SASE und SSE

Umsetzung und Marktüberblick

Immer mehr Dienste, Ressourcen und Systeme werden aktuell in die Cloud migriert. Egal ob Public-, Private- oder Hybrid Cloud, die Umsetzung der Security ist dabei eine der entscheidendsten Fragen, zumal bei Themen wie SD-WAN oder Internet of Things (IoT) die klassische Perimeter Security versagt.

Das unsichere Internet wird dadurch Bestandteil der IT-Infrastrukturen der Unternehmen, die immer mehr Services dorthin verlagern. Daher muss sich auch die Security-Architektur anpassen. In solchen Umgebungen ist es sinnvoll und produktiv, das Regelwerk zentral zu pflegen und dezentral anzuwenden.

Policies entscheiden bei Secure Access Service Edge (SASE) und Secure Service Edge (SSE) bereits am Rand der Netzbereiche (Edge) über jeden Zugriff. Dieser kann aus dem Firmennetz heraus, aus dem Home Office oder aus frei zugänglichen öffentlichen Netzen wie z. B. Gäste-WLANs oder Hot Spots heraus erfolgen.

Mit SASE oder SSE werden die verschiedenen Security-Lösungen, die zur Absicherung einer derartigen Umgebung dienen können, wie z.B. Cloud Access Security Broker (CASB), Secure Web Gateway (SWG), Cloud-Based Firewall und Zero Trust Network Access (ZTNA), in einer einheitlichen Lösung zusammengefasst.

Die Möglichkeiten, mit SASE oder SSE eine Security-Centric Cloud Infrastructure zu realisieren, werden in diesem Kurs ebenso vorgestellt, wie Best Practices und Migrationsvarianten. Ergänzend werden unterschiedliche Anbieter, deren Vor- und Nachteile sowie die Möglichkeiten ihrer Lösungen verglichen.

Kursinhalt

- Cloud Security und Security-Centric Infrastructure
- SSE versus SASE
- Vorteile und Limitierungen von SSE und SASE
- Zusammenspiel klassische Security und SSE oder SASE
- Cloud Access Security Broker (CASB)
- Secure Web Gateway (SWG)
- Cloud-Based Firewall
- Zero Trust Network Access (ZTNA)
- Identity and Access Management (IAM)
- Multi-Factor Authentication (MFA)
- IDS/IPS
- Sandbox und Remote Browser Isolation (RBI)
- Endpoint Detection and Response und eXtended Detection and Response
- Managed Detection and Response
- SSE- und SASE-Architekturen und Use Cases
- Migration zu SSE oder SASE
- SSE-Lösungen wie Cisco Umbrella, Palo Alto Networks, Zscaler

E-Book Das ausführliche deutschsprachige digitale Unterlagenpaket, bestehend aus PDF und E-Book, ist im Kurspreis enthalten.

Dieser Kurs ist für all diejenigen geeignet, die sich einen Einblick in den Aufbau und die Arbeitsweise von modernen SASE- und SSE-Lösungen verschaffen möchten.

Insbesondere Security-Verantwortliche und Security Consultants lernen in diesem Kurs die Vorteile dieser zentralen Security-Architektur kennen.

Voraussetzungen

Für diesen Kurs ist ein grundlegendes Verständnis von SD-WAN-Lösungen sowie Security-Systemen und deren Arbeitsweise notwendig.

Stand 30.03.2025

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/**SASS**

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training Preise zzgl. MwSt. **Termine in Deutschland** 2 TageCHF 1.975,-2 TageCHF 1.975,-**Online Training** Kurssprache Deutsch Termin/Kursort 29.09.-30.09.25 WDüsseldorf 29.09.-30.09.25 WOnline





Inhaltsverzeichnis

SASE und SSE – Umsetzung und Marktüberblick

1	Enterprise Security Model and SD WAN	4	SASE im Einsatz
1 1.1	Enterprise Security Model und SD-WAN Übliche Sicherheitsarchitekturen ohne SASE	4 4.1	SASE Architekturen und Use Cases
	Hub & Spoke	4.2	SASE-Kriterien für die Anbieterauswahl
	Lokale DIA & SD-WAN	4.2	Einfluss der SASE-Lösung auf das WAN-Design
1.1.2			Leistungsmerkmale der SSE-Lösung
1.1.5	Einzeln stehende Systeme		
	WAN-Transportnetze	4.3.2	Integration von SASE in andere
	SD-WAN / MPLS IPsec VPNs und TLS VPNs	122	Management-Lösungen Steuerung des SASE-Verkehrs mittels
	1Remote Access: Tunnel-Optionen	4.3.3	SSE-Anbieter
1.2.3	Themote Access. Turmer-optioner		33L-Alluletei
2	Trend zu SD-WAN, XDR und SASE	5	Herstellerlösungen
2.1	Trends im Umfeld WAN-Architekturen	5.1	Cisco Umbrella
2.2	Security Trends: EDR und XDR	5.1.1	Cisco Umbrella Secure Internet Gateway (SIG)
2.3	Nicht ideal: Hub and Spoke	5.1.2	Meraki SASE – Cisco+ Secure Connect
2.4	Moderne Security-Konzepte	5.2	Fortinet SASE
2.4.1	Routing zu sicheren Zielen	5.3	Juniper Security Director Cloud und Juniper
2.4.2	Lokale Perimeter Security		Secure Edge
2.4.3	Secure Service Edge (SSE)	5.4	Netskope Security Cloud
		5.5	Palo Alto Networks Prisma Access
3	Markt und SASE-Grundlagen	5.6	Skyhigh Security Service Edge
3.1	Marktüberblick	5.7	VMware SASE
3.1.1	Markttrends	5.8	Zscaler
3.2	Compliance		
3.3	Triebfedern für SASE	6	Migration zu SASE
3.3.1	Komplexität klassischer Security-Lösungen	6.1	Bestandsaufnahme der aktuellen Situation
3.3.2	Umstieg schafft Mehrwerte	6.2	Festlegung von Umfang und Zielen
3.3.3	Finanzielle Aspekte	6.3	Erarbeitung des Designs und Migrationsplanes
3.3.4	Typische Kunden	6.4	Vorbereitung des Netzwerks
3.4	Was ist SASE?	6.5	Implementierung der SASE-Lösung
3.4.1	Ziele von SASE	6.5.1	Phasen der Implementierung
3.4.2	Definition SASE	6.6	SASE Optimierung und Lifecycle Management
3.5	SASE Bestandteile		
3.5.1	Zero Trust Security		
	Zero Trust Network Access (ZTNA)		
	Identity and Access Management		
	Marktüberblick Identity Access Management		
	Zusammenspiel der Schutz-Maßnahmen		
3.5.6	Secure Web Gateway (SWG)		
3.5.7	<u> </u>		
3.5.8	Cloud Access Security Broker (CASB)		
3.5.9	Weitergehende Leistungsmerkmale		
	Advanced Persistent Threats (APT)		
3.5.11	Mikro- und Makrosegmentierung		
3.6	SASE Möglichkeiten und Grenzen SASE: Aktueller Stand		



3.7 Anbieterlandschaft







