

Implementing Cisco Edge Network Security Solutions (SENSS)

- **Formato do curso:** Presencial
- **Localidade:** Porto
- **Com certificação:** CCNP Security
- **Data:** 01 Abr. 2019 a 05 Abr. 2019
- **Preço:** 2720€
- **Horário:** Laboral - das 09h00 às 17h00
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 35 horas

Implementing Cisco Edge Network Security Solutions (SENSS) é uma formação oficial Cisco de 5 dias integrante da certificação Cisco Certified Network Security Professional (**CCNP Security**). Está projetado para preparar os engenheiros de segurança com o conhecimento e experiência prática necessária para que o engenheiro fique apto a configurar soluções de segurança Perimetral utilizando Switches, Router e Adaptive Security Appliance (ASA) Firewalls Cisco.

O Formando vai desenvolver a experiência (hands-on) na configuração de várias soluções de segurança de perímetro para mitigar ameaças externas e assegurar a segurança adequada nas diversas zonas de rede.

No final do curso, os formandos serão capazes de reduzir o risco para suas infraestruturas de TI e aplicações.

Destinatários

- Clientes e Parceiros Cisco
- Público em geral que pretenda construir carreira nas áreas de Segurança de Redes e de Sistemas de Informação.

Pré-requisitos

- Recomendada formação CCNA Security.

Objectivos

Após a conclusão deste curso, o aluno será capaz de responder aos seguintes objetivos:

- Entender e implementar a arquitetura modular de segurança Cisco utilizado SecureX e TrustSec.
 - Aplicar os controlos de segurança para a gestão e controlo da sua arquitectura
 - Configurar os mecanismos de segurança na layer 2 e layer 3.
 - Implementar e manter Cisco ASA Network Address Translations (NAT).
 - Implementar e manter Cisco IOS Software Network Address Translations (NAT).
 - Desenhar e implementar as soluções Cisco Threat Defense em Cisco ASA os mecanismos internos existentes.
 - Implementação de Botnet Traffic Filters.
 - Desenvolver sobre Cisco IOS as Zone-Based Policy Firewalls (ZBFW).
 - Desenvolver sobre Cisco IOS ad ZBFW Application Inspection Policy.
-

Programa

- Threat Mitigation through Identity Services
- Cisco ISE Fundamentals
- Advance Access Control
- Web Authentication and Guest Access
- Endpoint Access Control
- Troubleshooting Network Access Control