

Sécurité de pointe et services professionnels de haute qualité tout en un

Grâce au partenariat entre BOLL-Engineering (BOLL) et SecUnity, le spécialiste de Netskope, les partenaires de distribution et leurs clients dans toute la région DACH bénéficient de services professionnels complets – de la planification à l'optimisation de leur infrastructure SASE. Un entretien avec Danny Schmid, Product Manager, BOLL, et Stephan Lehniger, fondateur et directeur de SecUnity.

Monsieur Schmid, Netskope propose une solution dite SASE. Qu'est-ce que cela signifie concrètement?

Le SASE (Secure Access Service Edge) est une architecture de sécurité et de réseau basée sur le cloud qui regroupe sous un même toit des fonctions de réseau critiques à l'aide du SD-WAN (Software-defined Wide Area Network) et un concept de sécurité global. Parmi les fonctions de sécurité, l'accès réseau Zero Trust (ZTNA) pour un accès strictement contrôlé et une passerelle web sécurisée jouent un rôle central.

Qu'est-ce qui distingue Netskope des autres fournisseurs SASE?

L'élément essentiel de la solution SASE de Netskope est que toutes les fonctions peuvent être gérées et surveillées via une console de gestion centrale. Pour cela, Netskope exploite une plateforme cloud globale avec plus de 75 sites, dont des centres de données dans la région DACH. Cela garantit des performances maximales tout en assurant le respect des réglementations locales en matière de protection des données: mot-clé RGPD. Grâce à sa portée mondiale et à sa présence locale, Netskope offre aux entreprises une combinaison unique de sécurité, d'efficacité et de conformité.

Quels sont les avantages spécifiques de Netskope?

En plus des fonctions de réseau et de sécurité intégrées, Netskope accorde une grande importance à la protection des données dans le cloud. La plateforme offre de puissantes fonctions DLP (data loss prevention) qui garantissent que les données sont stockées et trai-



Danny Schmid, Product Manager, BOLL.

tées en toute sécurité. Les entreprises peuvent ainsi surveiller, contrôler et protéger les données sensibles dans le cloud.

Dans quelle mesure Netskope aide-t-il les entreprises à passer à des modèles de travail hybrides?

La plateforme Netskope a été conçue précisément dans ce but. Les collaborateurs peuvent accéder en toute sécurité à Internet, aux services cloud et aux applications privées depuis n'importe où, quel que soit le terminal utilisé. Cela permet une véritable flexibilité sans compromis sur la sécurité. En même temps, la plateforme optimise le trafic de données, de sorte que la performance soit également au rendez-vous. Parallèlement, Netskope assure une transformation sécurisée du cloud: les entreprises peuvent profiter pleinement des avan-

tages du cloud sans faire de compromis sur la sécurité, et l'optimisation du trafic de données permet d'assurer des performances globales élevées de l'environnement cloud.

Netskope peut-il rendre l'utilisation de connexions VPN superflue?

Tout à fait! L'architecture de Netskope permet, grâce à l'accès réseau Zero Trust, un remplacement moderne des VPN. La solution garantit un accès sécurisé, performant et simple aux applications privées – sans les restrictions que les VPN entraînent souvent.

Monsieur Lehniger, BOLL a conclu un partenariat avec votre entreprise SecUnity. Qu'est-ce qui caractérise ce partenariat?

SecUnity complète les services existants de BOLL avec des services profes-

sionnels étendus autour de Netskope. Grâce à la collaboration sans faille des deux spécialistes, un centre de compétences de haut niveau est créé pour Netskope. Il aide les entreprises dans la planification, l'implémentation et l'optimisation à long terme de leur infrastructure SASE. En outre, les deux partenaires disposent d'une expertise approfondie et d'une présence régionale et se concentrent sur les besoins des clients.

Monsieur Schmid, comment percevez-vous ce partenariat?

En tant qu'entreprise allemande, SecUnity sert nos partenaires et leurs clients. SecUnity dispose en outre d'un nombre de spécialistes Netskope hautement qualifiés inégalé dans l'espace DACH. Les partenaires de BOLL n'ont généralement pas de tels spécialistes dans leurs effectifs en raison du manque de personnel qualifié. Et comme SecUnity propose ses services professionnels sous forme de packs de prestations définis avec des prix fixes, les clients ont un contrôle total des coûts et bénéficient ainsi exactement de ce dont ils ont besoin.

BOLL
IT Security Distribution

BOLL Engineering SA

En Budron H15 | 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 533 01 60 | vente@boll.ch
www.boll.ch