

OPEN SYSTEMS MANAGED SASE

SICHERE KONNEKTIVITÄT LEICHT GEMACHT

Die Verantwortlichen für Netzwerk- und Cybersicherheit stehen vor einem Dilemma. Einerseits sollen Mitarbeiter schnell und sicher von jedem Ort aus arbeiten und die Cloud sicher nutzen können. Andererseits wollen sie die Kosten und Risiken für ihr Unternehmen senken.

Noch vor Kurzem wurden Netzwerke unter der Annahme eingerichtet, dass die meisten User im sicheren Büro arbeiten. Und deshalb leiten die Hub-and-Spoke-Netzwerke den Datenverkehr zurück zu den Rechenzentren der Unternehmen, in denen sich die Anwendungen und die dazugehörigen Daten befinden. Die Anschaffung von anwendungs-basierten Edge-Sicherheitslösungen, die sich in den Rechenzentren befanden und die Web-Gateway-, Firewall-, IPS- und Datenschutzfunktionen boten, war damals nur folgerichtig und sinnvoll. Dank der MPLS-Lösungen konnten die Netzwerkteams den Datenverkehr zurück zu den Rechenzentren leiten und der kleinen Gruppe der Remote-Mitarbeiter, die von zu Hause aus arbeiteten, VPN-Dienste anbieten.

Mittlerweile werden immer mehr Anwendungen in der Cloud gehostet, sodass nur noch wenige ältere Anwendungen in den Rechenzentren laufen. Zudem arbeiten immer mehr Mitarbeiter

von zu Hause aus – sei es durch die Notwendigkeit zu Dienstreisen, Remote-Verträge oder hybride Arbeitsmodelle. Durch diese Arbeitstrends werden Perimeter-Sicherheit, VPNs und auch die MPLS-Ansätze unbezahlbar, weniger effektiv und damit obsolet.

Secure Access Service Edge (SASE) löst all diese Probleme, indem es die Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen konsolidiert und in einer einzigen cloudbasierten Lösung bereitstellt. Sie können SASE entweder als Multi-Vendor- oder als Single-Vendor-Angebot erwerben.

Open Systems Managed SASE ist eine umfassende, einheitliche und benutzerfreundliche Single-Vendor-SASE-Lösung, die als Managed Service bereitgestellt wird.

So löst OS Managed SASE die drängendsten geschäftlichen Herausforderungen:

Arbeiten von überall aus: Herkömmliche Netzwerkarchitekturen, die noch mit MPLS und VPN arbeiten, sind kaum skalierbar, ineffizient und kostspielig. Zudem leidet die User Experience durch unnötige Wartezeiten und andere Probleme. Dank der Funktionalität von Open Systems SD-WAN brauchen Sie keine MPLS und durch unseren proxybasierten Security Service Edge (SSE) auch keine VPNs mehr. Denn Sie erhalten Zero-Trust-Zugang zu Ressourcen an beliebigen Standorten.

Sichere Cloud-Nutzung für den Geschäftserfolg: Remote-Mitarbeiter sind auf einen schnellen und sicheren Zugang zu Geschäftsanwendungen und Internetverbindungen angewiesen. Ältere Lösungen leiden oft an Latenzschwierigkeiten und beeinträchtigen die Produktivität. Open Systems SSE hingegen bietet Ihnen einen sicheren Zugang zu unternehmenseigenen Ressourcen, ohne den Overhead von VPNs und Multi-Hop-Routing zu älteren Appliances, die nicht skalierbar sind. Sie erhalten eine Sicherheit, die sich exakt Ihren jeweiligen Anforderungen anpasst und mit Internetgeschwindigkeit bereitgestellt wird.

Geringere Kosten und weniger Risiken: Ersetzen Sie Ihre veraltete Netzwerk- und Sicherheitsinfrastruktur durch Open Systems Managed SASE. Verabschieden Sie sich von kostspieligen MPLS- und VPN-Lösungen und unnötigen Kosten für die Anschaffung, Installation und Wartung von Geräten. Mit SASE eliminieren Sie das Risiko, dass Anwender das VPN und die Sicherheitskontrollen umgehen. Denn es stellt einen permanenten Netzwerkzugang mit SSE-Sicherheit bereit. Da es sich um einen Managed Service handelt, minimieren Sie zugleich Ihren Aufwand und die Kosten für die Einstellung und Bindung von Cybersicherheitsexperten.

“**Single-Vendor SASE bietet Ihnen konvergente Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen, mit denen Sie verteilte User, Geräte und Standorte mit Ressourcen in der Cloud, an den Netzwerkgrenzen und lokal verbinden und sichern können.**”

Das Besondere an Open Systems Managed SASE

Umfassend: Integrierte Technologieplattform

Für SASE- oder SSE-Architekturen brauchen Sie eine Plattform, die mehrere integrierte Services kombinieren kann. Denn nur so können Sie die Konnektivität und Security-Funktionen bereitstellen, die Sie brauchen, um die Nutzer, Apps und Daten zu verbinden und zu schützen. Dies sind einige Funktionen:

- SD-WAN für optimierte Konnektivität
- Zero Trust Network Access (ZTNA) für anwendungsorientierte Zugriffskontrolle
- Firewalls für die Segmentierung und Überprüfung des Datenverkehrs
- Secure Web Gateways (SWG) für Internetsicherheit
- Cloud Access Security Broker (CASB)-Funktionen für die Steuerung von SaaS-Anwendungen
- Support für Applikationen – ob in der Cloud oder im Rechenzentrum – erfordert eine hybride Bereitstellung von SSE-Funktionalität mit einer einzigen Richtlinienverwaltung und konsolidiertem Reporting

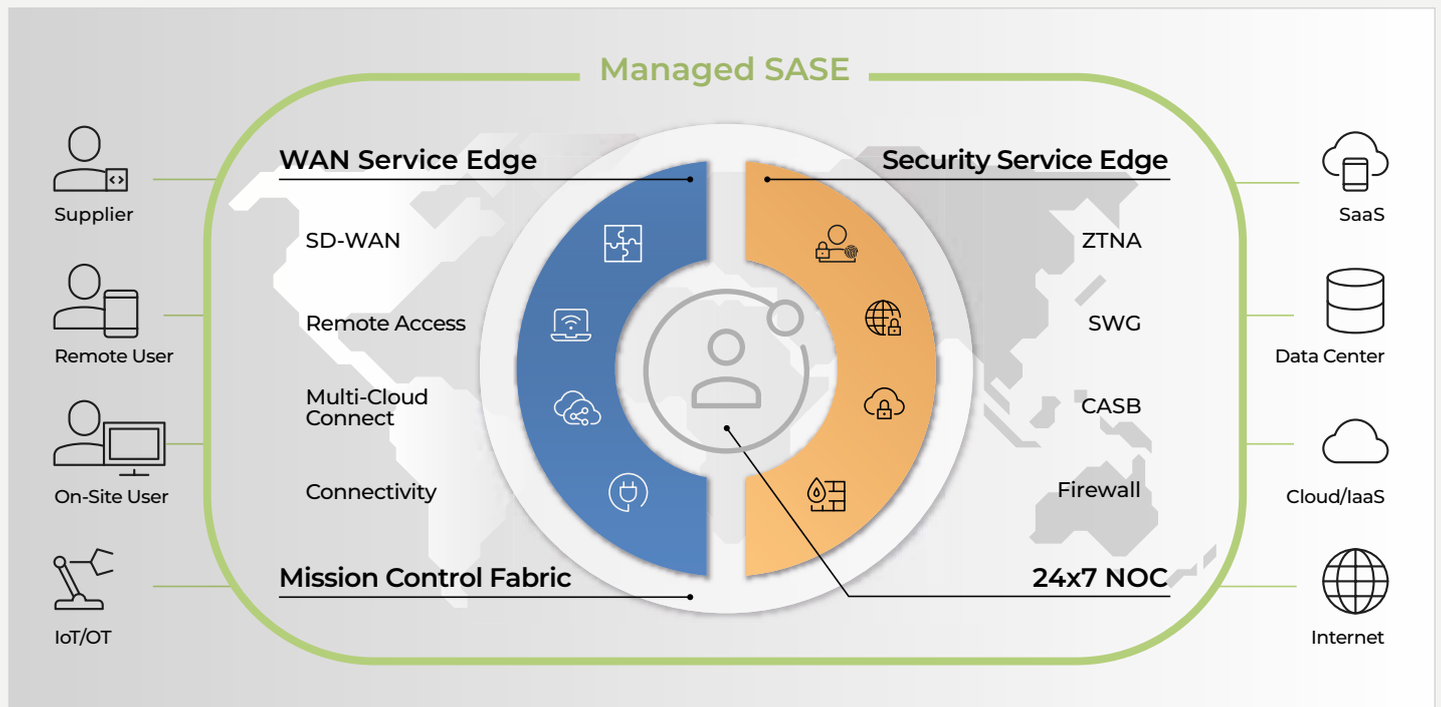
Einheitlich: Exzellente Abläufe dank einer einzigen Konsole und Datenplattform

Managed SASE sorgt dafür, dass Sie Netzwerk- und Security-Richtlinien nur einmal definieren müssen und sie dann überall

durchsetzen können. Dank prädiktiver Analytik, die auf maschinellem Lernen basiert, können Sie potenzielle Probleme identifizieren, bevor sich diese negativ auf Ihr Geschäft auswirken.

Für herkömmliche Netzwerk- und Sicherheitslösungen gibt es eine Vielzahl von Produkten von den verschiedensten Anbietern. Allerdings bringen sie alle eine eigene Benutzeroberfläche, ihre eigene Technologie, Vertragsgestaltung usw. mit sich. OS Managed SASE hingegen bietet Ihnen eine einzige Plattform für SD-WAN und SSE. Perfekt und flexibel, um Ihren Weg in die Cloud mit hybridem Support kompetent zu begleiten.

Da es im Business immer um Geschwindigkeit und Agilität geht, wechseln immer mehr Unternehmen mit immer neuen Anwendungen in die Cloud. Hybride Cloud-Modelle, bei denen Anwendungen und Daten in einer Cloud-Infrastruktur, SaaS und in bestehenden Rechenzentren lokal gehostet werden, sind weitverbreitet. Doch diese hybriden Anwendungsumgebungen erfordern eine hybride Sicherheit. Open Systems sorgt für diese Sicherheit, denn es unterstützt Sie bei der Bereitstellung von Cloud- und von On-Premises-Sicherheit – und zwar mit einem Managed Service. Ganz einfach mit einer zentralen Konsole für Transparenz und Interaktion mit dem Open Systems Managed Service Team.



Benutzerfreundlich

Vom Einkauf über die Implementierung bis hin zum laufenden Betrieb: Mit Managed SASE können Ihre Netzwerk- und Security-Teams die zahlreichen Services, die Sie für den Support einer SASE- oder SSE-Architektur brauchen, einfacher nutzen und ausführen. Dies umfasst die Fähigkeit zur einfachen Verwaltung aller Plattformbestandteile über eine einzige Konsole, Richtlinien für heterogene Umgebungen konsistent zu definieren und durchzusetzen sowie Self-Service-Funktionen für schnelle, spontane Änderungen. Open Systems Managed SASE ist ein 24x7 Managed Service, der Ihr Team strategisch verstärkt und

pauschal pro Nutzer abgerechnet wird. Sie erhalten Onboarding, unbegrenzte Supportanrufe und -tickets, Hardware- und Software-Upgrades und das vollständige Lifecycle-Management. Die Budgetierung ist einfach: Es fallen nur Betriebsausgaben (OPEX) an und keinerlei Investitionsausgaben (CAPEX).

Wichtige Anwendungsfälle

- Kostspieliges MPLS durch SD-WAN ersetzen
- VPN durch sicheren Remote-Zugriff ersetzen
- IOT und OT mit Zero Trust sichern

Open Systems Managed SASE liefert Ihnen Resultate, die Ihr Geschäft voranbringen

Im Vergleich zu herkömmlichen MSP liefert Ihnen Managed SASE:

50 %

höhere
User-Produktivität

70 %

höhere
Netzwerkverfügbarkeit

75 %

schnellere Lösung
von Vorfällen

30 %

geringere
Einrichtungskosten

Erfahren Sie mehr

Open Systems Managed SASE kombiniert seine robuste Security- und Netzwerkplattform mit seinem preisgekrönten 24x7 Managed Service. So verbindet und schützt es Nutzer, Apps und Daten überall und bietet Ihnen eine benutzerfreundliche Lösung, die Sie auf jeder Etappe Ihrer Cloud-Reise zuverlässig begleitet.

[WEBSITE](#)

[KONTAKT](#)

¹Gartner @
Market Guide for Single-Vendor SASE
Neil MacDonald, John Watts, Jonathan Forest, Andrew Lerner
28 September 2022

GARTNER ist eine eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder seinen US-amerikanischen und internationalen Tochtergesellschaften und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.



Open Systems vereint SD-WAN, Firewall, SWG, CASB und ZTNA in einem Framework für die sichere Konnektivität von Cloud- und Hybrid-Umgebungen. Dieser 24x7 Managed SASE Service bietet ein benutzerfreundliches Kundenportal, das auf einer einheitlichen Datenplattform basiert, die auch künftige Innovationen fördert.