

# Topmoderne Sicherheit und hochwertige Professional Services aus einer Hand

Dank der Partnerschaft zwischen BOLL Engineering (BOLL) und dem Netskope-Spezialisten SecUnity erhalten Vertriebspartner und deren Kunden in der gesamten DACH-Region umfassende Professional Services – von der Planung bis hin zur Optimierung ihrer SASE-Infrastruktur.

## Herr Schmid, Netskope bietet eine sogenannte SASE-Lösung an. Was ist darunter zu verstehen?

SASE (Secure Access Service Edge) ist eine cloudbasierte Sicherheits- und Netzwerkarchitektur, die kritische Netzwerkfunktionen mithilfe von SD-WAN (Software-defined Wide Area Network) und ein umfassendes Sicherheitskonzept unter einem Dach vereint. Bei den Sicherheitsfunktionen spielen Zero Trust Network Access (ZTNA) für den streng kontrollierten Zugang und ein Secure Web Gateway eine zentrale Rolle.

## Was zeichnet Netskope gegenüber anderen SASE-Anbietern aus?

Essenziell für die SASE-Lösung von Netskope ist, dass sämtliche Funktionen über eine zentrale Managementkonsole verwaltet und überwacht werden können. Dazu betreibt Netskope eine globale Cloud-Plattform mit mehr als 75 Standorten – darunter auch Datacenter in der DACH-Region. Dies gewährleistet höchste Performance und stellt gleichzeitig die Einhaltung lokaler Datenschutzbestimmungen sicher: Stichwort DSGVO. Mit der globalen Reichweite und lokaler Präsenz bietet Netskope Unternehmen eine einzigartige Kombination aus Sicherheit, Effizienz und Compliance.

## Welche speziellen Vorteile bietet Netskope?

Neben den integrierten Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen legt Netskope sehr grossen Wert auf den Datenschutz in der Cloud. Die Plattform bietet leistungsstarke DLP-Funktionen (Data Loss Prevention), die gewährleisten, dass Daten sicher gespeichert und verarbeitet werden. Unternehmen können so sensible Daten



Danny Schmid, Product Manager, BOLL

in der Cloud überwachen, kontrollieren und schützen.

## Inwieweit unterstützt Netskope Unternehmen beim Übergang zu hybriden Arbeitsmodellen?

Die Netskope-Plattform wurde genau dafür konzipiert. Mitarbeitende können von überall sicher auf Internet, Cloud-Dienste und private Anwendungen zugreifen – unabhängig vom genutzten Endgerät. Das ermöglicht echte Flexibilität ohne Sicherheitskompromisse. Gleichzeitig optimiert die Plattform den Datenverkehr, sodass auch die Leistung stimmt. Im gleichen Zug unterstützt Netskope eine sichere Cloud-Transformation: Unternehmen können die Vorteile der Cloud ohne Abstriche bei der Sicherheit voll ausschöpfen, und die Optimierung des Datenverkehrs ermöglicht insgesamt eine hohe Performance der Cloud-Umgebung.

## Kann Netskope den Einsatz von VPN-Verbindungen überflüssig machen?

Genau, die Architektur von Netskope ermöglicht dank Zero Trust Network Access einen modernen VPN-Ersatz. Die Lösung gewährleistet einen sicheren, performanten und unkomplizierten Zugriff auf pri-

vate Anwendungen – ohne die Einschränkungen, die VPNs oft mit sich bringen.

## Herr Lehniger, BOLL ist eine Partnerschaft mit Ihrem Unternehmen SecUnity eingegangen. Was zeichnet diese Partnerschaft aus?

SecUnity ergänzt die bestehenden Dienstleistungen von BOLL mit weitreichenden Professional Services rund um Netskope. Dank der nahtlosen Zusammenarbeit der beiden Spezialisten entsteht ein hochgradiges Kompetenzzentrum für Netskope. Es unterstützt Unternehmen bei der Planung, Implementierung und langfristigen Optimierung ihrer SASE-Infrastruktur. Zudem verfügen beide Partner über tiefgehendes Fachwissen sowie regionale Präsenz und legen den Fokus auf Kundenbedürfnisse.

## Herr Schmid, wie sieht die Partnerschaft aus Ihrer Sicht aus?

Als deutsches Unternehmen bedient SecUnity unsere Partner und deren Kunden in deutscher Sprache. SecUnity verfügt zudem über eine für den DACH-Raum sonst unerreicht grosse Zahl hoch qualifizierter Netskope-Spezialisten. Partner von BOLL haben aufgrund des Fachkräftemangels meist keine solchen Spezialisten auf der Payroll. Und da SecUnity seine Professional Services in Form exakt definierter Dienstleistungspakete zu Fixpreisen anbietet, erhalten Kunden volle Kostenkontrolle und können genau das beziehen, was sie brauchen.

## Kontakt

**BOLL Engineering AG**  
Jurastrasse 58, 5430 Wettingen  
Tel. 056 437 60 60, [info@boll.ch](mailto:info@boll.ch),  
[www.boll.ch](http://www.boll.ch)