

Reti sicure in ambiente Fortinet: aspetti avanzati

corrisponde a Fortinet Certified Network Security Professional

Agenda (3 giorni)

Virtual Networking:

Virtual Local Area Network
Virtual Domain
Inter-VDOM link.

Diagnostic:

comandi di Diagnostica
Self Help Options.

Modalità Trasparent:

modalità Operative
Vlan sul Fortigate in modalità Trasparent
Broadcasting Domain
Forwarding Domain
Spanning Tree Protocol
Link Aggregation.

Firewall Policy:

firewall Policy
firewall Addresses
firewall Schedules
firewall Services
firewall Action
firewall Policy Options
Virtual IP
Load Balancing.

Routing:

Policies di routing, rotte statiche e NAT
Dynamic Routes
Multicat Routing.

Ottimizzazione del Traffico:

tecniche Fortigate per l'ottimizzazione delle WAN
Web cache
supporto WCCPv2
Quality of Service.

Gestione delle minacce:

tecniche di Scansione dei contenuti
componenti architettonici della gestione delle minacce
Antivirus
Intrusion Prevention System
Web Filtering
Spam Filtering
Data Leak Prevention
Application Control
Network Access Control Quarantine
SSL Content Inspection.

Advanced Authentication:

Identity-Based Polies
User Groups
Authentication Settings
LDAP Authentication
Certificate Authentication
Directory Services Authentication.

Virtual Private Networks:

SSL VPN
IPSec VPN
Internet Key Exchange
Internet Browsing.

High Availability:

High Availability cluster
Protocolli di Clustering FortiGate
modalità di High Availability
Failover
Virtual Clustering.

Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti sono in grado di valutare e attivare i vari meccanismi di sicurezza avanzati messi a disposizione dagli apparati Fortinet.

Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Responsabili di sistemi informativi, di centri elaborazione dati e di infrastrutture di rete; progettisti e amministratori di sistemi di rete; consulenti nel settore del Security management; sistemisti di rete; supervisor di sistemi di sicurezza. Candidati alla certificazione Fortinet FCNSP.

Prerequisiti

Per trarre i massimi benefici da questo corso i partecipanti devono possedere le seguenti conoscenze di base: modello di riferimento OSI, stack di protocolli TCP/IP, principi di base sul routing; uso e configurazione di base di apparati Fortinet. acquisibile tramite il corso Fortinet base.

Iscrizione

Quota di Iscrizione: 1.690,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:
10% sulla seconda
40% sulla terza
80% dalla quarta in poi.

Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308
corsi@ssgr.com

Date e Sedi

Date da Definire

È un corso GOLD

con due partecipazioni potrai concordare con noi la data. Guarda i vantaggi della formula GOLD.

Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308
email: corsi@ssgr.com