



Securing Email with Cisco Email Security Appliance

Exam-ID: **300-720 SESA**

Seminar-ID: **SESA**

Your key takeaways

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie die Cisco Email Security Appliance einsetzen und verwenden, um Ihre E-Mail-Systeme vor Phishing, E-Mail-Kompromittierung im Unternehmen und Ransomware zu schützen und die Verwaltung von E-Mail-Sicherheitsrichtlinien zu optimieren. Dieser praxisorientierte Kurs vermittelt Ihnen die Kenntnisse und Fähigkeiten zur Implementierung, Fehlerbehebung und Verwaltung der Cisco Email Security Appliance, einschließlich wichtiger Funktionen wie erweiterter Malware-Schutz, Spam-Blockierung, Virenschutz, Filterung von Ausbrüchen, Verschlüsselung, Quarantänen und Verhinderung von Datenverlusten.

Nach Abschluss des Seminars haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Verwalten der Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Absender- und Empfängerdomänen kontrollieren
- Spam-Kontrolle mit Talos SenderBase und Anti-Spam
- Antiviren- und Ausbruchsfilter verwenden
- Mail-Richtlinien verwenden
- Inhaltsfilter verwenden
- Verwendung von Nachrichtenfiltern zur Durchsetzung von E-Mail-Richtlinien
- Datenverlust verhindern
- Ausführen von LDAP-Abfragen
- Authentifizierung von SMTP-Sitzungen (Simple Mail Transfer Protocol)

Any questions?

 + 43 1 533 1777

 info@flane.at

 Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien



- E-Mail authentifizieren
- E-Mail verschlüsseln
- Verwendung von Systemquarantänen und Bereitstellungsmethoden
- Zentralisierte Verwaltung mit Clustern durchführen
- Test und Fehlerbehebung

Target Groups

- Security engineers
- Security administrators
- Security architects
- Operations engineers
- Network engineers
- Network administrators
- Network or security technicians
- Network managers
- System designers
- Cisco integrators and partners

Prior knowledge

Um das Wissen des Kurses in vollem Umfang nutzen zu können, sollten Sie über eine oder mehrere der folgenden technischen Grundkompetenzen verfügen:

- Cisco-Zertifizierung (Cisco CCENT®-Zertifizierung oder höher)
- Relevante Branchenzertifizierung wie (ISC) 2, CompTIA Security +, EC-Council, Global Information Assurance-Zertifizierung (GIAC) und ISACA
- Abschlussbestätigung der Cisco Networking Academy (CCNA® 1 und CCNA 2)



- Windows-Kenntnisse: Microsoft [Microsoft-Spezialist, Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA), Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)], CompTIA (A +, Network +, Server +)

Die Kenntnisse und Fähigkeiten, die ein Teilnehmer*innen haben muss, bevor er an diesem Kurs teilnimmt, sind:

- TCP / IP-Dienste, einschließlich DNS (Domain Name System), SSH (Secure Shell), FTP, SNMP (Simple Network Management Protocol), HTTP und HTTPS
- Erfahrung mit IP-Routing

Important information

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Prüfung Securing Email with Cisco Email Security Appliance (300-720 SESA) vor, die zu den neuen Zertifizierungen CCNP Security und Cisco Certified Specialist - Email Content Security führt.



Dates & Options

Date	Duration	City	Offer	Price
28.10.2024-31.10.2024	4 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.655,-
28.10.2024-31.10.2024	4 days	Wien	Preis (Online)	€2.655,-
13.01.2025-16.01.2025	4 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.950,-
13.01.2025-16.01.2025	4 days	Wien	Preis (Online)	€2.950,-
07.04.2025-10.04.2025	4 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.950,-
07.04.2025-10.04.2025	4 days	Wien	Preis (Online)	€2.950,-
01.09.2025-04.09.2025	4 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.950,-
01.09.2025-04.09.2025	4 days	Wien	Preis (Online)	€2.950,-
01.12.2025-04.12.2025	4 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.950,-
01.12.2025-04.12.2025	4 days	Wien	Preis (Online)	€2.950,-

Any questions?

+ 43 1 533 1777

info@flane.at

Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien