



TECHNET srl

- Via Renato Cesarini, 58/60 – 00144 – Roma
Tel/1. 06 54229198 Tel/2. 06 5925818
- Via Socrate 26 - 20128 - Milano
Tel. 02 27078602

P. IVA: 01508940663 – CCIAA: 11380/00/AQ



PROMETRIC - PEARSON VUE - KRYTERION
Cisco, Juniper and Microsoft authorized Trainers



CI-IPS

Implementing Cisco Intrusion Prevention System v 6.0

Il corso impartisce le competenze e le conoscenze necessarie a progettare, installare e configurare una soluzione Intrusion Prevention di Cisco per reti aziendali di ogni dimensione. .

Cosa si impara

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di:

- Spiegare come Cisco IPS protegge i device di rete dagli attacchi
- Installare e configurare il basic setting su Cisco IPS 4200 Series Sensor
- Utilizzare Cisco IDM per configurare built-in signature per soddisfare le esigenze di una politica di sicurezza
- Configurare alcune delle caratteristiche più avanzate della linea dei prodotti di IP di Cisco
- Iniziare e installare all'interno del tuo environment i restanti prodotti della famiglia Cisco IPS
- Utilizzare il CLI e IDM per ottenere un sistema informativo, e configurare Cisco IPS sensor per consentire un SNMP NMS per monitorare Cisco IPS sensor

Chi dovrebbe partecipare

Professionisti delle reti che vogliono garantire la sicurezza della loro rete utilizzando il sensore IDS e tutti coloro che perseguono la sicurezza Cisco

Contenuto dettagliato

Web: www.techneteu.com

Email: tecnico@techneteu.com

B.N.L - Via di Santa Prisca, 28 – 00153 - Roma
IBAN: IT09 L010 0503 2190 0000024920 SWIFT: BNLIITRRR

POSTE ITALIANE - Agenzia Business – 00144 - Roma Eur
IBAN: IT76H 07601 03200 000039079777



TECHNET srl

- Via Renato Cesarini, 58/60 – 00144 – Roma
Tel/1. 06 54229198 Tel/2. 06 5925818
- Via Socrate 26 - 20128 - Milano
Tel. 02 27078602

P. IVA: 01508940663 – CCIAA: 11380/00/AQ



PROMETRIC - PEARSON VUE - KRYTERION
Cisco, Juniper and Microsoft authorized Trainers



- Intrusion Prevention Overview
 - Explaining Intrusion Prevention
 - Examining Cisco IPS Products
 - Examining Cisco IPS Sensor Software Solutions
 - Examining Evasive Techniques
- Installation of a Cisco IPS 4200 Series Sensor
 - Installing a Cisco IPS Sensor Using the CLI
 - Using the Cisco IDM
 - Configuring Basic Sensor Settings
 - Cisco IPS Signatures
 - Configuring Cisco IPS Signatures and Alerts
 - Examining the Signature Engines
 - Customizing Signatures
- Advanced Cisco IPS Configuration
 - Performing Advanced Tuning of Cisco IPS Sensors
 - Monitoring and Managing Alarms
 - Configuring a Virtual Sensor
 - Configuring Advanced
 - Features Configuring Blocking
 - Additional Cisco IPS Devices
 - Installing the Cisco Catalyst 6500 Series IDS/IPS-2
 - Initializing the Cisco ASA AIP-SSM
- Cisco IPS Sensor Maintenance
 - Maintaining Cisco IPS Sensors Managing Cisco IPS Sensors

Prerequisiti

- (CI-ICND1) Interconnecting Cisco Network Devices 1
- (CI-ICND2) Interconnecting Cisco Network Devices 2
- (CI-IINS) Implementing Cisco IOS Network Security

Web: www.techneteu.com

Email: tecnico@techneteu.com

B.N.L - Via di Santa Prisca, 28 – 00153 - Roma
IBAN: IT09 L010 0503 2190 0000024920 SWIFT: BNLIITRR

POSTE ITALIANE - Agenzia Business – 00144 - Roma Eur
IBAN: IT76H 07601 03200 000039079777



TECHNET srl

- Via Renato Cesarini, 58/60 – 00144 – Roma
Tel/1. 06 54229198 Tel/2. 06 5925818
- Via Socrate 26 - 20128 - Milano
Tel. 02 27078602

P. IVA: 01508940663 – CCIAA: 11380/00/AQ



PROMETRIC - PEARSON VUE - KRYTERION
Cisco, Juniper and Microsoft authorized Trainers



Oppure:

- (CI-CCNA) Cisco Certified Network Associate
- (CI-IINS) Implementing Cisco IOS Network Security

Corsi successivi

- (CI-SNAF) Securing Networks with ASA Fundamentals
 - (CI-SNRS) Securing Networks with Cisco Routers and Switches
 - (CI-MARS) Cisco Security Monitoring, Analysis, and Response System v3.0
- Oppure:
- (CI-SNAA) Securing Network with ASA Advanced

Esami / Certificazioni

Il corso è raccomandato per la preparazione dell'esame SNRS.
Questo corso fa parte della certificazione Cisco Certified Security Professional (CCSP).

Web: www.techneteu.com

Email: tecnico@techneteu.com

B.N.L - Via di Santa Prisca, 28 – 00153 - Roma
IBAN: IT09 L010 0503 2190 0000024920 SWIFT: BNLIITRRR

POSTE ITALIANE - Agenzia Business – 00144 - Roma Eur
IBAN: IT76H 07601 03200 000039079777