivitäten Ihrer Benutzer im Web und in Tausende von Unternehmensanwendungen, -daten und -diensten. Sie können diesen Zugriff zentral filtern, um Richtlinien für eine akzeptable Nutzung durchzusetzen.
- **Mehrschichtiger Datenschutz:** Sie verschaffen sich einen umfassenden Überblick darüber, wo sich Daten innerhalb Ihrer Cloud- und Web-Umgebung befinden. So schützen Sie diese Daten mit neuartigen Tools, wie Exact Matching, Fingerprinting, optischer Zeichenerkennung (OCR) und einer auf maschinellem Lernen basierten Dokument- und Bildabtastung. Sie verteidigen sich gegen potenziell bösartige Links, verhindern den unbefugten Zugriff auf
- SaaS-Anwendungen, reagieren schnell auf Richtlinienverstöße, bieten einen zusätzlichen Schutz für sensible Dateien und erkennen Risiken durch böswillige und unachtsame Insider in Echtzeit.
- **Risiken durch Änderung des Endbenutzerverhaltens begrenzen:** Sie schulen alle Endbenutzer in individuell abstimmbaren Sicherheitstrainings im optimalen Umgang mit heutigen Bedrohungen. Sie begrenzen das Endbenutzerrisiko mit automatisierten Tools, wie E-Mail-Quarantäne und einfachen Verfahren zur Meldung verdächtiger Nachrichten. Die vereinfachten Zugriffsverfahren verringern zudem die Gefahr, dass Endbenutzer versuchen, Sicherheitsprotokolle zu umgehen.
- **Verteidigung ist Ihr bester Angriff:** Die vier Lösungen sind in ihrer Kombination ein leistungsstarker, proaktiver Ansatz zur Verteidigung Ihres Unternehmens. Sie lassen sich nahtlos integrieren, um Intelligence-Informationen gemeinsam zu nutzen, forensische Daten auszutauschen, Reaktionen auf Bedrohungen zu automatisieren und die gesamte Sicherheitsaufstellung Ihres Unternehmens kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Weitere Informationen zu dieser integrierten Lösung erhalten Sie unter crowdstrike.com/partners/okta-proofpoint-netskope
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an germany@crowdstrike.com

CROWDSTRIKE + NETSKOPE + OKTA + PROOFPOINT

Zusammen stellen diese vier branchenführenden Tools eine nahtlose Integration dar, die Unternehmen und Institutionen zu einer einheitlichen, proaktiven und ständig weiterentwickelten Sicherheitslösung verhilft, die zudem problemlos auf das Unternehmenswachstum skalierbar ist. Das proaktive Verteidigungskonzept unterstützt die Business Continuity: Sie verhilft den Mitarbeitern im Homeoffice und unterwegs zu einer hohen Produktivität und verbessert die Sicherheitsaufstellung des Unternehmens heute und in Zukunft deutlich. Weiterhin trägt die Lösung dazu bei, das Risiko menschlicher Fehler zu senken, Arbeitsabläufe zu rationalisieren, persönliche Endgeräte und nicht verwaltete Anwendungen sicher zu verwenden und die Gefahr zu verringern, zur Umgehung komplizierter Verfahren gegen Sicherheitsprotokolle oder Unternehmensrichtlinien zu verstoßen.

**Testen Sie jetzt kostenlos
den Virenschutz der
nächsten Generation**

Erfahren Sie mehr unter: www.crowdstrike.com

© 2020 CrowdStrike, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

ÜBER CROWDSTRIKE

CrowdStrike® Inc. (Nasdaq: CRWD), ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Cybersicherheit, definiert mit seiner von Grund auf neu konzipierten Endgeräteschutzplattform die Sicherheit im Cloud-Zeitalter neu. Die Plattform CrowdStrike Falcon® verfügt über eine einzigartige, Cloud-basierte, schlanke Agentenarchitektur, die von künstlicher Intelligenz (KI) unterstützt wird und unternehmensweit für Schutz und Transparenz in Echtzeit sorgt. So werden Angriffe auf Endgeräte sowohl innerhalb als auch außerhalb des Netzwerks verhindert. Mit Hilfe des firmeneigenen CrowdStrike Threat Graph® korreliert CrowdStrike Falcon weltweit und in Echtzeit über 3 Billionen endpunktbezogene Ereignisse pro Woche. Damit ist die CrowdStrike Falcon Plattform eine der weltweitfortschrittlichsten Datenplattformen für Cyber-Sicherheit. Mit CrowdStrike profitieren Kunden von besserem Schutz, besserer Leistung und sofortiger Time-to-Value – und das alles auf der cloud-nativen Falcon-Plattform.

