

Sicherheit und Netzwerk neu gedacht

Moderne Sicherheit und Netzwerktechnologie
ohne Kompromisse



Geringeres Risiko

Höhere geschäftliche Agilität

Weniger Kosten und Komplexität

Die Stärke von Netskope One

KI-gestützte Sichtbarkeit und Schutz

+ Außergewöhnliches Benutzererlebnis

Netskope wurde mit der Überzeugung und Weitsicht gegründet, dass sich Cloud und SaaS in Unternehmen deutlich schneller durchsetzen würden, als viele Beobachter damals glaubten. Wir haben von Anfang an berücksichtigt, wie dieser Wandel die Art und Weise verändern würde, wie Unternehmen geschützt werden müssen – und wie sowohl die Sicherheitslösungen als auch die zugrundeliegenden Netzwerke, über die diese Sicherheitsdienste bereitgestellt werden, neu gestaltet werden müssen.

Netskope löst tief verwurzelte Herausforderungen in herkömmlichen Sicherheitsarchitekturen, die die Benutzererfahrung beeinträchtigen, und beseitigt so Barrieren, die Unternehmen daran hindern, ihre Sicherheitsstrategie optimal umzusetzen. Netskope stellt sowohl Sicherheit als auch Benutzererlebnis in den Mittelpunkt und liefert eine moderne, konvergente Lösung, die die Architektur von Sicherheit und Netzwerken für das Zeitalter von Cloud und KI vollständig neu denkt.

Dabei spielt die Architektur eine entscheidende Rolle. Herkömmliche Ansätze zur Bereitstellung von Sicherheits- und Netzwerkdiensten werden den Anforderungen von heute – geschweige denn von morgen – nicht mehr gerecht. Eine moderne Architektur ist notwendig, um sicherzustellen, dass der gesamte Datenverkehr im Unternehmen schnell und sicher bleibt, in einer Welt, in der alles jederzeit online, vernetzt und ständig Bedrohungen ausgesetzt ist.

Die Netskope One Plattform vereint weltweit führende Funktionen in den Bereichen Sicherheit, Netzwerk und Analytik – bereitgestellt über die leistungsstärkste private Security-Cloud-Infrastruktur weltweit. Dadurch müssen Kunden keine Kompromisse mehr zwischen Sicherheit und Netzwerkperformance eingehen.

Netskope ist ein anerkannter Experte und Innovator im Bereich Secure Access Service Edge (SASE) und Security Service Edge (SSE) – einschließlich CASB, SWG, ZTNA, Firewall-as-a-Service und SD-WAN.



Bis 2028 werden

50 %

der neuen SASE-Bereitstellungen auf einem Single-Vendor-SASE-Angebot basieren – gegenüber 25 % im Jahr 2025.



Bis 2028 werden

65 %

der neuen SD-WAN-Käufe (Software-Defined Wide Area Network) Teile von SASE-Paketen eines Komplettanbieters sein, gegenüber 20 % im Jahr 2024.

Gartner, „Forecast Analysis: Secure Access Service Edge Worldwide“, Charanpal Bhogal, Charlie Winckless, Neil MacDonald, Andrew Lerner, John Watts, Shailendra Upadhyay, Christian Canales, Marissa Schmidt und Jonathan Forest, 5. Februar 2025

Unser Cloud-nativer, datenzentrierter Sicherheits- und Netzwerkansatz ist branchenweit anerkannt.



In jedem Jahr der Veröffentlichung als **Leader** im Gartner Magic Quadrant für Security Service Edge (SSE) ausgezeichnet

Als **Leader** im Gartner Magic Quadrant für Single Vendor SASE ausgezeichnet

In allen Anwendungsfällen unter den besten Lösungen im Gartner Critical Capabilities for Security Service Edge (SSE) Bericht eingestuft

Seit 8 Jahren in Folge in der Forbes Cloud 100 gelistet – als **eines der führenden Cloud-Unternehmen** weltweit

Als **Leader** im Forrester Wave™ Security Service Edge Bericht ausgezeichnet

Als **Leader** in den IDC MarketScape-Berichten für DLP, Worldwide NESaaS und Worldwide Zero Trust Network Access ausgezeichnet

Mit FedRAMP-Autorisierung (Federal Risk and Authorization Management Program) für die **Auswirkungsstufe „Hoch“**



Netskope ist weltweit für mehr als 3500 Kunden tätig, darunter:

mehr als 30 der Fortune 100



3 der 5
größten

Finanzdienstleister



4 der 5
größten

Gesundheits-
dienstleister



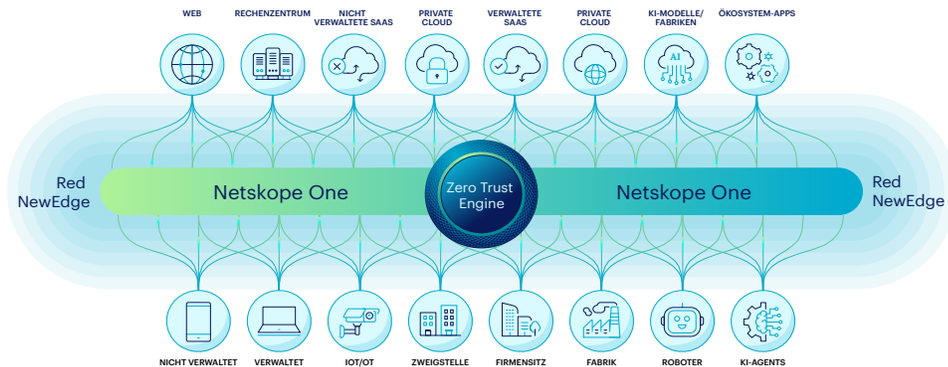
3 der 4
größten

Telekommunikations-
unternehmen



3 der 4
größten

Einzelhändler



- Eine Konsole
- Ein Client
- Eine Engine
- Ein Gateway
- Ein Netzwerk
-

Die Stärke von Netskope One

Die Netskope One-Plattform führt grundlegende Sicherheits-, Netzwerk- und Analysefunktionen zusammen, reduziert die Kosten und erhöht die betriebliche Effizienz. Netskope wird mit nur einer einzigen Konsole, einem Client, einem Gateway und einer Richtlinien-Engine verwaltet, was die Bedienung äußerst zeitsparend und unkompliziert macht.

KI-gestützte Sichtbarkeit und Schutz

Eine konvergente Architektur zeichnet sich dadurch aus, dass sie Datenübertragungen an jeden beliebigen Ort absichert. Dabei werden Zero-Trust-Prinzipien auf alle Interaktionen mit diesen Daten angewendet und die Konnektivität und Netzwerk-Performance zuverlässig optimiert. Das Kernstück der Netskope One-Plattform, die Zero Trust Engine, wägt Vertrauen und Risiko gegeneinander ab. Granulare Kontrollmechanismen werden in Echtzeit an wechselnde Vertrauensstufen angepasst und bieten Ihnen alle Möglichkeiten.

Unser KI-gestützter Daten- und Bedrohungsschutz umfasst über 3000 Datenbezeichner und mehr als 30 patentierte KI/ML-Techniken, die eine automatische Anpassung an die ständig wachsende Daten- und Bedrohungslandschaft erlauben, die auch die weit verbreitete Einführung von generativer KI und neuen KI-gestützten Angriffen mit einschließt. Die Möglichkeit zur Entschlüsselung und Decodierung aller Cloud-, SaaS- und Webbenutzeraktivitäten mit patentierten KI-Innovationen sorgt für ultimative Sichtbarkeit und umfassenden Schutz.

Starten Sie noch heute mit Netskope

Jedes Unternehmen geht bei Sicherheit und Networking seinen eigenen Weg. Netskope ist darauf vorbereitet, Sie genau dort abzuholen, wo Sie stehen – unabhängig von Ihrem aktuellen Stand bei Technologieinvestitionen, Prozessoptimierungen oder Ressourcenplanung.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter netskope.com/get-started.

Außergewöhnliches Benutzererlebnis

Beschleunigen Sie das Hybridmodell Ihres Unternehmens mit der branchenweit schnellsten und zuverlässigsten privaten Sicherheits-Cloud-Infrastruktur und verwalten Sie proaktiv die Benutzererfahrung mit der Anwendung und alles, was dazugehört. Hier einige Highlights:

Netskope One SSE + Netskope One SD-WAN

Kunden von Netskope können sich entweder für eine Lösung mit einem SASE-Anbieter entscheiden und sowohl den Security Service Edge (SSE) als auch das SD-WAN von Netskope One nutzen, oder eine Kombination dieser beiden SASE-Komponenten von zwei verschiedenen Anbietern beziehen.

Netskope NewEdge

Die gesamte Netskope One-Plattform wird von NewEdge unterstützt, der leistungsstärksten Kombination aus privatem Sicherheitsnetzwerk und Sicherheitsinfrastruktur. Das ermöglicht Sicherheit in Echtzeit ohne die oft damit verbundenen Leistungseinbußen.

Netskope One Client

Netskope One Client ist der branchenweit erste einheitliche SASE-Client, der Remote-Benutzern neben dem Zugriff auf das Web, KI, die Cloud und private Anwendungen auch Endpunkt-DLP und Endpunkt-SD-WAN bietet. Dadurch benötigen Sie nur noch einen Agent für SASE- und Zero-Trust-Anwendungsfälle, was die Desktopverwaltung und das Benutzererlebnis deutlich vereinfacht.

Netskope One Gateway

Netskope One Gateway vereinfacht die Transformation von Zweigstellen zu einer schlanken Zweigstelle. Es bietet sichere, optimierte Konnektivität durch Netskope One SD-WAN, einen nahtlosen Einstieg in Netskope One SSE und die Konsolidierung von mehreren unzusammenhängenden Zweigstellen-Appliances zu einer Appliance. Netskope EdgeAI erweitert den Gateway außerdem um eine Art App-Store mit abrufbereiten Apps und Edge-Computing.



Sie möchten mehr erfahren?

Demo anfordern

Über Netskope Netskope, ein führendes Unternehmen im Bereich moderner Sicherheits- und Netzwerklösungen, erfüllt die Anforderungen von Sicherheits- und Netzwerkteams durch optimierten Zugriff und kontextbasierte Echtzeit-Sicherheit für Personen, Geräte und Daten – überall dort, wo sie sich befinden. Tausende von Kunden, darunter mehr als 30 der Fortune 100, vertrauen auf die Netskope One Plattform, die Zero Trust Engine und das leistungsstarke NewEdge-Netzwerk, um Risiken zu minimieren sowie vollständige Transparenz und Kontrolle über Cloud-, KI-, SaaS-, Web- und private Anwendungen zu erhalten – für maximale Sicherheit und Performance ohne Kompromisse. Erfahren Sie mehr unter netskope.com.