


# Sécuriser les accès Web avec Cisco Web Security Appliance (WSA)

Mettre en place une solution matérielle pour garantir la sécurité des accès Web

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 2.190,00 € HT

Réf.: CS87

En dépit du fait que les entreprises ou organisations aient massivement déployé des anti-virus et des anti-spyware sur les postes de travail, les infections par des logiciels malveillants en provenance du web ne cessent de croître. Les proxies Web traditionnels (utilisés pour la fonction de cache et de filtrage URL par catégorie gérant les accès Internet des utilisateurs) étant désormais insuffisants lorsqu'il s'agit de se protéger contre les nouvelles menaces Internet, Cisco propose avec ses boîtiers IronPort S-Series, une solution très aboutie pour garantir la sécurité du réseau. Les participants à cette formation sauront mettre en oeuvre et configurer IronPort S-Series pour garantir une sécurité optimale des réseaux. Cette formation prépare à la certification Cisco Secure Web Appliance v1.1 (SWSA).

## A qui s'adresse cette formation ?



### Pour qui

- Architectes de sécurité
- Concepteurs de systèmes
- Administrateurs réseau
- Ingénieurs d'exploitation
- Les gestionnaires de réseau, les techniciens de réseau ou de sécurité, et les ingénieurs et gestionnaires de sécurité responsables de la sécurité Web
- Intégrateurs et partenaires Cisco



### Prérequis

- Avoir des connaissances sur TCP/IP, les services DNS, SSH, FTP, SNMP, HTTP et HTTPS
- Avoir de l'expérience sur le routage IP
- Être certifié CCNA
- Connaissances de Windows

## Programme

### 1 - Description de Cisco WSA

### 2 - Déploiement des services de proxy

### 3 - Utilisation de l'authentification

### 4 - Création de stratégies de décryptage pour contrôler le trafic HTTPS

### 5 - Défense contre les logiciels malveillants

### 6 - Application des paramètres de contrôle d'utilisation acceptable

## 7 - Sécurité des données et prévention des pertes de données

## 8 - Exécution de l'administration et du dépannage

## 9 - Références



### Les objectifs de la formation

- Apprendre à installer et à vérifier Cisco WSA
- Savoir déployer des services de proxy
- Comprendre comment utiliser l'authentification
- Être en mesure de configurer des stratégies
- Pouvoir mettre en place une défense contre les logiciels malveillants
- Savoir configurer des stratégies de sécurité des données
- Comprendre comment mettre en oeuvre l'administration et le dépannage
- Se préparer à l'examen Securing the Web with Cisco Web Security Appliance (300-725 SWSA)



### Evaluation

- Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.



### Les points forts de la formation

- La formation intègre de nombreux travaux pratiques qui favorisent une assimilation rapide et durable des thématiques abordées en cours.
- Les retours d'expérience de consultants-formateurs spécialistes de la technologie.
- La qualité d'une formation officielle Cisco (support de cours numérique en anglais).



## Dates et villes 2026 - Référence CS87



Dernières places disponibles



Session garantie

### A distance

du 26 mai au 27 mai

### Paris

du 26 mai au 27 mai