

Securing Your Email with Cisco IronPort C-Series (SESA)

ID SESA Preis CHF 3'630.– (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Zielgruppe

- Sicherheitsingenieure
- Sicherheitsbeauftragte
- Sicherheitsarchitekten
- Betriebsingenieure
- Netzwerk-Ingenieure
- Netzwerkadministratoren
- Netzwerk- oder Sicherheitstechniker
- Netzmanager
- System designers
- Integratoren und Partner von Cisco

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Cisco Certified Network Professional Security (CCNP SECURITY)

Voraussetzungen

Die grundlegenden technischen Kompetenzen, die Sie vor der Teilnahme an dieser Schulung haben sollten, sind:

- Cisco-Zertifizierung, z. B. Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity-Zertifizierung oder höher
- Einschlägige Branchenzertifizierungen, wie (ISC)2, CompTIA Security+, EC-Council, Global Information Assurance Certification (GIAC) und ISACA
- Abschlusszeugnis der Cisco Networking Academy (CCNA® 1 und CCNA 2)
- Windows-Kenntnisse, z. B. von Microsoft [Microsoft Specialist, Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA), Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)] und CompTIA (A+, Network+, Server+)

Die Kenntnisse und Fähigkeiten, die Sie vor der Teilnahme an dieser Schulung haben sollten, sind

- Übertragungssteuerungsprotokoll/Internetprotokoll (TCP/IP), einschliesslich Domain Name System (DNS), Secure Shell (SSH), File Transfer Protocol (FTP), Simple Network Management Protocol (SNMP), Hypertext Transfer Protocol (HTTP) und Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)
- Erfahrung mit IP-Routing

Kursziele

Nach der Teilnahme an diesem Kurs sollten Sie in der Lage sein:

- Beschreiben und Verwalten der Cisco Email Security Appliance
- Kontrolle von Absender- und Empfängerdomänen
- Spam-Kontrolle mit Talos SenderBase und Anti-Spam
- Antiviren- und Ausbruchsfiler verwenden
- E-Mail-Richtlinien verwenden
- Inhaltsfilter verwenden
- Nachrichtenfilter verwenden
- Verhinderung von Datenverlust
- LDAP-Abfragen (Lightweight Directory Access Protocol) durchführen
- Authentifizierung von SMTP-Sitzungen (Simple Mail Transfer Protocol)
- E-Mail authentifizieren
- E-Mail verschlüsseln
- Verwendung von Systemquarantänen und Liefermethoden
- Zentralisierte Verwaltung mit Clustern durchführen
- Test und Fehlerbehebung

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>