

## SWSA - Securing the Web with Cisco Web Security Appliance



Individuelle Starttermine



Wertschätzender Austausch



Erfahrene Coaches

### Dauer

2 Tage in Vollzeit

### Kursinhalt

Das Training zeigt Ihnen, wie Sie die Cisco® Web Security Appliance (WSA), powered by Cisco Talos, implementieren, verwenden und warten, um einen erweiterten Schutz für Geschäfts-E-Mails und die Kontrolle gegen Web-Sicherheitsbedrohungen zu bieten. Durch eine Kombination aus fachkundiger Anleitung und praktischer Übung lernen Sie, wie Sie Proxy-Dienste bereitstellen, Authentifizierung verwenden, Richtlinien zur Kontrolle des HTTPS-Verkehrs und -Zugriffs implementieren, Einstellungen und Richtlinien zur Nutzungskontrolle implementieren, die Anti-Malware-Funktionen der Lösung nutzen, Datensicherheit und Datenverlustvermeidung implementieren, die Verwaltung der Cisco WSA-Lösung durchführen und vieles mehr.

- > Describing Cisco WSA
- > Deploying Proxy Services
- > Utilizing Authentication
- > Creating Decryption Policies to Control HTTPS Traffic
- > Understanding Differentiated Traffic Access Policies and Identification Profiles
- > Defending Against Malware
- > Enforcing Acceptable Use Control Settings
- > Data Security and Data Loss Prevention
- > Performing Administration and Troubleshooting
- > References

### Voraussetzungen

Sie sollten über Kenntnisse in diesen Bereichen verfügen:

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

Eine oder mehrere der folgenden technischen Grundkompetenzen oder gleichwertige Kompetenzen sollten vorhanden sein:



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)



- › Cisco-Zertifizierung (CCENT-Zertifizierung oder höher)
- › Relevante Branchenzertifizierung [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].
- › Abschluss der Cisco Networking Academy (CCNA® 1 und CCNA 2)
- › Windows-Know-how: Microsoft [Microsoft Specialist, Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA), Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE)], CompTIA (A+, Network+, Server+)

## Lernziel

### Kursziel:

- › Dieser Kurs hilft Ihnen bei der Vorbereitung auf die Prüfung Securing the Web with Cisco Web Security Appliance, die Bestandteil des CCNP® Security ist und zudem zum Cisco Certified Specialist - Web Content Security führt.

## Zielgruppe

### Zielgruppe:

- › Security Architekten
- › System Designer
- › Netzwerk Administratoren
- › Operation Engineers
- › Netzwerk-Manager
- › Netzwerk oder Security Techniker und Security Engineers und Manager
- › Cisco-Integratoren und -Partner

## Hinweis

### Pearson VUE Examen 300-725 ist nicht im Kurspreis enthalten:

- › 264,- zzgl. MwSt.
- › zzgl. Bearbeitungspauschale 35,- zzgl. MwSt.

### Ergänzende und aufbauende Kurse:

- › SAUI – Implementing Automation for Cisco Security Solutions
- › SCOR – Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies
- › SESA – Securing Email with Cisco Email Security Appliance
- › SISE – Implementing and Configuring Cisco Identity Services Engine
- › SSFIPS – Securing Cisco Networks with Cisco Firepower Next-Generation IPS



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)



- > SSNGFW – Securing Networks with Cisco Firepower Next Generation Firewall
- > SVPN – Implementing Secure Solutions with Virtual Private Networks

Dieses Training führen wir mit unserem Partner ExperTeach GmbH durch.

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)

