

# Securing the Web with Cisco Web Security Appliance (SWSA)

ID SWSA Preis CHF 2'070.– (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

## Zielgruppe

- Sicherheitsarchitekten
- System designers
- Netzwerkadministratoren
- Betriebsingenieure
- Netzwerkmanager, Netzwerk- oder Sicherheitstechniker sowie Sicherheitsingenieure und -manager, die für Websicherheit zuständig sind
- Integratoren und Partner von Cisco

## Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Cisco Certified Network Professional Security (CCNP SECURITY)

## Voraussetzungen

Um von diesem Kurs in vollem Umfang profitieren zu können, sollten Sie über Kenntnisse zu diesen Themen verfügen:

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

Es wird erwartet, dass Sie eine oder mehrere der folgenden technischen Grundkompetenzen oder gleichwertige Kenntnisse besitzen:

- Cisco-Zertifizierung (CCENT-Zertifizierung oder höher)
- Einschlägige Branchenertifizierung [International Information System Security Certification Consortium ((ISC)2), Computing Technology Industry Association (CompTIA) Security+, International Council of Electronic Commerce Consultants (EC-Council), Global Information Assurance Certification (GIAC), ISACA]
- Abschlusszeugnis der Cisco Networking Academy (CCNA® 1 und CCNA 2)
- Windows-Kenntnisse: Microsoft [Microsoft Specialist, Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA), Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE)], CompTIA (A+, Network+, Server+)

Vor der Teilnahme an diesem Kurs sollten Sie über die folgenden Fähigkeiten und Kenntnisse verfügen:

- Ressourcen für die Web-Sicherheitsschulung unter [https://www.cisco.com/c/m/en\\_us/products/security/web-security-training.html](https://www.cisco.com/c/m/en_us/products/security/web-security-training.html)

## Kursziele

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

- Beschreibt die Cisco WSA
- Bereitstellung von Proxy-Diensten
- Authentifizierung nutzen
- Beschreiben Sie Entschlüsselungsrichtlinien zur Kontrolle des HTTPS-Verkehrs
- Verstehen differenzierter Verkehrszugangsrichtlinien und Identifikationsprofile
- Durchsetzung der Einstellungen zur Kontrolle der akzeptablen Nutzung
- Schutz vor Malware
- Beschreiben Sie Datensicherheit und Schutz vor Datenverlust
- Verwaltung und Fehlersuche durchführen

## 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>