



## Check Point Certified Security Expert R82 (CCSE)

Check Point

Live Training ( também disponível em presencial )

- **Localidade:**
- **Data:** 19 Jan 2026
- **Preço:** 2450 € ( Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes. )
- **Horário:** Laboral das 9h30 às 17h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 21h

---

### Sobre o curso

**Este curso fornece aos formandos os conhecimentos avançados, as competências e a experiência prática necessários para implementar, gerir e monitorizar ambientes Quantum Security existentes.**

Os formandos irão aprender a implementar Management High Availability, efetuar gestão avançada de políticas, configurar Site-to-Site VPN, realizar monitorização de segurança avançada, atualizar um Security Gateway, utilizar a Central Deployment Tool para instalar hotfixes, efetuar a importação de um Primary Security Management Server e implementar um ElasticXL Cluster.

---

### Destinatários

- Engenheiros de Segurança
- Analistas de Segurança
- Consultores de Segurança
- Arquitetos de Segurança

---

### Condições

Após a formação, é possível adquirir, o exame de certificação do parceiro oficial com 10% de desconto. Oferta válida até 6 meses após a conclusão do curso.

#### Para particulares

- 10% do valor total pago no ato da inscrição; restante valor até 7 dias antes do início do curso.
- Formandos não residentes em Portugal: pagamento de 50% no ato da inscrição.
- Possibilidade de pagamento em até 12 prestações mensais sem juros via Cofidis Pay (até 2.500€, sujeito a aprovação).

- Possibilidade de beneficiar do Cheque Formação+Digital até 750€ (conforme elegibilidade).
- Isenção de IVA para particulares.

### **Para empresas**

- Empresas nacionais: pagamento a 30 dias, contra fatura (acresce IVA à taxa legal em vigor).
  - Empresas da UE e fora da UE: valores isentos de IVA e pagamento a pronto.
- 

## Pré-requisitos

### **Conhecimentos de base:**

- Unix-like e/ou Windows OS
- Fundamentos de Internet
- Fundamentos de Networking
- Networking Security
- Administração de Sistemas
- TCP/IP Networking
- Editores de texto em sistemas Unix-like
- Mínimo de 6 meses de experiência prática na gestão de um ambiente Quantum Security.

### **Ter realizado o curso:**

- [Check Point Security Administrator \(CCSA\)](#) – obrigatório
- 

## Metodologia

- Sessões teóricas e práticas
- 

## Programa

- Management High Availability
- Advanced Policy Management
- Site-to-Site VPN
- Advanced Security Monitoring
- Upgrades
- Advanced Upgrades and Migrations
- ElasticXL Cluster

### **Management High Availability**

- Explicar o propósito do Management High Availability.
- Identificar os elementos essenciais do Management High Availability.

Laboratórios:

- Implementar e configurar o Management High Availability
- Garantir que o processo de failover funciona conforme esperado

### **Advanced Policy Management**

- Identificar formas de melhorar a Security Policy com mais tipos de objetos.
- Criar dynamic objects para permitir a atualização da policy a partir do Gateway.
- Definir manualmente regras de NAT.
- Configurar o Security Management atrás de NAT.

Laboratórios:

- Utilizar Updatable Objects
- Configurar Network Address Translation para objetos de servidor e rede
- Configurar Management atrás de NAT para ligações de filiais (Branch Office)

### **Site-to-Site VPN**

- Discutir os fundamentos, implementação e comunidades de uma Site-to-Site VPN.
- Descrever como analisar e interpretar o tráfego de túneis VPN.
- Explicar como configurar pre-shared keys e certificados para autenticação com VPN Gateways de terceiros e externamente geridos.
- Explicar as opções de Link Selection e ISP Redundancy.
- Explicar as funcionalidades de gestão de túneis.

Tarefa de Laboratório

- Configurar uma Site-to-Site VPN com Security Gateways geridos internamente

### **Advanced Security Monitoring**

- Descrever as soluções SmartEvent e Compliance Blade, incluindo o seu propósito e utilização.

Laboratórios:

- Configurar um SmartEvent Server para monitorizar padrões e eventos relevantes
- Demonstrar como configurar Events e Alerts no SmartEvent
- Demonstrar como executar relatórios específicos no SmartEvent
- Ativar o Compliance Blade
- Demonstrar definições e alertas de Security Best Practices
- Demonstrar Regulatory Requirements Compliance Scores

### **Upgrades**

- Identificar as opções de upgrade suportadas.

Tarefa de Laboratório

- Atualizar um Security Gateway
- Utilizar a Central Deployment Tool para instalar Hotfixes

### **Advanced Upgrades and Migrations**

- Exportar/importar uma Management Database.
- Atualizar um Security Management Server através de nova instalação da release ou utilizando um novo appliance.

#### Tarefa de Laboratório

- Preparar a execução de um Advanced Upgrade com Database Migration no Primary Security Management Server num ambiente distribuído
- Executar a importação de um Primary Security Management Server num ambiente Check Point distribuído

### **ElasticXL Cluster**

- Descrever a solução ElasticXL Cluster, incluindo o seu propósito e utilização.

#### Laboratórios:

- Implementar um ElasticXL Security Gateway Cluster