

Academia Técnico de Segurança

Possibilidade de pagamento faseado, sem juros, até 6 vezes.

- **Formato do curso:** Live training
- **Localidade:** Porto
- **Com certificação:** CompTIA Security+
- **Data:** 13 Set. 2021 a 28 Dez. 2021
- **Preço:** 2050€
- **Horário:** Pós-laboral - 2ª a 6ª, das 18h45 às 22h15
- **Duração:** 126 horas

Este percurso, visa criar profissionais de TI com as competências e experiência necessária para identificar ameaças e vulnerabilidades de segurança, configurar soluções que permitam reduzir a superfície de ataque de servidores, clientes, dispositivos de rede, sistemas industriais e dispositivos móveis, bem como a implementação diferentes tipos de metodologias de hardening.

A direção é esta!

 **10% DESCONTO**

Condições da Campanha:

- 10% de desconto, para as **inscrições** formalizadas até **31 de dezembro**;
- Válido em todas as edições das Academias a iniciar entre 1 dezembro 2022 e 30 junho de 2023;
- Campanha apenas acumulável com desconto de 5% de pronto pagamento.

Condições Financeiras

- Taxa de inscrição: 220€, dedutível no valor total.
- Possibilidade de pagamento faseado para particulares, **até 6 prestações, sem juros**.
- Estudantes não residentes no território nacional, terão de efetuar um pagamento de 50% do valor total da propina no momento da inscrição.
- Os valores apresentados não incluem IVA. Isenção do valor do IVA a particulares.
- Para informações completas sobre os requisitos, descontos e condições financeiras disponíveis, contacte-nos através do formacao@rumos.pt ou do botão Saber Mais.

Porque quero frequentar esta Academia?

- 1 Certificação reconhecida internacionalmente.
- Os melhores profissionais certificados do mercado como formadores.
- Formação qualificada, através da Rumos. Uma das empresas líderes na área da formação.

Que Certificações vou obter?

- CompTIA Security+

Que profissões me esperam?

- Técnico de Segurança da Informação
- Information Assurance Junior Assessor
- Consultor de Segurança da Informação Júnior

Destinatários

- Destina-se a todos os interessados em aprofundar conhecimentos e desenvolver competências na área de Segurança de Redes e Sistemas, para consolidar uma carreira especializada em Segurança de Informação.
- Profissionais que pretendam investir ou mudar de carreira.

Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês técnico: é aconselhável que o formando seja capaz de compreender manuais técnicos na língua inglesa
- Privilegiam-se conhecimentos técnicos de informática e redes, ao nível dos conhecimentos que se adquirem na Academia [Técnico de Informática](#)
- A Academia não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional

Metodologia

Constituído por 5 módulos de formação, integrados numa ótica de sessões mistas de teoria e prática. Cada módulo é constituído por um período de formação presencial e acompanhamento permanente e personalizado por parte de um formador. Serão elaborados exercícios e simulações de situações práticas com resolução individualizada garantindo uma aprendizagem mais eficaz. Os conteúdos ministrados durante o percurso foram desenvolvidos pela Rumos e Organizações parceiras, e são devidamente acompanhados por manuais, distribuídos aos Participantes.

Composição:

- 126 Horas de Formação
- 4 Ações de Formação TI
- 1 Seminário Técnico
- 2 Modulos e-Learning
- 1 Ação de Formação Complementar
- 2 Ações de Preparação para Exame
- 1 Exame de Certificação

Exames de Certificação

- 1 exame de certificação;
- Os exames de certificação deverão ser realizados no final dos respetivos módulos de formação;
- As datas são sugeridas pela Rumos, no entanto, a marcação é feita pelo formando no momento em que se sentir preparado para tal;
- A marcação deve ser efetuada com 10 dias úteis de antecedência à data pretendida;
- Os exames têm de ser realizados até 6 meses após a data de fim da formação;
- Modalidades dos exames:
 - Exame para certificação CompTIA Security+: poderá optar por realizar em presencial ou remotamente

Programa

Fundamentos de Segurança e Informática

Tem como objetivo preparar os formandos com os conhecimentos fundamentais nas principais áreas da informática, em particular no que toca à instalação de sistemas operativos e segurança de sistemas de informação.

Conteúdo:

- Introdução à temática da segurança
- Evolução e antecedentes históricos
- Panorâmica geral sobre a situação atual
- Hardware
- Sistemas Operativos
- Virtualização e Cloud Computing
- Criação de máquinas virtuais em Hyper-V e VBox
- Utilização prática dos dois hipervisores
- Criptografia
- Redes de computadores

Security Fundamentals (e-Learning)

Tem como objetivo preparar os formandos na consolidação de conhecimentos elementares e essenciais na área

de Ciber Segurança.

Conteúdo:

- Understanding Security Layers
- Authentication, Authorization, and Accounting
- Understanding Security Policies
- Understanding Network Security
- Protecting the Server and Client

Seminário: Powershell and Scripting

Dotar os formandos com os conceitos básicos e essenciais em Powershell e em Scripting

CompTIA Security+

Este modulo destina-se a dar uma panorâmica geral de segurança de redes e da sua relação com outras áreas das TI ao mesmo tempo que prepara os formandos com os conhecimentos necessários para fazerem o exame de certificação CompTIA.

Conteúdo:

- Comparing and Contrasting Attacks
- Comparing and Contrasting Security Controls
- Using Security Assessment Tools
- Comparing and Contrasting Basic Concepts of Cryptography
- Implementing Public Key Infrastructure
- Implementing Identity and Access Management Controls
- Managing Access Services and Accounts
- Implementing Secure Network Architecture Concepts
- Installing and Configuring Security Appliances
- Installing and Configuring Wireless and Physical Access Security
- Deploying Secure Host, Embedded, and Mobile Systems
- Implementing Secure Network Access Protocols
- Implementing Secure Network Applications
- Explaining Risk Management and Disaster Recovery Concepts
- Summarizing Secure Application Development Concepts
- Explaining Organizational Security Concepts

Ação de Preparação para Exame CompTIA S+

Tem como objetivo preparar os formandos o exame SY0-601 que permitirá alcançar a certificação CompTIA Security+

Hardening de Sistemas

Trabalhar competências com vista a melhorar a segurança das infraestruturas de servidor, rede e demais dispositivos através de uma variedade de listas de verificação, guias, benchmarks e testes que resultam em um

ambiente muito mais seguro.

Conteúdos:

- Introduction to Hardening
- Standards and Frameworks
- Vulnerability Assessment and tools
- Network Infrastructure hardening
- Windows Client hardening
- Windows Server hardening
- Linux hardening
- Testing System's Hardening

Introduction to Python: Fundamentals (e-Learning)

Dotar os formandos com os conceitos essenciais em programação orientada a objetos, utilizando a linguagem Python, de forma a ficarem com as bases de uma linguagem de programação para posterior análise de vulnerabilidades:

Conteúdos:

- Python 3 fundamentals
- Strings and List manipulation
- Methods to Iterate through strings, lists and ranges
- Creating, reading and writing to files

Segurança no desenvolvimento de Software

Dotar os formandos com os conceitos essenciais para analisar, identificar e mitigar vulnerabilidades no desenvolvimento de software

Conteúdos:

- Conhecer conceitos-chave de segurança e tipos de ameaças mais frequentes
- Identificar técnicas de defesa e mitigação de riscos em contexto de desenvolvimento de software
- Compreender o ciclo de vida de desenvolvimento de software e neste contexto
- Identificar problemas na criação de aplicativos seguros

Noções básicas de direito + Lei do Cibercrime

- Noções básicas de direito
- Lei do Cibercrime

Ação de Preparação para Exame CompTIA S+

Tem como objetivo preparar os formandos o exame SY0-601 que permitirá alcançar a certificação CompTIA Security+



Ao concluir com aproveitamento esta formação, para além do Certificado de Frequência Rumos, receberás também um badge digital para partilhares com a tua rede profissional online. [Sabe mais sobre os badges digitais aqui.](#)